

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

(входит на автономных правах в Международную организацию по стандартизации — ИСО)

Publication 50 (531)

Première édition — First edition

1974

Vocabulaire Electrotechnique International

Chapitre 531: Tubes électroniques

International Electrotechnical Vocabulary

Chapter 531: Electronic tubes

Международный электротехнический словарь

Глава 531: Электровакуумные приборы



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved — Право издания охраняется законом

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé
Genève, Suisse

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

(входит на автономных правах в Международную организацию по стандартизации — ИСО)

Publication 50 (531)

Première édition — First edition

1974

Vocabulaire Electrotechnique International

Chapitre 531 : Tubes électroniques

International Electrotechnical Vocabulary

Chapter 531 : Electronic tubes

Международный электротехнический словарь

Глава 531 : Электровакуумные приборы



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved — Право издания охраняется законом

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Запрещается без письменного разрешения издателя воспроизведение или копирование этой публикации или ее части в любой форме или любыми средствами — электронными или механическими, включая фотокопию и микрофильм.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

Genève, Suisse

Code prix

Price code

Код цены

XC

Pour prix, voir catalogue en vigueur

For price, see current catalogue

Цена указана в

действующем каталоге

SOMMAIRE

	Pages
Préambule	V
Préface	V
Introduction	VIII

SECTIONS

531-11 à 531-18 — Termes fondamentaux

531-11 Classification générale des tubes	1
531-12 Emission et charge d'espace	2
531-13 Décharge dans un gaz	5
531-14 Concentration et déviation de faisceau	8
531-15 Bruit de tube	11
531-16 Courant, tension et puissance	14
531-17 Grandeur et caractéristiques générales autres que courant, tension et puissance	19
531-18 Caractéristiques et conditions de fonctionnement	25

531-21 à 531-23 — Construction

531-21 Electrode (en général), éléments et électrodes émissives	31
531-22 Electrodes de commande et de collection	35
531-23 Structure (enveloppe, canon et accessoires)	41

531-31 à 531-35 — Types de tubes

531-31 Tubes à commande par charge d'espace et diodes	46
531-32 Tubes à onde de charge d'espace et tubes à commande par charge d'espace pour hyperfréquences	49
531-33 Tubes à rayons cathodiques et tubes à mémoire	52
531-34 Tubes photosensibles	56
531-35 Tubes à gaz	59

531-41 à 531-47 — Caractéristiques et grandeurs

531-41 Tubes à onde de charge d'espace et tubes à commande par charge d'espace pour hyperfréquences	67
531-42 Tubes à rayons cathodiques	74
531-43 Tubes à mémoire	80
531-44 Caractéristiques et grandeurs générales des tubes photosensibles	84
531-45 Tubes analyseurs	91
531-46 Tubes à gaz, autres que les tubes-compteurs de rayonnement	95
531-47 Tubes-compteurs de rayonnement	103

Index	110
-----------------	-----

CONTENTS

	Page
Foreword	VI
Preface	VI
Introduction	IX

SECTION

531-11 to 531-18 — Basic terms

531-11 General tube classification	1
531-12 Emission and space charge	2
531-13 Discharge in a gas	5
531-14 Beam focusing and deflection	8
531-15 Tube noise	11
531-16 Current, voltage and power	14
531-17 General properties and quantities other than current, voltage and power	19
531-18 Characteristics and conditions of operation	25

531-21 to 531-23 — Construction

531-21 Electrode (general), elements and emitting electrodes	31
531-22 Controlling and collecting electrodes	35
531-23 Structure (envelope, gun and accessories)	41

531-31 to 531-35 — Types of tubes

531-31 Space-charge-controlled tubes and diodes	46
531-32 Space-charge-wave tubes and space-charge-controlled microwave tubes	49
531-33 Cathode-ray tubes and storage tubes	52
531-34 Photosensitive tubes	56
531-35 Gas-filled tubes	59

531-41 to 531-47 — Properties and quantities

531-41 Space-charge-wave tubes and space-charge-controlled microwave tubes	67
531-42 Cathode-ray tubes	74
531-43 Storage tubes	80
531-44 General properties and quantities of photosensitive tubes	84
531-45 Camera tubes	91
531-46 Gas-filled tubes other than radiation-counter tubes	95
531-47 Radiation-counter tubes	103

Index	115
-----------------	-----

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	VIII
Введение	VIII

РАЗДЕЛ

531-11 - 531-18 — Основные термины

531-11 Общая классификация приборов	7
531-12 Эмиссия и пространственный заряд	8
531-13 Разряд в газе	10
531-14 Фокусировка и отклонение пучка	13
531-15 Шумы электронной лампы	16
531-16 Ток, напряжение, мощность	18
531-17 Общие характеристики и параметры, кроме тока, напряжения и мощности	22
531-18 Характеристики и режим работы	26

531-21 - 531-23 — Конструкция

531-21 Электроды (общее понятие), элементы и эмиттирующие электроды	31
531-22 Управляющие и собирающие электроды	34
531-23 Составляющие части (внешняя оболочка, прожектор и дополнительные элементы)	39

531-31 - 531-35 — Типы приборов

531-31 Электронноуправляемые лампы и диоды	43
531-32 Электронноволновые лампы и электронноуправляемые лампы сверхвысоких частот	45
531-33 Электроннолучевые и запоминающие трубы	48
531-34 Фоточувствительные приборы	50
531-35 Газоразрядные приборы	53

531-41 - 531-47 — Характеристики и параметры

531-41 Электронноволновые лампы и электронноуправляемые лампы сверхвысоких частот	59
531-42 Электроннолучевые трубы	64
531-43 Запоминающие трубы	68
531-44 Основные характеристики и параметры фоточувствительных приборов	71
531-45 Передающие телевизионные трубы	76
531-46 Газоразрядные приборы (кроме счетчиков излучения)	79
531-47 Счетчики излучения	85

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

CHAPITRE 531: TUBES ÉLECTRONIQUES

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

Ce chapitre est une révision de la partie relative aux tubes électroniques du Groupe 07 — Electronique — de la Publication 50 (2^e édition) de la CEI : Vocabulaire Electrotechnique International. Il contient environ 570 termes et porte, selon la nouvelle classification, le numéro 531.

Comme il est bien précisé dans l'introduction de ce chapitre, les termes du Groupe 07 de la Publication 50 concernant des concepts généraux, ou les dispositifs à semiconducteurs et circuits intégrés, ou l'optique électronique, seront repris respectivement dans les chapitres 101 et suivants, 151 et suivants, ou dans le chapitre 521, ou dans le chapitre 871.

Ce chapitre 531 a été préparé par le Groupe de Travail n° 1 du Comité d'Etudes n° 39 : Tubes électroniques.

Un premier projet, très soigneusement établi par le Comité national néerlandais, a été présenté au Comité d'Etudes n° 39 en 1965 lors de sa réunion à Tokyo. Le Groupe de Travail n° 1 fut alors formé et tint de nombreuses réunions de travail une à deux fois par an, de 1966 à 1971, en Italie, en France, en Allemagne, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis d'Amérique. Des projets, référencés comme documents 39(Secretariat)174, 174 A à 174 D, furent successivement élaborés en tenant compte avec soin des observations des Comités nationaux auxquels ils furent régulièrement soumis. Ils ont abouti à l'établissement du projet définitif — document 1(VEI 531) (Bureau Central)1031 — qui fut soumis aux Comités nationaux pour approbation suivant la Règle des Six Mois, en décembre 1971.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication de ce chapitre:

Afrique du Sud (République d')	Japon
Allemagne	Pays-Bas
Australie	Portugal
Belgique	Roumanie
Canada	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
Finlande	Tchécoslovaquie
France	Turquie
Israël	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

CHAPTER 531: ELECTRONIC TUBES

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This chapter is a revision of the part relating to the Electronic Tubes of Group 07, Electronics, of the IEC Publication 50 (2nd edition). It contains about 570 terms and bears the number 531 according to the new classification.

As described in the introduction of this chapter, the terms of the Group 07 of the Publication 50 covering general concepts, of semiconductor devices and integrated circuits, and electronic optics, will be included respectively in Chapters 101 and its series, 151 and its series, or in either Chapter 521 or 871.

This Chapter 531 has been drafted by Working Group No. 1 of Technical Committee 39, Electronic Tubes.

An initial draft, prepared by the Netherlands National Committee, was submitted to the Technical Committee 39 in 1965 at its Tokyo meeting. Whereupon, Working Group No. 1 was set up and sat once or twice yearly from 1966 to 1971 in Italy, France, Germany, Netherlands, United Kingdom, United States of America. Drafts, referenced as documents 39(Secretariat) 174, 174A to 174D, were drawn up successively taking into account the comments made by the National Committees to which they were regularly submitted. The outcome was the preparation of the final draft, document 1(IEV-531)(Central Office)1031, which was submitted for approval to the National Committees, in accordance with the Six Months' Rule, in December 1971.

The following countries voted explicitly in favour of publication of this chapter:

Australia	Netherlands
Belgium	Portugal
Canada	Romania
Czechoslovakia	South Africa (Republic of)
Denmark	Sweden
Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet Socialist Republics
Israel	United Kingdom
Japan	United States of America

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ГЛАВА 531: ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1) Официальные решения или соглашения МЭК по техническим вопросам, подготовленные Техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные Национальные комитеты, выражают, по возможности точно, международную точку зрения в данной области.
- 2) Данные решения представляют собой рекомендации для международного пользования и в этом виде принимаются Национальными комитетами.
- 3) В целях содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы все Национальные комитеты приняли за основу своих государственных стандартов рекомендации МЭК, насколько это допускают условия данной страны. Любые расхождения, которые могут иметь место между рекомендациями МЭК и соответствующими национальными стандартами, должны быть, насколько это возможно, упомянуты в последних.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая глава является пересмотренной частью группы 07 «Электроника», относящейся к электровакуумным приборам, входящей в Публикацию 50 (второе издание). Глава содержит около 570 терминов и в соответствии с новой классификацией имеет номер 531.

Как оговорено в предисловии к этой главе термины группы 07 Публикации 50, относящиеся к основным понятиям, к полупроводниковым приборам, интегральным схемам и электронной оптике, будут включены соответственно в главы 101 и последующие, 151 и последующие, а также либо в главу 521, либо в главу 871.

Проект настоящей главы разработан Рабочей группой № 1 Технического комитета 39: «Электровакуумные приборы».

Первоначальный проект, разработанный Национальным комитетом Нидерландов, был представлен Техническому комитету 39 в 1965 г. на совещании в Токио. На этом совещании была создана Рабочая группа № I, которая в период с 1966 г. по 1971 г. ежегодно или дважды в год проводила свои заседания в Италии, Франции, Федеративной Республике Германии и Нидерландах. В проектах, вышедших последовательно в виде документов 39 (Секретариат) 174, 174A, 174B, 174C и 174D, учтены замечания, представленные национальными комитетами. Окончательный проект документа 1 (МЭС 531) (Центральное бюро) 1031 в декабре 1971 г. был разослан национальным комитетам на утверждение по Правилу шести месяцев.

За издание Публикации проголосовали следующие страны:

Австралия	Соединенные Штаты Америки
Бельгия	Союз Советских Социалистических Республик
Германия	Турция
Дания	Финляндия
Израиль	Франция
Канада	Чехословакия
Нидерланды	Швеция
Португалия	Швейцария
Румыния	Южно-Африканская Республика
Соединенное Королевство *	Япония

* Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

CHAPITRE 531: TUBES ÉLECTRONIQUES

INTRODUCTION

Numérotation, classification et présentation

Le nouveau système de numérotation des chapitres du V.E.I. étant maintenant défini, les trois premiers chiffres indiquent le numéro du chapitre, soit 531. D'autre part, suivant les nouvelles règles de numérotation, les deux chiffres suivants repèrent la section et les deux derniers permettent d'identifier le terme.

On a jugé utile de diviser le document en quatre « sections principales », comme l'indique le sommaire, afin que les diverses sections soient groupées de façon claire.

Il faut remarquer que le titre de chaque section a été répété sur chaque page pour indiquer clairement à l'utilisateur quel est le domaine d'application d'un terme particulier (par exemple: « tubes à mémoire »).

Lorsque deux termes figurent sur la même ligne ou sont séparés par un point-virgule, ils sont considérés comme étant d'usage équivalent, tandis que lorsqu'ils sont indiqués sur deux lignes, le premier est considéré comme préférentiel.

Termes exclus

Le chapitre 07 était intitulé « Electronique » tandis que ce document ne concerne que les « Tubes électroniques ». En conséquence, tous les termes concernant des concepts généraux, tels que « constitution de la matière », « électrons et matière », « luminescence », etc., ont été exclus: seul un petit nombre d'entre eux a été conservé lorsque cela semblait nécessaire. De tels termes figureront dans les chapitres concernant la physique ou les définitions générales (chapitres 101 et suivants, chapitres 151 et suivants, en cours de révision). Pour la même raison, les termes concernant les dispositifs à semiconducteurs et circuits intégrés, ainsi que ceux concernant l'optique électronique, figureront respectivement dans les chapitres 521 et 871.

Termes et définitions concernant les tubes pour hyperfréquences

Sur la proposition du Groupe de Travail, le CE 39 avait demandé à l'ACET et au Comité d'Action d'indiquer dans ce document une référence à la Publication 235-1, Mesure des caractéristiques électriques des tubes pour hyperfréquences, Première partie: Terminologie, qui était en révision au Sous-Comité 39A, Tubes pour hyperfréquences. Finalement, des termes et définitions concernant les tubes pour hyperfréquences ont été inclus en tenant compte de leur révision lorsqu'ils ont été jugés d'utilisation suffisamment générale, étant entendu que lorsque la Publication 235-1 sera dans un état plus stable, le CE 1 pourra décider d'inclure dans ce document du V.E.I. des termes plus spécialisés, ou la publication tout entière.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

CHAPTER 531: ELECTRONIC TUBES

INTRODUCTION

Numbering, classification and presentation

In the new numbering system now used for I.E.V. chapters, the first three digits give the number of the chapter, i.e. 531. Then, according to the new rules for numbering, the next two digits refer to the section and the last two digits identify the term.

It was thought useful to divide the document into four "main sections" as shown in the contents so that the various sections are grouped more clearly.

It should be noted that the title of each section has been repeated on every page to indicate clearly, to the user, the field of a given term (e.g. "storage tubes").

When two terms are indicated on the same line and/or separated by a semi-colon, they are considered as being on equal level of use, whereas when they are given on two lines, the first one is considered preferred.

Excluded terms

Chapter 07 was entitled "Electronics", whereas this document deals only with "Electronic Tubes". Therefore, all terms relating to general concepts, such as "constitution of matter", "electrons and matter", "luminescence", etc., have been excluded: a few have been retained when this appeared necessary. Such terms will be introduced in chapters on physics or general definitions (Chapters 101 and series, Chapters 151 and series, now being revised). For the same reason, terms on semiconductor devices and integrated circuits, as well as those on electronic optics, will be inserted respectively in Chapters 521 and 871.

Terms and definitions for microwave tubes

At the suggestion of the Working Group, TC 39 asked ACET and the Committee of Action to include in this document a reference to Publication 235-1, Measurement of the Electrical Properties of Microwave Tubes, Part 1: Terminology, which was then under revision by SC 39A, Microwave Tubes. Some terms and definitions on microwave tubes have been included as revised when they were thought of sufficiently general use, it being understood that when Publication 235-1 is in a more complete state, TC 1 may decide to include more specialized terms, or the whole publication, in this I.E.V. document.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ГЛАВА 531: ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ

ПОЯСНЕНИЯ

Нумерация, классификация, построение

В настоящее время определена новая система нумерации глав МЭС, при которой первые три цифры указывают на номер главы, например 531, следующие две цифры относятся к разделу, а последние две цифры позволяют определить термин.

Признано целесообразным разделить данный документ на четыре основных раздела, приведенных в оглавлении, с тем, чтобы более четко сгруппировать разные разделы.

Следует отметить, что название каждого раздела повторено на каждой странице. Это позволяет читателю определить область, к которой относится данный термин (например, « электроннолучевые запоминающие трубы »).

Если два термина помещены на одной строке и следуют друг за другом, они считаются равнозначными в употреблении; если же каждый из них начинается с новой строки, первый считается предпочтительным.

Изъятые термины

Глава 07 была озаглавлена « Электроника », а в данном документе представлены термины только по электровакуумным приборам. Поэтому все термины, относящиеся к общим понятиям, таким как « строение материи », « электроны и вещество », « люминесценция » и т.д. были исключены, и только те из них, использование которых необходимо, оставлены в данном документе. Изъятые термины будут представлены в главах по физике и общим понятиям (глава 101 и последующие, глава 151 и последующие, находящиеся на рассмотрении). По этой же причине термины по полупроводниковым приборам и интегральным схемам и термины по электронной оптике будут включены в главы 521 и 871 соответственно.

Термины и определения по приборам сверхвысоких частот

По предложению Рабочей группы Технический комитет 39 обратился в АСЕТ и Комитет действия с просьбой включить в данный документ ссылку на Публикацию 235-1 « Основные термины и определения по приборам СВЧ », которая пересматривалась Подкомитетом 39A: « Приборы СВЧ ». Пересмотренные термины и определения по приборам СВЧ включены в документ в том случае, если они являются достаточно общепринятыми; при этом предполагается, что, когда Публикация 235-1 будет достаточно отработана, Технический комитет № 1 может решить вопрос о включении в данный документ МЭС отдельных терминов этой Публикации или Публикации в целом.

CHAPITRE 531 — TUBES ÉLECTRONIQUES

CHAPTER 531 — ELECTRONIC TUBES

ГЛАВА 531: ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ

Sections 531-11 à 531-18 — Termes fondamentaux

Sections 531-11 to 531-18 — Basic terms

РАЗДЕЛЫ 531-11 - 531-18 — ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ

SECTION 531-11 — CLASSIFICATION GÉNÉRALE DES TUBES

SECTION 531-11 — GENERAL TUBE CLASSIFICATION

РАЗДЕЛ 531-11 — ОБЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ

531-11-01

dispositif électronique

Dispositif dans lequel le passage d'un courant est dû principalement à un déplacement d'électrons dans le vide, dans un gaz, ou dans un semiconducteur.

electronic device

A device in which conduction is principally by electrons moving through a vacuum, gas or semiconductor.

электронный прибор

Прибор, в котором проводимость осуществляется, главным образом, посредством электронов, движущихся через вакуум, газ или полупроводник.

elektronisches Bauelement
dispositivo electrónico
dispositivo elettronico
elektronisch element
przyrząd elektronowy
elektroniskt organ

531-11-02

tube électronique

Dispositif électronique dans lequel le passage du courant est produit par des électrons ou des ions entre des électrodes, dans le vide ou dans un milieu gazeux, à l'intérieur d'une enveloppe étanche aux gaz; les dispositifs utilisés uniquement pour l'éclairage sont exclus.

electronic tube

An electronic device in which conduction takes place by electrons or ions between electrodes through a vacuum or gaseous medium within a gas-tight envelope, but excluding devices used only for lighting.

электронная лампа, электровакуумный прибор

Электронный прибор, в котором проводимость осуществляется посредством электронов или ионов, движущихся между электродами через вакуум или газовую среду внутри газонепроницаемой оболочки. Этот термин не распространяется на приборы, используемые для освещения.

Elektronenröhre
tubo electrónico
tubo elettronico
elektronenbuis
lampa elektronowa
elektronrör

531-11-03

tube à vide

Tube électronique dont le vide est suffisamment poussé pour que les caractéristiques électriques ne soient pas sensiblement affectées par l'ionisation d'une vapeur, ou d'un gaz, résiduel.

vacuum tube

An electronic tube evacuated to such a degree that its electrical characteristics are essentially unaffected by the ionization of any residual gas or vapour.

электронный вакуумный прибор

Электронная лампа, откачанная до такой степени, что ее электрические характеристики, по существу, не зависят от ионизации любого остаточного газа или пара.

Vakuumröhre
tubo de vacío
tubo a vuoto
vacuümbuis
lampa (elektronowa)
próźniowa
vakuumrör

531-11-04

tube à faisceau électronique

Tube électronique dont le fonctionnement dépend de la formation et de la commande d'un ou plusieurs faisceaux électriques.

electron-beam tube

An electronic tube, the performance of which depends on the formation and control of one or more electron beams.

электроннолучевой прибор

Электронная лампа, действие которой основано на формировании и управлении одним или более электронными пучками.

Elektronenstrahlröhre
tubo de haz electrónico
tubo a fascio elettronico
elektronenbundelbuis
lampa (elektronowa)
wiązkowa
elektronstrålerör

531-11-05

tube à gaz

Tube électronique dont les caractéristiques électriques sont essentiellement déterminées par l'ionisation d'un gaz, ou d'une vapeur, introduit volontairement.

gas-filled tube

An electronic tube in which the electrical characteristics are substantially established by the ionization of deliberately introduced gas or vapour.

газоразрядный прибор

Электронная лампа, в которой электрические характеристики определяются, в основном, ионизацией намеренно введенного газа или пара.

Gasentladungsröhrе
tubo de gas
tubo a gas
met gas gevulde buis
lampa (elektronowa)
gazowana
gasfyllt rör

SECTION 531-12 — ÉMISSION ET CHARGE D'ESPACE

SECTION 531-12 — EMISSION AND SPACE CHARGE

РАЗДЕЛ 531-12 — ЭМИССИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ЗАРЯД

531-12-01

émission électronique

Libération dans l'espace environnant des électrons provenant de la surface d'un matériau.

electron emission

The liberation of electrons from the surface of a material into the surrounding space.

электронная эмиссия

Испускание электронов с поверхности материала в окружающее пространство.

Elektronenemission
emisión electrónica
emissione elettronica
elektronenemissie
emisja elektronowa
elektronemission

531-12-02

travail d'extraction (d'un matériau d'électrode)

Energie nécessaire pour déplacer jusqu'à l'infini un électron se trouvant initialement au niveau de Fermi dans un matériau donné.

work function (of an electrode material)

The energy required for the removal to infinity of an electron initially at the Fermi Level in a given material.

работа выхода (материала электрода)

Энергия, необходимая для переноса в бесконечность электрона, находящегося в исходном положении на уровне Ферми в данном материале.

Austrittsarbeit
(eines Elektrodenmaterials)
trabajo de extracción (de un material de electrodo)
lavoro di estrazione (di un materiale di elettrodo)
uittree-arbeid
praca wyjścia
övergångsarbete

531-12-03

différence de potentiel de contact

Quotient, par la charge élémentaire, de la différence entre les travaux d'extraction de deux matériaux.

contact potential difference

The difference between the work functions of two materials, divided by the elementary charge.

контактная разность потенциалов

Разность между работами выхода двух материалов, отнесенная к элементарному заряду.

Kontaktspannung
diferencia de potencial de contacto
differenza di potenziale di contatto
contactpotentiaal
napięcie kontaktowe
kontaktpotentialdifferens

531-12-04

émission thermoélectronique

Emission électronique résultant uniquement de la température de l'électrode.

thermionic emission

Electron emission caused solely by the temperature of the electrode.

термоэлектронная эмиссия

Электронная эмиссия, обусловленная только температурой электрода.

thermische Elektronen-emission
emisión termoelectrónica;
emisión termoiónica
emissione termoelettronica
thermische emisie
emisja termoelektronowa;
termoemisja
termisk emission

531-12-05

émission photoélectrique

Emission électronique résultant de l'action d'un rayonnement électromagnétique.

photoelectric emission

Electron emission caused by incident radiant energy.

фотоэлектронная эмиссия

Электронная эмиссия, обусловленная энергией падающего светового излучения.

Photo emission
emisión fotoeléctrica
emissione fotoelettrica
foto-elektrische emissie
emisja fotoelektronowa;
fotoemisja
fotoemission

531-12-06

émission par effet de champ

Emission électronique résultant uniquement de l'action d'un champ électrique.

field emission

Electron emission caused solely by an electric field.

автоэлектронная эмиссия

Электронная эмиссия, обусловленная действием только электрического поля.

Feldemission
emisión por efecto de campo
emissione (per effetto) di campo
veldemissie
emisja polowa; emisja auto-elektronowa
fältemission

531-12-07

émission électronique primaire

Emission thermoélectronique, photoélectrique, ou par effet de champ.

primary-electron emission

Thermionic, photoelectric or field emission of electrons.

первичная электронная эмиссия

Термоэлектронная, фотоэлектронная или автоэлектронная эмиссия.

Primärelektronenemission
emisión electrónica primaria
emissione elettronica primaria
primaire elektronenemissie
emisja pierwotna
primäremission

SECTION 531-12 — ÉMISSION ET CHARGE D'ESPACE

SECTION 531-12 — EMISSION AND SPACE CHARGE

РАЗДЕЛ 531-12 — ЭМИССИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ЗАРЯД

531-12-08

émission électronique secondaire

Emission électronique résultant directement du bombardement de la surface d'un matériau par des électrons ou des ions.

secondary-electron emission

Electron emission caused directly by bombardment of the surface of a material by electrons or ions.

вторичная электронная эмиссия

Электронная эмиссия, обусловленная непосредственно бомбардировкой поверхности материала электронами или ионами.

Sekundärelektronenemission
emisión electrónica secundaria
emissione elettronica secondaria
secundaire elektronenemissie
emisja wtórna
sekundäremission

531-12-09

courant d'émission électronique secondaire

Courant résultant de l'émission électronique secondaire et de la réflexion des électrons primaires incidents.

secondary-electron emission current

The current resulting from secondary-electron emission and reflection of incident primary electrons.

ток вторичной электронной эмиссии

Ток, получающийся за счет вторичной электронной эмиссии и отражения падающих первичных электронов.

Sekundärelektronenstrom
corriente de emisión electrónica secundaria
corrente di emissione elettronica secondaria
secundaire elektronenemissiestroom
prąd emisji wtórnej
sekundäremissionsström

531-12-10

facteur d'émission secondaire rapport d'émission secondaire

Rapport du courant d'émission électronique secondaire au courant électronique primaire.

secondary-electron emission factor

The ratio of (1) the secondary-electron emission current to (2) the primary-electron current.

коэффициент вторичной электронной эмиссии

Отношение тока вторичной электронной эмиссии к току первичной электронной эмиссии.

Sekundäremissionsfaktor
factor de emisión secundaria
fattore di emissione secondaria
secundaire elektronenemissiefactor
współczynnik emisji wtórnej
sekundäremissionsfaktor

531-12-11

efficacité d'émission thermoélectronique

Quotient du courant de saturation de l'émission thermoélectronique par la puissance de chauffage de la cathode.

thermionic-emission efficiency

The quotient of (1) the saturation thermionic-emission current to (2) the heating power of the cathode.

эффективность термоэлектронной эмиссии

Отношение тока насыщения термоэлектронной эмиссии к мощности нагрева катода.

Wirkungsgrad der thermischen Emission
eficacia de emisión termoélectrónica
efficienza di emissione termoelettronica
rendement van de thermische emissie
wydajność termoemisji
termisk emissionsverkningsgrad

531-12-12

effet Schottky

Accroissement de l'émission thermoélectronique ou photoélectrique par rapport à l'émission sans effet de champ, résultant d'un champ électrique accélérateur à la surface de la cathode.

Schottky effect

The increase of thermionic or photoelectric emission, relative to the field-free emission, caused by an accelerating electric field at the surface of the cathode.

эффект Шотки

Увеличение термоэлектронной или фотоэлектронной эмиссии, вызываемое ускоряющим электрическим полем на поверхности катода, относительно эмиссии без поля.

Schottky-Effekt
efecto Schottky
effetto Schottky
Schottky-effect
zjawisko Schottky'ego
Schottkyeffekten

531-12-13

couche d'interface de cathode

Couche indésirable d'un matériau mauvais conducteur entre le métal de base et le revêtement d'une cathode à couche d'oxydes.

cathode interface layer

An undesired poorly conducting layer between the base metal and the coating of an oxide-coated cathode.

промежуточный слой катода

Нежелательный слабо проводящий слой между керном и покрытием оксидного катода.

Zwischenschicht
capa intercaras de cátodo
strato di interfaccia di catodo
kathodegrenslaag
warstwa (katody) pośrednia
katodmellanskikt

SECTION 531-12 — ÉMISSION ET CHARGE D'ESPACE

SECTION 531-12 — EMISSION AND SPACE CHARGE

РАЗДЕЛ 531-12 — ЭМИССИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ЗАРЯД

531-12-14

charge d'espace

Charge électrique dans une région de l'espace, due à la présence d'électrons ou d'ions.

space charge

The electric charge in a region of space, caused by electrons or ions.

пространственный заряд

Электрический заряд в области пространства, обусловленный электронами и ионами.

Raumladung

carga de espacio

carica spaziale

ruimtelading

lädunek przestrzenny

rymdladdning

531-12-15

limitation (du courant) par charge d'espace

Régime de fonctionnement dans lequel la présence d'un minimum de potentiel dû à la charge d'espace, et négatif par rapport à la cathode, rend le courant d'émission électronique pratiquement indépendant de la température de la cathode.

space-charge limited state

The state of operation in which the presence of a negative potential minimum caused by space charge in front of the cathode, causes the electron emission current to be largely independent of the cathode temperature.

режим ограничения

пространственным зарядом

Режим работы, при котором наличие минимального отрицательного потенциала, обусловленного пространственным зарядом у катода, вызывает ток электронной эмиссии, практически не зависящий от температуры катода.

Raumladungszustand

régimen de corriente limitada

por la carga de espacio

limitazione (della corrente)

per carica spaziale

ruimteladingstoestand

stan unwarunkowany ładun-

kiem przestrzennym

rymdladdningsbegränsning

531-12-16

saturation

Régime de fonctionnement dans lequel le courant d'émission électronique n'est limité que par les possibilités émissives de la cathode à la température donnée.

saturation state
temperature limited state

The state of operation in which the electron emission current is limited only by the emitting capability of the cathode at the given temperature.

режим насыщения

Режим работы, при котором ток электронной эмиссии ограничивается только эмиссионной способностью катода при данной температуре.

Sättigungszustand

saturación

saturazione

verzadigingstoestand

stan nasycenia

mättningsstillstånd

531-12-17

espace de glissement

Région, sans champ à radiofréquence superposé, où se produit le groupement.

drift space

A region, free of impressed radio-frequency fields, in which bunching takes place.

пролетное пространство

Область, в которой отсутствуют наводимые извне высокочастотные поля и в которой проходит группирование.

Triftraum

espacio de deriva

regione di scorrimento

inhaalruimte

obszar przelotowy

löpsträcka

531-12-18

région d'interaction

Région dans laquelle une interaction se produit entre un champ à radiofréquence appliqué et les ondes de charge d'espace d'un faisceau électronique.

interaction region

A region in which interaction takes place between an impressed radio-frequency field and space-charge waves of an electron beam.

область взаимодействия

Область, в которой происходит взаимодействие между наводимым извне высокочастотным полем и волнами пространственного заряда электронного пучка.

Wechselwirkungsraum

región de interacción

regione di interazione

wisselwerkingsgebied

obszar oddziaływania

område för växelverkan

531-12-19

espace d'interaction

Région d'interaction dont les dimensions sont faibles par rapport à la longueur d'onde considérée.

interaction gap

An interaction region the dimensions of which are small compared with the wavelength under consideration.

промежуток взаимодействия

Область взаимодействия, размеры которой малы по сравнению с рассматриваемой длиной волны.

Wechselwirkungsspalt

espacio de interacción

intervallo di interazione

wisselwerkingsspalt

obszar oddziaływanie krótki

spalt för växelverkan

SECTION 531-13 — DÉCHARGE DANS UN GAZ

SECTION 531-13 — DISCHARGE IN A GAS

РАЗДЕЛ 531-13 — РАЗРЯД В ГАЗЕ

531-13-01

événement ionisant

Toute interaction produisant un ou plusieurs ions.

ionizing event

Any interaction by which one or more ions are produced.

акт ионизации

Любое взаимодействие, в результате которого происходит образование одного или более ионов.

Ionisierungsereignis
suceso ionizante
evento ionizzante
ionisatieverschijnsel
akt ionizacji ;
zdarzenie jonizacji
jonisering

531-13-02

avalanche

Processus cumulatif par lequel une particule chargée donne naissance, par collision avec les molécules d'un gaz, à un grand nombre de particules chargées.

avalanche

A cumulative process in which a charged particle gives rise, by collision with molecules of a gas, to a large number of charged particles.

лавинный процесс

Кумулятивный процесс, при котором заряженная частица в результате столкновения с молекулами газа вызывает образование большого количества заряженных частиц.

Lawinenbildung
avalancha
valanga
lawine
lawina
lavin

531-13-03

décharge dans un gaz

Passage d'un courant électrique dans un gaz ou une vapeur.

gas discharge

The passage of electric current through a gas or vapour.

газовый разряд

Прохождение электрического тока через газ или пар.

Gasentladung
descarga en un gas
scarica in un gas
gasontslading
wyładowanie elektryczne w gazie
gasurladdning

531-13-04

décharge luminescente

Décharge dans un gaz, à l'intérieur d'un tube à cathode froide dont les électrons sont libérés principalement par un bombardement d'ions positifs ou de photons, et qui produit une lueur caractéristique du gaz.

glow discharge

A gas discharge in an electronic tube with a cold cathode from which the electrons are released mainly by the bombardment by positive ions or photons, and which results in a luminous glow, typical of the gas.

тлеющий разряд

Газовый разряд в электронной лампе с холодным катодом, с поверхности которого электроны освобождаются, в основном, за счет бомбардировки положительными ионами или фотонами. Это приводит к появлению яркого свечения, типичного для газа.

Glimmentladung
descarga luminiscente
scarica luminescente
glimontlading
wyładowanie jarzeniowe
glimurladdning

531-13-05

décharge en arc

Décharge dans un gaz caractérisée par une chute de potentiel, au voisinage de la cathode, faible par rapport à celle qui se produit dans une décharge luminescente.

arc discharge

A gas discharge with a cathode drop which is small compared with that of a glow discharge.

дуговой разряд

Газовый разряд с малым, по сравнению с тлеющим разрядом, катодным падением напряжения.

Bogenentladung
descarga en arco
scarica ad arco
boogontlading
wyładowanie łukowe
bågurladdning

Note. — La libération des électrons de la cathode s'effectue principalement par émission thermooélectronique et émission par effet de champ, se produisant conjointement ou séparément. L'émission d'électrons par bombardement ionique ne joue qu'un faible rôle.

Note. — Electrons are released from the cathode mainly by thermionic emission and high field emission, acting simultaneously or separately. Emission of electrons released by ion bombardment plays only a small part.

Примечание. — Электроны освобождаются с поверхности катода, в основном, за счет термоэлектронной и автоэлектронной эмиссии, причем они могут иметь место одновременно и по отдельности. Эмиссия электронов, освобожденных при бомбардировке ионами, играет только небольшую роль.

SECTION 531-13 — DÉCHARGE DANS UN GAZ
SECTION 531-13 — DISCHARGE IN A GAS
РАЗДЕЛ 531-13 — РАЗРЯД В ГАЗЕ

531-13-06

effluve

Décharge à faible luminescence se produisant au voisinage d'un conducteur, sans échauffement important de celui-ci, et n'intéressant qu'une faible zone, autour du conducteur, dans laquelle le champ électrique dépasse une certaine valeur.

Note. — Dans un tube stabilisateur à effluve, ceci se produit généralement dans une plage de hautes tensions et de faibles courants (de l'ordre du microampère) entre deux électrodes non chauffées se trouvant dans un gaz à une pression supérieure à quelques millimètres de mercure.

corona discharge

A discharge with slight luminosity produced in the neighbourhood of a conductor, without greatly heating it, and limited to the region surrounding the conductor in which the electric field exceeds a certain value.

Note. — In a corona stabilizer tube, this usually occurs in a high-voltage, low-current (of the order of microamperes) region, between two unheated electrodes immersed in a gas at a pressure above a few millimetres of mercury.

коронный разряд

Разряд с малым свечением, создаваемый вблизи проводника (без его существенного нагревания) и ограниченный областью вокруг проводника, в которой электрическое поле превышает определенное значение.

Koronaentladung
descarga por efecto corona;
efluvios
effluvi (scarica corona)
corona-ontlading
wyładowanie koronowe
korona

531-13-07

espace interélectrode

Zone où se produit le passage du courant électrique entre deux électrodes.

gap

The conduction region between two electrodes.

разрядный промежуток

Область проводимости между двумя электродами.

Entladungsstrecke
espacio entre electrodos
spazio interelettrodico
ontladingsbaan
obszar wyładowczy
urladdningssträcka

531-13-08

espace principal

Espace interélectrode dans lequel passe le courant du circuit de charge.

main gap

The gap that carries the load current.

основной промежуток

Промежуток, по которому проходит ток нагрузки.

Hauptentladungsstrecke
espacio principal
spazio interelettrodico principale
hoofdontladingsbaan
obszar wyładowczy główny
huvud (urladdnings) sträcka

531-13-09

espace d'amorçage

Espace interélectrode parcouru par le courant qui amorce la décharge dans l'espace principal.

starter gap
trigger gap

The gap that carries the current which initiates the discharge in the main gap.

пусковой промежуток

Промежуток, по которому проходит ток, инициирующий разряд в основном промежутке.

Starterentladungsstrecke
(Triggerentladungsstrecke)
espacio de cebado
spazio interelettrodico di innescio
ontstekingsbaan
obszar wyładowczy zaplonowy (trigger) tändsträcka

531-13-10

multiplication dans le gaz

Processus par lequel, dans un champ électrique élevé, les ions produits dans un gaz par un rayonnement ionisant créent des ions supplémentaires.

gas multiplication

The process whereby, in a strong electric field, the ions produced in a gas by ionizing radiation produce additional ions.

газовое усиление

Процесс, в результате которого, при наличии сильного электрического поля, ионы, образующиеся в газе под действием ионизирующего излучения, вызывают появление дополнительных ионов.

Ionenvervielfachung
multiplicación en el gas
moltiplicazione gassosa
ionenvermenigvuldigung
wzmocnienie gazowe
multipeljonisering

SECTION 531-13 — DÉCHARGE DANS UN GAZ

SECTION 531-13 — DISCHARGE IN A GAS

РАЗДЕЛ 531-13 — РАЗРЯД В ГАЗЕ

531-13-11

décharge disruptive (dans un gaz)

Passage brutal de la résistance d'un espace interélectrode d'une valeur pratiquement infinie à une valeur relativement faible, résultant en une décharge non désirée.

breakdown (in a gas)

The abrupt transition of the gap resistance from a practically infinite value to a relatively low value, which results in an unwanted discharge.

пробой (в газе)

Резкий переход величины сопротивления промежутка от практически бесконечного значения до относительно малого, в результате которого происходит нежелательный разряд.

Durchschlag (in einem Gas)

descarga disruptiva

(en un gas)

scarica disruptiva (in un gas)

doorslag (in een gas)

przebieg elektryczny

(w gazie)

överslag

531-13-12

amorçage (dans un gaz)

Passage brutal de la résistance d'un espace interélectrode d'une valeur pratiquement infinie à une valeur relativement faible, résultant en une décharge désirée.

ignition (in a gas)

The abrupt transition of the gap resistance from a practically infinite value to a relatively low value, which results in a desired discharge.

возникновение разряда (в газе)

Резкий переход величины сопротивления промежутка от практически бесконечного значения до относительно малого, в результате которого происходит желаемый разряд.

Zündung (in einem Gas)

cebado (en un gas)

innesco (in un gas)

ontsteking (in een gas)

zaplon (w gazie)

tändning

531-13-12a

décharge autonome
décharge entretenue

Décharge qui s'entretient après suppression de l'agent ionisant extérieur.

self-maintained discharge

A discharge that continues after removal of the external ionizing agent.

самостоятельный разряд

Разряд, продолжающийся после удаления внешнего ионизатора.

selbständige Entladung

descarga autónoma

scarica autonoma

zelfstandige ontlading

wyladowanie samodzielne

självunderhållande urladdning

531-13-13

décharge non autonome
décharge non entretenue

Décharge qui cesse en l'absence d'un agent ionisant externe.

non-self-maintained discharge

A discharge that ceases in the absence of an external ionizing agent.

несамостоятельный разряд

Разряд, который прекращается в отсутствие внешнего ионизатора.

unselbständige Entladung

descarga no autónoma

scarica non autonoma

niet-zelfstandige ontlading

wyladowanie niesamodzielnne

icke självunderhållande

urladdning

531-13-14

plasma

Milieu gazeux ionisé dans lequel les densités électronique et ionique sont sensiblement égales.

plasma

An ionized gaseous medium in which the electron and ion densities are approximately equal.

плазма

Ионизованная газообразная среда, в которой плотности электронов и ионов приблизительно равны.

Plasma

plasma

plasma

plasma

plazma

plasma

531-13-15

durée statistique de préamorçage

Moyenne statistique des retards entre l'instant d'application de la tension spécifiée pour amorcer la décharge et le début de l'amorçage.

statistical delay of ignition

The statistical average of delay times from (1) the application of the specified voltage to initiate the discharge to (2) the beginning of ignition.

запаздывание возникновения разряда

Статистическое среднее время задержки от момента подачи определенного напряжения, необходимого для возникновения разряда, до момента возникновения разряда.

Zündverzug

duración estadística de precebado

ritardo statistico di innesco

statistische ontstekvertraging

opóźnienie zapłonu średnie statystyczne tändfördröjning

531-13-16

retour d'arc

Décharge disruptive dans le sens inverse.

arc-back

A breakdown in the reverse direction.

обратное зажигание

Пробой в обратном направлении.

Rückzündung

retroceso del arco

arco di ritorno

terugslag

zaplon wsteczny

baktändning

SECTION 531-13 — DÉCHARGE DANS UN GAZ

SECTION 531-13 — DISCHARGE IN A GAS

РАЗДЕЛ 531-13 — РАЗРЯД В ГАЗЕ

531-13-17

raté de blocage

Défaillance entraînant le passage du courant en sens direct pendant une durée prévue comme durée de blocage.

arc-through

A loss of control that results in conduction in the forward direction during an intended non-conduction period.

прямая дуга

Потеря управления, в результате чего наблюдается проводимость в прямом направлении в период запирания.

Durchzündung
fallo de bloqueo
perdita di blocco
doorslag
utrata blokady
genomtändning

531-13-18

raté d'allumage

Défaut d'établissement d'une décharge entre une anode principale et une cathode pendant une durée prévue comme durée de conduction.

misfire

A failure to establish a discharge between a main anode and a cathode during an intended conduction period.

пропуски зажигания

Отсутствие разряда между основным анодом и катодом в период проводимости.

Zündaussetzer
fallo de encendido
perdita di innesco
mislukte ontsteking
utrata zapłonu
misständning

SECTION 531-14 — CONCENTRATION ET DÉVIATION DE FAISCEAU

SECTION 531-14 — BEAM FOCUSING AND DEFLECTION

РАЗДЕЛ 531-14 — ФОКУСИРОВКА И ОТКЛОНЕНИЕ ПУЧКА

531-14-01

collimation

Action de rendre et de maintenir parallèles les rayons d'un faisceau électronique dans une section donnée sur une longueur donnée.

collimation

The process of rendering and maintaining an electron beam parallel within a stated cross-section along a stated length.

коллимация

Процесс формирования и поддержания электронного пучка параллельным в пределах заданного поперечного сечения вдоль участка указанной длины.

Bündelung (Kollimation)
colimación
collimazione
elektronenparallelbundeling
kolimacija
kollimation

531-14-02

concentration

Action de commander la convergence d'un faisceau électronique de façon à obtenir en un point donné une section minimale ou optimale.

focusing

The process of controlling the convergence of an electron beam so that the minimum or optimum cross-section is obtained at a given point.

фокусировка

Процесс управления сходимостью электронного пучка для получения в заданной точке наименьшего или оптимального поперечного сечения.

Fokussierung
concentración
focalizzazione
focussering
ogniskowanie
fokusering

531-14-03

point de première convergence

Premier point de convergence d'un faisceau électronique.

crossover point

The first point of convergence of an electron beam.

точка кроссовера

Первая точка сведения электронного пучка.

Bündelknoten
punto de primera convergencia
punto di incrocio
eerste bundelknoop
punkt skrzyżowania
konvergenspunkt

531-14-04

facteur de compression du faisceau

Rapport de la densité moyenne du courant de faisceau sur une section donnée à la densité moyenne du courant de faisceau sur une section de référence, prise généralement à la surface de la cathode.

beam-compression factor
electron-gun convergence ratio (GB)
electron-gun density multiplication
(USA)

The ratio of (1) the average beam current density over a stated cross-section to (2) the average beam current density over a reference cross-section, usually at the cathode surface.

коэффициент сжатия пучка

Отношение средней плотности тока пучка в заданном поперечном сечении к средней плотности тока пучка в контрольном поперечном сечении, обычно на поверхности катода.

Strahlenverdichtungsfaktor
factor de compresión de haz
fattore di focalizzazione di un fascio
stroomdichtheidsverhouding
współczynnik kompresji
wiązki
kompressionsfaktor für
elektronsträle

SECTION 531-14 — CONCENTRATION ET DÉVIATION DE FAISCEAU

SECTION 531-14 — BEAM FOCUSING AND DEFLECTION

РАЗДЕЛ 531-14 — ФОКУСИРОВКА И ОТКЛОНЕНИЕ ПУЧКА

531-14-05

angle de faisceau

Angle solide du faisceau électronique en forme de cône, après le point de première convergence.

beam angle

The solid angle of the cone-shaped beam of electrons emerging from the crossover point.

угол расхождения пучка

Телесный угол конусообразного электронного пучка, исходящего из точки кроссовера.

Strahlöffnungswinkel

ángulo del haz

apertura del fascio elettronico
apertuur van een elektro-

nenuitbundel

kat zbieżności wiązki
strålvinkel

531-14-06

concentration électrostatique

Concentration d'un faisceau électronique sous l'action d'un champ électrique.

electrostatic focusing

Focusing of an electron beam by means of an electric field.

электростатическая фокусировка

Фокусировка электронного пучка с помощью электрического поля.

elektrostatische Fokussierung

concentración electrostática
focalizzazione elettrostatica
elektrostatische focussierung
ogniskowanie elektryczne
elektrostatisisk fokusering

531-14-07

concentration magnétique

Concentration d'un faisceau électronique sous l'action d'un champ magnétique.

magnetic focusing

Focusing of an electron beam by means of a magnetic field.

магнитная фокусировка

Фокусировка электронного пучка с помощью магнитного поля.

magnetische Fokussierung
concentración magnética
focalizzazione magnetica
magnetische focussering
ogniskowanie magnetyczne
magnetisk fokusering

531-14-08

déviation

Modification de la direction d'un faisceau sous l'action d'un champ électrique ou magnétique.

deflection

Variation of the direction of a beam by an electric or magnetic field.

отклонение

Изменение направления электронного пучка электрическим или магнитным полем.

Ablenkung
desviación; deflexión
deflessione
afbuiging
odchylanie
avböjning

531-14-09

déviation électrique

Déviation sous l'action d'un champ électrique.

electrostatic deflection

Deflection by an electric field.

электростатическое отклонение

Отклонение электрическим полем.

elektrostatische Ablenkung
desviación eléctrica
deflessione elettrica
elektrostatische afbuiging
odchylanie elektryczne
elektrostatisch avböjning

531-14-10

déviation magnétique

Déviation sous l'action d'un champ magnétique.

magnetic deflection

Deflection by a magnetic field.

магнитное отклонение

Отклонение магнитным полем.

magnetische Ablenkung
desviación magnética
deflessione magnetica
magnetische afbuiging
odchylanie magnetyczne
magnetisk avböjning

531-14-11

tension de déviation

Tension appliquée entre deux électrodes de déviation qui se correspondent.

deflection voltage

Voltage applied between a pair of deflecting electrodes.

отклоняющее напряжение

Напряжение, приложенное между парой отклоняющих электродов.

Ablenkspannung
tensión de desviación
tensione di deflessione
afbuigspanning
napięcie odchylającej
avböjningsspanning

531-14-12

courant de déviation

Courant qui parcourt la bobine de déviation.

deflection current

The current in a deflector coil.

отклоняющий ток

Ток в отклоняющей катушке.

Ablenkstrom
corriente de desviación
corrente di deflessione
afbuigstroom
prąd odchylający
avböjningsström

SECTION 531-14 — CONCENTRATION ET DÉVIATION DE FAISCEAU

SECTION 531-14 — BEAM FOCUSING AND DEFLECTION

РАЗДЕЛ 531-14 — ФОКУСИРОВКА И ОТКЛОНЕНИЕ ПУЧКА

531-14-13

déviation symétrique

Déviation caractérisée par l'application d'une tension de déviation de façon telle que la valeur moyenne des tensions des deux électrodes de déviation soit constante.

symmetrical deflection

Deflection characterized by the application of deflection voltage in such a manner that the mean value of the voltages of the two deflecting electrodes is constant.

симметричное отклонение

Отклонение, характеризующееся подачей отклоняющего напряжения таким образом, чтобы средняя величина напряжений двух отклоняющих электродов была постоянной.

Symmetrische Ablenkung
desviación simétrica
deflessione simmetrica
symmetrische afbuiging
odchylanie symetryczne
symmetrisk avböjning

531-14-14

sensibilité de déviation (électrique)

Quotient du déplacement du spot par la variation de tension de déviation dans des conditions données.

deflection sensitivity (electrostatic)

The quotient of (1) the displacement of the spot by (2) the change in deflection voltage under stated conditions.

чувствительность к отклонению (электростатическому)

Отношение смещения пятна к изменению отклоняющего напряжения в указанных условиях.

Ablenkempfindlichkeit
(elektrostatisch)
sensibilidad de desviación
(eléctrica)
sensibilità di deflessione
(elettrica)
(elektrostatische) afbuig-
gevoeligheid
czułość odchylania
(elektrycznego)
elektrostatisk avböjnings-
känslighet

531-14-15

sensibilité de déviation (magnétique)

Quotient du déplacement du spot par la variation de courant de déviation dans des conditions données.

deflection sensitivity (magnetic)

The quotient of (1) the displacement of the spot by (2) the change in deflection current under stated conditions.

чувствительность к отклонению (магнитному)

Отношение смещения пятна к изменению отклоняющего тока в указанных условиях.

Ablenkempfindlichkeit
(magnetisch)
sensibilidad de desviación
(magnética)
sensibilità di deflessione
(magnetica)
(magnetische) afbuig-
gevoeligheid
czułość odchylania
(magnetycznego)
magnetisk avböjningskäns-
lighet

531-14-16

coefficient de déviation

Inverse de la sensibilité de déviation électrique ou magnétique.

deflection coefficient

The reciprocal of the electrostatic or magnetic deflection sensitivity.

коэффициент отклонения

Величина, обратная чувствительности к электростатическому или магнитному отклонению.

Ablenkkoeficient
coeficiente de desviación
coefficiente di deflessione
afbuigcoëfficiënt
współczynnik odchylania
avböjningsfaktor

531-14-17

facteur d'uniformité de déviation

Rapport de la variation maximale de sensibilité de déviation électrique ou magnétique à la valeur maximale de cette sensibilité.

deflection uniformity factor

The ratio of (1) the maximum variation in electrostatic or magnetic deflection sensitivity to (2) the maximum value of that deflection sensitivity.

коэффициент нелинейности отклонения

Отношение максимального изменения чувствительности к электростатическому или магнитному отклонению к максимальной величине чувствительности к этому отклонению.

Ablenklinearität
factor de uniformidad de desviación
fattore di uniformità di deflessione
afbuiggevoeligheidsvariatie
współczynnik nierównomier-
ności odchylania
avböjningens likformighets-
faktor

Note. — Il s'agit, en fait, d'un facteur de non-uniformité.

Note. — This is, in fact, a non-uniformity factor.

SECTION 531-14—CONCENTRATION ET DÉVIATION DE FAISCEAU

SECTION 531-14—BEAM FOCUSING AND DEFLECTION

РАЗДЕЛ 531-14 — ФОКУСИРОВКА И ОТКЛОНЕНИЕ ПУЧКА

531-14-18

spot

Petite zone luminescente de la surface de l'écran, ou zone de la cible, excitée par l'impact du faisceau électronique.

spot

The small luminescent area of the screen surface, or target area, excited by the impact of the electron beam.

пятно

Небольшая люминесцирующая площадь на поверхности экрана или мишени, возбуждаемая пучком электронов.

Leuchtfleck, Punkt

spot

macchia luminosa

lichtstip

plamka

fläck, punkt

531-14-19

trace (du spot)

Trajet visible ou détectable par d'autres moyens parcouru sur l'écran ou la cible par le spot en mouvement.

trace

line

scan

The visible or recordable path traced on the screen or target by the moving spot.

линия

Видимый или регистрируемый след, оставляемый на экране или мишени движущимся пятном.

Strahlspur, Spur

Zeile, Linie

Abtastspur

traza (del spot); linea;

barrido

traccia (della macchia luminosa); linea; spazzolamento

lijn

linia

spår

531-14-20

frame

Ensemble prédéterminé de lignes de balayage régulières, qui procure une couverture sensiblement uniforme d'une zone de l'écran ou de la cible.

raster

A predetermined regular pattern of scanning lines that provides substantially uniform coverage of an area of the screen or target.

растр

Заранее определенное положение сканирующих линий, обеспечивающее достаточно равномерное покрытие участка экрана или мишени.

Raster

trama

raster

raster; osnowa

raster

531-14-21

brûlure d'écran

Zone de luminance réduite causée par la détérioration du matériau actif de l'écran par action prolongée de l'impact des électrons ou des ions.

screen burn

An area of reduced luminance resulting from the destruction of some of the active material of the screen by prolonged electron or ion impact.

выжигание экрана

Участок уменьшенного свечения экрана вследствие разрушения какого-либо активного материала под действием длительной бомбардировки электронами или ионами.

Einbrennfleck,

Schirmleinbrand

quemadura de pantalla

bruciatura di schermo

inbrandvlek

op een scherm

.....

bränfläck

531-15-01

bruit de tube

Fluctuations indésirables de puissance prenant naissance dans le tube.

tube noise

Unwanted fluctuations of power originating within the tube.

шумы электронной лампы

Нежелательные флуктуации мощности, возникающие внутри электронной лампы.

Röhrenrauschen

ruido de tubo

rumore di un tubo

buisruis

szum lampowy

rörbrus

531-15-02

résistance équivalente de bruit

Résistance qui, si elle était introduite dans le circuit d'entrée d'un tube idéalement sans bruit, produirait à 290 K, sur la bande de fréquences appropriée, un bruit de même niveau que celui se produisant dans le tube réel.

equivalent noise resistance

The resistance that, if introduced into the input circuit of an ideal, noiseless tube, would produce at 290 K, over the appropriate frequency band, noise of the same level as that occurring in the actual tube.

эквивалентное сопротивление шумов

Сопротивление, которое, будучи помещенным во входную цепь абсолютно нешумящей электронной лампы, создает при температуре 290° К в соответствующей полосе частот шум, который будет равен шуму, возникающему в реальной электронной лампе.

äquivalenter

Rauschwiderstand

resistencia equivalente de ruido

resistenza equivalente di rumore

equivalente ruisweerstand

rezystancja zastępcza szumów

ekvivalent brusresistans

SECTION 531-15 — BRUIT DE TUBE

SECTION 531-15 — TUBE NOISE

РАЗДЕЛ 531-15 — ШУМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ

531-15-03

bruit thermique

Bruit aléatoire résultant de l'agitation thermique dans un corps dissipatif.

thermal noise

Random noise caused by thermal agitation in a dissipative body.

тепловой шум

Хаотический шум, обусловленный тепловыми движениями в рассеивающем теле.

Widerstandsrauschen
ruido térmico
rumore termico
thermische ruis
szum cieplny
termiskt brus

531-15-04

bruit de répartition

Bruit de tube dû à des fluctuations aléatoires de la répartition du courant entre les diverses électrodes.

partition noise

Tube noise caused by random fluctuations in the distribution of current between the various electrodes.

шум токораспределения

Шум электронной лампы, обусловленный случайными флуктуациями тока при распределении его между различными электродами.

Stromverteilungsrauschen
ruido de reparto
rumore di ripartizione
verdelingsruis
szum rozpływowy
fördelningsbrus

531-15-05

bruit de grenaille

Bruit de tube dû à des fluctuations aléatoires dans le courant de porteurs de charge traversant une surface.

shot noise

Tube noise caused by random fluctuations of the current of charge carriers passing through a surface.

дробовой шум

Шум электронной лампы, обусловленный случайными флуктуациями тока носителей заряда, проходящего через поверхность.

Schrotrauschen
ruido de granalla
rumore granulare
hagelruis
szum śrutowy
hagelbrus

531-15-06

bruit de scintillation

Bruit de tube dépendant du courant et dont la densité spectrale de puissance varie en sens inverse de la fréquence.

flicker noise

Current-dependent tube noise having a spectral density of power that is an inverse function of frequency.

фликкер-шумы

Шум электронной лампы, зависящий от тока и имеющий спектральную плотность мощности, которая является обратной функцией частоты.

Funkeleffekt
ruido de parpadeo
rumore di scintillazione
flikkerrijs
szum migotania
fladderbrus

531-15-07

bruit en 1/f

Bruit de tube dont l'amplitude est inversement proportionnelle à la fréquence.

1/f noise

Tube noise the magnitude of which is inversely proportional to frequency.

шумы, подчиняющиеся закону 1/f

Шум электронной лампы, величина которого обратно пропорциональна частоте.

1/f-Rauschen
ruido en 1/f
rumore con legge 1/f
1/f-ruis
.....
1/f brus

531-15-08

bruit ionique

Bruit de tube dû à la présence d'ions dans le faisceau électronique.

ion noise

Tube noise caused by ions within the electron beam.

ионный шум

Шум электронной лампы, обусловленный наличием ионов в электронном потоке.

Ionen-Rauschen
ruido iónico
rumore ionico
ionenruis
szum jonowy
jonbrus

531-15-09

microphonie
effet microphonique

Modulation indésirable d'un ou plusieurs courants d'électrodes, causée par des déplacements ou des déformations d'éléments du tube.

microphony
microphonic effect

Undesired modulation of one or more electrode currents, caused by movement or deformation of one or more tube elements.

микрофонный эффект

Нежелательная модуляция тока одного или более электродов, вызываемая перемещением или деформацией одного или более элементов электронной лампы.

Mikrophonie
microfonía; efecto microfónico
effetto microfonico
microfonie
mikrofonowanie
mikrofoni

SECTION 531-15 — BRUIT DE TUBE

SECTION 531-15 — TUBE NOISE

РАЗДЕЛ 531-15 — ШУМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ

531-15-10

souffle

Bruit de tube se manifestant dans la gamme des audiofréquences et ayant des caractéristiques subjectives analogues à un son sifflant prolongé.

hiss

Tube noise in the audio-frequency range, having subjective characteristics analogous to the prolonged sibilant sound.

свист

Шум электронной лампы в низкочастотном диапазоне, имеющий субъективные характеристики, аналогичные длительному свистящему звуку.

Zischen
silbido
soffio
gesis
syczenie
vänsning

531-15-11

ronflement

Modulation audible indésirable provenant des sources d'alimentation du tube.

hum

Unwanted audible modulation arising from the tube voltage supplies.

фон

Нежелательная прослушиваемая модуляция, являющаяся результатом действия источников питания электронной лампы.

Brummen
zumbido
ronzio
(ge)brom
przydźwięk
brum

531-15-12

crachements

Variations brusques d'un courant d'électrode dues à un isolement variable ou à des résistances de contact variables.

crackling

Abrupt changes of an electrode current caused by varying insulation or varying contact resistance.

треск

Резкие изменения тока электрода, обусловленные изменением изоляции или контактного сопротивления.

Krachen
crepitaciones
scroscio
gekraak
trzaski
sprak, knaster

531-15-13

flash
effet Rocky Point

Fort accroissement, soudain et imprévisible, du courant dû à des irrégularités à la surface des électrodes, à l'évolution du gaz, etc., pouvant conduire à un arc continu entre les électrodes, mais généralement de faible durée et s'arrêtant de lui-même.

flash-arc
Rocky-Point effect

A sudden unpredictable large increase in current caused by irregularities on electrode surfaces, evolution of gas, etc., which may lead to a continuous arc between the electrodes but is usually of short duration and self-terminating.

дуговая вспышка

Внезапное непредвиденное большое увеличение тока, обусловленное неровностями поверхности электродов, выделением газа и т.д., что может привести к возникновению между электродами устойчивой дуги, которая обычно имеет малую длительность и произвольно исчезает.

Überschlag
flash; efecto Rocky Point
effetto Rocky-Point
rocky-pointeffect
zjawisko Rocky-Point
blixteffekt

531-15-14

effet S
effet de charge de surface

Modulation d'un courant d'électrode due à la variation de la charge électrique sur l'enveloppe en verre ou sur d'autres parties isolantes.

S effect
surface-charge effect

Modulation of an electrode current caused by variation of the electrical charge on the glass envelope or other insulating parts.

эффект поверхностного заряда

Модуляция тока электрода, вызываемая изменением электрического заряда на стеклянной оболочке или других изолирующих частях.

S-Effekt
efecto « S »; efecto de carga de superficie
effetto di carica superficiale
S-effect,
oppervlakteladingseffect
oddziaływanie ładunków powierzchniowych
S-effekt

SECTION 531-16 — COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-16 — CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-16 — ТОК, НАПРЯЖЕНИЕ, МОЩНОСТЬ

531-16-01

tension d'électrode

Tension entre une électrode et un point de référence spécifié, en général sur la cathode.

Note. — Sauf indication contraire, une tension d'électrode est mesurée aux sorties accessibles.

electrode voltage

The voltage between the electrode and a stated reference point, usually on the cathode.

Note. — Unless otherwise stated, an electrode voltage is measured at the available terminals.

напряжение электрода

Разность потенциалов между электродом и определенной исходной точкой, обычно на катоде.

Elektrodenspannung
tensión de electrodo
tensione elettrodica
elektrodespanning
napięcie elektrody
elektrodspänning

531-16-02

tension d'alimentation

Tension appliquée par une source extérieure au circuit d'une électrode, en dehors de toute tension de signal.

supply voltage

The voltage, excluding signal voltage, applied to the circuit of an electrode by an external source.

напряжение питания

Напряжение (исключая напряжение сигнала), приложенное к цепи электрода от внешнего источника.

Speisespannung
tensión de alimentación
tensione di alimentazione
voedingsspanning
napięcie zasilające
matningsspänning

531-16-03

courant d'électrode

Valeur résultante du courant qui arrive à une électrode ou en sort, à travers l'espace interélectrode.

Note. — Sauf indication contraire, le courant d'électrode est mesuré à une sortie accessible.

electrode current

The net value of the current passing to or from an electrode through the interelectrode space.

Note. — Unless otherwise stated, an electrode current is measured at an available terminal.

ток электрода

Суммарный ток, протекающий к электроду или от него через межэлектродное пространство.

Elektrodenstrom
corriente de electrodo
corrente elettrodica
elektrodestroom
prąd elektrody
elektrodström

Примечание. — Если не оговорено особо, ток электрода измеряется на доступном выводе.

531-16-04

dissipation d'électrode

Puissance dissipée dans l'électrode sous forme de chaleur, par suite du bombardement électronique ou ionique.

electrode dissipation

The power dissipated in the electrode in the form of heat, as a result of electron and/or ion bombardment.

мощность, рассеиваемая электродом

Мощность, рассеиваемая электродом в виде тепла в результате электронной и (или) ионной бомбардировки.

Elektrodenverlustleistung
disipación de electrodo
dissipazione elettrodica
elektrodedissipatie
moc wydzielana w elektrodzie
elektrodförlust(effekt)

531-16-05

courant inverse d'électrode

Courant circulant dans une électrode dans le sens inverse.

reverse electrode current
inverse electrode current (USA)

The current flowing through the electrode in the reverse direction.

обратный ток электрода

Ток, протекающий через электрод в обратном направлении.

Elektrodenstrom
in Sperrrichtung
corriente inversa de electrodo
corrente inversa di elettrodo
elektrodetegenstroom
prąd (elektrody) wsteczny
backström

531-16-06

courant de surcharge d'une électrode

Valeur de crête du courant d'électrode dans des conditions exceptionnelles telles que l'allumage ou des conditions de défaut.

surge current of an electrode

The peak electrode current under exceptional conditions such as switching-on conditions or fault conditions.

бросок тока электрода

Пиковый ток электрода при определенных условиях, таких как условия включения или аварии.

maximal zulässiger
Stromstoß
corriente de sobrecarga de un
electrodo
corrente di sovraccarico di un
elettrodo
elektrode-stootstroom
prąd (elektrody) udarowy
elektrodströms toppvärde vid
stötström hos elektrod

SECTION 531-16 — COURANT, TENSION ET PUISSANCE
SECTION 531-16 — CURRENT, VOLTAGE AND POWER
РАЗДЕЛ 531-16 — ТОК, НАПРЯЖЕНИЕ, МОЩНОСТЬ

531-16-07

courant de défaut d'une électrode

Courant de surcharge d'une électrode dans des conditions de défaut, par exemple retours d'arc ou courts-circuits extérieurs.

fault current of an electrode

The surge current of an electrode under fault conditions, e.g. arc-backs or external short-circuits.

ток электрода в аварийных условиях

Бросок тока электрода в аварийных условиях, например, при обратной дуге или коротком замыкании во внешней цепи.

Überlastungsstromstoß
corriente de defecto de un electrodo
corrente di guasto di un elettrodo
elektrode-foutstroom
prąd (elektrydy) udarowy
anomalny
elektrodström vid fel

531-16-08

tension de saturation

Valeur de la tension d'électrode au-dessus de laquelle le courant cathodique n'est pas sensiblement modifié par une augmentation de la tension.

saturation voltage

That electrode voltage above which there is no significant change in cathode current when the voltage is increased.

напряжение насыщения

Напряжение на электроде, выше которого не наблюдается существенного увеличения тока катода при повышении напряжения.

Sättigungsspannung
tensión de saturación
tensione di saturazione
verzadigingsspanning
napięcie nasycenia
mätningsspanning

531-16-09

tension de chauffage (cathode à chauffage direct)

Tension entre les sorties de la cathode à chauffage direct.

filament voltage

The voltage between the terminals of the filament.

напряжение накала

Напряжение между выводами тела прямого накала.

Heizspannung (einer direkt geheizten Kathode)
tensión de caldeo (cátodo de caldeo directo)
tensione di riscaldamento (catodo a riscaldamento diretto)
gloeispanning (direct verhitte kathode)
napięcie żarzenia
glödspänning (hos direkt upphettad katod)

531-16-10

courant de chauffage (cathode à chauffage direct)

Courant dans une connexion de la cathode à chauffage direct, dans des conditions données.

filament current

The current in a filament lead under stated conditions.

ток накала

Ток, проходящий по телу прямого накала.

Heizstrom (einer direkt geheizten Kathode)
corriente de caldeo (cátodo de caldeo directo)
corrente di riscaldamento (catodo a riscaldamento diretto)
gloeistroom (direct verhitte kathode)
prąd żarzenia
glödström (hos direkt upphettad katod)

531-16-11

tension de chauffage (cathode à chauffage indirect)

Tension entre les sorties du filament chauffant.

heater voltage

The voltage across the terminals of the heater.

напряжение подогревателя

Напряжение между выводами подогревателя.

Heizspannung (einer indirekt geheizten Kathode)
tensión de caldeo (cátodo de caldeo indirecto)
tensione di riscaldamento (catodo a riscaldamento indiretto)
gloeispanning (indirect verhitte kathode)
napięcie żarzenia
glödspänning (hos indirekt upphettad katod)

SECTION 531-16 — COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-16 — CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-16 — ТОК, НАПРЯЖЕНИЕ, МОЩНОСТЬ

531-16-12

courant de chauffage (cathode à chauffage indirect)

Courant parcourant le filament

heater current

The current through the heater.

ток подогревателя

Ток, проходящий через подогреватель.

Heizstrom (einer indirekt geheizten Kathode)

corriente de caldeo (cátodo de caldeo indirecto)

corrente di riscaldamento (catodo a riscaldamento indiretto)

glocistroom

(indirect verhitte kathode)

prąd żarzenia

glödström (hos indirekt upphettad katod)

531-16-13

courant de chauffage au démarrage

filament or heater starting (surge) current

The peak value of the filament or heater current resulting from the application of the filament or heater voltage under stated conditions.

пусковой ток (бросок тока) тела прямого накала или подогревателя

Максимальное значение тока накала (подогревателя) при подаче напряжения на тело прямого накала (подогревателя) при заданных условиях.

Heizer-oder (Faden-) Einschaltstrom

corriente de caldeo de arranque

corrente di riscaldamento all'inserzione

inschakelstoot-stroom

prąd żarzenia rozruchowy

glödström vid inkoppling

531-16-14

courant d'isolement entre filament et cathode

Courant circulant entre le filament et la cathode lorsqu'une différence de potentiel leur est appliquée. Cette expression comprend à la fois le courant de fuite et tout courant dû à l'émission électronique du filament et de la cathode.

heater-cathode insulation current
heater-cathode current

The current between the heater and the cathode, when these have a potential difference. The term includes leakage current and any current caused by electron emission from the heater and the cathode.

ток утечки
подогреватель-катод

Ток, возникающий между подогревателем и катодом при наличии разности потенциалов, включающий ток утечки и любой ток электронной эмиссии с подогревателя и катода.

Heizer-Kathoden-Isolationsstrom

corriente de aislamiento entre filamento y cátodo

corrente di perdita tra filamento e catodo

gloeidraad-kathode(isolatie)-stroom

prąd katoda-grzejnik

läckström mellan glödtråd och katod

531-16-15

courant cathodique [anodique]

Courant d'électrode correspondant à la cathode [l'anode].

cathode [anode] current

The electrode current corresponding to the cathode [anode].

катодный [анодный] ток

Ток электрода, относящийся к катоду [аноду].

Kathodenstrom [Anoden-] corriente catódica [anódica]

corrente catódica [anodica]

kathode [anode] stroom

prąd katody [anody]

katodström

531-16-16

courant de grille

Courant total dans la connexion de grille d'un tube. Le courant de grille est dit positif lorsque le flux d'électrons va de la sortie de grille vers le circuit extérieur.

grid current

The total current in the lead of the grid of a tube. The grid current is defined as being positive when the flow of electrons is from the grid terminal to the external circuit.

ток сетки

Общий ток в сеточном выводе электронной лампы. Ток сетки считается положительным, когда поток электронов направлен от сеточного вывода во внешнюю цепь.

Gitterstrom

corriente de rejilla

corrente di griglia

roosterstroom

prąd siatki

gallerström

SECTION 531-16 — COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-16 — CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-16 — ТОК, НАПРЯЖЕНИЕ, МОЩНОСТЬ

531-16-17

tension de blocage

Valeur de la tension d'une électrode qui réduit à une valeur faible définie la valeur d'une variable dépendant de cette tension, par exemple le courant anodique.

Note. — Pour les tubes à rayons cathodiques, la variable dépendante peut être soit le courant de faisceau, soit la luminance du spot.

cut-off voltage

That electrode voltage which reduces the value of a dependent variable e.g. anode current to a stated low value.

Note. — For cathode-ray tubes, the dependent variable may be either the electron-beam current or the spot luminance.

напряжение запирания

Напряжение электрода, при котором происходит уменьшение зависимого параметра, например, анодного тока, до указанного малого значения.

Sperrspannung ;
Einsatzspannung
tensión de bloqueo
tensione di interdizione
afknijppspanning
napięcie odcięcia
strysspänning

531-16-18

tension de polarisation de grille

Valeur moyenne de la tension de grille, dans des conditions données, qui détermine le point de fonctionnement.

grid bias voltage

The average value of the grid voltage, under stated conditions, which determines the operating point.

напряжение сеточного смещения

Средняя величина напряжения сетки при указанных условиях, определяющая рабочую точку.

Gittervorspannung
tensión de polarización de rejilla
tensione di polarizzazione di griglia
roostervoorspanning
napięcie polaryzacji siatki
gallerförspänning

531-16-19

tension d'attaque de grille

Tension variable appliquée à la grille de commande.

grid input voltage
grid driving voltage

The varying voltage applied to a control grid.

входное напряжение сетки

Изменяющееся напряжение, подаваемое на управляющую сетку.

Gitter-Eingangsspannung
tensión de ataque de rejilla
tensione applicata alla griglia
roosterstuurspanning
napięcie wejściowe
gallerstyrsättning, gallerdrivspänning

531-16-20

puissance d'attaque de grille

Valeur moyenne, prise sur un cycle complet, des produits de la valeur instantanée de la composante alternative du courant par la valeur, au même instant, de la tension d'attaque de grille.

grid input power
grid driving power

The product of instantaneous components of the alternating grid input current and voltage averaged over a complete cycle.

входная мощность сеточной лампы
мощность возбуждения сеточной лампы

Произведение мгновенных значений составляющих переменного сеточного тока и входного напряжения сетки, усредненное по всему периоду.

Gitter-Eingangsleistung ;
Gitter-Steuerleistung
potencia de ataque de rejilla
potenza fornita alla griglia
roosterstuurvermogen
moc wejściowa; moc sterowania
gallerstyreffekt, gallerdriv-effekt

531-16-21

puissance d'alimentation anodique
puissance appliquée à l'anode

Puissance fournie à l'anode en courant continu par la source d'alimentation à haute tension.

anode supply power
anode input power

The direct power delivered to the anode by the high tension supply.

мощность питания анода
мощность, подводимая к аноду

Постоянная мощность, подводимая к аноду от источника высокого напряжения.

Anodenspeiseleistung
potencia de alimentación anódica
potenza di alimentazione anodica
ingangsvermogen van de anode
moc zasilania anody
tillförd anodeffekt, inmatad effekt

SECTION 531-16 — COURANT, TENSION ET PUISSANCE
SECTION 531-16 — CURRENT, VOLTAGE AND POWER
РАЗДЕЛ 531-16 — ТОК, НАПРЯЖЕНИЕ, МОЩНОСТЬ

531-16-22

puissance d'excitation ; puissance d'entrée radiofréquence

driving power ; radio-frequency input power

Puissance en radiofréquence fournie au tube amplificateur, à la connexion d'entrée ou au plan de référence d'entrée.

мощность возбуждения, входная высокочастотная мощность

Высокочастотная мощность, подаваемая на входные контакты или входную контрольную плоскость лампы-усилителя.

Steuerleistung ;
H. F.-Eingangsleistung
potencia de excitación;
potencia RF de entrada
potenza di eccitazione; potenza di ingresso a radiofrequenza
hoogfrequent ingangsvermogen
moc wejściowa; moc sterowania
driveffekt; radiofrekvent
ineffekt

531-16-23

puissance de sortie

Puissance totale transmise par le tube électronique au circuit de sortie ou au plan de référence de sortie.

output power

The total power transferred from the electronic tube to the output circuit or through the output reference plane.

выходная мощность

Полная мощность, отдаваемая электронной лампой в выходную цепь или через выходную контрольную плоскость.

Ausgangsleistung
potencia de salida
potenza di uscita
uitgangsvermogen
moc wyjściowa
uteffekt

531-16-24

puissance de sortie utile

Partie de la puissance de sortie transmise à la charge proprement dite et non réfléchie par celle-ci.

useful output power; load power

That part of the output power which is transferred to the load proper and which is not reflected by it.

полезная выходная мощность

Часть выходной мощности, которая поступает в нагрузку и не отражается ею.

Nutzleistung
potencia de salida útil
potenza resa
nuttig uitgangsvermogen
moc wyjściowa
nyttig uteffekt

531-16-25

tension anodique directe de crête

Valeur instantanée maximale de la tension positive entre anode et cathode.

peak forward anode voltage

The maximum instantaneous positive anode-to-cathode voltage.

максимальное прямое напряжение анода

Максимальное мгновенное положительное напряжение между анодом и катодом.

Anodenspitzenspannung
tensión anódica directa de cresta
tensione anodica diretta di cresta
positieve anodetopspanning
napięcie anody szczytowe
(dodatnie)
maximal anodspänning

531-16-26

tension anodique négative de crête

Valeur absolue instantanée maximale de la tension négative entre anode et cathode.

peak negative anode voltage

The magnitude of the maximum instantaneous negative anode-to-cathode voltage

максимальное обратное напряжение анода

Максимальное мгновенное значение отрицательного напряжения между анодом и катодом.

Anodenspitzenspannung
in Sperrrichtung
tensión anódica negativa de cresta
tensione anodica negativa di cresta
negatieve anodetopspanning
napięcie anody wsteczne
szczytowe
maximal negativ anodspänning

531-16-27

chute de tension du tube

Tension entre l'anode et la cathode pendant la conduction.

tube voltage drop

The anode-cathode voltage during conduction.

падение напряжения на лампе

Напряжение между анодом и катодом при прохождении тока через лампу.

Spannungsabfall an einer Röhre
caída de tensión del tubo
caduta di tensione del tubo
spanning over de buis
spadek napięcia w lampie
anod-katodspänningfall

SECTION 531-16 — COURANT, TENSION ET PUISSANCE
SECTION 531-16 — CURRENT, VOLTAGE AND POWER
РАЗДЕЛ 531-16 — ТОК, НАПРЯЖЕНИЕ, МОЩНОСТЬ

531-16-28

courant de gaz

Courant ionique indésirable résultant de collisions entre les électrons et les molécules de gaz résiduel dans un tube à vide.

gas current

An unwanted ion current resulting from collisions between electrons and residual gas molecules in a vacuum tube.

ионный ток

Нежелательный ионный ток, возникающий в результате столкновений электронов с молекулами остаточного газа в электронном вакуумном приборе.

Ionen-Gitter(fehl)strom
corriente de gas
corrente di ionizzazione
gasionisatiestroom
prąd jonowy szczałkowy
gasström

531-16-29

courant de faisceau

Courant traversant une section droite spécifiée d'un faisceau électronique.

beam current

The current through a specified cross section of an electron beam.

ток пучка

Ток через заданное поперечное сечение электронного пучка.

Strahlstrom
corriente de haz
corrente del fascio
bundelstroom
prąd wiązki
strålström

SECTION 531-17 — GRANDEURS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES AUTRES QUE COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-17 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES OTHER THAN CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-17 — ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ, КРОМЕ ТОКА, НАПРЯЖЕНИЯ И МОЩНОСТИ

531-17-01

impédance d'électrode

Pour un point de fonctionnement et une fréquence donnés, quotient de la composante fondamentale de la tension de la connexion accessible d'une électrode par le courant sinusoïdal appliqué à cette connexion pour développer la tension, les potentiels de toutes les autres connexions étant maintenus constants.

electrode impedance

At a stated operating point and frequency, the quotient of (1) the fundamental frequency component of the voltage at the accessible terminal of an electrode by (2) the sinusoidal current applied to that terminal to cause that voltage, all other terminal potentials being maintained constant.

импеданс электрода

Отношение (при заданной частоте и рабочей точке) составляющей напряжения основной частоты на доступном выводе электрода к синусоидальному току, который, протекая через вывод, вызывает появление этого напряжения, причем напряжения на других выводах остаются постоянными.

innere Elektrodenimpedanz
impedancia de electrodo
impedenza di elettrodo
elektrode-impedantie
impedancia elektrody
elektrodimpedans

Note. — Pour les amplitudes infinitésimales, c'est l'inverse de l'admittance d'électrode.

Note. — For infinitesimal amplitudes, this is the reciprocal of the electrode admittance.

Примечание. — При малой амплитуде эта величина является величиной, обратной полной проводимости электрода.

531-17-02

impédance d'entrée

Impédance de l'électrode d'entrée.

input impedance

The input electrode impedance.

входной импеданс

Импеданс входного электрода.

Eingangsimpedanz
impedancia de entrada
impedenza di ingresso
ingangs impedantie
impedancia wejściowa
inimpedans

531-17-03

impédance de sortie

Impédance de l'électrode de sortie.

output impedance

The output electrode impedance.

выходной импеданс

Импеданс выходного электрода.

Ausgangsimpedanz
impedancia de salida
impedenza di uscita
uitgangsimpedantie
impedancia wyjściowa
utimpedans

SECTION 531-17 — GRANDEURS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES AUTRES
QUE COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-17 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES OTHER
THAN CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-17 — ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ, КРОМЕ ТОКА,
НАПРЯЖЕНИЯ И МОЩНОСТИ

531-17-04

admittance d'électrode

electrode admittance

Pour un point de fonctionnement et une fréquence donnés, quotient de la composante fondamentale du courant dans la connexion accessible d'une électrode par la tension sinusoïdale appliquée à cette connexion pour engendrer le courant, les potentiels de toutes les autres connexions étant maintenus constants.

At a stated operating point and frequency, the quotient of (1) the fundamental frequency component of the current into the accessible terminal of an electrode by (2) the sinusoidal voltage applied to that terminal to cause the current, all other terminal potentials being maintained constant.

полная проводимость
электрода

Отношение (при заданной частоте и рабочей точке) составляющей тока основной частоты, протекающего через доступный вывод электрода, к синусоидальному напряжению, которое, будучи приложенным к этому выводу, вызывает появление этого тока, причем напряжения на всех других выводах остаются постоянными.

innere Elektrodenadmittanz
admitancia de electrodo
ammettanza di elettrodo
elektrode-admittantie
admitanca elektrody
elektrodadmittans

Note. — Pour les amplitudes infinitésimales, c'est l'inverse de l'impédance d'électrode.

Note. — For infinitesimal amplitudes, this is the reciprocal of the electrode impedance.

Примечание. — При малой амплитуде эта величина является величиной, обратной импедансу электрода.

531-17-05

admittance d'entrée

input admittance

Admittance de l'électrode d'entrée.

The input electrode admittance.

полная входная проводимость

Полная проводимость входного электрода.

Eingangoadmittanz
admitancia de entrada
ammettanza di ingresso
ingangadmittantie
admitanca wejściowa
inadmittans

531-17-06

admittance de sortie

output admittance

Admittance de l'électrode de sortie.

The output electrode admittance.

полная выходная
проводимость

Полная проводимость выходного электрода.

Ausgangoadmittanz
admitancia de salida
ammettanza di uscita
uitgangadmittantie
admitanca wyjściowa
utadmittans

531-17-07

réactance d'électrode

electrode reactance

Composante imaginaire de l'impédance d'électrode.

The imaginary component of the electrode impedance.

реактивное сопротивление
электрода

Мнимая составляющая полного сопротивления электрода.

innerer Elektrodenblindwiderstand
reactancia de electrodo
reattanza di elettrodo
elektrodereactantie
rektancja elektrody
elektrodreaktans

531-17-08

résistance d'électrode en courant alternatif

electrode a.c. resistance

Composante réelle de l'impédance d'électrode.

The real component of the electrode impedance.

сопротивление электрода
переменному току

Вещественная составляющая импеданса электрода.

Innenwiderstand
resistencia de electrodo en corriente alterna
resistenza di elettrodo in corrente alternata
wisselstroomweerstand van een elektrode
rezystancja dynamiczna elektrody; opór dynamiczny elektrody
elektrodresistans för växelström

SECTION 531-17 — GRANDEURS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES AUTRES
QUE COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-17 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES OTHER
THAN CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-17 — ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ, КРОМЕ ТОКА,
НАПРЯЖЕНИЯ И МОЩНОСТИ

531-17-09

résistance d'électrode en courant continu

Pour un point de fonctionnement donné, quotient de la tension continue par le courant continu d'une électrode.

electrode d.c. resistance

At a stated operating point, the quotient of the direct electrode voltage by the direct electrode current.

сопротивление электрода постоянному току

Отношение постоянного напряжения электрода к постоянному току электрода в заданной рабочей точке.

innerer Elektroden-gleichstromwiderstand
resistencia de electrodo en corriente continua
resistenza di elettrodo in corrente continua
gelijkstroomweerstand van een elektrode
rezystancja statyczna elektrody; opór statyczny elektrody
elektrodresistans för likström

531-17-10

conductance d'électrode

Composante réelle de l'admittance d'électrode.

electrode conductance

The real component of the electrode admittance.

активная проводимость электрода

Вещественная составляющая проводимости электрода.

innerer Elektroden-wirkleitwert
conductancia de electrodo
conduttanza di elettrodo
elektrodeconductantie
konduktanca elektrody
elektrodkonduktans

531-17-11

susceptance d'électrode

Composante imaginaire de l'admittance d'électrode.

electrode susceptance

The imaginary component of the electrode admittance.

реактивная проводимость электрода

Минимальная составляющая полной проводимости электрода.

innerer Elektrodenblind-leitwert
susceptancia de electrodo
susceettanza di elettrodo
elektrodesusceptantie
susceptanca elektrody
elektrodsusceptans

531-17-12

transadmittance

Pour un point de fonctionnement et une fréquence donnés, quotient de la composante fondamentale du courant de court-circuit dans la connexion accessible d'une électrode par la tension sinusoïdale appliquée à la connexion d'une autre électrode pour engendrer le courant, les potentiels de toutes les autres connexions étant maintenus constants.

transadmittance

At a stated operating point and frequency, the quotient of (1) the fundamental frequency component of the short-circuit current into the accessible terminal of an electrode by (2) the sinusoidal voltage applied to the terminal of another electrode to cause the current, all other terminal potentials being maintained constant.

проходная проводимость

Отношение (при заданной частоте и рабочей точке) составляющей тока короткого замыкания основной частоты, протекающей через доступный вывод электрода, к синусоидальному напряжению, приложенному к выводу другого электрода, которое вызывает этот ток, причем напряжения на всех других выводах остаются постоянными.

Übertragungoadmittanz ;
Steilheit (komplex,
beliebige Bezugselektrode)
transadmitancia
transammettenza
transadmittantie
admitanca wzajemna;
transadmitancia
transadmittans

531-17-13

transconductance

Composante réelle de la trans-admittance.

transconductance

The real component of the trans-admittance.

активная составляющая проходной проводимости

Вещественная составляющая проходной проводимости.

Übertragungswirkleitwert ;
Steilheit (reell, beliebige
Bezugselektrode)
transconductancia
transcondutanza
transconductantie
konduktanca wzajemna;
transkonduktancja
transkonduktans

SECTION 531-17 — GRANDEURS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES AUTRES
QUE COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-17 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES OTHER
THAN CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-17 — ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ, КРОМЕ ТОКА,
НАПРЯЖЕНИЯ И МОЩНОСТИ

531-17-14

pente

Transconductance entre l'électrode de sortie et l'électrode de commande.

mutual conductance

The transconductance between the output electrode and the control electrode.

средняя крутизна

Активная составляющая проходной проводимости между выходным и управляющим электродами.

Steilheit (reell, Bezugs-elektrode: Steuergitter)
conductancia mutua;
pendiente
pendenza — mutua condut-tanza
steilheid
nachylenie (charakterystyki prądu anody)
branthenet

531-17-15

pente de conversion

Pour des conditions de fonctionnement données, quotient d'une composante définie, à une seule fréquence, du courant de court-circuit dans la connexion de sortie par la tension sinusoïdale de fréquence différente (non-multiple entier) appliquée à la connexion d'entrée pour engendrer le courant de sortie, les tensions appliquées à toutes les autres connexions étant maintenues constantes.

conversion transconductance

Under stated operating conditions, the quotient of (1) a stated single frequency component of the short-circuit current through the output terminal by (2) the sinusoidal voltage of different frequency (not an integral multiple) applied to the input terminal to cause the output current, the applied voltages to all other terminals being maintained constant.

средняя крутизна преобразования

Отношение (при заданных рабочих условиях) составляющей тока короткого замыкания определенной частоты, протекающего через выходной зажим, к синусоидальному напряжению другой частоты (не являющейся кратной), которое подается на входной зажим и вызывает ток на выходе, причем напряжения на всех других зажимах остаются постоянными.

Mischsteilheit
transconductancia de conver-sión; pendiente de conver-sión
pendenza di conversione
conversiesteilheid
nachylenie przemiany (częstotliwości)
blandningsbranthenet

531-17-16

capacité entre électrodes

Capacité entre des électrodes ou des groupes d'électrodes donnés, dans des conditions données.

interelectrode capacitance

The capacitance between stated electrodes or groups of electrodes under stated conditions.

межэлектродная емкость

Емкость между указанными электродами или группами электродов при заданных условиях.

Röhrenkapazität
capacidad entre electrodos
capacità interelettrodica
inwendige buiscapaciteit
pojemność międzyelektro-dowa
delkapacitans

531-17-17

fréquence d'autoneutrodyngage

Fréquence pour laquelle l'admittance de transfert (réaction interne) du tube est minimale.

self-neutralization frequency

The frequency at which the transfer admittance (internal feed-back) of the tube is a minimum.

частота самонейтрализации

Частота, при которой полная проходная проводимость (внутренняя обратная связь) электронной лампы минимальна.

Selbstneutralisationsfrequenz
frecuencia de autoneutraliza-ción
frequenza di autoneutralizza-zione
eigenneutralisatiefrequentie
częstotliwość samoneutrali-zacji
frekvens för självneutralise-ring

SECTION 531-17 — GRANDEURS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES AUTRES
QUE COURANT, TENSION ET PUISSANCE

SECTION 531-17 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES OTHER
THAN CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-17 — ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ, КРОМЕ ТОКА,
НАПРЯЖЕНИЯ И МОЩНОСТИ

531-17-18

pervéance

Quotient du courant de convection moyen par, soit la puissance trois-demi de la tension qui correspond à l'énergie cinétique moyenne des porteurs de charge dans une section donnée d'un faisceau, soit la puissance trois-demi de la tension de l'électrode accélératrice.

perveance

The quotient of (1) the mean convection current by (2) the three-halves power of the voltage that corresponds to the mean kinetic energy of the charge carriers within a stated cross-section of the beam or by (2) the three-halves power of the voltage of the accelerating electrode.

первеанс

Отношение среднего конвекционного тока к напряжению в степени трех вторых, что соответствует средней кинетической энергии носителей заряда в указанном поперечном сечении пучка или к напряжению на ускоряющем электроде в степени трех вторых.

Perveanz
perveancia
perveanza
perveantie
perweanca
perveans

531-17-19

pervéance de diode

Quotient du courant cathodique limité par la charge d'espace par la puissance trois-demi de la tension anodique.

diode pervenance

The quotient of (1) the space-charge-limited cathode current by (2) the three-halves power of the anode voltage.

первеанс диода

Отношение катодного тока, ограниченного пространственным зарядом, к анодному напряжению в степени трех вторых.

Diodenpervaneanz
perveancia de diodo
perveanza di diodo
diodeperveantie
perweanca diody
diodpervaneans

531-17-20

rendement anodique

Rapport de la puissance alternative fournie à la charge à la puissance appliquée à l'anode.

anode efficiency

The ratio of (1) the a.c. power delivered to the load to (2) the anode supply power.

анодный КПД

Отношение мощности переменного тока, поступающей в нагрузку, к мощности, подводимой к аноду.

Anoden-Wirkungsgrad,
Nutzwirkungsgrad
rendimiento anódico
rendimento anodico
anoderendement
sprawność anodowa
anodverkningsgrad

531-17-21

résistance d'anode en courant alternatif

Voir « résistance d'électrode en courant alternatif » (531-17-08).

anode a.c. resistance

See "electrode a.c. resistance" (531-17-08).

внутреннее сопротивление анода переменному току

Смотри « Сопротивление электрода переменному току », пункт 531-17-08.

Innenwiderstand
resistencia de ánodo en corriente alterna
resistenza anodica in corrente alternata
inwendige weerstand
rezystancja dynamiczna
anody
anodresistans för växelström

531-17-22

facteur de vide

Rapport du courant de gaz au courant électronique qui l'engendre.

vacuum factor
gas-content factor

The ratio of (1) the gas current to (2) the electron current that causes it.

вакуум-фактор

Отношение ионного тока к электронному, вызывающему ионный ток.

Vakuumfaktor
factor de vida
fattore di vuoto
restgasfactor
współczynnik próżni
vakuumfaktor

SECTION 531-17 — GRANDEURS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES AUTRES
QUE COURANT, TENSION ET PUISSEANCE

SECTION 531-17 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES OTHER
THAN CURRENT, VOLTAGE AND POWER

РАЗДЕЛ 531-17 — ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ, КРОМЕ ТОКА,
НАПРЯЖЕНИЯ И МОЩНОСТИ

531-17-23

temps d'intégration

Intervalle de temps pendant lequel une grandeur variable est intégrée.

averaging time

The time interval over which a varying quantity is averaged.

время усреднения

Временной интервал, за который усредняется переменная величина.

Integrationszeit

tiempo de integración
durata di integrazione
middeltid
czas uśredniania
integrationstid

531-17-24

facteur d'amplification relatif à deux électrodes

Rapport de la variation infinitésimale de la tension d'une électrode à la variation de la tension d'une autre électrode nécessaire pour maintenir constant un courant d'électrode déterminé, les tensions de toutes les autres électrodes étant maintenues constantes.

voltage factor
mu factor (U.S.A.)

The ratio of (1) the infinitesimal change in one electrode voltage to (2) the change in another electrode voltage required to maintain a stated electrode current unchanged, all other electrode voltages being maintained constant.

мю-фактор

Отношение малого изменения напряжения одного электрода к изменению напряжения другого электрода, необходимое для сохранения тока определенного электрода неизменным, при этом заданные напряжения на всех других электродах остаются постоянными.

μ -Faktor
factor de tensión
fattore di amplificazione tra

due elettrodi
versterkingsfactor
współczynnik oddziaływanie
napięciowego
spänningförstärkningsfaktor

531-17-25

facteur d'amplification du tube

Facteur d'amplification relatif à une électrode déterminée et à la grille de commande, le courant anodique étant maintenu constant.

amplification factor

The voltage factor or mu factor for a stated electrode and the control electrode, the anode current being maintained constant.

коэффициент усиления

Мю-фактор для указанного и для управляющего электродов при постоянном анодном токе.

Leerlaufverstärkung,
Verstärkungsfaktor
factor de amplificación
fattore di amplificazione del

tubo
versterkingsfactor
współczynnik wzmacnienia
förstärkningsfaktor

531-17-26

gain en puissance

Rapport, généralement exprimé en décibels, de la puissance de sortie d'un tube amplificateur fonctionnant dans des conditions données à la puissance d'excitation.

power gain

The ratio, usually expressed in decibels, of (1) the output power of an amplifier tube operated under stated conditions to (2) the driving power.

коэффициент усиления
мощности

Отношение выходной мощности лампы-усилителя, работающей в заданном режиме, к мощности возбуждения, обычно выражаемое в децибелах.

Leistungsverstärkung
ganancia en potencia
guadagno di potenza
vermogenversterking
wzmocnienie (mocy)
effektförstärkning

531-17-27

gain différentiel en puissance

incremental power gain

Rapport de l'accroissement de la puissance de sortie au petit accroissement de puissance d'excitation qui en est la cause.

The ratio of (1) the increase in output power to (2) a small increment of driving power causing it.

дифференциальный
коэффициент усиления
мощности

Отношение увеличения выходной мощности к малому приращению мощности возбуждения, вызывающего это увеличение.

differentielle Leistungs-
verstärkung
ganancia diferencial en
potencia
guadagno differenziale di
potenza
differentiële vermogenver-
sterking
wzmocnienie (mocy) przy-
rostowe
differentiell effektförstärk-
ning

SECTION 531-18 — CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

SECTION 531-18 — CHARACTERISTICS AND CONDITIONS OF OPERATION

РАЗДЕЛ 531-18 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

531-18-01

caractéristique

Représentation, généralement graphique, de la relation entre deux grandeurs dans des conditions de fonctionnement données.

characteristic

Representation, usually by a graph, of the relation between two quantities under stated operating conditions.

характеристика

Графическое воспроизведение зависимости между двумя величинами в заданных режимах работы.

Kennlinie (einer Röhre)
característica
caratteristica
karakteristik
charakterystyka
karakteristika, kurva

531-18-02

caractéristique d'électrode

Caractéristique exprimant la relation entre le courant et la tension, généralement continu, d'une électrode, toutes les autres conditions de fonctionnement étant maintenues constantes.

electrode characteristic

Characteristic relating the current and the voltage of an electrode, usually direct, all other operating conditions being maintained constant.

электродная характеристика

Характеристика, выражающая зависимость между током электрода и напряжением, приложенным к нему, обычно постоянными, при этом все остальные рабочие условия, поддерживаются постоянными.

Elektrodenkennlinie
característica de electrodo
caratteristica di elettrodo
elektrodekarakteristik
charakterystyka elektrody
ström-spänningskurva (för en elektrod)

531-18-03

caractéristique dynamique

Caractéristique pour laquelle les grandeurs considérées varient en fonction du temps.

dynamic characteristic

A characteristic for which the relevant quantities are varying with time.

динамическая характеристика

Характеристика, при которой соответствующие величины изменяются во времени.

dynamische Kennlinie
característica dinámica
caratteristica dinamica
dynamische karakteristik
charakterystyka dynamiczna
dynamisk kurva

531-18-04

caractéristique statique

Caractéristique pour laquelle les grandeurs considérées n'ont que des valeurs continues.

static characteristic

A characteristic for which the relevant quantities have only direct values.

статическая характеристика

Характеристика, при которой соответствующие величины имеют постоянные значения.

statische Kennlinie
característica estática
caratteristica statica
statische karakteristik
charakterystyka statyczna
statisk kurva

531-18-05

caractéristique de transfert
caractéristique mutuelle

Caractéristique exprimant la relation entre le courant ou la tension d'une électrode et le courant ou la tension d'une autre électrode, les tensions de toutes les autres électrodes étant maintenues constantes.

transfer characteristic
mutual characteristic

A characteristic relating the current or voltage of one electrode and the current or voltage of another electrode, all other electrode voltages being maintained constant.

переходная характеристика

Характеристика, выражающая зависимость тока или напряжения одного электрода от тока или напряжения другого электрода, причем напряжения всех других электродов поддерживаются постоянными.

Übertragungskennlinie ;
Steilheitskennlinie
característica de transferencia;
característica mutua
caratteristica mutua
terugwerkingskarakteristik
charakterystyka wzajemna
ström-spänningskurva för två elektroder

531-18-06

sens direct

Sens de circulation d'un courant continu pour lequel la résistance d'électrode en courant continu présente la plus faible valeur.

forward direction

The direction of continuous (direct) current flow in which the electrode d.c. resistance is lowest.

прямое направление

Направление прохождения постоянного (прямого) тока через электрод, при котором сопротивление постоянному току является наименьшим.

Durchlaßrichtung
(Flußrichtung)
sentido directo
senso diretto
voorwaartsrichting
kierunek przewodzenia
framriktning

SECTION 531-18 — CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

SECTION 531-18 — CHARACTERISTICS AND CONDITIONS OF OPERATION

РАЗДЕЛ 531-18 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

531-18-07

sens inverse

reverse direction

обратное направление

Sperrichtung

sentido inverso

senso inverso

tegenrichting

kierunek wsteczny; kierunek

zaporowy

backriktnng

sens de circulation opposé au sens direct.

The direction opposite to the forward direction.

Направление, противоположное прямому.

531-18-08

caractéristique en diode

caractéristique d'émission d'un tube à plusieurs électrodes

diode characteristic

emission characteristic of a multi-electrode tube

диодная характеристика

Emissionskennlinie

característica en diodo;

característica de emisión de un tubo de varios electrodos

caratteristica di emissione di un tubo con più elettrodi

diodekarakteristik ; emissie-

karakteristiek van een meerelektrodenbus

charakterystyka diodowa

diodkurva

Caractéristique exprimant la relation entre le courant de la cathode et de toutes les électrodes qui lui sont reliées intérieurement et la tension appliquée entre la cathode et toutes les autres électrodes reliées ensemble.

Characteristic relating (1) the current of the cathode and any electrodes connected internally to it and (2) the voltage applied between the cathode and all other electrodes connected together.

Характеристика, выражающая зависимость между током катода и любых других электродов, присоединенных к нему внутри лампы, и напряжением между катодом и остальными электродами, соединенными вместе.

531-18-09

charge

load

нагрузка

Last

carga

carico

belasting

obciążenie

belastning

Partie du circuit qui se trouve au-delà de la connexion de sortie ou du plan de référence de sortie.

That part of the circuit which lies beyond the output terminal or output reference plane.

Часть цепи, лежащая за пределами выходных контактов или выходной контрольной плоскости.

531-18-10

impédance de charge

load impedance

импеданс нагрузки

Lastimpedanz

impedancia de carga

impedenza di carico

belastingsimpedantie

impedancja obciążenia

belastningsimpedans

Impédance totale du circuit extérieur entre les électrodes de sortie ou au-delà du plan de référence de sortie.

The total impedance of the external circuit between the output electrodes or beyond the output reference plane.

Общий импеданс внешней цепи между выходными электродами или за пределами выходной контрольной плоскости.

531-18-11

ligne de fonctionnement; courbe de fonctionnement

operating line; operating curve

рабочая характеристика

Arbeitskennlinie

línea de funcionamiento;

curva de funcionamiento

curva di funzionamento

werklijn

charakterystyka robocza

arbsatslinje, arbetskurva

Lieu géométrique de toutes les valeurs simultanées de la tension totale instantanée et du courant total instantané d'électrode, dans des conditions données du circuit externe.

The locus of all simultaneous values of total instantaneous electrode voltage and current for given external circuit conditions.

Геометрическое место всех одновременных мгновенных значений напряжения и тока электрода для заданных режимов внешней цепи.

531-18-12

ligne de charge

load line

характеристика нагрузки

Arbeitskennlinie der Ausgangselektrode

línea de carga

linea di carico

belastingslijn

charakterystyka obciążenia

belastningslinje

Ligne de fonctionnement pour les courants et tensions de l'électrode de sortie, l'impédance de charge ayant une valeur déterminée.

An operating line for currents and voltages of the output electrode, for a fixed value of the load impedance.

Рабочая характеристика токов и напряжений выходного электрода для заданного импеданса нагрузки.

SECTION 531-18 — CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT
SECTION 531-18 — CHARACTERISTICS AND CONDITIONS OF OPERATION
РАЗДЕЛ 531-18 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

531-18-13

point de fonctionnement

Point, sur un réseau de courbes caractéristiques, correspondant aux tensions et courants moyens des électrodes en présence du signal.

operating point; working point

The point on the family of characteristic curves corresponding to the average voltages or currents of the electrodes in the presence of a signal.

рабочая точка

Точка на семействе характеристик, соответствующая средним значениям напряжений или токов электродов при наличии сигнала.

Arbeitspunkt

punto de funcionamiento
punto di funzionamento
werkpunkt
punkt pracy
arbetspunkt

531-18-14

point de fonctionnement instantané

Point d'une courbe de fonctionnement correspondant aux valeurs totales instantanées simultanées des tensions et courants d'électrodes.

instantaneous operating point

The point on an operating line corresponding to the total instantaneous simultaneous voltage and current of the electrode.

мгновенная рабочая точка

Точка на рабочей характеристике, соответствующая всем мгновенным одновременным значениям тока и напряжения электрода.

momentaner Betriebspunkt
punto de funcionamiento instantaneo
punto di funzionamento istantaneo
moment-werkpunkt
punkt pracy chwilowy
momentan arbetspunkt

531-18-15

facteur d'utilisation

Rapport de la somme des durées d'impulsions à un temps d'intégration déterminé. Lorsque les phénomènes sont répétitifs, le temps d'intégration est la période de répétition des impulsions.

duty factor

The ratio of (1) the sum of pulse durations to (2) a stated averaging time. For repetitive phenomena, the averaging time is the pulse repetition period.

коэффициент заполнения

Отношение суммы длительностей импульсов к заданному времени усреднения. Для повторяющихся явлений за усредняющее время принимается период повторения импульсов.

Tastverhältnis (relative Einschaltdauer)
factor de utilización
fattore di utilizzazione
werklijdverhouding
współczynnik wypełnienia
intermittensfaktor

531-18-16

conditions à froid

Conditions dans lesquelles aucune tension d'alimentation n'est appliquée au tube.

cold conditions

Conditions in which no supply voltages are applied to the tube.

нерабочий режим

Режим, при котором на прибор не поданы питающие напряжения.

Kaltzustand
condiciones en frío
condizioni a freddo
rustcondities
stan zimny
vilotillstånd

531-18-17

conditions de veille

Conditions dans lesquelles seule la tension de chauffage est appliquée au tube.

standby conditions

Conditions in which the heater or filament voltage only is applied to the tube.

дежурный режим

Режим, при котором на прибор подано только напряжение накала.

Bereitschaftsbetrieb
condiciones de vigilia
condizioni di riserva
waakcondities
stan gotowości
beredskapsstillstånd

Note. — Pour certains types de tubes, d'autres tensions auxiliaires peuvent être appliquées, par exemple au réservoir, à la pompe ionique, etc.

Note. — For some types of tubes, other auxiliary voltages may be applied, e.g. to the reservoir, the ion pump, etc.,

Примечание. — Для некоторых типов приборов могут подаваться другие вспомогательные напряжения, такие как напряжения на генератор газа, ионный насос и т.д.

531-18-18

conditions en fonctionnement

Conditions dans lesquelles toutes les tensions d'alimentation et, si nécessaire, les signaux sont appliqués au tube.

**operating conditions
hot conditions**

Conditions in which all supply voltages and, where appropriate, signals are applied to the tube.

рабочий режим

Режим, при котором все питающие напряжения и, если необходимо, сигналы, поданы на прибор.

Betriebszustand
condiciones en funcionamiento
condizioni in funzionamento
werkcondities
stan roboczy
drift(betingelser), drift-tillstånd

SECTION 531-18 — CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

SECTION 531-18 — CHARACTERISTICS AND CONDITIONS OF OPERATION

РАЗДЕЛ 531-18 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

531-18-19

fonctionnement en classe A

Fonctionnement d'un tube électronique de façon telle que le courant de sortie circule pendant tout le cycle électrique lorsque le signal d'entrée est sinusoïdal pur.

class A operation

The operation of an electronic tube in such a way that output current flows for the whole of the electrical cycle when a pure sinusoidal input signal is used.

режим класса А

Режим работы электронной лампы, при котором при подаче на вход чистого синусоидального сигнала ток на выходе протекает в течение всего периода.

A-Betrieb

funcionamiento en clase A
funzionamento in classe A
klasse A-instelling
praca w klasie A
klass-A-drift

Note. — Le suffixe 1 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée ne circule pas.

Le suffixe 2 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée circule pendant une partie du cycle.

Note. — The suffix 1 may be used to denote that input current does not flow.

The suffix 2 may be used to denote that input current flows during some part of the cycle.

Примечание. — Для обозначения отсутствия входного тока используется индекс « 1 ».

Для обозначения наличия входного тока в течение какой-то части периода используется индекс « 2 ».

FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE

531-18-20

fonctionnement en classe AB

Fonctionnement d'un tube électronique de façon telle que le courant de sortie circule pendant sensiblement plus de la moitié, mais moins de la totalité, du cycle électrique lorsque le signal d'entrée est sinusoïdal pur.

class AB operation

The operation of an electronic tube in such a way that output current flows for appreciably more than half but for less than the whole of the electrical cycle when a pure sinusoidal input signal is used.

режим класса AB

Режим работы электронной лампы, при котором при подаче на вход чистого синусоидального сигнала ток на выходе протекает в течение времени, большего, чем половина периода, но меньшего, чем весь период.

AB-Betrieb

funcionamiento en clase AB
funzionamento in classe AB
klasse AB-instelling
praca w klasie AB
klass-AB-drift

Note. — Le suffixe 1 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée ne circule pas.

Le suffixe 2 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée circule pendant une partie du cycle.

Note. — The suffix 1 may be used to denote that input current does not flow.

The suffix 2 may be used to denote that input current flows during some part of the cycle.

Примечание. — Для обозначения отсутствия входного тока используется индекс « 1 ».

Для обозначения наличия входного тока в течение какой-то части периода используется индекс « 2 ».

FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE

531-18-21

fonctionnement en classe B

Fonctionnement d'un tube électronique de façon telle que le courant de sortie circule pendant environ la moitié de chaque cycle électrique lorsque le signal d'entrée est sinusoïdal pur.

class B operation

The operation of an electronic tube in such a way that output current flows for approximately half of each electrical cycle when a pure sinusoidal input signal is used.

режим класса B

Режим работы электронной лампы, при котором при подаче на вход чистого синусоидального сигнала ток на выходе протекает приблизительно в течение половины каждого периода.

B-Betrieb

funcionamiento en clase B
funzionamento in classe B
klasse B-instelling
praca w klasie B
klass-B-drift

Note. — Le suffixe 1 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée ne circule pas.

Le suffixe 2 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée circule pendant une partie du cycle.

Note. — The suffix 1 may be used to denote that input current does not flow.

The suffix 2 may be used to denote that input current flows during some part of the cycle.

Примечание. — Для обозначения отсутствия входного тока используется индекс « 1 ».

Для обозначения наличия входного тока в течение какой-то части периода используется индекс « 2 ».

SECTION 531-18 — CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT
SECTION 531-18 — CHARACTERISTICS AND CONDITIONS OF OPERATION
РАЗДЕЛ 531-18 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

531-18-22

fonctionnement en classe C

Fonctionnement d'un tube électronique de façon telle que le courant de sortie circule pendant sensiblement moins de la moitié de chaque cycle électrique lorsque le signal d'entrée est sinusoïdal pur.

Note. — Le suffixe 1 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée ne circule pas.

Le suffixe 2 peut être utilisé pour indiquer que le courant d'entrée circule pendant une partie du cycle.

class C operation

The operation of an electronic tube in such a way that output current flows for appreciably less than half of each electrical cycle when a pure sinusoidal input signal is used.

Note. — The suffix 1 may be used to denote that input current does not flow.
 The suffix 2 may be used to denote that input current flows during some part of the cycle.

режим класса С

Режим работы электронной лампы, при котором при подаче на вход чистого синусоидального сигнала ток на выходе протекает в течение времени, значительно меньшего, чем половина каждого периода.

Примечание. — Для обозначения отсутствия входного тока используется индекс « 1 ».
 Для обозначения наличия входного тока в течение какой-то части периода используется индекс « 2 ».

C-Betrieb

funcionamiento en clase C
 funzionamento in classe C
 klasse C-instelling
 praca w klasie C
 klass-C-drift

531-18-23

fonctionnement en push-pull

Fonctionnement de deux tubes semblables ou d'un tube double équivalent, dans un circuit tel que des signaux égaux, mais en opposition de phase, sont appliqués aux électrodes d'entrée, les deux sorties étant combinées dans un circuit unique pour reproduire la forme du signal original d'entrée.

push-pull operation

The operation of two similar electronic tubes or of an equivalent double tube in a circuit such that equal signal quantities in phase opposition are applied to the input electrodes, and the two outputs are combined in a single circuit to reproduce the form of the original input signal.

двухтактный режим работы

Такой режим работы двух одинаковых электронных ламп или эквивалентной двойной лампы в схеме, при котором к входным электродам приложены равные по величине сигналы в противофазе, и при этом выходные электроды соединяются таким образом, что воспроизводится форма исходного входного сигнала.

Gegentaktbetrieb

funcionamiento en « push-pull »
 funzionamento in controfase
 balansschakeling
 praca przeciwobronna
 mottaktskoppling

531-18-24

fonctionnement en push-push

Fonctionnement de deux tubes semblables ou d'un tube double équivalent, dans un circuit tel que des signaux égaux, mais en opposition de phase, sont appliqués aux électrodes d'entrée, les deux sorties étant combinées dans un circuit unique pour annuler la fréquence fondamentale originale d'entrée. Ceci facilite la multiplication de fréquence.

push-push operation

The operation of two similar electronic tubes or of an equivalent double tube, in a circuit such that equal signal quantities in phase opposition are applied to the input electrodes, and the two outputs are combined in a single circuit to cancel the original fundamental input frequency. This facilitates frequency multiplication.

двукратный режим работы

Такой режим работы двух одинаковых электронных ламп или эквивалентной двойной лампы в схеме, при котором к входным электродам приложены равные по величине сигналы в противофазе, при этом выходные электроды соединяются в одной цепи таким образом, что исключается исходная основная частота входного сигнала. Этот режим работы способствует умножению частоты.

Betrieb mit Gegentakteingang und Eintaktausgang

funcionamiento en « push-push »
 funzionamento in semicontrofase
 balansschakeling voor frequentievermenigvuldiging
 praca posobna
 mottaktskoppling för frekvensmultiplicerig

531-18-25

durée de mise en fonctionnement haute tension

Intervalle de temps compris entre le début d'application de la haute tension et l'instant où une valeur donnée de l'une des caractéristiques suivantes est atteinte:

Fréquence

Variation de dérive de fréquence

Puissance de sortie

Courant anodique.

H.T. warm-up time

The time interval between the start of application of the high tension and the instant at which a stated value of one of the following characteristics is obtained:

Frequency

Rate of drift of frequency

Output power

Anode current.

время готовности по высокому напряжению

Промежуток времени от начала подачи высокого напряжения до момента установления заданной величины одного из следующих параметров:

— частоты,

— скорости ухода частоты,

— выходной мощности,

— анодного тока.

Einlaufzeit

tiempo de puesta en funcionamiento en alta tensión
 durata di avviamento in alta tensione
 hoogspanning-opwarmtijd
 czas nagrzewania wstępniego
 funktionsfördröjning efter inkoppling av högspänning

SECTION 531-18 — CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

SECTION 531-18 — CHARACTERISTICS AND CONDITIONS OF OPERATION

РАЗДЕЛ 531-18 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

531-18-26

délai haute tension

H.T. delay time

Intervalle de temps compris entre l'instant où une tension de chauffage donnée est atteinte et l'instant où la haute tension peut être appliquée.

The time interval between the instant at which a stated heater or filament voltage is reached and the instant at which the high tension may be applied.

время задержки по высокому напряжению

Промежуток времени от момента достижения заданного напряжения накала до момента, когда можно подавать высокое напряжение.

Vorheizzeit

retraso en alta tensión

ritardo dell'alta tensione

hoogspanning-vertragingstijd

czas opóźnienia wysokiego

napięcia

fördräjning av högspännings-inkoppling

531-18-27

durée totale de démarrage

Intervalle de temps compris entre le début d'application de la tension de chauffage et l'instant où une valeur donnée de l'une des caractéristiques suivantes est atteinte:

Fréquence

Variation de dérive de fréquence

Puissance de sortie

Courant anodique.

total starting time

The time interval between the start of application of heater or filament voltage and the instant at which a stated value of one of the following characteristics is obtained:

Frequency

Rate of drift of frequency

Output power

Anode current.

общее время готовности

Промежуток времени от начала напряжения накала или подогревателя до момента установления заданной величины одного из следующих параметров:

- частоты,
- скорости ухода частоты,
- выходной мощности,
- анодного тока.

Gesamteinlaufzeit

tiempo total de arranque

durata totale di avviamento

totale aanloopijd

czas rozruchu całkowity

total startningstid

531-18-28

durée de chauffage du filament

heater warm-up time

Durée nécessaire pour que la tension aux bornes du filament atteigne une fraction donnée de sa valeur nominale dans des conditions données.

The time required for the heater voltage to attain a stated fraction of its nominal value under stated conditions.

время установления напряжения подогревателя (накала)

Время, необходимое для того, чтобы напряжение подогревателя (накала) достигло определенной доли его номинального значения при заданных условиях.

Heizeranheizzeit

tiempo de calentamiento del filamento

durata di riscaldamento del filamento

gloeidraad-opwarmtijd

czas nagrzewania grzejnika

uppvärmingstid för glödtråd

(vid indirekt upphettad katod)

531-18-29

durée de préchauffage de la cathode

cathode preheating time

Durée minimale pendant laquelle la tension de chauffage doit être appliquée avant que l'on applique les tensions d'électrodes.

The minimum period of time during which the heater or filament voltage should be applied before the application of electrode voltages.

время предварительного разогрева катода

Минимально необходимый отрезок времени от подачи напряжения накала до подачи напряжений на другие электроды.

Vorheizzeit

tiempo de precalentamiento del cátodo

durata di preriscaldamento del catodo

kathode-voorverwarmtijd

czas nagrzewania wstępnego katody

förvärmningstid för katod

531-18-30

rapidité d'échauffement de la cathode

cathode heating rate

Durée nécessaire pour que la vitesse d'accroissement du courant cathodique atteigne sa valeur maximale dans des conditions données.

The time required for the rate of the cathode current increase to reach its maximum value, under stated conditions.

время разогрева катода по скорости изменения катодного тока

Время, необходимое для того, чтобы скорость возрастания катодного тока достигла своего максимального значения при заданных условиях.

Kathodenanheizzeit

rapidez de calentamiento del cátodo

rapidità di riscaldamento del catodo

kathode-opwärmsnelheid

szybkość nagrzewania katody

uppvärmningshastighet för katod

SECTION 531-18 — CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

SECTION 531-18 — CHARACTERISTICS AND CONDITIONS OF OPERATION

РАЗДЕЛ 531-18 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

531-18-31

durée de chauffage de la cathode

Durée nécessaire pour que le courant cathodique atteigne une fraction donnée de sa valeur nominale dans des conditions données.

cathode heating time

The time required for the cathode current to attain a stated fraction of its nominal value under stated conditions.

время разогрева катода по катодному току

Время, необходимое для того, чтобы катодный ток достиг определенной величины его nominalного значения при заданных условиях.

Kathodenanheizzeit
tiempo de calentamiento del cátodo
durata di riscaldamento del catodo
kathode-opwarmtijd
czas nagrzewania katody
uppvärmingstid för katod

531-18-32

durée de démarrage du tube

Durée nécessaire pour qu'un paramètre donné atteigne un niveau donné dans des conditions données.

tube starting time

The period of time required for a stated parameter to attain a stated level under stated conditions.

время готовности электронной лампы

Промежуток времени, необходимый для того, чтобы определенный параметр достиг заданной величины при заданных условиях.

Röhreneinlaufzeit
tiempo de arranque del tubo
durata di avviamento del tubo
buis-aanlooptijd
czas rozruchu lampy
startningstid för rör

Sections 531-21 à 531-23 — Construction

Sections 531-21 to 531-23 — Construction

РАЗДЕЛЫ 531-21 - 531-23 — КОНСТРУКЦИЯ

SECTION 531-21 — ÉLECTRODE (EN GÉNÉRAL), ÉLÉMENTS ET ÉLECTRODES ÉMISSIVES

SECTION 531-21 — ELECTRODE (GENERAL), ELEMENTS AND EMITTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-21 — ЭЛЕКТРОД (ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ), ЭЛЕМЕНТЫ И ЭМИТИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-21-01

élément

Toute partie intégrante du tube, contribuant à son fonctionnement, et à laquelle des connexions extérieures peuvent être branchées.

element

Any integral part of the tube that contributes to its operation and to which external connections can be made.

элемент

Любая целая часть электронной лампы, необходимая для ее работы, к которой можно подсоединиться снаружи.

Element
elemento
elemento
(constructie-)element
.....
element

531-21-02

électrode

Elément conducteur qui remplit l'une ou plusieurs des fonctions consistant à émettre ou recueillir des électrons ou des ions, ou à agir sur leur déplacement par un champ électrique.

electrode

A conducting element that performs one or more of the functions of emitting or collecting electrons or ions, or controlling their movement by an electric field.

электрод

Проводящий элемент, выполняющий одну или более функций: эмиттиирование или собирание электронов (ионов) или управление их движением при помощи электрического поля.

Elektrode
electrodo
elettrodo
elektrode
elektroda
elektrod

531-21-03

getter

Substance placée à l'intérieur d'un tube électronique pour réduire ou stabiliser la pression du gaz résiduel par action chimique ou physique.

getter

A substance, within an electronic tube, that decreases or stabilizes the residual gas pressure by chemical or physical action.

газопоглотитель

Вещество, помещаемое в электронную лампу, которое уменьшает или стабилизирует давление остаточного газа посредством химического или физического воздействия.

Getter
getter
getter (assorbitore)
gasbinder
pochłaniacz gazów; getter
getter

SECTION 531-21 — ÉLECTRODE (EN GÉNÉRAL), ÉLÉMENTS ET ÉLECTRODES ÉMISSIVES
SECTION 531-21 — ELECTRODE (GENERAL), ELEMENTS AND EMITTING ELECTRODES
РАЗДЕЛ 531-21 — ЭЛЕКТРОД (ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ), ЭЛЕМЕНТЫ И ЭМИТИРУЮЩИЕ
ЭЛЕКТРОДЫ

531-21-04

filament chauffant

Elément chauffé électriquement et fournit de la chaleur à une cathode à chauffage indirect.

heater

An electrically heated element for supplying heat to an indirectly heated cathode.

подогреватель

Электрически нагреваемый элемент, служащий для передачи тепла катоду косвенного нагрева.

Heizer

filamento calentador
filamento riscaldatore
gloeidraad
grzejnik katody
glödtråd för indirekt upphettad katod

531-21-05

écran thermique

Structure métallique servant à réduire les pertes de chaleur d'une cathode chaude par rayonnement, ou à protéger d'autres éléments du tube contre le rayonnement thermique.

heat shield

A metal structure to reduce the heat radiation losses from a hot cathode or to protect other elements of the tube against heat radiation.

тепловой экран

Металлическая конструкция, служащая для уменьшения тепловых потерь с термокатода или для защиты других элементов лампы от теплового излучения.

Wärmeabschirmung

pantalla térmica
schermo termico
warmtestralingsscherm
ekran cieplny
värmesköld

531-21-06

radiateur

Pièce ou ailette métallique augmentant la surface de refroidissement pour faciliter la dissipation de la chaleur produite dans un tube.

cooling fin

A metallic part or fin, extending the cooling area to facilitate the dissipation of the heat generated in a tube.

охлаждающая пластина

Металлическая деталь или пластина, увеличивающая площадь охлаждения и тем самым способствующая рассеянию тепла, выделяемого в приборе.

Kühlrippe

radiador
radiatore
koelvin
żeberko chłodzące
kylfläns

531-21-07

chicane

Elément placé sur le trajet de l'arc et n'ayant aucune liaison extérieure; il peut:

- 1) agir sur le flux de gaz ou de vapeur
- ou 2) agir sur le flux d'énergie rayonnante
- ou 3) agir sur la répartition du courant
- ou 4) aider à désioniser le gaz ou la vapeur après conduction
- ou 5) réduire les dépôts de matières actives sur d'autres surfaces.

baffle

An element placed in the arc path and having no separate external connection; it may:

- 1) influence the flow of gas or vapour
- or 2) influence the flow of radiant energy
- or 3) influence the distribution of current
- or 4) help to de-ionize the gas or vapour after conduction
- or 5) reduce the deposition of active material on other surfaces.

манжета

Элемент, помещаемый на пути прохождения дуги и не имеющий отдельного наружного вывода. Он может:

- влиять на поток газа или пара,
- влиять на поток лучистой энергии,
- влиять на распределение тока,
- способствовать деионизации газа или пара после состояния проводимости,
- уменьшать осаждение активного материала на другие поверхности.

Blende

tilbe
deviatore (schermo)
scherm
odrzutnik
ledskärm

531-21-08

réservoir

Dispositif servant à maintenir la pression de gaz requise dans le tube.

reservoir
gas reservoir

A device used to maintain the required gas pressure within the tube.

генератор газа

Устройство, используемое для поддержания требуемого давления газа внутри электронной лампы.

Reservoir

depósito
serbatoio
gasreservoir
zbiornik gazu
gasreservoar

SECTION 531-21 — ÉLECTRODE (EN GÉNÉRAL), ÉLÉMENS ET ÉLECTRODES ÉMISSIVES
SECTION 531-21 — ELECTRODE (GENERAL), ELEMENTS AND EMITTING ELECTRODES
РАЗДЕЛ 531-21 — ЭЛЕКТРОД (ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ), ЭЛЕМЕНТЫ И ЭМИТИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-21-09

cathode

Electrode qui constitue la source de l'émission électronique désirée.

cathode

An electrode that is the source of the desired electron emission.

катод

Электрод, являющийся источником требуемой электронной эмиссии.

Kathode
cátodo
catodo
kathode
katoda
katod

531-21-10

cathode froide

Cathode qui n'exige pas d'être chauffée pour produire l'émission désirée.

cold cathode

A cathode that does not require heating to produce the desired emission.

холодный катод

Катод, который не требует подогрева для получения необходимой электронной эмиссии.

Kaltkathode
cátodo frío
catodo freddo
koude kathode
katoda zimna
kallkatod

531-21-11

photocathode

Cathode qui fonctionne par émission photoélectrique.

photocathode

A cathode that functions by photoelectric emission.

фотокатод

Катод, который работает за счет фотоэлектронной эмиссии.

Photokathode
fotocátodo; cátodo fotoeléctrico
fotocatodo
fotokathode
fotokatoda
fotokatod

531-21-12

dynode

Electrode à émission secondaire dont la place et les conditions de fonctionnement par rapport aux autres électrodes sont telles que le nombre d'électrons secondaires quittant sa surface est supérieur au nombre d'électrons primaires incidents.

dynode

A secondary-emission electrode so placed and operated relative to other electrodes that the number of secondary electrons leaving its surface exceeds the number of primary electrons incident upon it.

динод

Вторично-эмиссионный электрод, действие и расположение которого относительно других электродов таковы, что количество вторичных электронов, эмиттированных с его поверхности, превышает количество падающих на эту поверхность первичных электронов.

Parallelelektrode, Dynode
dínodo
dinodo
dynode
katoda wtórna; dynoda
dynod

531-21-13

cathode chaude

Cathode qui doit être chauffée pour produire l'émission thermoélectrique désirée.

hot cathode

A cathode that must be heated to produce the desired thermionic emission.

термокатод

Катод, который требует подогрева для получения термоэлектронной эмиссии.

Glühkathode
cátodo caliente
catodo caldo
gloekathode
termokatoda; katoda żarzona
varmkatod

531-21-14

cathode à chauffage direct

Cathode chaude, généralement en forme de fil ou de ruban, qui est chauffée directement par le passage d'un courant.

directly heated cathode
filament

A hot cathode, usually in the form of a wire or ribbon, that is heated directly by the passage of current through it.

прямонакальный катод

Термокатод, обычно в форме нити или ленты, который нагревается непосредственно протекающим через него током.

Direkt geheizte Kathode
cátodo de caldeo directo
catodo con riscaldamiento
diretto
direct verhitte kathode;
gloeidraadkathode
katoda żarzona bezpośrednio
direktupphettad katod

SECTION 531-21 — ÉLECTRODE (EN GÉNÉRAL), ÉLÉMENTS ET ÉLECTRODES ÉMISSIVES

SECTION 531-21 — ELECTRODE (GENERAL), ELEMENTS AND EMITTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-21 — ЭЛЕКТРОД (ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ), ЭЛЕМЕНТЫ И ЭМИТИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-21-15

cathode à chauffage indirect

Cathode chaude qui n'est pas parcourue par le courant de chauffage.

indirectly heated cathode

A hot cathode that does not carry the heating current.

катод косвенного накала

Термокатод, через который не проходит ток накала.

indirekt geheizte Kathode
cátodo de caldeo indirecto
catodo con riscaldamento
indiretto

indirect verhitte kathode
katoda žarzona pošrednio
indirekt upphettad katod

531-21-16

cathode à couche d'oxydes
cathode à oxydes

Cathode consistant en un support métallique recouvert d'oxydes de terres alcalines qui servent de matériau émissif.

oxide-coated cathode
oxide cathode

A cathode consisting of a metal base coated with alkaline-earth oxides as the emissive material.

оксидный катод

Катод, состоящий из металлического основания, покрытого окислами щелочно-земельных металлов, являющихся эмиттирующим веществом.

Oxidschichtkathode ;
Oxidkathode

cátodo de capa de óxidos;
cátodo de óxidos
catodo con ossidi
oxydekathode
katoda tlenkowa
oxidkatod

531-21-17

cathode dispensatrice

Cathode dont le matériau émissif est inclus dans les pores d'une surface métallique.

dispenser cathode

A cathode, the emissive material of which is contained within a porous metal surface.

диспенсерный катод

Катод, эмиттирующий материал которого помещается в пористом металлическом теле.

Vorratskathode
cátodo dispensor
catodo dispensatore
voorraadkathode
katoda zasobnikowa
förrädskatod

531-21-18

cathode en tungstène thoré

Cathode à chauffage direct consistant en un filament de tungstène dont l'émission est accrue par l'addition de thorium.

thoriated-tungsten cathode

A directly heated tungsten-filament cathode in which the emission is enhanced by the addition of thorium.

торированный вольфрамовый катод

Прямонакальный катод с вольфрамовой нитью, эмиссия которого увеличивается за счет добавления тория.

thorierte Wolframkathode
cátodo de tungsteno y torio
catodo di tungsteno toriato
gethoreerde wolfraamkathode
katoda torowana
torium-wolframkatod

531-21-19

cathode liquide

Liquide, généralement du mercure, utilisé comme cathode dans un tube à décharge d'arc.

pool cathode

A liquid, usually mercury, used as the cathode of an arc discharge tube.

жидкometаллический катод

Жидкость, обычно ртуть, используемая в качестве катода в приборе с дуговым разрядом.

Quecksilberkathode
(Sumpf- oder
Teichkathode)
cátodo líquido
catodo líquido
vloeibare kathode
katoda ciekla
vätskekatod

531-21-20

sole émissive

Source d'électrons dans des amplificateurs à champs croisés, qui est de grande surface et parallèle à la structure de retard, et qui peut être un émetteur thermooélectronique ou un émetteur d'électrons secondaires.

emitting sole

An electron source, in crossed-field tubes, that is extensive and parallel to the slow-wave structure and may be a thermionic or secondary-electron emitter.

эмиттирующее основание

Источник электронов (в электронной лампе со скрещенными полями), который имеет большую поверхность и параллелен замедляющей структуре, может быть термо- или вторично-электронным эмиттером.

emittierende Sohle
base emisora; suelo emisor
suola emittente
emissievälik
podstawa emitująca
emissionsplatta

SECTION 531-21 — ÉLECTRODE (EN GÉNÉRAL), ÉLÉMENS ET ÉLECTRODES ÉMISSIVES

SECTION 531-21 — ELECTRODE (GENERAL), ELEMENTS AND EMITTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-21 — ЭЛЕКТРОД (ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ), ЭЛЕМЕНТЫ И ЭМИТИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-21-21

écran luminescent

Couche, simple ou multiple, déposée à l'intérieur de la face, et dans laquelle se produit la luminescence.

luminescent screen

A single or multiple layer, on the inside of the face-plate, in which the luminescence is produced.

люминесцентный экран

Одно- или многослойное покрытие на внутренней стороне фронтальной плоскости, на которой возникает свечение.

Leuchtschirm
pantalla luminescente
schermo luminescente
luminescerend scherm
ekran luminescencyjny
lysskärm

531-21-22

écran métallisé

Ecran luminescent recouvert, du côté du canon à électrons, d'un film métallique que les électrons peuvent traverser.

metallized screen

A luminescent screen covered, on the side nearer the electron gun, with a metallic film that is permeable to electrons.

металлизированный экран

Люминесцентный экран, покрытый со стороны электронного прожектора металлической пленкой, являющейся прозрачной для электронов.

metallhinterlegter Schirm
pantalla metalizada
schermo metallizzato
gemetalliseerd scherm
ekran metalizowany
metalliserad lysskärm

SECTION 531-22 — ÉLECTRODES DE COMMANDE ET DE COLLECTION

SECTION 531-22 — CONTROLLING AND COLLECTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-22 — УПРАВЛЯЮЩИЕ И СОБИРАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-22-01

électrode de commande

Electrode utilisée pour amorcer ou faire varier un courant d'électrode.

control electrode

An electrode used to initiate or vary an electrode current.

управляющий электрод

Электрод, используемый для инициирования или изменения электродного тока.

Steuerelektrode
electrodo de control
elettrodo di comando
stuurelekrode
elektroda sterująca
styrelektrod

531-22-02

grille

Electrode présentant une ou plusieurs ouvertures pour le passage des électrons ou des ions.

grid

An electrode having one or more apertures for the passage of electrons or ions.

сетка

Электрод, имеющий одно или более отверстий, через которые проходят электроны или ионы.

Gitter
rejilla
griglia
rooster
siatka
galler

531-22-03

grille de commande

Electrode de commande en forme de grille.

control grid

A control electrode in the form of a grid.

управляющая сетка

Управляющий электрод в форме сетки.

Steuergitter
rejilla de control
griglia di comando
stuurrooster
siatka sterująca
styrgaller

531-22-04

grille écran

Grille placée entre une grille de commande et une anode afin de réduire l'influence électrostatique de l'anode dans l'espace situé entre la grille écran et la cathode.

screen grid

A grid, located between a control grid and an anode, to reduce the electrostatic influence of the anode in the space between the screen grid and the cathode.

экранирующая сетка

Сетка, расположенная между управляющей сеткой и анодом, служащая для уменьшения электростатического влияния анода в пространстве между экранирующей сеткой и катодом.

Schirmgitter
rejilla pantalla
griglia schermante o schermo
schermrooster
siatka ekranująca
skärmgaller

SECTION 531-22 — ÉLECTRODES DE COMMANDE ET DE COLLECTION
SECTION 531-22 — CONTROLLING AND COLLECTING ELECTRODES
РАЗДЕЛ 531-22 — УПРАВЛЯЮЩИЕ И СОБИРАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-22-05

grille de protection

Grille qui protège l'électrode de commande contre les champs électrostatiques, le rayonnement thermique et le dépôt de matières thermoémissives, et que l'on peut aussi utiliser comme électrode de commande supplémentaire.

shield grid

A grid that shields the control electrode from electrostatic fields, thermal radiation and deposition of thermionic emissive material, and which may also be used as an additional control electrode.

защитная сетка

Сетка, которая защищает управляющий электрод от электростатических полей, теплового излучения и осаждения термоэлектронного эмиссионного вещества; может быть использована также в качестве дополнительного управляющего электрода.

Abschirmelektrode
rejilla de protección
griglia di protezione
afschermerrooster
siatka osłaniająca
skärmningsgaller

531-22-06

grille alignée

Grille située entre la grille de commande et la grille écran, et dont les fils sont sensiblement alignés avec ceux de la grille écran dans le but essentiel de réduire le courant de grille écran.

shadow grid

A grid, located between the control grid and the screen grid, the wires of which are substantially aligned with those of the screen grid, and intended primarily to reduce the screen-grid current.

теневая сетка

Сетка, расположенная между управляющей и экранирующей сетками, витки которой в значительной степени совмещены с витками экранирующей сетки и которая предназначена, главным образом, для уменьшения тока экранирующей сетки.

Schattengitter
rejilla alineada
griglia allineata
schaduwrooster
siatka cieniowa
skuggaller

531-22-07

grille d'arrêt (dans un sens général)

Grille interposée entre deux électrodes (généralement la grille écran et l'anode), principalement pour empêcher le passage des électrons secondaires entre ces deux électrodes.

suppressor grid

A grid, located between electrodes (usually the screen grid and the anode), intended primarily to prevent the passage of secondary electrons from one to the other.

антидинатронная сетка

Сетка, расположенная между электродами (обычно между экранирующей сеткой и анодом), предназначенная в основном для предотвращения прохождения вторичных электронов с одного электрода на другой.

Bremsgitter
rejilla supresora (en sentido general)
griglia di soppressione o
soppressore
remrooster
siatka hamująca
bromsgaller

531-22-08

électrode accélératrice

Electrode utilisée pour augmenter la vitesse des électrons ou des ions.

accelerator
accelerating electrode

An electrode used to increase the velocity of electrons or ions.

ускоряющий электрод

Электрод, используемый для увеличения скорости электронов или ионов.

Beschleunigungselektrode
electrodo acelerador
elettrodo acceleratore
versnellingselektrode
elektroda przyśpieszająca
accelerationselektrod

531-22-09

électrode décélératrice

Electrode utilisée pour réduire la vitesse des électrons ou des ions.

decelerating electrode

An electrode used to decrease the velocity of electrons or ions.

тормозящий электрод

Электрод, используемый для уменьшения скорости электронов или ионов.

Bremselektrode
electrodo desacelerador
elettrodo deceleratore
vertragingselektrode
elektroda hamująca
retardationselektrod

531-22-10

électrode d'amorçage

Electrode servant à amorcer la conduction dans l'espace principal.

starting electrode
trigger electrode

An electrode used to initiate conduction in the main gap.

пусковой электрод

Электрод, используемый для создания начальной проводимости в основном промежутке.

Starter (Trigger)
electrodo de cebado
elettrodo di innescio
ontsteekelektrode
elektroda zapłonowa; starter
triggerelektród

SECTION 531-22 — ÉLECTRODES DE COMMANDE ET DE COLLECTION

SECTION 531-22 — CONTROLLING AND COLLECTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-22 — УПРАВЛЯЮЩИЕ И СОБИРАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-22-11

igniteur

Electrode d'amorçage fixe, en contact avec une cathode liquide.

igniter

A stationary starting electrode that is in contact with a pool cathode.

игнайтер

Стационарный пусковой электрод, контактирующий с жидким катодом.

Zündstift

encendedor

ignitore

stationnaire ontsteekelektrode

ignitor; zapalnik

tändelektrod

531-22-12

grille de désionisation

Grille destinée à faciliter la désionisation.

de-ionizing grid

A grid designed to assist de-ionization.

деионизирующая сетка

Сетка, способствующая деионизации.

Entionisierungselektrode

rejilla de desionización

griglia di deionizzazione

désionisatierooster

siatka dejonizacyjna

avjoniseringsgaller

531-22-13

électrode d'entretien

Electrode ayant pour but de maintenir en état d'ionisation partielle le gaz ou la vapeur dans un tube à décharge dans un gaz.

keep-alive electrode
primer electrode

An electrode whose function is to maintain the gas or vapour in a gas discharge tube in a state of partial ionization.

поджигающий электрод

Электрод, используемый для поддержания газа или пара в газоразрядной лампе в состоянии частичной ионизации.

Vorionisator

electrodo de mantenimiento

elettrodo di mantenimento

activeringselektrode

anoda podtrzymująca

hällelektron

531-22-14

électrode guide

électrode de transfert

Electrode qui assure le transfert de la décharge d'un espace principal au suivant.

guide electrode
transfer electrode

An electrode that ensures the transfer of the discharge from one main gap to the next one.

переходной электрод

Электрод, обеспечивающий перенос разряда с одного основного промежутка на другой.

Überführungselektrode

electrodo guía; electrodo de transferencia

elettrodo di trasferimento

overneemelektrode

elektroda prowadząca

hjälpelektron

531-22-15

collecteur

électrode collectrice

Electrode qui recueille les électrons ou les ions ayant accompli leurs fonctions.

collector

An electrode that collects electrons or ions that have completed their functions.

коллектор

Электрод, который собирает электроны или ионы, выполнившие свои функции.

Kollektor (Auffänger)

colector

collettore — elettrodo collettore

collector (elektrode)

kolektor

kollektor

531-22-16

anode

Electrode accélératrice qui, en général, sert à la fois d'électrode de sortie et de collecteur principal d'électrons.

anode

An accelerating electrode that usually serves both as the output electrode and as the principal collector of electrons.

анод

Ускоряющий электрод, который обычно служит и выходным электродом, и основным коллектором электронов.

Anode

ánode

anodo

anode

anoda

anod

531-22-17

électrode de signal

Electrode d'où le signal de sortie est obtenu.

signal electrode

An electrode from which the output signal is obtained.

сигнальный электрод

Электрод, с которого снимается выходной сигнал.

Signalelektrode

electrodo de señal

elettrodo di segnale

signaalelektrode

elektroda sygnałowa

utgångselektród

SECTION 531-22 — ÉLECTRODES DE COMMANDE ET DE COLLECTION

SECTION 531-22 — CONTROLLING AND COLLECTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-22 — УПРАВЛЯЮЩИЕ И СОБИРАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-22-18

électrode de liaison

Electrode servant à fournir des impulsions qui attaquent l'étage suivant dans un système de comptage à plusieurs étages.

carry electrode

An electrode used to supply pulses to drive the following stage in a multi-stage counting system.

электрод связи

Электрод, используемый для подачи импульсов с целью возбуждения следующего каскада многокаскадной счетной системы.

Übergabeelektrode
electrodo de enlace
elettrodo di collegamento
overdraagelektrode
elektroda pośrednicząca
drivelektród

531-22-19

lentille électronique

Dispositif permettant le réglage de la section d'un faisceau électronique.

electron lens

A structure designed for controlling the cross-section of an electron beam.

электронная линза

Устройство, предназначенное для управления поперечным сечением электронного пучка.

Elektronenlinse
lente electrónica
lente elettronica
elektronenlens
soczewka elektronowa
elektronlins

531-22-20

lentille électromagnétique

Lentille électronique utilisant un champ magnétique.

electromagnetic lens

An electron lens utilising a magnetic field.

электромагнитная линза

Электронная линза, использующая магнитное поле.

elektromagnetische Linse
lente electromagnética
lente elettromagnetica
elektromagnetische lens
soczewka magnetyczna
magnetisk lins

531-22-21

lentille electrostatique

Lentille électronique utilisant un champ électrique.

electrostatic lens

An electron lens utilizing an electric field.

электростатическая линза

Электронная линза, использующая электрическое поле.

elektrostatische Linse
lente electrostática
lente elettrostatica
elektrostatische lens
soczewka elektryczna
elektrostatisk lins

531-22-22

électrode de collimation

Lentille électronique servant à la collimation d'un faisceau d'électrons près de l'ensemble de mémoire.

collimating lens

An electron lens used for collimation of an electron beam near the storage assembly.

коллиматорная линза

Электронная линза, используемая для коллимации электронного пучка вблизи накопительного устройства.

Kollimator
electrodo de colimación
elettrodo di collimazione
collimatorlens
soczewka kolimacyjna
kollimationslins

531-22-23

électrode de concentration

Electrode destinée à réaliser la concentration électrostatique.

focusing electrode

An electrode designed for electrostatic focusing.

фокусирующий электрод

Электрод, предназначенный для электростатической фокусировки.

Fokussierelektrode
electrodo de concentración
elettrodo di focalizzazione
fokusseerelektrode
elektroda ogniskująca
fokuseringselektrod

531-22-24

électrode de convergence

Electrode dont le champ électrique fait converger les faisceaux électroniques.

convergence electrode

An electrode whose electric field converges the electron beams.

сводящий электрод

Электрод, электрическое поле которого сводит электронные пучки.

Konvergenzelektrode
electrodo de convergencia
elettrodo di convergenza
convergentie-elektróde
elektroda skupiajaca
konvergeringselektrod

SECTION 531-22 — ÉLECTRODES DE COMMANDE ET DE COLLECTION

SECTION 531-22 — CONTROLLING AND COLLECTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-22 — УПРАВЛЯЮЩИЕ И СОБИРАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-22-25

grille à mailles

Electrode à mailles placée contre le côté balayé d'une cible à mémoire, pour établir un plan équipotentiel produisant un champ retardateur uniforme pour le faisceau de balayage.

mesh electrode
field mesh

An electrode in the form of a mesh, adjacent to the scanned side of a charge-storage target, and designed to establish an equipotential plane that produces a uniform retarding field for the scanning beam.

полевая сетка
сетчатый электрод

Электрод в виде сетки, смежный со сканируемой поверхностью мишени запоминающей трубки с накоплением заряда, предназначенный для создания эквипотенциальной плоскости, благодаря которой для сканирующего пучка получается равномерное тормозящее поле.

Netzelektrode ; Feldnetz
rejilla de mallas
griglia a maglie
gaaselektrode
elektroda oczkowa
nätelektrod

531-22-26

électrodes de déviation
plaques de déviation

Electrodes utilisées pour produire le champ électrique servant à dévier le faisceau électronique.

deflecting electrodes
deflector plates

The electrodes used to produce the electric field for deflection of the electron beam.

отклоняющие электроды

Электроды, используемые для создания электрического поля, отклоняющего электронный пучок.

Ablenkelektroden ;
Ablenkplatten
electrodo de desviación;
placas de desviación
elettrodi (placche) di defles-
sione
afbuigelektroden
elektrody odchylające; płytki
odchylające
avböjningsplattor

531-22-27

électrode de post-accélération

Electrode servant à accélérer les électrons d'un faisceau après déviation.

post-deflection accelerator
intensifier electrode (U.S.A.)

An electrode that accelerates the electrons of the beam after deflection.

электрод послеускорения

Электрод, ускоряющий электроны пучка после отклонения.

Nachbeschleunigungs-
elektrode
electrodo de aceleración pos-
terior; electrodo intensifi-
cador
elettrodo di post-accelera-
zione
naversnelingselektrode
elektroda przyśpieszająca
poodchyleniowa
efteraccelerationselektrod

531-22-28

hélice de post-accélération

Electrode de post-accélération en forme d'hélice le long de laquelle est établi un gradient de potentiel qui crée un champ accélérateur.

helical post-deflection accelerator

A post-deflection accelerator, in the form of a helix, that produces an accelerating field by a potential gradient along its length.

спиральный электрод
послеускорения

Электрод послеускорения в виде спирали, который создает ускоряющее поле за счет наличия градиента потенциала по длине.

wendelförmige Nach-
beschleunigungselektrode
hélice de aceleración posterior
elica di post-accelerazione
spiraalvormige naversnel-
lingselektrode
elektroda przyśpieszająca
poodchyleniowa
spiralformad efteraccelera-
tionselektrod

531-22-29

structure de retard

Ligne de transmission interne dont le rôle est de guider une onde électromagnétique à une vitesse de phase voisine de la vitesse des électrons du faisceau.

slow-wave structure

An internal transmission line designed to guide an electromagnetic wave at a phase velocity close to the velocity of the electrons in the beam.

замедляющее устройство

Внутренняя линия задержки, предназначенная для формирования электромагнитной волны с фазовой скоростью, близкой к скорости электронов в пучке.

Verzögerungsleitung
estructura de retardo
struttura di ritardo
inwendige transmissieleiding
met wisselwerking
linia opóźniająca
fördröjningsledning

SECTION 531-22 — ÉLECTRODES DE COMMANDE ET DE COLLECTION

SECTION 531-22 — CONTROLLING AND COLLECTING ELECTRODES

РАЗДЕЛ 531-22 — УПРАВЛЯЮЩИЕ И СОБИРАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ

531-22-30

ensemble de mémoire

Assemblage d'électrodes (y compris la grille à mailles) qui comprend la cible, les électrodes utilisées pour la commande de mémoire, celles qui reçoivent le signal de sortie et les autres parties utilisées comme support de structure.

storage assembly

An assembly of electrodes (including the mesh grid) comprising the target, the electrodes used to control storage, the electrodes which collect the output signal and the other parts used as a structural support.

накопительный узел

Группа электродов (включая сетку), содержащая накопительную мишень, электроды, используемые для управления накоплением, электроды для сортирования выходного сигнала и другие элементы, применяемые для крепления всего узла.

Speicheranordnung
conjunto de memoria
insieme di memoria
elektrodenpakket van een
geheugenbuis
.....
minnesenhet

531-22-31

surface de mémoire

Couche isolante ou semiconductrice sur laquelle un réseau de charges est mis en mémoire et d'où une information peut être extraite.

storage surface

An insulating or semiconducting layer on which a charge pattern is stored and from which information can be extracted.

накопительная поверхность

Изоляционный или полупроводящий слой, на котором накапливается потенциальный рельеф и с которого может считываться информация.

Speicherschicht
superficie de memoria
superficie di memoria
geheugenaag
.....
minnesyta

531-22-32

cible de mémoire
cible

Surface de mémoire avec la structure qui la supporte directement.

storage target
target

The storage surface and its immediate supporting structure.

накопительная мишень

Накопительная поверхность с элементами крепления.

Speicherplatte
blanco; blanco de memoria
bersaglio di memoria
trefplaat
.....
mål

531-22-33

élément de mémoire
élément de cible

Zone élémentaire de la surface de mémoire qui conserve une information pouvant être distinguée de celle des zones adjacentes.

storage element
target element

The smallest area of the storage surface that retains information which can be distinguished from that of adjacent areas.

накопительный элемент

Наименьший участок накопительной поверхности,держивающий информацию, отличную от информации на соседних участках.

Speicherelement
elemento de memoria; elemento de blanco de memoria
elemento di (bersaglio di) memoria
geheugenelement
.....
minneselement

531-22-34

grille d'arrêt (d'un tube à mémoire)

Grille, placée tout près de la surface de mémoire ou sur cette surface, qui établit un potentiel d'équilibre pour les électrons secondaires issus de la cible, et réduit les altérations de la répartition des charges déjà disposées sur la surface de mémoire.

barrier grid

A grid, placed very close to the storage surface or on this surface, which establishes an equilibrium potential for the secondary electrons coming from the target, and reduces variations in the distribution of the charges already arranged on the storage surface.

барьерная сетка

Сетка, расположенная в непосредственной близости от накопительной поверхности или лежащая на ней, которая устанавливает равновесный потенциал для вторичных электронов, направляющихся от мишени, и которая уменьшает изменение распределения зарядов, уже имеющихся на накопительной поверхности.

Sperrgitter
rejilla supresora (de un tubo de memoria)
griglia soppressore (di un tubo a memoria)
keerrooster
siatka zaporowa
spärrgaller

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPPE, CANON ET ACCESSOIRES)

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPE, GUN AND ACCESSORIES)

РАЗДЕЛ 531-23 — СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ (БАЛЛОН, ПРОЖЕКТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)

531-23-01

enveloppe
ampoule

Partie d'un dispositif électronique qui constitue une enceinte étanche au gaz.

envelope

That part of an electronic tube which forms a gas-tight enclosure.

внешняя оболочка

Kolben, Hülle
ampolla; enveloppe
invólucro
omhulling
baňka
rörhölje

531-23-02

queusot

Petite protubérance de l'enveloppe résultant du scellement de l'enveloppe pendant le pompage.

tip
pip

A small protuberance of the envelope resulting from the sealing of the envelope during pumping.

отпай

Pumpspitze
punta
codetta
afsmeltpunt
koniuszek (baňki)
pumprörsspets

531-23-03

culot

Partie d'un tube électronique qui est rapportée sur l'enveloppe et qui comporte la majorité des broches et contacts utilisés pour relier les électrodes au circuit extérieur.

base

That part of an electronic tube which is attached to the envelope, and carries the majority of pins and contacts used to connect the electrodes to the external circuit.

цоколь

Часть электронной лампы, прикрепленная к внешней оболочке и несущая на себе большинство штырьков и контактов, используемых для соединения электродов с внешней цепью.

Sockel
casquillo
zoccolo
buisvoet
cokol (lampy)
sockel

531-23-04

embase

Partie de l'enveloppe d'un tube électronique qui comporte la majorité des broches et contacts utilisés pour relier les électrodes au circuit extérieur.

base

That part of the envelope of an electronic tube which carries the majority of pins and contacts used to connect the electrodes to the external circuit.

ножка

Часть внешней оболочки электронной лампы, несущая на себе большинство штырьков и контактов, используемых для соединения электродов с внешней цепью.

Röhrenfuß
base; pie
base
buibodem
podstawa (baňki)
fot

531-23-05

support (ne pas confondre avec « embase »)

Dispositif séparé permettant d'assurer les connexions électriques entre les broches de l'embase ou du culot et le câblage extérieur, tout en laissant le tube facilement amovible; il peut aussi assurer la rétention mécanique du tube et d'un blindage éventuel.

socket (not to be confused with "base")

A separate device that provides electrical connections between pins of the tube base and the external wiring, keeping the tube easily removable; it may also provide mechanical retention of the tube and of a tube shield, if any.

ламповая панель

Отдельное приспособление, которое обеспечивает электрическое соединение между штырьками цоколя или ножки электронной лампы с внешними проводниками, обеспечивая при этом легкость ее снятия; при необходимости оно может служить для механического крепления электронной лампы и ее защиты.

Fassung
zocalo; soporte
supporto (porta-zoccolo)
buishouder
gniazdo lampowe; podstawa (lampowa)
rörhällare

531-23-06

ergot

Protubérance, généralement cylindrique, sur l'embase ou le culot, servant à engager le tube dans le support.

spigot

A projection on the base, usually cylindrical, that serves to locate the tube in the socket.

ключ

Выступ на цоколе, обычно цилиндрической формы, который служит для установки электронной лампы в панель.

Führungszapfen
guía
codolo
ring
wpust cokolu
styppinne

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPPE, CANON ET ACCESSOIRES)

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPE, GUN AND ACCESSORIES)

РАЗДЕЛ 531-23 — СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ (БАЛЛОН, ПРОЖЕКТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)

531-23-07

clé

Partie rigide le long d'une génératrice de l'ergot, servant à orienter correctement l'embase ou le culot dans le support.

key

A solid projection, along the length of the spigot, that locates the base in its correct angular position in the socket.

ориентирующий выступ

Führungsnaß
llave
chiavetta
zoeknok
klucz (cokołu)
styrblock

531-23-08

connexion; sortie

Conducteur servant à relier une électrode ou un élément au circuit extérieur.

terminal

A conductor that serves to connect an electrode or element to its external circuit.

вывод

Anschluß
conexión de electrodo; salida
terminal
connessione; uscita
aansluiting
końcówka
uttag

531-23-09

broche

Sortie rigide qui peut aussi être utilisée pour disposer et maintenir le tube dans son support.

pin

A rigid terminal that may also serve to locate and fix the tube in its socket.

штырек

Kontaktstift
patilla
spina; piedino
pen
nozka; końcówka szpilkowa
stift

531-23-10

fil (de sortie)

Sortie flexible.

lead

A flexible terminal.

гибкий вывод

Anschlußdraht
hilo (de salida)
filo (di uscita)
draad
końcówka giętka
träddtag

531-23-11

coiffe

Sortie en forme de coquille métallique montée au sommet ou sur le côté d'une enveloppe.

cap

A terminal in the form of a metal shell mounted on the top or side of the envelope.

колпачок

Anschlußkappe
capacete; terminal externo
cappuccio
aansluitkap
końcówka cylindryczna
toppkontakt

531-23-12

plan de référence

Plan spécifié du connecteur ou coupler d'entrée ou de sortie, qui peut faire partie intégrante soit du tube, soit de la monture associée.

reference plane

A specified plane of the input or output connector or coupler, which may be either integral with the tube or with the associated mount.

контрольная плоскость

Определенная плоскость входного или выходного элемента присоединения, который может составлять одно целое как с электронной лампой, так и с присоединенным держателем.

Bezugsebene
plano de referencia
piano di riferimento
referentievlaak
plaszczyzna odniesienia
referensplan

531-23-13

col

Partie tubulaire de l'enveloppe, du côté de l'embase.

neck

The tubular part of the envelope near the base.

горловина

Цилиндрическая часть внешней оболочки вблизи цоколя.

Hals
cuello
collo
hals
sztyka (bańki)
hals

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPPE, CANON ET ACCESSOIRES)

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPE, GUN AND ACCESSORIES)

РАЗДЕЛ 531-23 — СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ (БАЛЛОН, ПРОЖЕКТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)

531-23-14

face

Dalle de verre supportant l'écran luminescent, et scellée au cône.

face-plate

A glass plate carrying the luminescent screen and attached to the cone.

фронтальная плоскость

Стеклянная поверхность с люминесцентным экраном, прикрепленная к конусу.

Frontglas, Frontscheibe
cara
faccia
venster
plyta czołowa
frontskiva

531-23-15

cône

Partie de l'enveloppe, généralement en forme de tronc de cône, se trouvant entre le col et la face.

cone

That part of the envelope, usually in the form of a truncated cone which lies between the neck and the face-plate.

конус

Часть внешней оболочки, обычно в виде усеченного конуса, расположенная между горловиной и фронтальной плоскостью.

Konus
cono
cono
conus
stożek (lampy)
kon

531-23-16

fenêtre (d'un tube-compteur)

Partie de la paroi d'un tube-compteur conçue pour faciliter la pénétration du rayonnement que l'on désire détecter.

window (of a counter tube)

That part of the wall of a counter tube which is designed to allow the entry of the radiation to be detected.

окно (счетчика излучения)

Часть стенки счетной трубки, предназначенная для пропускания детектируемого излучения.

Fenster (eines Zählrohres)
ventana (de un tubo
contador)
finestra (di un tubo
contatore)
venster (van een telbuis)
okienko (licznika promienio-
wania)
fönster (hos räknerör)

531-23-17

canon électronique

Structure, comprenant une cathode et une ou plusieurs électrodes, ayant pour objet de produire un faisceau électronique.

electron gun

A structure comprising a cathode and one or more electrodes for producing an electron beam.

электронный прожектор

Устройство, состоящее из катода и одного или более электродов, предназначенное для образования электронного пучка.

Elektronenstrahlerzeuger
cañón electrónico
cannone elettronico
(elektronen)kanon
wyrzutnia elektronowa
elektronkanon

531-23-18

multiplicateur d'électrons

Tube électronique, ou section d'un tube électronique, qui amplifie un courant électronique grâce à l'émission secondaire.

electron multiplier

An electronic tube or a section of an electronic tube in which an electron current is amplified by means of secondary emission.

электронный умножитель

Электронная лампа или часть электронной лампы, в которой электронный ток увеличивается за счет вторичной электронной эмиссии.

Elektronenvervielfacher
multiplicador de electrones
moltiplicatore di elettroni
secundaire elektronen-
vermenigvuldiger
powielacz elektronowy
elektronmultiplikator

531-23-19

piège à ions

Dispositif qui empêche les ions d'atteindre l'écran.

ion trap

A structure that prevents ions from reaching the screen.

ионная ловушка

Устройство, препятствующее попаданию ионов на экран.

Ionenfalle
trampa iónica
trappola ionica
ionenval
pułapka jonowa
jonfälla

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPPE, CANON ET ACCESSOIRES)

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPE, GUN AND ACCESSORIES)

РАЗДЕЛ 531-23 — СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ (БАЛЛОН, ПРОЖЕКТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)

531-23-20

bobine de concentration

Bobine servant à produire un champ magnétique destiné à concentrer un faisceau électronique.

focusing coil

A coil used to produce a magnetic field for focusing an electron beam.

фокусирующая катушка

Катушка, образующая магнитное поле для фокусировки электронного пучка.

Fokussierspule

bobina de concentración
bobina di focalizzazione
focuseerspoel
cewka ogniskująca
fokuseringsspole

531-23-21

aimant de concentration

Aimant permanent, généralement réglable, dont le champ magnétique sert à concentrer un faisceau électronique.

focusing magnet

A permanent magnet, usually adjustable, that produces a magnetic field for focusing an electron beam.

фокусирующий магнит

Постоянный магнит, обычно регулируемый, создающий магнитное поле для фокусировки электронного пучка.

Fokussiermagnet

imán de concentración
magnete di focalizzazione
focuseermagneet
magnes ogniskujący
fokuseringsmagnet

531-23-22

aimant de convergence

Assemblage d'aimants dont le champ magnétique fait converger les faisceaux électroniques.

convergence magnet

A magnet assembly whose magnetic field converges the electron beams.

магнит сходимости

Магнитное устройство, магнитное поле которого служит для сведения электронных пучков.

Konvergenzmagnet
imán de convergencia
magnete di convergenza
convergentiemagneet
magnes skupiający
konvergeringsmagnet

531-23-23

bobine de déviation

Bobine servant à produire le champ magnétique de déviation du faisceau électronique.

deflector coil

A coil used to produce the magnetic field for deflection of the electron beam.

отклоняющая катушка

Катушка, образующая магнитное поле для отклонения электронного пучка.

Ablenkspule

bobina de desviación
bobina di deflessione
afbuigspool
cewka odchylająca
avböjningsspole

531-23-24

bloc de bobinage

Dispositif externe qui produit les champs magnétiques nécessaires à la concentration, à l'alignement et à la déviation.

yoke assembly

An external structure that provides the magnetic fields required for focusing, alignment and deflection.

фокусирующе-отклоняющая система

Наружное устройство, обеспечивающее магнитное поле, необходимое для фокусировки, регулировки и отклонения электронного пучка.

Spulensatz

bloque de bobinas
giogo
jukpakket
jarzmo
avböjningsk

531-23-25

canon d'entretien

Canon électronique servant à l'entretien.

holding gun

An electron gun used to hold.

прожектор поддерживающего пучка

Электронный прожектор, используемый для поддержания потенциала.

Haltestrahlerzeuger
cañón de mantenimiento
cannone di mantenimento
oplaadkanon
wyrzutnia podtrzymująca
hållkanon

531-23-26

canon d'inscription

Canon électronique servant à l'inscription.

writing gun

An electron gun used to write.

записывающий прожектор

Электронный прожектор, используемый для записи.

Schreibstrahlerzeuger
cañón de inscripción
cannone di scrittura
schrijfkanon
wyrzutnia zapisująca
skrivkanon

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPPE, CANON ET ACCESSOIRES)

SECTION 531-23 — STRUCTURE (ENVELOPE, GUN AND ACCESSORIES)

РАЗДЕЛ 531-23 — СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ (БАЛЛОН, ПРОЖЕКТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)

531-23-27

canon de lecture

Canon électronique servant à la lecture.

reading gun

An electron gun used to read.

считывающий прожектор

Электронный прожектор, используемый для считывания.

Lesestrahlerzeuger

cañón de lectura

cannone di lettura

leeskanon

wyrzutnia odczytująca

läskanon

531-23-28

canon de Pierce

Canon électronique qui, en n'utilisant que des champs électrostatiques, donne un faisceau électronique initialement convergent.

Pierce gun

An electron gun that produces an initially convergent electron beam by the use of electrostatic fields alone.

пушка Пирса

Электронный прожектор, обеспечивающий начальное схождение электронного пучка только при помощи электростатических полей.

Pierce-Strahlerzeuger

cañón de Pierce

cannone di Pierce

Pierce-kanon

wyrzutnia Pierce'a

Pierce-kanon

531-23-29

canon immergé

Canon électronique dans lequel pratiquement tout le flux du champ magnétique entourant le canon traverse perpendiculairement la surface émissive de la cathode.

immersed gun

An electron gun in which essentially all the flux of the confining magnetic field passes perpendicularly through the emitting surface of the cathode.

иммерсионный прожектор

Электронный прожектор, в котором практически весь поток удерживающего магнитного поля проходит перпендикулярно через эмиттирующую поверхность катода.

Immersions-Strahlerzeuger

cañón sumergido

cannone a immersione

(elektronen)kanon met

kathode-immersie

wyrzutnia zanurzona

.....

531-23-30

canon de Charles

Canon électronique utilisé en présence de champs électrique et magnétique croisés pour injecter un faisceau électronique dans l'extrémité d'une structure de retard.

Charles gun

An electron gun used in the presence of crossed electric and magnetic fields to inject an electron beam into the end of a slow-wave structure.

пушка Чарльза

Электронный прожектор, предназначенный для инъекции электронного пучка в конец замедляющей системы в присутствии перекрещивающихся электрического и магнитного полей.

Charles-Strahlerzeuger

cañón de Charles

cannone di Charles

Charles-kanon

wyrzutnia Charlesa

Charles-kanon

531-23-31

canon d'injection de magnétron

Canon électronique, de pervéance totale élevée, produisant un faisceau creux parallèle à l'axe d'un champ magnétique.

magnetron injection gun

An electron gun that has high total perveance and produces a hollow beam parallel to the axis of a magnetic field.

магнетронный инжекционный прожектор

Электронный прожектор, имеющий высокий общий первенанс, образующий полый пучок, параллельный осям магнитного поля.

Magnetron-

 Injektionsstrahlerzeuger

 cañón de inyección de magne-

 trón

 cannone di iniezione di ma-

 gnetron

 (elektronen)kanon voor

 magnetroninjectie

 wyrzutnia magnetronowa

 magnetroninjektionskanon

Sections 531-31 à 531-35 — Types de tubes
Sections 531-31 to 531-35 — Types of tubes
РАЗДЕЛЫ 531-31 - 531-35 — ТИПЫ ПРИБОРОВ

SECTION 531-31 — TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE ET DIODES

SECTION 531-31 — SPACE-CHARGE-CONTROLLED TUBES AND DIODES

РАЗДЕЛ 531-31 — ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ И ДИОДЫ

531-31-01

diode

Tube électronique ne comprenant qu'une anode et une cathode.

diode

An electronic tube containing only an anode and a cathode.

диод

Электронная лампа, имеющая только анод и катод.

Diode
diodo
diodo
diode
dioda
diód

531-31-02

triode

Tube électronique à trois électrodes comprenant une anode, une cathode et une électrode de commande, généralement une grille.

triode

A three-electrode electronic tube containing an anode, a cathode, and a control electrode, usually a grid.

триод

Трехэлектродная электронная лампа, имеющая анод, катод и управляющий электрод, обычно сетку.

Triode
triodo
triodo
triode
triova
triod

531-31-03

tétrode

Tube électronique à quatre électrodes comprenant une anode, une cathode, une électrode de commande et une électrode supplémentaire, généralement une grille écran.

tetrode

A four-electrode electronic tube containing an anode, a cathode, a control electrode, and one additional electrode, usually a screen grid.

тетрод

Четырехэлектродная электронная лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и дополнительный электрод, обычно экранирующую сетку.

Tetrode
tetrodo
tetrodo
tetrode
tetroda
tetrod

531-31-04

pentode

Tube électronique à cinq électrodes comprenant une anode, une cathode, une électrode de commande et deux électrodes supplémentaires, généralement une grille écran et une grille d'arrêt.

pentode

A five-electrode electronic tube containing an anode, a cathode, a control electrode, and two additional electrodes, usually a screen grid and a suppressor grid.

пентод

Пятиэлектродная электронная лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и два дополнительных электрода, обычно экранирующую и антидинастронную сетки.

Pentode
pentodo
pentodo
pentode
pentoda
pentod

531-31-05

hexode

Tube électronique à six électrodes comprenant une anode, une cathode, une électrode de commande et trois électrodes supplémentaires.

hexode

A six-electrode electronic tube containing an anode, a cathode, a control electrode, and three additional electrodes.

гексод

Шестиэлектродная электронная лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и три дополнительных электрода.

Hexode
exodo
esodo
hexode
heksoda
hexod

531-31-06

heptode

Tube électronique à sept électrodes comprenant une anode, une cathode, une électrode de commande et quatre électrodes supplémentaires.

heptode

A seven-electrode electronic tube containing an anode, a cathode, a control electrode, and four additional electrodes.

гептод

Семиэлектродная электронная лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и четыре дополнительных электрода.

Heptode
eptodo
eptodo
heptode
heptoda
heptod

SECTION 531-31 — TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE ET DIODES

SECTION 531-31 — SPACE-CHARGE-CONTROLLED TUBES AND DIODES

РАЗДЕЛ 531-31 — ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ И ДИОДЫ

531-31-07

octode

Tube électronique à huit électrodes comprenant une anode, une cathode, une électrode de commande et cinq électrodes supplémentaires.

octode

An eight-electrode electronic tube containing an anode, a cathode, a control electrode, and five additional electrodes.

октод

Восьмиэлектродная электронная лампа, имеющая анод, катод, управляющий электрод и пять дополнительных электродов.

Oktode
octodo
ottodo
octode
oktoda
oktod

531-31-08

tube multiple

Tube électronique comprenant dans une même enveloppe plusieurs sections ou groupes d'électrodes correspondant à des flux d'électrons indépendants, bien que, parfois, une ou plusieurs électrodes soient communes. Exemples: double diode, double triode, triode-heptode, etc.

multiple tube

An electronic tube containing within one envelope two or more units or groups of electrodes associated with independent electron streams though sometimes with one or more common electrodes.
Examples: double diode, double triode, triode-heptode, etc.

комбинированная лампа

Электронная лампа, имеющая в одной внешней оболочке две или более групп электродов, связанных с независимыми потоками электронов, но имеющих иногда один или несколько общих электродов.
Примеры: двойной диод, двойной триод, триод-гептод и т.д.

Verbundröhre
tubo múltiple
tubo multiplo
meervoudige buis
lampa kombinowana
multipelrör

531-31-09

double tube

Voir « tube multiple » 531-31-08.

double tube

See "multiple tube" 531-31-08.

двойная лампа

Смотри « Комбинированная лампа », пункт 531-31-08.

Zweifachröhre
doble tubo; tubo doble
tubo doppio
duobuis
lampa podwójna
dubbelrör

531-31-10

diode génératrice de bruit

Diode dans laquelle la puissance de bruit désirée est intentionnellement produite par effet de grenade, cette puissance de bruit étant une fonction définie du courant cathodique.

noise-generator diode

A diode in which the wanted noise power is intentionally generated by shot effect, this noise power being a definite function of cathode current.

шумовой генераторный диод

Диод, в котором требуемая мощность шумов специально генерируется посредством дробового эффекта, причем эта мощность является функцией катодного тока.

Rauschdiode
diodo generador de ruido
diodo generatore di rumore
ruisgeneratordiode
dioda szumowa
brusdiód

531-31-11

diode idéale de bruit

Diode qui a une impédance interne infinie, et dans laquelle le courant correspond parfaitement aux fluctuations par effet de grenade.

ideal noise diode

A diode that has an infinite internal impedance and in which the current exhibits full shot-noise fluctuations.

идеальный шумовой диод

Диод, который имеет бесконечный внутренний импеданс и ток которого определяется дробовыми флуктуациями.

Ideale Rauschdiode
diodo ideal de ruido
diodo ideale di rumore
ideale ruisdiode
dioda szumowa idealna
ideal brusdiód

531-31-12

tube à charge d'espace

Tube électronique dont le fonctionnement est basé sur le réglage par les tensions d'électrodes de courants limités par la charge d'espace.

space-charge-controlled tube

An electronic tube whose mode of operation is based on the control of space-charge-limited current by electrode voltages.

электронноуправляемая лампа, лампа с электростатическим управлением

Электронная лампа, работа которой основана на управлении тока, ограниченного пространственным зарядом, с помощью потенциалов электродов.

Raumladungsgesteuerte Röhre
tubo de carga de espacio
tubo a carica spaziale
buis met gestuurde ruimtelingsstroom
lampa o elektrodzie sterującą
rymladdningsstyrta rör

SECTION 531-31 — TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE ET DIODES
SECTION 531-31 — SPACE-CHARGE-CONTROLLED TUBES AND DIODES
РАЗДЕЛ 531-31 — ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ И ДИОДЫ

531-31-13

tube à pente réglable; tube à blocage éloigné

Tube à charge d'espace conçu pour que le facteur d'amplification et, en conséquence, la pente puissent être réglés sur une plage étendue par modification du point de fonctionnement.

variable-mu tube; remote cut-off tube

A space-charge-controlled tube designed so that the amplification factor, and therefore the mutual conductance, can be varied over a wide range by means of a change in the operating point.

лампа переменной крутизны

Электронноуправляемая лампа, в которой коэффициент усиления, а следовательно, крутизна характеристики могут изменяться в широких пределах при изменении рабочей точки.

Regelröhre
tubo de pendiente variable;
tubo de bloqueo remoto
tubo con pendenza variabile
(interdizione lontana)
buis met regelbare steilheid
lampa regulacyjna
variabelt-my-rör, reglerrör

531-31-14

tube à blocage rapide; tube à pente fixe

Tube à charge d'espace conçu pour que le facteur d'amplification et, en conséquence, la pente soient pratiquement constants, et non réglables par modification du point de fonctionnement.

sharp-cut-off tube

A space-charge-controlled tube designed so that the amplification factor, and therefore the mutual conductance, are sensibly constant and not appreciably varied by a change in the operating point.

лампа постоянной крутизны

Электронноуправляемая лампа, в которой коэффициент усиления, а следовательно, и крутизна характеристики остаются практически постоянными при изменении рабочей точки.

Röhre ohne Regelkurvenlinie
tubo de bloqueo rápido;
tubo de pendiente fija
tubo con pendenza fissa
(interdizione ripida)
buis met constante steilheid
lampa o ostrym odcięciu
konstant-branthetsrör

531-31-15

tube à grilles alignées

Tube à charge d'espace dans lequel les fils d'au moins deux des grilles sont sensiblement alignés, afin que chaque spire de l'une soit dans l'ombre d'une spire de l'autre.

aligned-grid tube

A space-charge-controlled tube in which the wires of at least two of the grids are substantially aligned so that one is in the shadow of the other.

лампа с совмещёнными сетками

Электронноуправляемая лампа, в которой витки, по крайней мере, двух сеток расположены один за другим так, чтобы один находился бы в тени другого.

Röhre mit Gitterabschattung
tubo de rejillas alineadas
tubo con griglie allineate
buis met geschaduwde
roosters
lampa o siatkach posobnych
skuggallerrör

531-31-16

tube de puissance à faisceau dirigé

Tube à grilles alignées dans lequel les effets de l'émission secondaire d'anode sont supprimés par la concentration du flux d'électrons en faisceaux de densité élevée.

beam-power tube

An aligned-grid tube in which the effects of secondary emission from the anode are suppressed by concentrating electron current into high-density beams.

мощная лучевая лампа

Лампа с совмещёнными сетками, в которой влияние вторичной эмиссии с анода подавляется посредством концентрации электронного тока в пучки с большой плотностью.

Strahlröhre
tubo de potencia de haz dirigido
tubo di potenza a fascio
eindbuis met elektronen-bundeling
lampa wiązkowa komutacyjna
strålrör

531-31-17

tube-compteur à cathode chaude

Tube à faisceau électronique dans lequel le faisceau possède au moins deux positions stables et peut être amené à occuper successivement ces positions lorsqu'un signal de forme appropriée est appliqué à une électrode d'entrée ou à un groupe d'électrodes d'entrée.

hot-cathode stepping tube

An electron-beam tube in which the beam has two or more stable positions and can be made to step in sequence when a suitably shaped signal is applied to an input electrode or a group of input electrodes.

шаговая трубка с горячим катодом

Электроннолучевой прибор, имеющий два или более устойчивых положения электронного пучка, который приложении сигнала соответствующей формы к входному электроду или группе входных электродов может последовательно из одного положения в другое.

Schriftschaltröhre
(Vakuum-Zählrohre)
tubo contador de cátodo caliente
tubo contatore con catodo caldo
trochotron
lampa wiązkowa komutacyjna
stegexiteringsrör

SECTION 531-31 — TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE ET DIODES

SECTION 531-31 — SPACE-CHARGE-CONTROLLED TUBES AND DIODES

РАЗДЕЛ 531-31 — ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ И ДИОДЫ

531-31-18

tube mélangeur

Tube électronique qui, associé à un oscillateur externe, réalise la fonction de conversion de fréquence.

mixer tube

An electronic tube which, when associated with an external oscillator, achieves the frequency conversion function.

смесительная лампа

Электронная лампа, которая, будучи присоединенной к внешнему генератору, выполняет функции преобразователя частоты.

Mischröhre
tubo mezclador
tubo mescolatore
mengbuis
lampa mieszająca
blandarrör

531-31-19

tube convertisseur de fréquence

Tube électronique qui contient à la fois les systèmes d'électrodes constituant le mélangeur et l'oscillateur local requis pour la conversion de fréquence.

frequency-converter tube

An electronic tube that contains both the mixer and local-oscillator electrode systems required for frequency conversion.

частотопреобразовательная лампа

Электронная лампа, содержащая электродные системы смесителя и гетеродина, необходимые для преобразования частоты.

Misch- und Oszillatroröhre
tubo convertidor de frecuencia
tubo convertitore di frequenza
mengbuis
lampa przemiany
blandarrör med oscillator-system

531-31-20

tube électromètre

Tube à vide conçu pour avoir une impédance d'entrée très élevée afin de permettre la détection, l'amplification et la mesure de très faibles courants dans des circuits ayant une impédance interne très élevée.

electrometer tube

A vacuum tube designed to have a very high input impedance to allow detection, amplification and measurement of very small currents in circuits having a very high internal impedance.

электрометрическая лампа

Электронный вакуумный прибор, обладающий очень высоким входным импедансом, позволяющим производить детектирование, усиление и измерение очень малых токов в цепях с высоким внутренним импедансом.

Elektrometerröhre
tubo electrómetro
tubo elettrometrico
elektrometerbuis
lampa elektrometryczna
elektrometerrör

SECTION 531-32 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-32 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-32 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-32-01

tube à onde de charge d'espace

Tube à vide dont le fonctionnement est basé sur la conversion d'énergie par interaction de champs électromagnétiques avec les ondes de charge d'espace d'un faisceau électronique.

space-charge-wave tube

A vacuum tube the functioning of which is based on the conversion of energy by interaction of electromagnetic fields with space-charge waves of an electron beam.

электронноволновая лампа, прибор СВЧ

Электронный вакуумный прибор, действие которого основано на преобразовании энергии при взаимодействии электромагнитных полей с волнами пространственного заряда пучка электронов.

Laufzeitröhre
tubo de onda de carga de espacio
tubo a onda di carica spaziale
ruimteladingsgolfbuis
lampa o fali ladunku
przestrzennego
rymdladdningsvägrör

531-32-02

tube à disques scellés

Tube électronique dans lequel une ou plusieurs électrodes sont montées sur des disques percés disposés dans des plans parallèles, scellés à l'enveloppe et dépassant généralement celle-ci.

disk-seal tube

An electronic tube in which one or more electrodes are mounted on pierced disks arranged in parallel planes sealed to, and usually extending beyond, the envelope.

лампа с дисковыми впаями

Электронная лампа, в которой один или более электродов закреплены на дисках, расположенных в параллельных плоскостях и припаянных к внешней оболочке с выходом за ее пределы.

Scheibenröhre
tubo de discos
tubo a dischi sigillati
schijfbuis
lampa tarczowa
skivfogsrör

SECTION 531-32 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-32 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-32 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-32-03

tube à faisceau linéaire (tube de type O)

Tube à onde de charge d'espace dans lequel le faisceau électronique, le champ électrique et le champ magnétique éventuel sont parallèles.

linear-beam tube (O-type tube)

A space-charge-wave tube in which the directions of the electron beam, the electric field and the static magnetic field, if any, are parallel.

лампа с прямолинейным электронным потоком (лампа О-типа)

Электронноволновая лампа, в которой направления пучка электронов, электрического и статического магнитных полей, если такие имеются, параллельны.

Linearstrahlröhre
(O-Typ-Röhre)
tubo de haz lineal (tubo tipo O)
tubo con fascio lineare
(tipo O)
lineaire bundelbuis (O-type buis)
lampa typu O
carcinotronrör (O-typsror)

531-32-04

tube à champs croisés (tube de type M)

Tube à onde de charge d'espace dans lequel le faisceau électronique, le champ électrique statique et le champ magnétique statique sont perpendiculaires entre eux.

crossed-field tube (M-type tube)

A space-charge-wave tube in which the directions of the electron beam, the static electric field and the static magnetic field are mutually perpendicular.

лампа со скрещенными полями (лампа М-типа)

Электронноволновая лампа, в которой направления пучка электронов, статического электрического и статического магнитных полей взаимно перпендикулярны.

Kreuzfeldröhre
(M-Typ-Röhre)
tubo de campos cruzados
(tubo tipo M)
tubo con campi incrociati
(tipo M)
dwarsveldbuis (M-type buis)
lampa typu M; lampa o polach skrzyżowanych
carcinotronrör (M-typsror)

531-32-05

tube à onde directe

Tube à onde de charge d'espace dont le fonctionnement est basé sur l'interaction de l'onde de charge d'espace avec une onde électromagnétique qui se déplace, et dont le sens de la vitesse de groupe est le même que celui de la vitesse des électrons.

forward-wave tube

A space-charge-wave tube the functioning of which is based on interaction of the space-charge wave with a travelling electromagnetic wave whose direction of group velocity is the same as the direction of electron velocity.

лампа прямой волны

Электронноволновая лампа, действие которой основано на взаимодействии волны пространственного заряда с бегущей электромагнитной волной, направление групповой скорости которой совпадает с направлением скорости электронов.

Vorwärtswellenröhre
tubo de onda directa
tubo a onda diretta
meelopende-golfbuis
lampa o fali postępującej
framvägrör

531-32-06

tube à onde régressive

Tube à onde de charge d'espace dont le fonctionnement est basé sur l'interaction de l'onde de charge d'espace avec une onde électromagnétique qui se déplace, et dont le sens de la vitesse de groupe est opposé à celui de la vitesse des électrons.

backward-wave tube

A space-charge-wave tube the functioning of which is based on interaction of the space-charge-wave with a travelling electromagnetic wave whose direction of group velocity is opposite to the direction of electron velocity.

лампа обратной волны

Электронноволновая лампа, действие которой основано на взаимодействии волны пространственного заряда с бегущей электромагнитной волной, направление групповой скорости которой противоположно направлению скорости электронов.

Rückwärtswellenröhre
tubo de onda regresiva
tubo a onda regressiva
tegemoetlopende-golfbuis
lampa o fali wstecznej
backvägrör

531-32-07

magnétron

Tube à champs croisés dans lequel le faisceau d'électrons et la structure de retard sont tous deux rentrants.

magnetron

A crossed-field tube in which both the electron beam and the slow-wave structure are re-entrant.

магнетрон

Лампа со скрещенными полями, в которой как электронный пучок, так и замедляющая система замкнуты сами на себя.

Magnetron
magnetró
magnetron
magnetron
magnetron
magnetron

SECTION 531-32 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-32 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-32 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-32-08

magnétron en régime continu

Magnétron conçu pour fonctionner avec une tension d'alimentation continue, alternative ou redressée sans filtrage.

continuous wave magnetron
c.w. magnetron

A magnetron designed to be operated with d.c., a.c., or unfiltered rectified voltage supply.

магнетрон непрерывного генерирования

Магнетрон, предназначенный для работы с источником постоянного, переменного или нефильтрованного выпрямленного напряжения.

Dauerstrich-Magnetron
magnétron en régime continu
magnetron per regime continu
magnetron voor continu spanningssbedrijf
magnetron o fali ciąglej
CW-magnetron

531-32-09

magnétron en régime pulsé

Magnétron conçu pour fonctionner avec une alimentation en impulsions.

pulsed magnetron

A magnetron designed to be operated with a pulsed voltage supply.

импульсный магнетрон

Магнетрон, предназначенный для работы от импульсного источника питания.

Puls-Magnetron
magnétron en régime pulsado
magnetron per regime impulsivo
pulsmagnetron
magnetron impulsowy
pulstdriftsmagnetron

531-32-10

magnétron à accord par la tension

Magnétron à faisceau électronique injecté, conçu pour que la fréquence d'oscillation soit déterminée par la tension anodique.

injected-beam magnetron; voltage-tunable magnetron

A magnetron with an injected electron beam, designed so that the frequency of oscillation is determined by the anode voltage.

магнетрон, настраиваемый напряжением

Магнетрон с инжектируемым пучком электронов, сконструированный так, что частота его выходных колебаний определяется анодным напряжением.

Strahlmagnetron ;
Magnetron mit Spannungs-durchstimmung
magnétron sintonizado en tensión
magnetron con accordo di tensione
magnetron met geïnjecteerde bundel; magnetron met spanningsafstemming
magnetron przestrajalny napięciowo
spänningssavstämd magnetron

531-32-11

tube à onde progressive

Tube à faisceau linéaire à onde directe conçu pour fonctionner en amplificateur.

travelling-wave tube

A linear-beam forward-wave tube designed to operate as an amplifier.

лампа бегущей волны

Лампа прямой волны с линейным электронным пучком, предназначенная для работы в качестве усилителя.

Wanderfeldröhre
tubo de onda progresiva
tubo a onda progressiva
lopende-golfbus
lampa o fali bieżącej
vandringsvägrör

531-32-12

klystron

Tube à faisceau linéaire comprenant au moins un espace de glissement et dans lequel les ondes de charge d'espace réagissent avec des champs stationnaires à radiofréquence qui sont maintenus dans un ou plusieurs espaces d'interaction.

klystron

A linear-beam tube containing at least one drift space and in which the space-charge waves interact with stationary radio-frequency fields that are confined to one or more interaction gaps.

клистрон

Лампа с прямолинейным электронным пучком, содержащая, по крайней мере, одно пролетное пространство, в которой волна пространственного заряда взаимодействует со стационарными высокочастотными полями, ограниченными одним или более зазорами взаимодействия.

Klystron
klistrón
klystron
klystron
klystron

SECTION 531-32 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-32 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-32 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-32-13

klystron réflex

Klystron à cavité unique dans lequel le sens du faisceau est inversé à l'intérieur de l'espace de glissement de façon telle que le faisceau traverse deux fois l'espace d'interaction.

reflex klystron

A single-cavity klystron in which the beam direction is reversed within the drift space, so that it passes a second time through the interaction gap.

отражательный клистрон

Однорезонаторный клистрон, в котором направление пучка в пределах пролетного пространства меняется на обратное, так что пучок дважды проходит через зазор взаимодействия.

Reflexklystron
klistrón de reflexión
klystron reflex
reflectieklystron
klistron refleksowy
reflexklystron

531-32-14

klystron à tube de glissement flottant

Klystron dans lequel l'espace de glissement est une région blindée à l'intérieur d'une cavité.

floating-drift-tube klystron

A klystron in which the drift space is a shielded region within a cavity.

клистрон с плавающей трубой дрейфа

Клистрон, в котором пролетное пространство является экранированной областью, расположенной внутри резонатора.

Doppelspaltoszillator
klistrón de tubo de deslizamiento flotante
klystron con tubo di deriva fluttuante
klystron met afgeschermd voortplantingsruimte
klistron o elektrodzie dryfujączej
resonatorklystron

531-32-15

klystron multicavité

Klystron possédant plus de deux espaces d'interaction.

multi-cavity klystron

A klystron having more than two interaction gaps.

многорезонаторный клистрон

Клистрон, имеющий более двух зазоров взаимодействия.

Mehrkanerklystron
klistrón multicavidad
klystron pluricavità
klystron met meer dan twee trilholten
klistron wielownekowy;
klistron wielobwodowy
fleresonatorklystron

531-32-16

klystron à interaction étendue

Tube à faisceau linéaire qui utilise les principes d'un klystron à l'entrée, et d'un tube amplificateur à onde directe à la sortie.

extended-interaction klystron

A linear-beam tube that utilizes the principles of a klystron at the input and of a forward-wave amplifier tube at the output.

Лампа с прямолинейным электронным пучком, которая использует принципы клистрона на входе и лампы-усилителя прямой волны на выходе.

Wanderfeldklystron
klistrón de interacción extendida
klystron con interazione estesa
klystron met verlengde wisselwerking
klistron kombinowany

.....

SECTION 531-33 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES ET TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-33 — CATHODE-RAY TUBES AND STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-33 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ И ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-33-01

tube à déviation de faisceau

Tube à faisceau électronique dans lequel le courant de sortie est commandé par la position du faisceau d'électrons.

beam-deflection tube

An electron-beam tube in which the output current is controlled by the position of the electron beam.

электроннолучевая трубка с поперечным управлением

Электроннолучевой прибор, в котором выходной ток определяется положением электронного пучка.

Elektronenstrahlschalttröhre ;
Ablenkerstärkerröhre
tubo de desviación de haz
tubo con deflessione di fascio
bundelrichtbuis
lampa o wiązce odchylanej
elektronstrålerör

SECTION 531-33 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES ET TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-33 — CATHODE-RAY TUBES AND STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-33 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ И ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-33-02

tube à rayons cathodiques
tube cathodique

Tube convertisseur de signal électrique en image dans lequel un faisceau électronique bien défini et que l'on peut commander est produit et dirigé vers une surface pour y produire une image visible ou détectable par d'autres moyens.

cathode-ray tube

A signal-to-image converter tube in which a well defined and controllable beam of electrons is produced and directed on to a surface to give a visible or otherwise detectable display or effect.

электроннолучевая трубка

Электроннолучевой прибор, преобразующий электрический сигнал в изображение, в котором создается управляемый сфокусированный пучок электронов, направленный на поверхность экрана для получения видимого или воспринимаемого каким-либо другим образом изображения.

Signal-Bild-Wandlerröhre
tubo de rayos catódicos
tubo a raggi catodici — tubo
catodico
kathodestraalbuis
lampa obrazowa
katodstrålerör

531-33-03

tube à rayons cathodiques à faisceau divisé
tube à rayons cathodiques à double faisceau

Tube à rayons cathodiques qui comprend un canon électronique produisant un faisceau qui est divisé pour donner deux traces sur l'écran.

split-beam cathode-ray tube
double-beam cathode-ray tube

A cathode-ray tube containing one electron gun producing a beam which is split to produce two traces on the screen.

электроннолучевая трубка с расщепленным пучком

Электроннолучевая трубка, содержащая один электронный прожектор, создающий пучок, который, расщепляясь, образует на экране две линии.

Mehrstrahlröhre mit einem Elektronenstrahlerzeuger
tubo de rayos catódicos de haz dividido; tubo de rayos catódicos de doble haz
tubo a raggi catodici con fascio diviso(doppio fascio)
dubbele-bundelbuis
lamp o wiązce rozczepionej
dubbelstrålerör

531-33-04

tube à rayons cathodiques à double canon

Tube à rayons cathodiques comprenant deux canons électroniques séparés.

double-gun cathode-ray tube

A cathode-ray tube containing two separate electron-gun systems.

двуя прожекторная
электроннолучевая трубка

Электроннолучевая трубка, содержащая два отдельных электронных прожектора.

Zweistrahlröhre mit getrennten Elektronenstrahlerzeugern
tubo de rayos catódicos de doble cañón
tubo a raggi catodici con doppio cannone
elektronenstraalbuis met twee bundels
lampa elektronopromienowa o dwóch wyrzutniach
tvåkanonsrör

531-33-05

tube à rayons cathodiques à plusieurs canons

Tube à rayons cathodiques comprenant au moins deux canons électroniques séparés.

multiple-gun cathode-ray tube

A cathode-ray tube containing two or more separate electron-gun systems.

многопрояекторная
электроннолучевая трубка

Электроннолучевая трубка, содержащая более двух отдельных электронных прожекторов.

Mehrstrahlröhre mit getrennten Elektronenstrahlerzeugern
tubo de rayos catódicos de varios cañones
tubo a raggi catodici con più cannoni
kathodestraalbuis met meer dan één (elektronen)kanon
lampa elektronopromienowa o wielu wyrzutniach
flerkanonsrör

531-33-06

tube (à) image; tube de télévision

Tube à rayons cathodiques utilisé pour la reproduction des images de télévision.

picture tube; television tube

A cathode-ray tube used for the reproduction of television images.

приемная телевизионная
трубка

Электроннолучевая трубка, применяемая для воспроизведения телевизионных изображений.

Bildröhre, Fernsehbildröhre
tubo de imagen; tubo de televisión
tubo per televisione (cinescopio)
beeldbuis
kineskop
bildrör

SECTION 531-33 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES ET TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-33 — CATHODE-RAY TUBES AND STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-33 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ И ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-33-07

tube (à) image en noir et blanc

black-and-white picture tube

Tube à image ne reproduisant que les luminances.

приемная трубка для воспроизведения черно-белого изображения

Schwarz-Weiß-Bildröhre
tubo de imagen en blanco y negro
cinescopio in bianco e nero
zwart-wit beeldbuis
kineskop czarno-biały;
kineskop achromatyczny
svartvitt bildrör

531-33-08

tube (à) image en couleur

colour picture tube

Tube à image reproduisant à la fois les luminances et les couleurs.

A picture tube that reproduces both the luminances and the colours.

приемная трубка для воспроизведения цветного изображения

Приемная телевизионная трубка, воспроизводящая как яркость, так и цвет объекта.

Farbbildröhre
tubo de imagen en color
cinescopio en colore
kleurenbeeldbuis
kineskop kolorowy
färbildrör

531-33-09

tube de projection

projection tube

Tube à rayons cathodiques utilisé avec un système optique pour projeter une image.

A cathode-ray tube used with an optical system to produce a projected image.

проекционная трубка

Электроннолучевая трубка, используемая с оптической системой для проецирования изображения.

Projektionsröhre
tubo de proyección
tubo di proiezione
projectiebuis
kineskop projekcyjny
projektionsbildrör

531-33-10

tube oscilloscope

oscilloscope tube; oscillograph tube

Tube à rayons cathodiques utilisé pour donner une image visible qui est la représentation graphique d'une relation entre signaux électriques.

A cathode-ray tube used to produce a visible pattern, which is the graphical representation of the relation between electric signals.

осциллографическая трубка

Электроннолучевая трубка, используемая для получения видимого изображения, которое является графическим воспроизведением электрического сигнала.

Oszillosraphenröhre
tubo osciloscopio
tubo oscilloscopico
oscilloscoopbuis
lampa oscyloskopowa
osciloskoprör, oscillografrör

531-33-11

tube analyseur de type « flying spot »

flying-spot scanner tube

Tube à rayons cathodiques conçu pour produire une source lumineuse ponctuelle qui est déplacée pour explorer un objet physique, par exemple une image transparente.

A cathode-ray tube used to produce a point light source that is moved to scan a physical object such as a transparency.

развертывающая трубка с бегущим пятном

Электроннолучевая трубка, используемая для получения точечного источника света, который, перемещаясь, сканирует физический объект, например диапозитив.

Lichtpunkttaströhre
tubo analizador del tipo « Explorador »
tubo analizzatore « flying spot »
lichtpunt-aftastbuis
...
sökstrålerör

531-33-12

œil magique

magic eye

Tube à vide utilisant un faisceau électronique afin d'indiquer visuellement l'amplitude relative d'une tension continue ou alternative par l'étendue de la zone luminescente produite sur un écran luminescent interne.

A vacuum tube employing a beam of electrons for indicating visually the comparative magnitude of a direct or alternating voltage by means of the area of luminescence produced on an enclosed luminescent screen.

электронооптический индикатор настройки

Электронный вакуумный прибор, использующий пучок электронов для визуальной индикации сравнивательных величин постоянных и переменных напряжений с помощью зоны свечения, создаваемой на закрытом люминесцентном экране.

magisches Auge
oj o mágico
occhio magico
afstemindicatorbuis;
afstemoog
wskaźnik strojenia elektronowy
indikatorrör, « magiskt öga »

SECTION 531-33 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES ET TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-33 — CATHODE-RAY TUBES AND STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-33 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ И ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-33-13

tube à mémoire

Tube à faisceau électronique dans lequel une information peut être introduite à un moment donné et lue ultérieurement.

storage tube

An electron-beam tube into which information may be introduced at a stated moment and read later.

запоминающая трубка

Электроннолучевая трубка, в которую в определенный момент информация может быть введена и позднее считана.

Speicherröhre
tubo de memoria
tubo a memoria
geheugenbus
lampa pamięciowa
minnesrör

531-33-14

tube à mémoire électrostatique

Tube à mémoire dans lequel l'information est conservée sur la surface de mémoire sous forme d'un réseau de charges électriques.

charge-storage tube
electrostatic memory tube

A storage tube in which information is retained on the storage surface in the form of a pattern of electric charges.

запоминающая трубка с накоплением заряда

Запоминающая трубка, в которой информация сохраняется на накопительной поверхности в виде потенциального рельефа.

Ladungsspeicherröhre
tubo de memoria electros-tática
tubo a memoria elettrostatica
ladingsgeheugenbus
lampa pamięciowa ladunkowa
elektrostatiskt minnesrör

531-33-15

tube à mémoire à sortie image

Tube à mémoire dans lequel les informations sont introduites sous forme d'un signal électrique et restituées ultérieurement sous forme d'une image.

display storage tube

A storage tube into which the information can be introduced in the form of an electric signal and reproduced later in the form of an image.

запоминающая трубка с видимым изображением

Запоминающая трубка, в которую информация может быть введена в виде электрических сигналов и позднее воспроизведена в виде изображения.

Sichtspeicherröhre
tubo de memoria de salida
imagen
tubo a memoria con uscita
visiva
signaal-beeld geheugenbus
lampa obrazowa pamięciowa
informationsminnesrör

531-33-16

tube à mémoire à sortie électrique

Tube à mémoire dans lequel les informations sont introduites sous forme d'un signal électrique et restituées ultérieurement, également sous forme d'un signal électrique.

electrical-signal storage tube

A storage tube into which the information is introduced in the form of an electric signal and reproduced later also in the form of an electric signal.

запоминающая трубка для преобразования сигналов

Запоминающая трубка, в которую информация вводится в виде электрического сигнала и воспроизводится позднее также в виде электрического сигнала.

Signalspeicherröhre
tubo de memoria de salida
eléctrica
tubo a memoria con uscita
elettrica
signaal-signal geheugenbus
lampa pamięciowa sygnal-
sygnal
signalminnesrör

531-33-17

tube à rayons cathodiques à mémoire

Tube à mémoire dans lequel les informations sont inscrites à l'aide d'un faisceau de rayons cathodiques.

cathode-ray storage tube

A storage tube into which the information is written by means of a cathode-ray beam.

электроннолучевая запоминающая трубка

Запоминающая трубка, в которой информация записывается с помощью электронного пучка.

Speicherröhre mit Schreibstrahl
tubo de rayos catódicos de memoria
tubo a raggi catodici a memoria
kathodestraal geheugenbus
lampa pamięciowa wiązkowa
katodstråleminnesrör

531-33-18

tube à rayons cathodiques à mémoire électrostatique

Tube à mémoire électrostatique dans lequel les informations sont inscrites à l'aide d'un faisceau de rayons cathodiques.

cathode-ray charge-storage tube

A charge-storage tube into which the information is written by means of a cathode-ray beam.

электроннолучевая запоминающая трубка с накоплением заряда

Запоминающая трубка с накоплением заряда, в которой информация записывается с помощью электронного пучка.

Ladungsspeicherröhre mit Schreibstrahl
tubo de rayos catódicos de memoria electrostática
tubo a raggi catodici a memoria elettrostatico
kathodestraal ladingsgeheu-
genbus
lampa pamięciowa wiązkowa
ladunkowa
elektrostatiskt katodstråle-
minnesrör

SECTION 531-34 — TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-34 — PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-34 — ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

531-34-01

tube photosensible; tube photoélectrique

Tube dont le fonctionnement est déterminé par l'effet photoélectrique.

photosensitive tube; photoelectric tube

A tube the functioning of which is determined by the photoelectric effect.

фоточувствительный прибор

Электронный прибор, работа которого определяется фотоэлектрическим эффектом.

photoelektronische Röhre
tubo fotosensible; tubo fotoeléctrico
tubo fotosensibile (fotoelétrico)
lichtgevoelige buis
lampa fotoelektryczna
fotorör

531-34-02

tube photoélectronique; phototube; cellule photoémissive

Tube photosensible utilisant l'effet photoémissif.

phototube; photoemissive cell

A photosensitive tube in which the photoemissive effect is utilized.

фотоэлемент

Фоточувствительный прибор, в котором используется фотоэмиссионный эффект.

Photozelle
tubo fotoelectrónico; célula fotoemisora; fototubo
tubo fotoelettronico ; fototubo; cella fotoemissiva
fotobuis
lampa fotoelektronowa
photocell

531-34-03

cellule photovoltaïque

Tube photosensible utilisant l'effet photovoltaïque.

photovoltaic cell

A photosensitive tube in which the photovoltaic effect is utilized.

вентильный фотоэлемент

Фоточувствительный прибор, в котором используется вентильный фотоэффект.

Photoelement
célula fotovoltaica
cella fotovoltaica
fotovoltaische cel
ogniwo fotoelektryczne
fotoelektromotorisk cell

531-34-04

cellule photoconductrice

Tube photosensible utilisant l'effet photoconductif.

photoconductive cell

A photosensitive tube in which the photoconductive effect is utilized.

фоторезистор

Фоточувствительный прибор, в котором используется эффект фотопроводимости.

Photowiderstand
célula fotoconductora
cella fotoconduttrice
fotoweerstand
lampa fotoprzewodząca
fotokonduktiv cell

531-34-05

phototube à gaz

Phototube utilisant l'effet de multiplication dans le gaz qu'il contient.

gas-filled phototube

A phototube that utilizes the gas multiplication effect of contained gas.

газонаполненный фотоэлемент

Фотоэлемент, использующий эффект усиления в газовой среде.

gasgefüllte Photozelle
fototubo de gas
fototubo a gas
met gas gevulde fotobuis
fotodioda gazowana
gasfyllt fotorör

531-34-06

photomultiplicateur

Tube photosensible à vide comprenant une cathode photoémissive et un multiplicateur d'électrons.

photomultiplier

A photosensitive vacuum tube comprising a photoemissive cathode and an electron multiplier.

фотоумножитель

Фоточувствительный прибор, состоящий из фотокатода и электронного умножителя.

Photovervielfacher
fotomultiplicador
fotomoltiplicatore
fotomultiplicator
powielacz fotoelektronowy;
fotopowielacz
fotomultiplikatorrör

531-34-07

monoscope

Tube à faisceau électronique permettant d'obtenir un signal d'image à partir d'une image fixe située sur une électrode à l'intérieur du tube.

monoscope

An electron-beam tube capable of providing a picture signal derived from a fixed given image on an electrode inside the tube.

моноскоп

Электроннолучевой прибор, дающий телевизионные сигналы, соответствующие неподвижному изображению, напечатанному на сигнальный электрод внутри трубы.

Monoskop
monoscopio
monoscopio
monoscoop
monoskop
monoskop

SECTION 531-34 — TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-34 — PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-34 — ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

531-34-08

tube analyseur; tube de prise de vues

Tube à faisceau électronique utilisé pour convertir une image optique en un signal électrique correspondant, généralement par un procédé de balayage.

camera tube; image pick-up tube

An electron-beam tube for the conversion of an optical image into a corresponding electrical signal, usually by a scanning process.

передающая телевизионная трубка

Электроннолучевой прибор, преобразующий оптическое изображение в соответствующий электрический сигнал, обычно путем сканирования.

Bildaufnahmeröhre;

Kameraröhre

tubo analizador; tubo cámara

tubo analizzatore; tubo da

presa visiva

opneembuis

lampa analizująca

kamerarör

531-34-09

tube analyseur à électrons lents
tube analyseur à potentiel stabilisé sur la cathode

Tube analyseur fonctionnant avec un faisceau d'électrons dont les vitesses sont telles que la tension moyenne de cible se stabilise à une valeur approximativement égale à celle de la cathode du canon électronique.

low-velocity camera tube
cathode-potential-stabilized camera tube

A camera tube operating with a beam of electrons having velocities such that the average target voltage stabilizes at a value approximately equal to that of the electron-gun cathode.

передающая телевизионная трубка с разверткой пучком медленных электронов

Передающая телевизионная трубка, в которой скорость электронного пучка обуславливает установление среднего потенциала мишени, приблизительно равного среднему потенциалу катода электронного прожектора.

Bildaufnahmeröhre mit langsamem Elektronen

tubo analizador de baja velocidad; tubo analizador de potential catódico estabilizado

tubo analizzatore con elettroni lenti; tubo analizzatore con potenziale stabilizzato sul catodo

op kathodepotentiaal stabilisende opneembuis

låghastighetskamerarör

531-34-10

tube analyseur à électrons rapides
tube analyseur à potentiel stabilisé sur l'anode

Tube analyseur fonctionnant avec un faisceau d'électrons dont les vitesses sont telles que la tension moyenne de cible se stabilise à une valeur approximativement égale à celle de l'anode.

high-velocity camera tube
anode-potential-stabilized camera tube

A camera tube operating with a beam of electrons having velocities such that the average target voltage stabilizes at a value approximately equal to that of the anode.

передающая трубка с разверткой пучком быстрых электронов

Передающая телевизионная трубка, в которой скорость электронного пучка обуславливает установление среднего потенциала мишени, приблизительно равного среднему потенциалу анода.

Bildaufnahmeröhre mit schnellen Elektronen

tubo analizador de alta velocidad; tubo analizador de potencial anódico estabilizado

tubo analizzatore con elettroni rapidi; tubo analizzatore con potenziale stabilizzato sull'anodo

op anodepotentiaal stabilisende opneembuis

höghastighetskamerarör

531-34-11

tube analyseur photoconductif

Tube analyseur dans lequel l'électrode photosensible est photoconductrice.

photoconductive camera tube

A camera tube in which the photo-sensitive electrode is photoconductive.

передающая телевизионная трубка с внутренним фотоэффектом

Передающая телевизионная трубка, в которой фоточувствительный электрод является фотопроводящим.

Bildaufnahmeröhre mit Photoleitung

tubo analizador fotoconductor

tubo analizzatore fotoconduttivo

opneembuis met fotogeleiding

lampa analizująca fotoprzewodząca

fotokonduktív kamerarör

531-34-12

tube analyseur photoémissif

Tube analyseur dans lequel l'électrode photosensible est photoémissive.

photoemissive camera tube

A camera tube in which the photo-sensitive electrode is photoemissive.

передающая телевизионная трубка с внешним фотоэффектом

Передающая телевизионная трубка, в которой фоточувствительный электрод обладает фотоэмиссией.

Bildaufnahmeröhre mit Photoemission

tubo analizador fotoemisor

tubo analizzatore fotoemisivo

opneembuis met foto-elektrische emissie

lampa analizująca fotoelektronowa

fotoemitterande kamerarör

SECTION 531-34 — TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-34 — PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-34 — ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

531-34-13

tube analyseur à transfert d'image

image camera tube

Tube analyseur photoémissif dont l'électrode photosensible est distincte de la cible et dans lequel les électrons émis sont concentrés pour engendrer sur la cible une image électronique correspondante.

A photoemissive camera tube having its photosensitive electrode separate from the target and in which the electrons emitted are focused to generate a corresponding electron image on the target.

передающая телевизионная трубка с переносом изображения

Передающая телевизионная трубка, в которой фоточувствительный электрод отделен от мишени, и эмиттированные электроны фокусируются, создавая соответствующее изображение на поверхности мишени.

Bildaufnahmeröhre mit Bildwandlerteil
tubo analizador de transferencia de imagen
tubo analizzatore con trasferimento di immagine
beeldcamerabuis
lampa analizująca z przetwarzaniem obrazu
bildkamerarör

531-34-14

tube analyseur à mémoire

storage camera tube

Tube analyseur dans lequel la cible sert de surface de mémoire électrostatique et dont la sortie est un signal électrique.

A camera tube in which the target acts as an electrostatic storage surface and the output is an electric signal.

передающая телевизионная трубка с накоплением заряда

Передающая телевизионная трубка, в которой мишень служит электростатической накопительной поверхностью, на выходе которой образуется электрический сигнал.

Speicher-Bildaufnahmeröhre
tubo analizador de memoria
tubo analizzatore a memoria
camerageheugenbus
lampa analizująca pamięciowa
minneskamerarör

531-34-15

iconoscope

Tube analyseur photoémissif à électrons rapides dans lequel le faisceau explore une mosaïque capable de garder en mémoire un réseau de charges électriques.

iconoscope

A high-velocity photoemissive camera tube in which the beam scans a mosaic capable of storing an electric charge pattern.

иконоскоп

Передающая телевизионная трубка с разверткой пучком быстрых электронов, который сканирует фотоэмиссионную мозаику, способную накапливать электрический потенциальный рельеф.

Ikonoskop
iconoscopio
iconoscopio
iconoscoop
ikonoskop
ikonoskop

531-34-16

iconoscope à transfert d'image;
image iconoscope

image iconoscope

Tube analyseur à transfert d'image à électrons rapides dans lequel l'image électronique est gardée en mémoire et explorée d'un même côté de la cible.

A high-velocity image camera tube in which the electron image is stored and scanned on the same side of the target.

иконоскоп с переносом изображения

Передающая телевизионная трубка с переносом изображения и с разверткой пучком быстрых электронов, в которой электронное изображение накапливается и сканируется на одной и той же стороне накопительной мишени.

Superikonoskop
iconoscopio de transferencia de imagen; iconoscopio de imagen
iconoscopio immagine
beeldiconoscoop
superikonoskop
bildikonoskop

531-34-17

orthicon

Tube analyseur photoémissif à électrons lents dans lequel le faisceau explore une mosaïque capable de garder en mémoire un réseau de charges électriques.

orthicon

A low-velocity photoemissive camera tube in which the beam scans a mosaic capable of storing an electric charge pattern.

ортikon

Передающая телевизионная трубка с разверткой пучком медленных электронов, который сканирует фотоэмиссионную мозаику, способную накапливать электрический потенциальный рельеф.

Orthikon
orticón
orthicon
orthikon
ortikon

SECTION 531-34 — TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-34 — PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-34 — ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

531-34-18

orthicon à transfert d'image;
image orthicon

Tube analyseur à transfert d'image à électrons lenses dans lequel l'image électronique est gardée en mémoire et explorée sur des faces opposées de la cible.

image orthicon

A low-velocity image camera tube in which the electron image is stored and scanned on opposite sides of the target.

суперортikon

Передающая телевизионная трубка с переносом изображения и с разверткой пучком медленных электронов, в которой электронное изображение накапливается и сканируется на противоположных сторонах накопительной мишени.

Superorthikon

orticon de transferencia de imagen; orticon de imagen
orticon immagine
beeldorthicon
superortikon
bildortikon

531-34-19

vidicon

Tube analyseur photoconductif dans lequel l'image électronique est gardée en mémoire sur la surface photoconductrice et explorée par un faisceau électronique, généralement constitué d'électrons lenses.

vidicon

A photoconductive camera tube in which the electron image is stored on the photoconductive surface and scanned by an electron beam, usually of low-velocity electrons.

видикон

Передающая телевизионная трубка с фотопроводящим слоем, в которой электронное изображение накапливается на фотопроводящей поверхности и сканируется пучком электронов, обычно имеющих малую скорость.

Vidikon
vidicón
vidicon
vidicon
widikon
vidikon

531-34-20

tube convertisseur d'image

Tube à vide dans lequel la projection d'une image (généralement non visible) sur une surface photoémissive entraîne la production d'une image correspondante visible sur une surface luminescente.

image-converter tube

A vacuum tube in which an image (usually of non-visible radiation) is projected on to a photoemissive surface which then produces a corresponding visible image on a luminescent surface.

электронный преобразователь изображения

Электронный вакуумный прибор, в котором изображение (обычно невидимого излучения) проецируется на фотоэмиссионную поверхность, затем видимое изображение создается на люминесцентном экране.

Bildwandlerröhre
tubo convertidor de imagen
tubo convertitore di immagine
beeldomzetbus
przetwornik obrazowy
bildomvandlarrör

531-34-21

tube intensificateur d'image
tube amplificateur d'image

Tube électronique dans lequel la projection d'une image sur une surface photoémissive entraîne la production d'une image correspondante de luminance plus élevée sur une surface luminescente.

image intensifier tube

An electronic tube in which an image projected on to a photoemissive surface produces a corresponding intensified image on a luminescent surface.

усилитель яркости изображения

Электронный вакуумный прибор, в котором изображение, проецируемое на фотоэмиссионную поверхность, создает на люминесцентной поверхности соответствующее изображение большей яркости.

Bildverstärkerröhre
tubo intensificador de imagen
tubo amplificador de imagen
tubo intensificatore di immagine ; tubo amplificatore di immagine
beeldversterkbuis
wzmacniacz obrazu
bildförstärkarrör

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-01

tube-compteur de rayonnement

Tube à gaz dont le facteur de multiplication dans le gaz est supérieur à l'unité, et dans lequel les événements ionisants individuels produisent des impulsions électriques discrètes à la sortie.

radiation-counter tube

A gas-filled tube, having a gas multiplication factor greater than unity, and in which the individual ionizing events give rise to discrete electrical output pulses.

счетчик излучения

Газоразрядный прибор, коэффициент газового усиления которого больше единицы и в котором отдельные акты ионизации вызывают появление на выходе дискретных электрических импульсов.

Zählrohr (Strahlungs-zählrohr)
tubo contador de radiación
tubo contatore di radiazione
stralingsstelbus
licznik promieniowania
strålningsräknarrör

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-02

tube-compteur de Geiger-Müller

Tube compteur de rayonnement constant généralement en une cathode cylindrique creuse avec une anode en fil le long de son axe, que l'on fait fonctionner dans la région de Geiger.

Geiger-Müller counter tube

A radiation-counter tube, usually consisting of a hollow cylindrical cathode with a wire anode along its axis, which is operated in the Geiger region.

счетчик Гейгера-Мюллера

Счетчик излучения, обычно состоящий из полого цилиндрического катода и расположенного вдоль его оси проволочного анода, работающий в области Гейгера.

Geiger-Müller-Zählrohr
tubo contador de Geiger-
Müller
tubo contatore di Geiger-
Müller
Geiger-Müllertelbuis
licznik Geigera-Müllera;
licznik G-M
Geiger-Müllerräknerör

531-35-03

tube-compteur proportionnel

Tube-compteur conçu pour fonctionner dans la région de proportionnalité.

proportional counter tube

A counter tube designed to operate in the proportional region.

пропорциональный счетчик

Счетчик излучения, предназначенный для работы в области пропорциональности.

Proportionalzählrohr
tubo contador proporcional
tubo contatore proporzionale
proportionele telbuis
licznik (promieniowania)
proporcjonalny
proportional(räkne)rör

531-35-04

tube-compteur autocoupeur

Tube-compteur de Geiger-Müller dans lequel la décharge est coupée à l'aide d'un constituant convenable dans le gaz.

self-quenched counter tube

A Geiger-Müller counter tube in which the discharge is quenched by means of a suitable constituent in the gas.

самогасящийся счетчик

Счетчик Гейгера-Мюллера, в котором разряд гасится за счет соответствующей составляющей газа.

selbstlöschendes Zählrohr
tubo contador autoextintor
tubo contatore autosegnente
zelfdovende telbuis
licznik (promieniowania)
samogaszący
självsläckande räknör

531-35-05

tube-compteur à halogène

Tube-compteur autocoupeur dans lequel le coupage est obtenu à l'aide d'un gaz halogène, généralement du brome ou du chlore.

halogen-quenched counter tube

A self-quenched counter tube in which the quenching agent is a halogen, usually bromine or chlorine.

счетчик с галогенным гашением

Самогасящийся счетчик, в котором гасящим агентом является галоген (обычно бром или хром).

Halogenzählrohr
tubo contador de halógeno
tubo contatore con alogeno
telbuis met halogeendoving
licznik (promieniowania)
samogaszący halogenowy
halogenräknerör

531-35-06

tube-compteur à vapeur organique

Tube-compteur autocoupeur dans lequel le coupage est obtenu à l'aide d'une vapeur organique.

organic-vapour-quenched counter tube

A self-quenched counter tube in which the quenching agent is an organic vapour.

счетчик с гашением органическим паром

Самогасящийся счетчик, в котором гасящим агентом является органический пар.

Zählrohr mit organischen Dämpfen
tubo contador de vapor orgánico
tubo contatore con vapore organico
telbuis met organische-dampdoving
licznik (promieniowania)
samogaszący o parach organicznych
räknerör med organisk släckgas

531-35-07

tube-compteur à coupage externe

Tube-compteur qui nécessite l'utilisation d'un circuit de coupage externe pour empêcher le réamorçage par réduction momentanée de la différence de potentiel appliquée.

externally-quenched counter tube

A counter tube that requires the use of an external quenching circuit to inhibit reignition by a momentary reduction of the applied potential difference.

счетчик с внешним гашением

Счетчик излучения, в котором требуется использование внешней гасящей цепи для подавления вторичной ионизации путем мгновенного понижения приложенной разницы потенциала.

Zählrohr mit Fremdlösung
tubo contador de extinción externa
tubo contatore con spegnimento esterno
telbuis met uitwendige doving
licznik (promieniowania)
gaszony zewnętrznie
räknerör med yttré släckning

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-08

tube-compteur à fenêtre en bout
tube-compteur cloche

Tube-compteur, ayant en général une fenêtre mince, étudié pour que le rayonnement pénètre par une extrémité.

end-window counter tube
bell counter tube

A counter tube, usually having a thin window, designed to allow radiation to enter at one end.

торцевой счетчик

Счетчик, обычно имеющий на конце тонкое окно; предназначенное для поступления излучения.

Fensterzählrohr

tubo contador de ventana;
tubo contador de campana

tubo contatore con finestra in testa (tubo contatore campana)

venstertelbus

licznik (promieniowania)
dzwonowy
fönster(räkne)rör

531-35-09

tube-compteur à paroi mince

Tube-compteur dont une partie de la paroi est assez peu absorbante pour permettre la détection de rayonnements à faible pouvoir de pénétration.

thin-wall counter tube

A counter tube in which part of the envelope has such low absorption as to permit the detection of radiation of low penetrating capability.

тонкостенный счетчик

Счетчик излучения, в котором часть кожуха имеет такое малое поглощение, что позволяет обнаруживать излучение с низкой проникающей способностью.

Dünnewandzählrohr

tubo contador de pared
delgada
tubo contatore con parete sottile

dunwandige telbus
licznik (promieniowania)
cienkościenny
tunnväggigt räknör

531-35-10

tube-compteur à aiguille

Tube-compteur de rayonnement dans lequel le volume utile est de faible diamètre, par exemple 2 à 3 mm.

needle counter tube

A radiation counter tube in which the sensitive volume is of small diameter, e.g. 2-3 mm.

игольчатый счетчик

Счетчик излучения, в котором чувствительный объем имеет небольшой диаметр, например 2-3 мм.

Sondenzählrohr

tubo contador de aguja
tubo contatore ad ago
naaldtelbus
licznik (promieniowania)
iglowy
nålformat räknör

531-35-11

tube-compteur à source gazeuse

Tube-compteur dans lequel le gaz de remplissage est, en tout ou en partie, le gaz radioactif dont l'activité doit être mesurée.

gas-sample counter tube

A counter tube in which the filling gas consists wholly or partly of the radioactive gas whose activity is to be measured.

счетчик внутреннего
наполнения

Счетчик излучения, в котором наполняющий газ полностью или частично состоит из радиоактивного газа, активность которого необходимо измерить.

Gasprobenzählrohr

tubo contador de muestra
gaseosa
tubo contatore con sorgente
gassosa
gasmonstertelbus
licznik (promieniowania)
o próbce gazowej
räknör för gas

531-35-12

tube-compteur à circulation de gaz

Tube-compteur dans lequel une atmosphère appropriée est maintenue par circulation lente d'un gaz dans l'enceinte.

gas-flow counter tube

A counter tube in which an appropriate atmosphere is maintained by allowing a gas to flow slowly through the volume.

счетчик с протоком газа

Счетчик излучения, в котором соответствующая газовая среда поддерживается медленным пропусканием потока газа через чувствительный объем.

Durchflußzählrohr

tubo contador de circulación
de gas
tubo contatore con circola-
zione di gas
gasdoorstroomtelbus
licznik (promieniowania)
gazowy przepływowaty
räknör med gasflöde

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-13

compteur à circulation de liquide

Dispositif de comptage construit spécialement pour mesurer la radioactivité d'un liquide en circulation.

liquid-flow counter

A counter device specially constructed for measuring the radioactivity of a flowing liquid.

счетчик для протока жидкости

Счетчик излучения, предназначенный для измерения радиоактивности протекающей жидкости.

Tauchzählrohr

contador de circulación de líquido

tubo contatore con circolazione di liquido

vloeistofdoorstroomtelbuis

licznik (promieniowania)

cieczowy przepływowy

räknare för strömmande

vätska

531-35-14

compteur à source liquide

Dispositif de comptage construit spécialement pour mesurer la radioactivité d'un échantillon statique de liquide. Il comprend souvent un tube-compteur de Geiger-Müller entouré d'un espace annulaire pour l'échantillon.

liquid-sample counter

A counter device specially constructed for measuring the radioactivity of a stationary liquid sample. It often consists of a Geiger-Müller counter tube surrounded by an annular chamber for the sample.

счетчик для жидких образцов

Счетчик излучения, предназначенный специально для измерения радиоактивности жидких образцов. Он часто состоит из счетчика Гейгера-Мюллера, окруженнего кольцеобразной камерой для образца.

Becherzählrohr

contador de muestra líquida

tubo contatore con sorgente liquida

vloeistofmonstertelbuis

licznik (promieniowania) o

próbce ciekłej

räknare för stationär vätska

531-35-15

tube à décharge en arc

Tube à gaz dans lequel le courant requis est celui d'une décharge en arc.

arc discharge tube

A gas-filled tube in which the required current is that of an arc discharge.

прибор дугового разряда

Газоразрядный прибор, в котором необходимый ток является током дугового разряда.

Bogenentladungsrohre

tubo de descarga en arco

tubo con scarica ad arco

boogontladingsbuis

lampa o wyladowaniu

lukowym

bågurladdningsrör

531-35-16

tube à décharge en arc à grille de commande

Tube à décharge en arc dans lequel une ou plusieurs électrodes sont utilisées uniquement pour commander l'amorçage de la décharge.

grid-controlled arc discharge tube

An arc discharge tube in which one or more electrodes are employed exclusively to control the starting of the discharge.

прибор дугового разряда с сеточным управлением

Прибор дугового разряда, в котором один или более электродов используются исключительно для управления началом разряда.

gittergesteuerte Bogenentladungsrohre

tubo de descarga en arco por rejilla de control

tubo con scarica ad arco con griglia di comando

boogontladingsbuis met roosterbesturing

lampa o wyladowaniu lukowym z elektrodą zapłonową

gallerstyrt bågurladdningsrör

531-35-17

thyatron

Tube à décharge en arc à grille de commande et à cathode chaude.

thyatron

A hot-cathode grid-controlled arc discharge tube.

тиратрон

Прибор дугового разряда с сеточным управлением, имеющий термокатод.

Thyratron, Stromtor

tiratró

tiratron

thyatron

tyratron

tyratron

531-35-18

tube à vapeur de mercure

Tube à gaz dans lequel le gaz actif est de la vapeur de mercure.

mercury-vapour tube

A gas-filled tube in which the active gas is mercury vapour.

ртутный прибор

Газоразрядный прибор, в котором активным газом являются пары ртути.

Quecksilberdampfentladungsrohre

tubo de vapor de mercurio

tubo a vapore di mercurio

kwikdampbuis

lampa rtęciowa

kvicksilverjönör

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-19

tube redresseur

Tube électronique conçu pour redresser un courant alternatif.

rectifier tube

An electronic tube designed to rectify alternating current.

выпрямительный прибор

Электронный прибор, предназначенный для выпрямления переменного тока.

Gleichrichterröhre
tubo rectificador
tubo raddrizzatore
gelijkrichtbus
lampa prostownicza
likriktarrör

531-35-20

tube redresseur à cathode liquide

Tube redresseur à gaz comprenant une cathode liquide.

pool rectifier tube

A gas-filled rectifier tube with a pool cathode.

выпрямительный прибор с жидкокометаллическим катодом

Газоразрядный выпрямительный прибор с жидкокометаллическим катодом.

Gleichrichterröhre mit Quecksilberkathode
tubo rectificador de cátodo líquido
tubo raddrizzatore con catodo liquido
gelijkrichtbus met vloeibare kathode
lampa prostownicza o katodzie ciekłej
likriktarrör med vätskekatod

531-35-21

ignitron

Tube redresseur à cathode liquide, à une seule anode, dans lequel chaque décharge en arc est amorcée par un igniteur.

ignitron

A single-anode pool rectifier tube in which each arc discharge is initiated by an igniter.

игнитрон

Одноанодный выпрямительный прибор с жидкокометаллическим катодом, в котором каждый дуговой разряд зажигается игнайтером.

Ignitron
ignitron
ignitron
ignitron
ignitron
ignitron

531-35-22

excitron

Tube redresseur à cathode liquide, à une seule anode, comprenant une électrode d'entretien et un dispositif d'amorçage mécanique ou électrique.

excitron

A single-anode pool rectifier tube with a keep-alive electrode and a mechanical or electrical starting device.

экситрон

Одноанодный выпрямительный прибор с жидкокометаллическим катодом, имеющий поджигающий электрод и механическое или электрическое пусковое устройство.

Exciton
excitron
eccitron
excitron
eksctytron
excitron

531-35-23

tube relais

Tube à gaz à cathode froide dans lequel une ou plusieurs électrodes sont utilisées uniquement pour commander l'amorçage de la décharge.

trigger tube

A cold cathode gas-filled tube in which one or more electrodes are employed exclusively to control the starting of the discharge.

тригатрон

Газоразрядный прибор с холодным катодом, в котором один или более электродов используются исключительно для управления началом разряда.

Glimmrelaisröhre, Relaisröhre
tubo relé; tubo de disparo
tubo trigger (di innesco)
relaisbus
lampa spustowa
triggerrör

531-35-24

tube à effluve

Tube à gaz à faible courant utilisant les propriétés de la décharge par effluve.

corona discharge tube

A low current gas-filled tube utilizing the properties of a corona discharge.

прибор коронного разряда

Газоразрядный прибор с малым током, использующий свойства коронного разряда.

Koronaentladungsröhre
tubo de descarga corona;
tubo a efluvios
tubo a scarica corona (a efluvio)
corona-ontladingsbus
lampa o wyladowaniu koronowym
koronarör

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-25

tube à décharge luminescente

Tube à gaz dans lequel le courant requis est celui d'une décharge luminescente.

glow discharge tube

A gas-filled tube in which the required current is that of a glow discharge.

прибор тлеющего разряда

Газоразрядный прибор, в котором необходимый ток является током тлеющего разряда.

Glimmentladungsröhrе
tubo de descarga luminescente
tubo a scarica luminescente
glimontladingsbuis
jarzeniówka; lampa o wyładowaniu jarzeniowym
glimrör

531-35-26

tube indicateur à luminescence

Tube à décharge luminescente dans lequel la luminescence de cathode sert à indiquer la présence, par exemple, d'une tension ou la valeur d'un courant.

glow indicator tube

A glow discharge tube in which the cathode glow is used for indicating purposes, e.g. the presence of a voltage, the magnitude of a current.

индикаторная лампа тлеющего разряда

Прибор тлеющего разряда, в котором катодное свечение используется для индикации, например наличия напряжения или величины тока.

Glimmanzeigeröhre
tubo indicador luminiscente
tubo indicatore a luminescenza
glimindicatorbuis
wskaźnik jarzeniowy
glimindikatorrör

531-35-27

tube indicateur à néon

Tube indicateur à luminescence contenant du néon.

neon indicator tube

A glow indicator tube containing neon.

неоновый индикаторный прибор

Прибор тлеющего разряда, наполненный неоном.

Neonanzeigeröhre
tubo indicador de néon
tubo indicatore al neon
neonindicatorbuis
wskaźnik neonowy
neonindikatorrör

531-35-28

tube indicateur de caractères

Tube à décharge luminescente dans lequel la luminescence prend ou éclaire la forme d'une lettre, d'un chiffre ou d'un symbole.

character indicator tube

A glow indicator tube in which the glow forms or illuminates the shape of a letter, numeral or symbol.

знаковый индикаторный прибор

Индикаторная лампа тлеющего разряда, в которой свечение принимает форму буквы, цифры или символа.

Zeichenanzeigeröhre
tubo indicador de caracteres
tubo indicatore di caratteri
tekenindicatorbuis
wskaźnik jarzeniowy alfanumeryczny
teckenindikatorrör

531-35-29

tube-compteur à cathode froide

Tube à décharge luminescente ayant plusieurs espaces principaux avec ou sans espaces auxiliaires associés et dans lequel la décharge principale a plusieurs positions stables et peut être amenée à occuper successivement ces positions lorsqu'un signal de forme appropriée est appliqué à une électrode d'entrée ou à un groupe d'électrodes d'entrée.

cold-cathode counting tube

A glow discharge tube having several main gaps with or without associated auxiliary gaps and in which the main discharge has two or more stable positions and can be made to step in sequence by application of a suitably shaped signal to an input electrode or a group of input electrodes.

счетная лампа с холодным катодом

Прибор тлеющего разряда, имеющий несколько основных промежутков с дополнительными промежутками или без них, в которых основной разряд имеет два или более устойчивых положений и может последовательно перемещаться скачками при подаче на входной электрод или на группу входных электродов сигнала соответствующей формы.

Glimmzählröhre
tubo contador de cátodo frío
tubo contatore con catodo freddo
telbuis met koude kathode
lampa zliczająca o zimnej katodzie
kallkatodräknér

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-30

tube stabilisateur de tension

Tube à décharge luminescente ou à effluve conçu pour avoir une tension de maintien à peu près constante dans une plage spécifiée de conditions de fonctionnement, par exemple de courants, de températures et de temps.

voltage stabilizing tube
voltage regulator tube (U.S.A.)

A glow-discharge or corona-discharge tube designed to have a maintaining voltage substantially constant over a specified range of operating conditions, such as current, temperature and time.

лампа-стабилизатор
напряжения

Прибор тлеющего или коронного разряда, предназначенный для поддержания практически постоянного напряжения в указанном диапазоне рабочих режимов, определяемых такими показателями, как ток, температура и время.

Stabilisatorröhre
tubo estabilizador de tensión
tubo stabilizzatore di tensione
spanningsstabilisatiebus
jarzeniówka stabilizacyjna
spänningssstabilisatorrör

531-35-31

tube stabilisateur de tension à plusieurs électrodes

Tube stabilisateur de tension à plusieurs électrodes destiné à fonctionner en diviseur de tension à plusieurs sorties.

multi-electrode voltage stabilizing tube

A multi-electrode voltage stabilizing tube designed to operate as a voltage divider having several outputs.

многоэлектродная лампа-стабилизатор напряжения

Лампа-стабилизатор напряжения, предназначенная для работы в качестве делителя напряжения, имеющего несколько выходов.

Mehrstrecken-Stabilisatorröhre
tubo estabilizador de tensión de varios electrodos
tubo stabilizzatore di tensione con molti elettrodi
stabilisatiebus met meer dan twee elektroden
jarzeniówka stabilizacyjna wieloelektrodowa
flecektrodsstabilisatorrör

531-35-32

tube de référence de tension

Tube stabilisateur de tension conçu pour avoir une tension de maintien constante en fonction du temps dans une plage de courants et de températures qui est généralement faible.

voltage reference tube

A voltage stabilizing tube designed to have a maintaining voltage constant with time within a range of current and temperature that is usually narrow.

лампа опорного напряжения

Лампа-стабилизатор напряжения, предназначенная для поддержания напряжения постоянным во времени в пределах узкого диапазона тока и температуры.

Vergleichsspannungsröhre
tubo de referencia de tensión
tubo di riferimento di tensione
spanningsreferentiebus
wzorzec napięcia jarzeniówkowy
spänningssreferensrör

531-35-33

tube à plasma à interaction étendue

Tube à gaz pour hyperfréquences à décharge en plasma répartie.

extended-interaction plasma tube

A gas-filled microwave tube using a distributed plasma discharge.

плазменный газоразрядный прибор с распределенным взаимодействием

Газоразрядный прибор СВЧ, в котором используется распределенный газовый разряд в плазме.

Plasma-Wandfeldröhre
tubo de plasma de interacción extendida
tubo a plasma con interazione estesa
plasmabuis met verlengde wisselwerking
lampa plazmowa
plasmarör med utökat urladdningsområde

531-35-34

tube générateur de bruit à plasma

Tube à plasma à interaction étendue conçu pour produire des bruits blancs sur une bande donnée.

noise-generator plasma tube

An extended-interaction plasma tube designed to generate white noise over a stated band.

плазменный генератор шума

Газоразрядный прибор с распределенным взаимодействием, предназначенный для генерирования белого шума в заданной полосе частот.

gasgefüllte Rauschröhre
tubo generador de ruido de plasma
tubo generatore di rumore a plasma
ruisgeneratorbus (met gas gevulde)
lampa plazmowa szumowa
brusplasmarör

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-35

tube atténuateur

Tube à plasma à interaction étendue conçu pour permettre de régler l'atténuation de l'énergie radiofréquence dans une ligne de transmission.

attenuator tube

An extended-interaction plasma tube, designed for use in a transmission line, to enable adjustment of the attenuation of radio-frequency energy.

аттенюатор

Газоразрядный прибор с распределенным взаимодействием, предназначенный для использования в линии передачи с целью регулировки ослабления высокочастотной энергии.

Dämpfungsrohre

tubo atenuador

tubo attenuatore

dempbus

tlumik plazmowy

dämpningsrör

531-35-36

tube déphaseur

Tube à plasma à interaction étendue conçu pour permettre de régler la longueur électrique de la ligne de transmission dans laquelle il est utilisé.

phase-shifter tube

An extended-interaction plasma tube, designed for use in a transmission line, to enable adjustment of the effective electrical length of the line.

газоразрядный
фазовращатель

Газоразрядный прибор с распределенным взаимодействием, предназначенный для использования в линии передачи с целью регулировки эффективной электрической длины линии.

Phasenschieberröhre

tubo desfasador

tubo sfasatore

faseverschuiingsbuis

przesuwnik fazy plazmowy

fasskiftningsrör

531-35-37

tube de commutation (en hyperfréquences)

Tube à gaz pour hyperfréquences à décharge en plasma localisée, servant à commander le passage ou la réflexion d'énergie radiofréquence.

blocking tube

A gas-filled microwave tube using a locally established plasma discharge to control the passage or reflection of radio-frequency energy.

газовый разрядник

Газоразрядный прибор СВЧ, в котором для управления прохождением или отражением высокочастотной энергии используется локально устанавливаемый плазменный разряд.

Sperröhre

tubo de commutación (en hiperfrecuencias)

tubo di commutazione (in iperfrequenze)

blokkeerbuis

zwierak (mikrofalowy)

blockeringsrör

531-35-38

tube T.R. (transmit/receive)

Tube de commutation qui, pendant la période de réception, laisse passer vers le récepteur les signaux à faible puissance venant de l'antenne, et, pendant la période d'émission, protège le récepteur des signaux à forte puissance de l'émetteur.

T.R. tube (transmit/receive tube)

A blocking tube that 1) during the reception period, allows passage of the low-power signals from the antenna to the receiver; and 2) during the transmission period, protects the receiver from the high-power signals of the transmitter.

разрядник защиты приемника
(РЗП)

Газовый разрядник, который:
1) в период приема обеспечивает прохождение маломощных сигналов от антенны к приемнику и
2) в период передачи защищает приемник от мощных сигналов передатчика.

Empfängersperröhre

tubo T.R. (transmite/recibe)

tubo T.R. (trasmissione/ricezione)

zend/ontvangbuis

zwierak NO; zwierak nadawanie-odbiór

S-M-växlar

531-35-39

tube A.T.R. (anti-transmit/receive)

Tube de commutation qui, pendant la période de réception, dirige vers le récepteur seul les signaux désirés venant de l'antenne, en isolant l'émetteur, et, pendant la période d'émission, relie l'émetteur à l'antenne.

A.T.R. tube (anti-transmit/receive tube)

A blocking tube that 1) during the reception period, directs the wanted signals from the antenna to the receiver only, by isolating the transmitter; and 2) during the transmission period, connects the transmitter to the antenna.

разрядник блокировки
передатчика (РБП)

Газовый разрядник, который:
1) в период приема направляет требуемый сигнал от антенны только к приемнику путем отключения передатчика и
2) в период передачи подключает передатчик к антенне.

Sendersperröhre

tubo A.T.R. (antitransmite/recibe)

tubo A.T.R. (anti-trasmisione/ricezione)

anti-zend/ontvangbuis

zwierakANO; zwierak anty-NO

S-blockeringsrör

SECTION 531-35 — TUBES À GAZ

SECTION 531-35 — GAS-FILLED TUBES

РАЗДЕЛ 531-35 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ

531-35-40

tube pré T.R. (pre-transmit/receive)

pre T.R. tube (pre-transmit/receive tube)

Tube T.R. ayant un faible facteur de qualité, qui précède un autre tube T.R. et produit une réflexion préliminaire réduisant le niveau de puissance pour ce deuxième tube T.R.

разрядник предварительной защиты приемника
(предварительный РЗП)

A T.R. tube, having a low-Q, that precedes another T.R. tube and produces a preliminary reflection to reduce the power level at the second T.R. tube.

Разрядник блокировки передатчика с низкой добротностью, предшествующий другому разряднику защиты и обеспечивающий предварительное отражение для уменьшения уровня мощности на втором разряднике защиты приемника.

Vorsperröhre
tubo P.T.R. (pretransmite/
recibe)
tubo pre-T.R. (pre-trasmis-
sione/ricezione)
pre-zend/ontvangbuis
zwierak pre-NO
anpassningsväxlare

Sections 531-41 à 531-47 — Caractéristiques et grandeurs

Sections 531-41 to 531-47 — Properties and quantities

РАЗДЕЛЫ 531-41 - 531-47 — ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-01

fonctionnement avec collecteur déprimé

Fonctionnement dans lequel un collecteur est maintenu à un potentiel inférieur à celui de la tension d'accélération du faisceau pour réduire au minimum la perte d'énergie à la surface du collecteur, mais suffisamment élevé pour assurer la capture de presque tous les électrons qui quittent la région d'interaction de sortie.

depressed collector operation

Operation in which a collector is maintained at a potential less than that of the beam accelerating voltage in order to minimize the energy loss at the collector surface, but high enough to ensure the capture of almost all electrons that leave the output interaction region.

работа в режиме пониженного напряжения коллектора

Режим, при котором на коллекторе поддерживается напряжение меньшее, чем ускоряющее напряжение пучка, что необходимо для уменьшения потерь энергии на поверхности коллектора, однако это напряжение достаточно для обеспечения захвата почти всех электронов, покидающих выходную область взаимодействия.

Betrieb mit abgesenktem Kollektor
funcionamiento con colector deprimido
funzionamento con collettore depresso
verlaagde collectorinstelling
praca przy obniżonym napięciu kolektora
undertryckt kollektorfunktion

531-41-02

modulation de vitesse

1. Processus consistant à faire varier, en fonction du temps, la vitesse des porteurs de charges.
2. Etat existant dans un flux de porteurs de charges par suite du processus ci-dessus.

velocity modulation

1. The process of varying the velocity of charge carriers with time.
2. The condition existing in a charge carrier stream as a result of (1).

модуляция по скорости

Процесс изменения скорости носителей заряда во времени и условия, возникающие в потоке носителей заряда в результате этого процесса.

Geschwindigkeitsmodulation
modulación de velocidad
modulazione di velocità
snelheidmodulatie
modulacja prędkości
hastighetsmodulering

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-03

modulation de densité

1. Processus consistant à faire varier, en fonction du temps, la densité de porteurs de charges.
2. Etat existant dans un flux de porteurs de charges par suite du processus ci-dessus.

density modulation; charge-density modulation

1. The process of varying the density of charge carriers with time.
2. The condition existing in a charge carrier stream as a result of (1).

модуляция по плотности

Процесс изменения плотности носителей заряда во времени и условия, возникающие в потоке носителей заряда в результате этого процесса.

Dichtemodulation
modulación de densidad
modulazione di densità di carica

ladingsdichtheidsmodulatie
modulacja gęstości ładunku
(laddnings)täthetsmodulering

531-41-04

modulation de densité de courant

1. Processus consistant à faire varier, en fonction du temps, la densité de courant d'un courant de convection.
2. Etat existant dans un flux de porteurs de charges par suite du processus ci-dessus.

current-density modulation

1. The process of varying the current density of a convection current with time.
2. The condition existing in a charge carrier stream as a result of (1).

модуляция плотности тока

Процесс изменения плотности конвекционного тока во времени и условия, возникающие в потоке носителей заряда в результате этого процесса.

Stromdichtemodulation
modulación de densidad de corriente
modulazione di densità di corrente

stroomdichtheidsmodulatie
modulacja gęstości prądu strömtäthetsmodulering

531-41-05

groupement

Conversion de la modulation de vitesse d'un faisceau d'électrons en une modulation de densité.

bunching

The conversion of velocity modulation of an electron beam into density modulation.

группирование

Преобразование модуляции по скорости электронного пучка в модуляцию по плотности.

Phasenfokussierung

agrupamiento
aggruppamento
bundeldichtheidsmodulatie
grupowanie
klungning

531-41-06

dispersion par charge d'espace

Processus de dispersion des électrons d'un groupe, causé par les interactions entre les électrons du faisceau.

space-charge debunching

The process of dispersal of the electrons of a bunch because of mutual interaction between electrons in the beam.

разгруппирование,
обусловленное пространственным зарядом

Процесс рассеяния электронов сгустка вследствие взаимного отталкивания электронов в пучке.

Phasendefokussierung durch Raumladung

dispersión por carga de espacio
dispersione per carica spaziale
spontaan dichtheidsmodulatie
rozogniskowanie wiązki
klungspidare

531-41-07

moding

Fonctionnement d'un tube, complètement ou partiellement, dans tout mode non désiré.

moding

The operation of a tube, partly or fully, in any undesired mode.

скачкообразный переход на паразитный вид колебаний

Работа лампы полностью или частично на нежелательном виде колебаний.

Frequenzspringen,
Mod-Instabilität
« Moding »

misworking
przeskok rodzaju pracy
vägtypsändring

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-08

effet de poussée de fréquence

Variation de fréquence d'oscillation par suite d'une variation du courant d'électrode.

frequency pushing

The phenomenon of the change in the frequency of oscillation with a change of electrode current.

электронное смещение частоты

Явление изменения частоты выходных колебаний при изменении тока электрода.

Stromverstimmung
acortamiento de frecuencia
spinta di frequenza
stroomverstemming
przeciąganie (częstotliwości)
prądowe
frekvensförsjutning (genom strömändring)

531-41-09

coefficient de poussée

Quotient de la différence entre les fréquences extrêmes d'oscillation par la variation du courant d'électrode qui provoque la variation de fréquence, les effets thermiques étant exclus.

pushing figure

The quotient of (1) the difference between the extremes of frequency of oscillation to (2) the change in electrode current that produces the change in frequency, thermal effects excluded.

коэффициент электронного смещения частоты

Отношение разности между экстремальными значениями частоты выходных колебаний к изменению тока электрода, вызвавшему это изменение частоты, без учета тепловых эффектов.

Stromverstimmungsmaß
coeficiente de acortamiento
coefficiente di spinta
stroomverstemmingsfactor
wskaźnik przeciągania
prądowego
relativ frekvensförsjutning
(genom strömändring)

531-41-10

effet d'entraînement de fréquence

Variation de la fréquence d'oscillation résultant d'une variation d'impédance de charge.

frequency pulling

The phenomenon of the change in the frequency of oscillation with a change of load impedance.

затягивание частоты

Явление изменения частоты выходных колебаний с изменением импеданса нагрузки.

Lastverstimmung
alargamiento de frecuencia
effetto di trascinamento di frequenza
belastingverstemming
przeciąganie (częstotliwości)
obciążeniowe
frekvensglidning (vid belastningsändring)

531-41-11

entraînement de fréquence

Déférence entre les fréquences extrêmes d'oscillation se produisant lorsque la phase du coefficient de réflexion d'une désadaptation de charge donnée varie de 360°, en excluant les effets thermiques.

pulling figure

The difference between the extremes of frequency of oscillation occurring when the phase of the reflection coefficient of a stated load mismatch varies through 360°, thermal effects excluded.

коэффициент затягивания частоты

Разность между экстремальными значениями частоты выходных колебаний, наблюдаемыми при изменении фазы коэффициента отражения нагрузки с заданным рассогласованием на 360°, без учета тепловых эффектов.

Lastverstimmungsmaß
valor del alargamiento
trascinamento di frequenza
belastingverstemmingsfactor
wskaźnik przeciągania
obciążeniowego
relativ frekvensglidning (vid belastningsändring)

531-41-12

tension de synchronisme

Tension nécessaire pour accélérer un électron du repos jusqu'à une vitesse égale à la vitesse de phase d'une composante de l'onde électromagnétique, en l'absence de faisceau électronique.

synchronous voltage; synchronism voltage

The voltage necessary to accelerate an electron from rest to a velocity equal to the phase velocity of a component of the electromagnetic wave, in the absence of the electron beam.

напряжение синхронизма

Напряжение, необходимое для ускорения электронов от нулевой скорости до скорости, равной фазовой скорости, составляющей электромагнитной волны (при отсутствии электронного пучка).

Synchronspannung
tensión de sincronismo
tensione di sincronismo
synchrone spanning
napięcie synchronizmu
synkroniseringsspänning

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-13

dérive de fréquence

Variation lente et continue de la fréquence d'oscillation.

frequency drift

A slow continuous change of frequency of oscillation.

дрейф частоты

Медленное непрерывное изменение частоты выходных колебаний.

Frequenzdrift
deriva de frecuencia
deriva di frequenza
frequentieverloop
dryf częstotliwościowy
frekvensdrift

531-41-14

puissance de sortie en impulsions

Rapport de la puissance de sortie moyenne au facteur d'utilisation en impulsions.

pulse output power

The ratio of (1) the average output power to (2) the pulse duty factor.

импульсная выходная мощность

Отношение средней выходной мощности к коэффициенту заполнения.

Impulsausgangsleistung
potencia de salida de impulsos
potenza di uscita impulsiva
impulsuitgangsvermogen
moc wyjściowa impulsowa
pulsesleffekt

531-41-15

puissance de saturation

Première valeur maximale de la puissance de sortie observée lorsque la puissance d'excitation est augmentée progressivement à partir d'un niveau faible, le tube fonctionnant dans des conditions données.

saturation power

The first maximum value of output power observed as the driving power is gradually increased from a low level with the tube operating under stated conditions.

мощность насыщения

Первое максимальное значение выходной мощности, наблюдаемое при постепенном увеличении мощности возбуждения от малой величины при работе лампы в заданных условиях.

Sättigungsleistung
potencia de saturación
potenza di saturazione
verzadigingsvermogen
moc nasycenia
mättnadseffekt

531-41-16

puissance optimale de sortie

La plus grande valeur de puissance de sortie qui peut être obtenue par réglage lorsque le tube fonctionne dans des conditions données.

optimum output power

The highest output power that can be obtained by adjustment when the tube is operated under stated conditions.

оптимальная выходная мощность

Наибольшее значение выходной мощности, которое может быть получено при настройке прибора, работающего в заданном режиме.

optimale Ausgangsleistung
potencia óptima de salida
potenza ottima di uscita
optimaal uitgangsvermogen
moc wyjściowa optymalna
maximal uteffekt

531-41-17

puissance de sortie en crête de modulation

Valeur maximale de la puissance de sortie pendant un intervalle de temps déterminé, les pointes étant exclues.

peak pulse output power

The maximum value of output power during a stated time interval, spikes excluded.

максимальная импульсная выходная мощность

Максимальное значение выходной мощности, наблюдаемое в течение заданного промежутка времени, исключая резкие выбросы.

Puls-Spitzenausgangsleistung
potencia de salida en cresta de modulación
potenza di uscita alla cresta di modulazione
top-impulsuitgangsvermogen
moc wyjściowa (impulsowa szezytowa)
pulstoppeffekt

531-41-18

gain optimal

La plus grande valeur du gain qui peut être obtenue par réglage lorsque le tube fonctionne dans des conditions données.

optimum gain

The highest gain that can be obtained by adjustment when the tube is operated under stated conditions.

оптимальное усиление

Наибольшее усиление, которое может быть получено при настройке прибора, работающего в заданном режиме.

optimale Verstärkung
ganancia óptima
guadagno ottimo
optimale vermogenversterking
wzmocnienie optymalne
maximal förstärkning

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-19

gains en petits signaux

Gain en puissance dans la plage de puissances d'excitation pour laquelle une réduction de la puissance d'excitation a un effet négligeable sur le gain.

small-signal gain

Power gain in the driving-power range such that a decrease of the driving power has negligible effect on the gain.

усиление в режиме малого сигнала

Усиление мощности, наблюдаемое в таком интервале мощности возбуждения, в котором ее уменьшение практически не влияет на усиление.

Kleinsignalverstärkung
ganancia en pequeñas señales
guadagno per piccoli segnali
vermogenversterking bij

kleine signalen
wzmocnienie małosygnalowe
småsignalförstärkning

531-41-20

ondulation du gain

Différence maximale de gain en puissance entre des pointes et creux adjacents sur la courbe caractéristique du gain en fonction de la fréquence dans la partie la plus défavorable de la plage de fréquences de fonctionnement.

gain ripple

The maximum difference in power gain between adjacent peaks and valleys in the gain-versus-frequency characteristic at the most unfavourable part in the operating frequency range.

пульсация коэффициента усиления

Максимальная разница величины коэффициента усиления мощности между смежными максимальным и минимальным значениями на графике зависимости величины коэффициента усиления от частоты в наиболее невыгодном, с этой точки зрения, участке рабочего частотного диапазона.

Verstärkungsschwankung
ondulación de la ganancia
ondulazione del guadagno
vermogenversterkingsvariatie
falistoś charakterystyki
wzmocnienia
förstärkningsvariation

531-41-21

gain en régime de saturation

Gain disponible à la puissance de saturation.

saturation gain

The available gain at saturation power.

усиление в режиме насыщения

Усиление, соответствующее мощности насыщения.

Sättigungsverstärkung
ganancia en régimen de saturación
guadagno in saturazione
vermogenversterking bij
verzadiging
wzmocnienie nasyceniuwe
mättnadsförstärkning

531-41-22

rendement du tube

Rapport, généralement exprimé en centièmes, de la puissance de sortie du tube à la puissance totale appliquée, à l'exclusion de la puissance de chauffage de la cathode et de la partie de la puissance d'excitation ayant même fréquence que la puissance de sortie ou un sous-multiple de cette fréquence.

tube efficiency

The ratio, usually expressed as a percentage, of (1) the output power of the tube to (2) the total input power excluding the cathode heating supply power and that part of the driving power having the same frequency as the output power or a sub-multiple thereof.

коэффициент полезного действия лампы

Отношение (обычно выражаемое в процентах) выходной мощности лампы к общей входной мощности, за исключением мощности разогрева катода и той части мощности возбуждения, которая имеет ту же частоту, что и выходная мощность, или кратную ей.

Röhrenwirkungsgrad
rendimiento del tubo ;
eficiencia del tubo
rendimento del tubo
buisrendement
sprawność lampy
verkningsgrad hos rör

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-23

rendement de transmission du faisceau électronique

Rapport, dans des conditions données, du courant de collecteur au courant électronique total du faisceau à la sortie du canon électronique.

electron-beam transmission efficiency

The ratio, under stated conditions, of (1) the collector current to (2) the total electron beam current at the exit of the electron gun.

коэффициент токопрохождения электронного пучка

Отношение, в заданном режиме, тока коллектора к общему току электронного пучка на выходе электронного прожектора.

Strahltransmission
rendimiento de transmisión del haz electrónico
rendimento di trasmissione del fascio elettronico
bundelstroomrendement
.....

verkningsgrad hos elektronstråle

531-41-24

courant total de réflecteur

Courant circulant dans le circuit du réflecteur, et incluant le courant de fuite, le courant dû au gaz, et le courant causé par le bombardement électronique de l'électrode réflectrice.

total reflector current

The current flowing in the reflector circuit, including leakage current, gas current and the current caused by the electron bombardment of the reflector electrode.

полный ток отражателя

Ток, протекающий в цепи отражателя, включая ток утечки, ионный ток и ток, вызванный электронной бомбардировкой отражающего электрода.

Gesamtreflektorstrom
corriente total del reflector
corrente totale di riflettore
totale reflectorstroom
prąd reflekтора całkowity
total reflektorström

531-41-25

perte d'insertion à froid

Affaiblissement qui se produit entre les connexions de sortie radiofréquence et les connexions d'entrée radiofréquence d'un tube amplificateur, dans les conditions à froid.

cold loss

The attenuation that occurs from the radio frequency output terminal to the radio frequency input terminal of an amplifier tube under cold conditions.

потери в нерабочем режиме

Ослабление между высокочастотным входом и выходом лампы-усилителя в нерабочем режиме.

Kaltdämpfung
pérdida en frío
perdita di inserzione a freddo
demping in rusttoestand
tlumienie w stanie zimnym;
straty w stanie zimnym
effektförlust vid kyla

531-41-26

perte d'insertion en fonctionnement

Affaiblissement qui se produit entre les connexions de sortie radiofréquence et les connexions d'entrée radiofréquence d'un tube amplificateur, dans les conditions en fonctionnement.

operating loss

The attenuation that occurs from the radio frequency output terminal to the radio frequency input terminal of an amplifier tube under operating conditions.

потери в рабочем режиме

Ослабление между высокочастотным входом и выходом лампы-усилителя в рабочем режиме.

Rückflusdämpfung
pérdida en funcionamiento
perdita di inserzione in funzionamento
demping in werktoestand
tlumienie w stanie roboczym;
straty w stanie roboczym
effektförlust vid drift

531-41-27

plage de fréquences d'accord (oscillateurs)

Plage de fréquences pour laquelle un tube oscillateur peut être accordé lorsqu'il fonctionne dans des conditions données et fournit une puissance de sortie supérieure à une valeur donnée.

frequency tuning range (oscillators)

The frequency range over which an oscillator tube can be tuned, when operated under stated conditions, while delivering output power that exceeds a stated value.

диапазон перестройки частоты (генераторы)

Диапазон частот, в котором генераторная лампа может перестраиваться в определенном режиме и при этом отдавать выходную мощность, равную заданной величине или превышающую ее.

Durchstimbereich
(eines Oszillators)
gama de frecuencias de sintonía (osciladores)
intervallo di frequenza di accordo (oscillatori)
frequentieafstemgebied (oscillatoren)
zakres przestrajania generatora
frekvens(avstämnings)-område (för oscillator)

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-28

plage de fréquences d'accord (amplificateurs)

Plage de fréquences pour laquelle un tube amplificateur peut être réglé lorsqu'il fonctionne dans des conditions données pour obtenir soit un gain en puissance supérieur à une valeur donnée soit une puissance de sortie supérieure à une valeur donnée.

frequency tuning range (amplifiers)

The frequency range over which an amplifier tube can be adjusted, when operated under stated conditions, to give (a) a power gain that exceeds a stated value or (b) an output power that exceeds a stated value.

диапазон перестройки частоты (усилители)

Диапазон частот, на который может быть настроена лампа-усилитель, работающая в определенном режиме и которая может обеспечивать:

- а) усиление мощности, равное заданной величине или превышающее ее, или
- б) выходную мощность, равную заданной величине или превышающую ее.

Durchstimbereich (eines Verstärkers)
gama de frecuencias de sintonía (amplificadores)
intervallo di frequenza di accordo (amplificatori)
frequentieafstemgebied (versterkers)
zakres przestrajania wzmacniacza
frekvens(avstämnings)-område (för förstärkare)

531-41-29

plage d'accord du dispositif mécanique

Plage continue de fréquences pour laquelle la puissance de sortie dépasse une valeur donnée lorsqu'on ne fait varier que le dispositif d'accord mécanique.

mechanical tuning range

The continuous frequency range in which the output power exceeds a stated value when only the mechanical tuning system is varied.

диапазон механической перестройки

Непрерывный диапазон частот, в котором выходная мощность равна или превышает заданную величину, при изменении только положения органа механической перестройки.

mechanischer Durchstimbereich
gama de sintonía del dispositivo mecánico
intervallo di accordo del dispositivo meccanico
mechanisch afstemgebied
zakres przestrajania mechanicznego
mekaniskt avstämningsområde

531-41-30

plage optimale d'accord du dispositif mécanique

Plage continue de fréquences pour laquelle la puissance optimale de sortie dépasse une valeur donnée, pour la variation totale du dispositif d'accord mécanique.

optimum mechanical tuning range

The continuous frequency range in which the optimum output power exceeds a stated value throughout the total variation of the mechanical tuning system.

оптимальный диапазон механической перестройки

Непрерывный диапазон частот, в котором оптимальная выходная мощность равна или превышает заданную величину в пределах всего диапазона изменения положения органа механической перестройки.

optimaler mechanischer Durchstimbereich
gama óptima de sintonía del dispositivo mecánico
intervallo ottimo di accordo del dispositivo meccanico
optimaal mechanisch afstemgebied
zakres przestrajania mechanicznego optymalny
maximalt mekaniskt avstämningsområde

531-41-31

plage de l'accord électronique

Plage continue de fréquences pour laquelle la puissance de sortie dépasse une valeur donnée lorsqu'on ne fait varier que le dispositif d'accord électronique.

electronic tuning range

The continuous frequency range in which the output power exceeds a stated value when only the electronic tuning voltage is varied.

диапазон электронной перестройки

Непрерывный диапазон частот, в котором выходная мощность равна или превышает заданную величину, при изменении только соответствующего напряжения электронной перестройки.

elektronischer Durchstimbereich
gama de sintonía electrónica
intervallo di accordo elettronico
elektronisch afstemgebied
zakres przestrajania elektronowego
elektroniskt avstämningsområde

SECTION 531-41 — TUBES À ONDE DE CHARGE D'ESPACE ET TUBES À COMMANDE PAR CHARGE D'ESPACE POUR HYPERFRÉQUENCES

SECTION 531-41 — SPACE-CHARGE-WAVE TUBES AND SPACE-CHARGE-CONTROLLED MICROWAVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-41 — ЭЛЕКТРОННОВОЛНОВЫЕ ЛАМПЫ И ЭЛЕКТРОННОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЛАМПЫ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

531-41-32

sensibilité d'accord

Rapidité de variation de la fréquence d'accord en fonction d'un changement du paramètre de commande (par exemple, la position du dispositif mécanique d'accord ou la tension du dispositif électronique d'accord), pour un point de fonctionnement donné.

tuning sensitivity

The rate of tuning with respect to a change of the controlling parameter (e.g. the position of mechanical tuner or the electronic tuning voltage) at a stated operating point.

крутизна перестройки

Величина перестройки, отнесенная к изменению управляющего параметра, например положения органа механической перестройки или органа, регулирующего напряжение электронной перестройки, в заданной рабочей точке.

Abstimmempfindlichkeit
sensibilidad de sintonía
sensibilità di accordo
afstemgevoeligheid
czułość przestrajania
avstämmingskänslighet

531-41-33

sommet du mode

Point de la caractéristique d'accord électronique, pour un mode donné, pour lequel la puissance de sortie a la valeur maximale.

mode centre; mode top

The point, on the electronic tuning characteristic for a chosen mode, at which the output power has the maximum value.

центр зоны колебания

Точка на характеристике электронной перестройки для выбранного вида колебаний, в которой выходная мощность имеет максимальное значение.

Modmitte
cumbre del modo
centro del modo
afstemfrequentie voor maxi-
maal vermogen
punkt pracy optymalny
vägtypsmaximum

531-41-34

temps de transit d'un porteur de charge

Temps mis par un porteur de charge pour traverser un espace donné.

charge transit time

The time taken by a charge carrier in traversing a stated space.

время пролета носителя заряда

Время, необходимое носителю заряда для прохождения заданного пространства.

Ladungsträgerlaufzeit
tiempo de paso de un portador
de carga
tempo di transito di un por-
tatore di carica
ladingslooptijd
czas przelotu
löptid

531-41-35

angle de transit

Produit du temps de transit par la pulsation de la composante sinusoïdale du courant. C'est le déphasage se produisant pendant le temps de transit.

transit angle

The product of (1) the transit time and (2) the angular frequency of the sinusoidal component of the current. It is the phase delay occurring during the charge transit time.

угол пролета

Произведение времени пролета носителя заряда на угловую частоту синусоидальной составляющей тока, равное фазовой задержке на время пролета.

Laufwinkel
ángulo de paso
angolo di transito
looplijdhoek
kąt przelotu
löpvinkel

SECTION 531-42 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES

SECTION 531-42 — CATHODE-RAY TUBES

РАЗДЕЛ 531-42 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

531-42-01

courant de faisceau

Courant électronique du faisceau qui atteint l'écran.

beam current

The electron current of the beam impinging upon the screen.

ток пучка

Электронный ток пучка, достигающий экрана.

Strahlstrom
corriente de haz
corrente di fascio
bundelstroom (kathodestraal-
buizen)
prąd wiązki
strålström

SECTION 531-42 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES

SECTION 531-42 — CATHODE-RAY TUBES

РАЗДЕЛ 531-42 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

531-42-02

polarisation de grille

Valeur moyenne de la tension de grille qui, dans des conditions données, détermine la valeur du courant de faisceau.

grid bias voltage

The average value of the grid voltage, under stated conditions, which determines the value of the beam current.

напряжение смещения модулятора

Средняя величина напряжения модулятора при заданных условиях, определяющая величину тока пучка.

Gittervorspannung
polarización de rejilla
polarizzazione di griglia
roostervoorspanning
(kathodestraalbuizen)
napięcie polaryzacji siatki
gallerförspänning

531-42-03

tension d'attaque grille-cathode
tension de modulation

Valeur de la tension variable qui doit être appliquée entre grille et cathode pour augmenter le courant de faisceau ou la luminance du spot de la valeur de blocage jusqu'à une valeur donnée.

grid/cathode driving voltage
modulation voltage

The value of the varying voltage that must be applied between the grid and the cathode to increase the beam current or the spot luminance from the cut-off value to a stated value.

напряжение модуляции

Изменяющееся напряжение, которое должно быть приложено между модулятором и катодом для увеличения тока пучка или яркости пятна от значения запирания до заданного значения.

Hellsteuerspannung
tensión de ataque rejilla/
cátodo; tensión de modula-
ción
tensione griglia/catodo di
comando ; tensione di
modulazione
modulatiespanning
napięcie moduluujące
(galler)styrspänning

531-42-04

vitesse maximale d'inscription

Vitesse maximale à laquelle le spot peut se déplacer sur l'écran tout en maintenant une résolution donnée.

writing speed, maximum

The maximum speed at which the spot can travel on the screen while a required level of resolution is maintained.

максимальная скорость записи

Максимальная скорость, с которой пятно может перемещаться на экране при сохранении заданной разрешающей способности.

Schreibgeschwindigkeit
(maximale)
velocidad máxima de
inscripción
massima velocità di scrittura
maximale schrijfsnelheid
prędkość zapisywania
maksymalna
maximal skrivhastighet

531-42-05

rapport de post-accélération

Rapport du potentiel de l'écran au potentiel de la dernière électrode accélératrice qui précède le système de déviation.

post-deflection acceleration ratio

The ratio of (1) the screen potential to (2) the potential of the last accelerating electrode preceding the deflecting system.

коэффициент послеускорения

Отношение потенциала экрана к потенциальному последнего ускоряющего электрода, предшествующего отклоняющей системе.

Nachbeschleunigungs-
verhältnis
relación de aceleración poste-
rior; relación de postacele-
ración
rapporto di post-accelerazione
na versnellingsverhouding
wskaźnik napięcia poodchyle-
niowego
efteraccelerationsförhållande

531-42-06

facteur de post-accélération

Rapport de la sensibilité avec post-accélération à celle sans post-accélération.

post-deflection acceleration factor

The ratio of (1) sensitivity in the presence of post-deflection acceleration to (2) that without post-deflection acceleration.

показатель послеускорения

Отношение чувствительности при наличии послеускорения к чувствительности при отсутствии послеускорения.

relativer Ablenkkoeficient
(bei Nachbeschleunigung)
factor de aceleración poste-
rior; factor de postacelera-
ción
fattore di post-accelerazione
naversnellingsfactor
współczynnik przyśpieszenia
poodchleniowego
efteraccelerationsfaktor

SECTION 531-42 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES

SECTION 531-42 — CATHODE-RAY TUBES

РАЗДЕЛ 531-42 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

531-42-07

établissement de la luminance

Augmentation de la luminance en fonction du temps, depuis le début de l'excitation jusqu'au moment où l'équilibre est atteint ou celui où l'excitation cesse.

build-up (of luminance)

The increase in luminance with time from the initiation of excitation to the point where equilibrium occurs or excitation ceases.

нарастание (яркости)

Увеличение яркости со временем от начала возбуждения до уровня, при котором наступает равновесие или прекращается возбуждение.

Anstieg (der Helligkeit)
establecimiento de la luminancia

formazione della luminanza
opbouw (van luminantie)
narastanie (luminancji)
luminansökning

531-42-08

persistence

Prolongation de la luminance après réduction ou suppression de l'excitation.

persistence
after-glow

The continuation of luminance after the excitation has been reduced or removed.

послесвечение (экрана)

Продолжение свечения экрана после того, как возбуждение ослаблено или прекращено.

Nachleuchten
persistencia
persistenza
nalichten
poświaty; fosforescencia
efterlysming

531-42-09

caractéristique de persistance
caractéristique de déclin

Relation, en général représentée graphiquement, entre la luminance et le temps écoulé après suppression de l'excitation.

persistence characteristic
decay characteristic

The relation, usually shown by a graph, between the luminance and the time elapsed after the removal of the excitation.

характеристика послесвечения

Зависимость, обычно выражаемая графически, между яркостью и временем после прекращения возбуждения.

Nachleuchtcharakteristik
característica de persistencia;
característica de decadencia
caratteristica di persistenza;
caratteristica di decadimento
nalichfkromme
charakterystyka poświaty
efterlysningskurva

531-42-10

durée de persistance

Durée qui s'écoule entre l'instant de la réduction ou de la suppression de l'excitation et l'instant où la luminance a décrû jusqu'à une fraction donnée de la valeur qu'elle avait au moment de la réduction ou de la suppression.

time of persistence

The time that elapses between the instant of reduction or removal of the excitation and the instant at which the luminance reaches a stated fraction of its value at the instant of reduction or cessation of excitation.

время послесвечения

Интервал времени от момента ослабления или прекращения возбуждения до момента, когда яркость достигает определенного уровня относительно ее величины в момент ослабления или прекращения возбуждения.

Nachleuchtdauer
duración de persistencia
durata di persistenza
nalichttijd
czas poświaty
efterlysningstid

531-42-10a

résolution

Indication qui caractérise le détail le plus fin que l'on peut distinguer sur l'image à l'aide d'un système déterminé.

resolution

The indication characterizing the finest detail that can be recognized on the picture by a given system.

разрешающая способность

Величина, характеризующая наиболее мелкие детали, которые можно различить на изображении с помощью данного устройства.

Auflösung
resolución
risoluzione
oplossend vermogen
zdolność rozdzielcza
upplösningsförmåga

531-42-11

caractéristique spectrale

Relation, en général représentée graphiquement, entre le flux énergétique émis par intervalle de longueur d'onde et la longueur d'onde.

spectral characteristic

The relation, usually shown by a graph, between the emitted radiant power per wavelength interval and the wavelength.

спектральная характеристика

Зависимость, обычно выражаемая графически, между мощностью, излучаемой экраном на единицу спектрального интервала, и длиной волны.

spektrale Energieverteilung
característica espectral
caracteristica spettrale
spectrale karakteristiek
charakterystyka widmowa
spektralfördelning(skurva)

SECTION 531-42 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES

SECTION 531-42 — CATHODE-RAY TUBES

РАЗДЕЛ 531-42 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

531-42-12

efficacité de l'écran

Quotient de l'intensité lumineuse ou énergétique d'une aire excitée de l'écran par le produit du courant de faisceau par la tension de la dernière électrode accélératrice.

screen efficiency

The quotient of (1) the luminous or radiant intensity of an excited area of the screen to (2) the product of beam current and final accelerator voltage.

светоотдача экрана

Отношение интенсивности света возбуждаемой поверхности экрана к произведению тока пучка на напряжение последнего ускоряющего электрода.

Schirmwirkungsgrad

eficacia de la pantalla
efficienza dello schermo
schermrendement
wydajność ekranu
(luminescencyjna)
ijusutbyte

531-42-13

convergence dynamique

Convergence de faisceaux électriques sur une surface spécifiée pendant le balayage.

dynamic convergence

The convergence of electron beams on a specified surface during the scanning process.

динамическое сведение

Сведение электронных пучков на заданную поверхность в процессе сканирования.

dynamische Konvergenz
convergencia dinámica
focalizzazione dinamica
dynamische convergentie
zbieżność dynamiczna
dynamisk konvergens

531-42-14

surface de convergence

Surface engendrée par le point d'intersection des faisceaux pendant le balayage.

convergence surface

The surface generated by the point of intersection of electron beams during the scanning process.

поверхность сходимости

Поверхность, образуемая точками пересечения электронных пучков в процессе сканирования.

Konvergenzfläche
superficie de convergencia
superficie di focalizzazione
convergentie-oppervlak
pole zbieżności (wiązk) konvergentsyta

531-42-15

aberration sphérique

Défaut de concentration dans lequel des électrons situés à différentes distances radiales de l'axe se concentrent à des distances axiales différentes.

spherical aberration

A focus defect in which electrons, at different radial distances from the axis, focus at different axial distances.

сферическая аберрация

Дефект фокусировки, при котором электроны, проходящие на различных радиальных расстояниях от оси, фокусируются на различных аксиальных расстояниях.

sphärische Aberration
aberración esférica
aberrazione sferica
sferische aberratie
aberacja sferyczna
sfärisk aberration

531-42-16

astigmatisme

Défaut de concentration dans lequel des électrons situés dans différents plans axiaux se concentrent à des distances axiales différentes.

astigmatism

A focus defect in which electrons, in different axial planes, focus at different axial distances.

астигматизм

Дефект фокусировки, при котором электроны в различных аксиальных плоскостях фокусируются на различных аксиальных расстояниях.

Astigmatismus
astigmatismo
astigmatismo
astigmatisme
astygmatyzm
astigmatism

531-42-17

distorsion de spot

Asymétrie non désirée ou défaut dans la forme du spot non dévié, pouvant provenir de l'astigmatisme, de l'aberration sphérique, du coma ou d'autres effets perturbateurs.

spot distortion

Undesired asymmetry or defect in the undeflected spot shape or size which may be caused by astigmatism, spherical aberration, coma or other undesired effects.

искажение пятна

Нежелательная асимметрия или дефект формы или размера неотклоненного пятна, вызываемые астигматизмом, сферической аберрацией, комой или другими нежелательными явлениями.

Leuchtfleckverzerrung
distorsión del spot
distorsione della macchia
stipervorming
znieksztalcenie plamki
fokuseringsfel

SECTION 531-42 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES
SECTION 531-42 — CATHODE-RAY TUBES
РАЗДЕЛ 531-42 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

531-42-18

coma; comète

Distorsion de spot se produisant conjointement à l'aberration sphérique et donnant un aspect de comète à un spot immobile.

coma

A spot distortion occurring together with spherical aberration and giving a comet-like appearance to a stationary spot.

кома

Искажение пятна, возникающее вместе со сферической aberrацией, при котором стационарное пятно принимает комообразную форму.

Koma

coma

coma; cometa

coma

koma; znieksztalcenie przecinkowe
koma

531-42-19

aberration chromatique

Défaut de concentration dans lequel des électrons de vitesses différentes se concentrent à des distances axiales différentes.

chromatic aberration

A focus defect in which electrons of different velocities focus at different axial distances.

хроматическая аберрация

Дефект фокуса, при котором электроны с различной скоростью фокусируются на различных аксиальных расстояниях.

chromatische Aberration

aberración cromática

aberrazione cromatica

chromatische aberratie

aberacja chromatyczna

kromatisk aberration

531-42-20

déconcentration de déviation

Elargissement, généralement non uniforme, du spot, causé par des variations de concentration du faisceau lorsqu'il est dévié.

deflection defocusing

An enlargement of the spot, usually non uniform, caused by change of focus of the beam when deflected.

дефокусировка при отклонении

Расширение пятна, обычно неравномерное, обусловленное изменением фокусировки пучка при его отклонении.

Ablenk-Defokussierung
desconcentración de desviación

sfocamento di deflessione
afbuigonscherpte
rozogniskowanie odchyleniowe
avböjningsdefokusering

531-42-21

distorsion en barilet

Distorsion géométrique qui fait apparaître convexes les côtés d'une trame rectangulaire.

barrel distortion

A geometric distortion of a rectangular raster causing its boundaries to appear convex.

бочкообразное искажение

Геометрическое искажение прямоугольного растра, при котором границы растра принимают выпуклую форму.

Tonnenverzeichnung
distorsión en barrilete
distorsione a barile
tonvormige vertekening
znieksztalcenie beczkowe
konvex (avböjnings)-
distorsion

531-42-22

distorsion en coussin

Distorsion géométrique qui fait apparaître concaves les côtés d'une trame rectangulaire.

pin-cushion distortion

A geometric distortion of a rectangular raster causing its boundaries to appear concave.

подушкообразное искажение

Геометрическое искажение прямоугольного растра, при котором границы растра принимают вогнутую форму.

Kissenverzeichnung
distorsión cóncava
distorsione a cuscino
kussenvormige vertekening
znieksztalcenie poduszkowe
konkav (avböjnings)-
distorsion

531-42-23

distorsion en « S »

Distorsion géométrique qui donne à une ligne droite la forme de la lettre « S ».

“S” distortion

A geometric distortion that causes a straight line to take the form of a letter “S”.

S-образное искажение

Геометрическое искажение, при котором прямая линия принимает форму буквы « S ».

S-Verzeichnung
distorsión en S
distorsione a « S »
“S”-vertekening
znieksztalcenie esowe
S-distorsion

SECTION 531-42 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES

SECTION 531-42 — CATHODE-RAY TUBES

РАЗДЕЛ 531-42 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

531-42-24

distorsion en trapèze

Distorsion géométrique qui donne à une trame rectangulaire la forme d'un trapèze.

trapezium distortion

A geometric distortion that causes a rectangular raster to take the form of a trapezium.

трапецидальное искажение

Геометрическое искажение, при котором прямоугольный растр принимает форму трапеции.

Trapezverzeichnung

distorsión en trapecio
distorsione a trapezio
trapeziumvormige vertekening
znieksztalcenie trapezowe
trapetsdistorsion

531-42-25

émission parasite

Emission non intentionnelle qui provoque une luminance indésirable sur l'écran d'un tube à rayons cathodiques dans les conditions de blocage.

stray emission

Uncontrolled electron emission that causes undesired luminance on the screen of a cathode-ray tube under cut-off conditions.

паразитная эмиссия

Неуправляемая электронная эмиссия, которая вызывает нежелательное свечение на экране электроннолучевой трубы в режиме запирания пучка.

Streuemission
emisión parásita
emissione parassita
strooi-emissie
emisja rozproszona;
emisja zakłócająca
strömemission

531-42-26

halo

Présence, autour du spot, d'une ou de plusieurs zones annulaires lumineuses provenant des réflexions de la lumière du spot sur les surfaces avant et arrière de la face du tube.

halation
halo

The presence of one or more illuminated annular areas surrounding the spot, caused by reflection, from the front and rear surfaces of the face-plate, of light originating from the spot.

օրոլ

Наличие одной или более освещенных кольцеобразных зон, окружающих светящееся пятно, образующихся вследствие отражения света от передней и задней поверхности фронтальной плоскости

Halo, Reflexions-Lichthof
halo
alone
halo
halo; aureola
haloeffekt

531-42-27

ombre de col

Ombre apparaissant sur l'écran par suite de l'interception du faisceau par le col du tube.

neck shadow

A shadow on the screen, caused by interception of the beam by the neck of the tube.

тень от горловины

Тень на экране, вызванная попаданием пучка на горловину трубы.

Halsabschattung
sombra de cuello
ombra del collo
halsschaduw
cień szyjki
rörhalsskuggning

531-42-28

excentrage mécanique du spot

Déplacement du spot par rapport à un point de référence donné sur l'écran, lorsque toutes les électrodes de déviation sont reliées directement à l'électrode accélératrice, aucun autre champ de déviation n'étant appliqué.

mechanical spot displacement
mechanical spot misalignment

Displacement of the spot with respect to a stated reference point on the screen, with all the deflecting electrodes connected directly to the accelerating electrode and with no other deflecting fields applied.

механическое смещение
пятна

Смещение пятна относительно установленной контрольной точки на экране, когда все отклоняющие электроды непосредственно соединяются с ускоряющим электродом при отсутствии других отклоняющих полей.

mechanische
Punktabweichung
descentrado mecánico del spot
eccentricità meccanica della
macchia
mechanische stipverplaatsing
przemieszczenie plamki
mechaniczne
mekanisk punktförskjutning

SECTION 531-42 — TUBES À RAYONS CATHODIQUES

SECTION 531-42 — CATHODE-RAY TUBES

РАЗДЕЛ 531-42 — ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫЕ ТРУБКИ

531-42-29

déplacement électrique du spot

Déplacement du spot provoqué par une autopolarisation résultant du passage d'un courant de fuite ou de faisceau dans une résistance en série dans le circuit d'une électrode de déviation.

electrical spot displacement
leakage spot displacement

Displacement of the spot caused by self-bias resulting from a leakage current or a beam current passing through a resistor in the circuit of a deflecting electrode.

электрическое смещение
пятна

Смещение пятна, вызванное автоматическим смещением, являющимся результатом тока утечки или прохождения тока пучка через резистор в цепи отклоняющего электрода.

elektrische Punktabweichung
desplazamiento eléctrico del
spot
spostamento elettrico della
macchia
elektrische stipverplaatsing
przemieszczenie plamki
elektryczne
elektrisk punktförskjutning

SECTION 531-43 — TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-43 — STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-43 — ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-43-01

apprétage

Action de charger les éléments de mémoire à un potentiel convenant à l'inscription.

priming

Charging storage elements to a potential suitable for writing.

подготовка

Зарядка накопительных элементов до потенциала, необходимого для записи.

Vorbereitung
preinscripción
predisposizione
activering
.....
föraktivering

531-43-02

vitesse d'apprétage

Vitesse linéaire de balayage du faisceau sur la surface de mémoire pendant l'apprétage.

priming speed

The linear scanning speed of the beam across the storage surface during priming.

скорость подготовки

Линейная скорость перемещения пучка по накопительной поверхности при подготовке.

Vorbereitungsgeschwindigkeit
velocidad de preinscripción
velocità di predisposizione
activeringssnelheid
.....
föraktiveringshastighet

531-43-03

rapidité d'apprétage

Rapidité avec laquelle un élément ou une zone de mémoire est apprêté d'un niveau donné à un autre niveau.

priming rate

The time rate of priming a storage element or area from one stated level to another.

интенсивность подготовки

Величина, обратная времени, необходимому для подготовки накопительного элемента или площади от одного установленного уровня до другого.

Vorbereitungszeit
rapidez de preinscripción
rapidità di predisposizione
activeringstempo
.....
föraktiveringstakt

531-43-04

inscription

Action d'introduire les informations correspondant au signal d'entrée, généralement pour les mettre en mémoire.

writing

Introducing information corresponding to the input signal, usually into some form of storage.

запись

Введение информации, соответствующей входному сигналу в некоторое запоминающее устройство.

Schreiben
inscripción
scrittura
schrijven
zapisywanie
skrivning

531-43-05

vitesse d'inscription

Vitesse linéaire de balayage du faisceau sur la surface de mémoire pendant l'inscription.

writing speed

The linear scanning speed of the beam across the storage surface during writing.

скорость записи

Линейная скорость перемещения пучка по накопительной поверхности при записи.

Schreibgeschwindigkeit
velocidad de inscripción
velocità di scrittura
schrijfsnelheid
prędkość zapisywania
skrivhastighet

SECTION 531-43 — TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-43 — STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-43 — ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-43-06

vitesse d'inscription maximale utilisable

Vitesse maximale à laquelle des informations peuvent être inscrites à des niveaux donnés dans des conditions de fonctionnement données.

maximum usable writing speed

The maximum speed at which information can be written to stated levels under stated operating conditions.

максимальная применимая скорость записи

Максимальная скорость, с которой может быть записана информация до определенных уровней в заданном режиме работы.

maximale nutzbare Schreibgeschwindigkeit velocidad de inscripción máxima utilizable massima velocità di scrittura utilizzabile maximum bruikbare schrijfsnelheid prędkość zapisywania użytkowa maksymalna maximal användbar skrivhastighet

531-43-07

lecture

Action de créer une information de sortie correspondant à l'information mise en mémoire.

reading

Generating output information corresponding to the stored information.

считывание

Получение на выходе информации, соответствующей накопленной.

Lesen lectura lettura lezen odczytywanie avläsning

531-43-08

vitesse de lecture

Vitesse linéaire de balayage du faisceau sur la surface de mémoire pendant la lecture.

reading speed

The linear scanning speed of the beam across the storage surface during reading.

скорость считывания

Линейная скорость перемещения пучка по накопительной поверхности при считывании.

Lesegeschwindigkeit velocidad de lectura velocità di lettura leessnelheid prędkość odczytywania avläsningshastighet

531-43-09

vitesse de lecture minimale utilisable

Vitesse de lecture la plus lente, dans des conditions de fonctionnement données, à laquelle un degré de déclin donné se produit.

minimum usable reading speed

The lowest reading speed, under stated operating conditions, at which a stated degree of decay occurs.

минимальная скорость считывания

Наименьшая скорость считывания в заданном режиме работы, при которой имеет место определенная степень затухания.

minimale nutzbare Lesegeschwindigkeit velocidad de lectura mínima utilizable minima velocità di lettura utilizzabile minimum bruikbare leessnelheid prędkość odczytywania użytkowa minimalna minsta användbara avläsningshastighet

531-43-10

temps de lecture maximal utilisable

Temps maximal pendant lequel un élément de mémoire, une ligne ou une surface, peut être lu, dans des conditions données et sans réinscription, avant qu'un degré de déclin donné ne se produise.

maximum usable reading time

The maximum time during which a storage element, line or surface can be read, under stated conditions and without rewriting, before a stated degree of decay has occurred.

максимальное время считывания

Максимальное время, в течение которого может производиться считывание с элемента накопительной мишени, линии или поверхности в заданных условиях и без перезаписи до появления заданной степени затухания.

maximale nutzbare Lesezeit tiempo de lectura máximo utilizable massimo tempo di lettura utilizzabile maximum bruikbare leesduur czas odczytywania użytkowy maksymalny maximal användbar avläsningstid

SECTION 531-43 — TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-43 — STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-43 — ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-43-11

temps de vision maximal utilisable

Temps maximal pendant lequel l'information visible de sortie d'un tube à mémoire peut être vue, dans des conditions données et sans réinscription, avant qu'un degré de déclin donné ne se produise.

maximum usable viewing time

The maximum time during which the visible output information can be seen, under stated conditions and without rewriting, before a stated degree of decay has occurred.

максимальное время воспроизведения

Максимальное время, в течение которого можно наблюдать видимую выходную информацию в заданных условиях и без перезаписи до появления данной степени затухания.

maximale nutzbare Betrachtungszeit

tiempo de visión máximo utilizable

massimo tempo di visione utilizzabile

maximum bruikbare beeldduur

czas widoczności użytkowej maksymalny

maximal användbar betraktningstid

531-43-12

nombre de lectures maximal utilisable

Nombre maximal de lectures possibles d'un élément de mémoire, d'une ligne ou d'une surface, dans des conditions données et sans réinscription, avant qu'un degré de déclin donné ne se produise.

maximum usable read number

The maximum number of times a storage element, line or surface can be read, under stated conditions and without rewriting, before a stated degree of decay has occurred.

максимальное число считываний

Максимальное число считываний с элемента накопительной мишени, линии или поверхности в заданных условиях и без перезаписи до появления данной степени затухания.

maximale nutzbare Abfragehäufigkeit

número de lecturas máximo utilizable

massimo numero di letture utilizzabile

maximum bruikbaar leestal liczba odczytów maksymalna

maximalt antal användbara läsningar

531-43-13

entretien

Action de maintenir les éléments de mémoire à un potentiel d'équilibre, par bombardement électronique.

holding

Maintaining storage elements at an equilibrium potential by electron bombardment.

поддерживание

Поддерживание накопительных элементов при равновесном потенциале под действием электронной бомбардировки.

**Halten
mantenimiento
mantenimento
opladen
podtrzymywanie
hållning**

531-43-14

effacement

Action de réduire ou d'annuler, par une opération volontaire, la quantité d'informations gardées en mémoire.

erasing

Reducing or cancelling, by a controlled operation, the amount of stored information.

стирание

Уменьшение или уничтожение количества накопленной информации посредством управляемой операции.

**Löschen
borrado
cancellazione
wissen
kasowanie
släckning**

531-43-15

effacement sélectif

Effacement d'informations gardées sur certains éléments de mémoire sans modifier les informations gardées sur les éléments de mémoire voisins.

selective erasing

The erasing of information stored on certain storage elements without affecting the information stored on neighbouring storage elements.

селективное стирание

Стирание информации, накопленной на определенных элементах накопительной мишени, не влияющее на информацию, накопленную на соседних элементах.

**selektives Löschen
borrado selectivo
cancellazione selettiva
selectief wissen
kasowanie selektywne
selektiv släckning**

SECTION 531-43 — TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-43 — STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-43 — ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-43-16

vitesse d'effacement

Vitesse linéaire de balayage du faisceau sur la surface de mémoire pendant l'effacement.

erasing speed

The linear scanning speed of the beam across the storage surface during erasing.

скорость стирания

Линейная скорость перемещения пучка по накопительной поверхности при стирании.

Löschgeschwindigkeit
velocidad de borrado
velocità di cancellazione
wissnelheid
prędkość kasowania
släckningshastighet

531-43-17

rapidité d'effacement

Rapidité avec laquelle un élément ou une zone de mémoire est effacé d'un niveau donné à un autre niveau.

erasing rate

The time rate of erasing a storage element or area from one stated level to another.

интенсивность стирания

Величина, обратная времени, необходимому для стирания информации с элемента накопительной мишени или площади от одного установленного уровня до другого в заданном режиме работы и без перезаписи.

Löschzeit
rapidez de borrado
rapidità di cancellazione
wistempo
szybkość kasowania
släckningstakt

531-43-18

temps d'effacement minimal utilisable

Temps minimal nécessaire pour réduire l'information en mémoire d'un niveau donné à un autre niveau, dans des conditions de fonctionnement données et sans réécriture.

minimum usable erasing time

The minimum time required to reduce stored information from one stated level to another, under stated operating conditions and without rewriting.

минимальное время стирания

Минимальное время, необходимое для уменьшения накопленной информации от одного установленного уровня до другого в заданном режиме работы и без перезаписи.

minimale nutzbare
Löszeit
tiempo de borrado mínimo
utilizable
minimo tempo di cancellazione utilizzabile
minimum bruikbare wistijd
czas kasowania użyteczny
minimalny
minsta användbara
släckningstid

531-43-18a

pouvoir de résolution
résolution

Mesure de la quantité d'informations qui peuvent être inscrites dans un tube à mémoire, puis lues.

resolution
resolving power

A measure of the quantity of information that may be written into a storage tube and then read.

разрешающая способность

Мера количества информации, которая может быть введена в запоминающую трубку и затем считана с нее.

Auflösung
poder de resolución
potere di risoluzione, risoluzione
oplossend vermogen (geheugenbuizen)
zdolność rozdzielcza
upplösning(sförstående)

531-43-19

déclin

Degradiation de l'information gardée en mémoire, ne provenant ni de l'effacement, ni de l'inscription.

decay

A decrease in stored information not caused by erasing or writing.

затухание

Уменьшение накопленной информации, вызываемое любой причиной, кроме стирания и записи.

Abklingen
decadencia
decadimento
verval
zanikanie (informacji)
nedtoning

531-43-20

temps de déclin

Temps pendant lequel l'information gardée en mémoire diminue jusqu'à une fraction donnée de sa valeur initiale.

decay time

The time during which the stored information decays to a stated fraction of its initial value.

время затухания

Время, за которое накопленная информация затухает до определенной доли от ее начальной величины.

Abklingzeit
tiempo de decadencia
tempo di decadimento
vervaltijd
czas zanikania (informacji)
nedtoningstid

SECTION 531-43 — TUBES À MÉMOIRE

SECTION 531-43 — STORAGE TUBES

РАЗДЕЛ 531-43 — ЗАПОМИНАЮЩИЕ ТРУБКИ

531-43-21

temps maximal de mémoire

Durée maximale s'écoulant entre l'inscription d'une information dans un tube à mémoire et sa lecture à un niveau de sortie acceptable.

maximum retention time

The maximum time duration between writing information into a storage tube and reading it at an acceptable output level.

максимальное время памяти

Максимальный промежуток времени между моментом записи информации в запоминающую трубку и моментом считывания ее при допустимом уровне на выходе.

Abfrageverzögerung
tiempo máximo de memoria
massimo tempo di memoria
houdtijd
czas zapamiętania maksymalny
maximal läsbarhetstid

531-43-22

défectuosité

Imperfection localisée de l'ensemble de mémoire, qui produit une information de sortie non désirée.

blemish

A localized imperfection of the storage assembly, that causes unwanted output information.

дефект фона

Локальный дефект запоминающего узла, который вызывает паразитный выходной сигнал.

Störfleck
defecto
difetto
spikkel
skaza
störfläck

531-43-23

**moiré
moirage**

Ondulation résultant de battements d'interférence entre deux systèmes de structures périodiques ou de trames de balayage, ou entre une structure périodique et une trame de balayage.

moiré

A wavy pattern resulting from interference beats between two sets of periodic structures or scan patterns, or between a periodic structure and a scan pattern.

муар

Волнистое изображение, возникающее вследствие интерференционных биений между двумя периодическими структурами или растром или между одной периодической структурой и растром.

Moiré
« moiré »
marezzatura
moiré
mora
moaréstörning

SECTION 531-44 — CARACTÉRISTIQUES ET GRANDEURS GÉNÉRALES
DES TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-44 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES
OF PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-44 — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ

531-44-01

effet photoélectrique

Interaction du rayonnement et de la matière, caractérisée par l'absorption de photons et les phénomènes électriques qui en résultent.

photoelectric effect

Interaction between radiation and matter resulting in the absorption of photons and the consequent electrical phenomena.

фотоэлектрический эффект

Взаимодействие между излучением и веществом, характеризующееся поглощением фотонов и последующим возникновением электрических явлений.

photoelektrischer Effekt
efecto fotoeléctrico
effetto fotoelettrico
foto-elektrisch effect
zjawisko fotoelektryczne
fotoelektriska effekten

531-44-02

**effet photoémissif
effet photoélectrique externe**

Effet photoélectrique caractérisé par une émission d'électrons.

photoemissive effect

Photoelectric effect characterized by the emission of electrons.

фотоэлектронная эмиссия

Фотоэлектрический эффект, характеризующийся эмиссией электронов.

Photoemission
efecto fotoemisivo
effetto fotoemissivo — effetto fotoelettrico esterno
foto-emissie effect
emisja fotoelektronowa;
fotoemisja
fotoemission

SECTION 531-44 — CARACTÉRISTIQUES ET GRANDEURS GÉNÉRALES
DES TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-44 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES
OF PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-44 — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

531-44-03

effet photovoltaïque

Effet photoélectrique caractérisé par l'établissement d'une force électromotrice.

photovoltaic effect

Photoelectric effect characterized by the appearance of an electromotive force.

вентильный фотоэффект

Фотоэлектрический эффект, характеризующийся появлением электродвижущей силы.

Photoelement-Effekt
efecto fotovoltaico
effetto fotovoltaico
fotovoltaisch effect
zjawisko fotowoltaiczne
fotoelektromotoriska effekten

531-44-04

effet photoconductif

Effet photoélectrique caractérisé par une variation de conductivité électrique.

photoconductive effect

Photoelectric effect characterized by the variation of electric conductivity.

фотопроводимость

Фотоэлектрический эффект, характеризующийся изменением электрической проводимости.

Photoleistung
efecto fotoconductivo
effetto fotoconduttivo
foto-geleidingseffect
fotoprzewodnictwo
fotoelektrivita effekten

531-44-05

courant photoélectrique

Partie du courant de sortie de la photocathode, due au rayonnement incident.

photoelectric current; photocurrent

The change in output current from the photocathode caused by incident radiation.

фототок

Изменение тока фотокатода на выходе, обусловленное падающим излучением.

Photoelektronenstrom ;
Photostrom
corriente fotoeléctrica
corrente fotoelettrica
foto-elektrische stroom;
fotostroom
prąd fotoelektryczny
fotoelektrisk ström

531-44-06

courant d'obscurité

Courant de sortie d'un dispositif photosensible en l'absence de l'irradiation pour laquelle il est prévu.

dark current

The output current of a photosensitive device in the absence of intended irradiation.

темновой ток

Выходной ток в фоточувствительном приборе при отсутствии облучения.

Dunkelstrom
corriente de oscuridad
corrente di oscuramento
donkerstroom
prąd ciemny
mörkerström

531-44-07

courant de traînage; courant de déclin

Courant décroissant circulant dans un dispositif après cessation brusque de l'irradiation.

transient-decay current

The decreasing current in the device after the irradiation has been abruptly cut off.

остаточный ток

Ток фоточувствительного прибора после внезапного прекращения облучения.

Abklingstrom
corriente de decadencia
corrente di decadimento
uitloopstroom
prąd zanikowy
nedtoningsström

531-44-08

courant de saturation par irradiation

Valeur du courant de sortie qui n'est pas sensiblement modifiée lorsqu'on augmente l'éclairement énergétique, les conditions de fonctionnement étant constantes.

irradiation-saturation current

The output current that is not changed significantly by an increase of irradiance under constant operating conditions.

ток насыщения при облучении

Выходной ток, который существенно не изменяется при увеличении облучения в заданном режиме работы.

Strahlungs-Sättigungsstrom
corriente de saturación por
irradiación
corrente di saturazione per
irradiazione
stralingsverzadigingsstroom
prąd nasycenia napromienienniowego
bestrählungsmätnadsström

SECTION 531-44 — CARACTÉRISTIQUES ET GRANDEURS GÉNÉRALES
DES TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-44 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES
OF PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-44 — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ

531-44-09

courant de saturation par tension

Valeur du courant de sortie qui n'est pas sensiblement modifiée lorsqu'on augmente la tension, l'éclairement énergétique étant constant.

voltage-saturation current

The output current that is not changed significantly by an increase of voltage under constant irradiance.

ток насыщения

Выходной ток, который существенно не изменяется с увеличением напряжения при постоянном облучении.

Spannungs-Sättigungstrom
corriente de saturación por tensión

corrente di saturazione di tensione

spanningsverzadigingsstroom
prąd nasycenia napięciowego
spänningsmätnadssström

531-44-10

éclairement équivalent au courant d'obscurité

Valeur du rayonnement incident nécessaire pour obtenir un courant de sortie continu dû au signal qui soit égal au courant d'obscurité.

equivalent dark-current irradiation

The value of incident radiation required to give a d.c. signal output current equal to the dark current.

энергетический эквивалент темнового тока

Величина падающего излучения, необходимая для получения постоянного выходного тока, равного темновому току.

dunkelstromäquivalente Strahlung

irradiación equivalente a la corriente de oscuridad

irradiazione equivalente alla corrente di oscuramento

straling voor equivalente donkerstroom
napromienienie równoważne prądu ciemnemu
ekwivalent mörkerström-bestrålning

531-44-11

éclairement équivalent au bruit

Valeur du rayonnement incident qui, lorsqu'il est modulé de façon donnée, produit une puissance de sortie due au signal égale à la puissance de bruit, toutes deux se trouvant dans une bande passante donnée.

equivalent noise irradiation

The value of incident radiation that, when modulated in a stated manner, produces a signal output power equal to the noise power, both in a stated bandwidth.

энергетический эквивалент шумов

Величина модулирующего падающего излучения, создающая выходной сигнал, мощность которого равна мощности шумов в заданной полосе частот.

rauschäquivalente Strahlung
irradiación equivalente al ruido

irradiazione equivalente al rumore

straling voor equivalente ruis
napromienienie równoważne szumowe
ekvivalent brusbestrålning

531-44-12

résistance sous éclairement

Quotient de la tension aux bornes du dispositif par le courant dans le dispositif, pour un éclairement donné.

resistance under illumination

The quotient of (1) the voltage across the device by (2) the current through the device under stated illuminance.

световое сопротивление

Отношение напряжения, приложенного к прибору, к току, протекающему через прибор при заданной освещенности.

Hellwiderstand
resistencia bajo iluminación
resistenza in presenza d'illuminamento

weerstand bij belichting
rezystancja przy naświetlaniu
brinnresistans

531-44-13

résistance d'obscurité

Quotient de la tension aux bornes du dispositif par le courant dans le dispositif, en l'absence d'éclairement.

dark resistance

The quotient of (1) the voltage across the device by (2) the current through the device in the absence of illuminance.

темновое сопротивление

Отношение напряжения, приложенного к прибору, к току, протекающему через прибор при отсутствии освещенности.

Dunkelwiderstand
resistencia de oscuridad
resistenza di oscuramento
donkerweerstand
rezystancja ciemna
mörkerresistans

SECTION 531-44 — CARACTÉRISTIQUES ET GRANDEURS GÉNÉRALES
DES TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-44 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES
OF PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-44 — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ

531-44-14

temps de montée

Temps nécessaire pour que le courant photoélectrique croisse d'un faible pourcentage donné à un pourcentage donné plus élevé de la valeur maximale lorsqu'un rayonnement de caractéristiques constantes est appliqué brusquement.

Note. — En général, on considère les niveaux à 10% et 90%.

rise time

The time required for the photoelectric current to rise from a stated low percentage to a stated higher percentage of the maximum value when a steady state of radiation is instantaneously applied.

Note. — It is usual to consider the 10% and 90% levels.

время нарастания

Время изменения фототока от заданного нижнего уровня до заданного верхнего уровня (в процентах от максимальной величины) при мгновенном нарастании излучения до некоторого установленного уровня.

Anstiegzeit
tiempo de subida
tempo di salita
stijgtijd
czas narastania
stigtid

531-44-15

temps de descente

Temps nécessaire pour que le courant photoélectrique décroisse d'un pourcentage élevé donné jusqu'à un pourcentage faible donné de la valeur maximale lorsqu'un rayonnement de caractéristiques constantes est supprimé brusquement.

Note. — En général, on considère les niveaux à 90% et 10%.

fall time

The time required for the photoelectric current to fall from a stated high percentage to a stated lower percentage of the maximum value when a steady state of radiation is instantaneously removed.

Note. — It is usual to consider the 90% and 10% levels.

время спада

Время уменьшения фототока от заданного верхнего уровня до заданного нижнего уровня (в процентах от максимальной величины) при мгновенном прекращении некоторого постоянного излучения.

Abfallzeit
tiempo de bajada
tempo di discesa
afvaltijd
czas opadania
falltid

531-44-16

impulsion lumineuse de Dirac

Impulsion lumineuse de largeur infinitésimale donnant une énergie lumineuse finie.

delta light pulse

A light pulse having finite integrated light flux and infinitesimal width.

световой дельта-импульс

Световой импульс, имеющий конечный интегральный световой поток и бесконечно малую ширину.

Delta-Lichtimpuls
impulso luminoso de Dirac
impulso luminoso di Dirac
lichtflits
impuls świetlny Diraca
deltaljuspuls

531-44-17

temps de transit du signal

Intervalle de temps entre l'arrivée d'une impulsion lumineuse de Dirac, d'amplitude donnée, sur la fenêtre d'entrée du dispositif et l'instant où l'impulsion de sortie atteint une valeur définie.

signal transit time

The time interval between the arrival of a delta light pulse of a stated amplitude at the entrance window of the device and the time at which the output pulse reaches a stated value.

время прохождения сигнала

Интервал времени от момента подачи светового дельта-импульса с определенной амплитудой на входное окно прибора до момента достижения выходным импульсом установленной величины.

Signallaufzeit
tiempo de paso de la señal
tempo di transito del segnale
impulsvertraging
czas przejścia (sygnału)
signallöptid

531-44-18

étalement du temps de transit

Variation de l'instant d'arrivée d'un point défini des impulsions de courant de sortie lorsqu'on applique des impulsions lumineuses de Dirac sur la fenêtre d'entrée du dispositif.

transit-time spread

The variation in the times of occurrence of a stated point on the output current pulses arising from the application of delta light pulses to the entrance window of the device.

разброс времени прохождения сигнала

Различие во времени появления определенной точки на импульсах выходного тока при подаче на различные участки входного окна прибора световых дельта-импульсов.

Signallaufzeitunterschied
dispersión del tiempo de paso
dispersione del tempo di
transito
impulsverbreding
rozrzut czasu przejścia
löptidsspridning

SECTION 531-44 — CARACTÉRISTIQUES ET GRANDEURS GÉNÉRALES
DES TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-44 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES
OF PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-44 — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ

531-44-19

fluctuation du temps de transit (dans les photomultiplicateurs)

Variation de l'instant d'arrivée d'un point défini des impulsions de courant de sortie lorsqu'on applique à la photocathode des impulsions lumineuses de Dirac, chacune d'elles ne donnant pas naissance à plus d'un photoélectron.

transit-time jitter (of a photomultiplier)

The variation in the times of occurrence of a stated point on the output current pulses arising from the application to the photocathode of delta light pulses, each giving rise to not more than a single photoelectron.

флуктуация времени прохождения сигнала

Различие во времени появления определенной точки на импульсах выходного тока при подаче на фотокатод световых дельта-импульсов, причем каждый из них не вызывает появления более одного фотоэлектрона.

Signallaufzeitschwankung
fluctuación del tiempo de paso
en los fotomultiplicadores
fluttuazione del tempo di
transito nei fotomoltiplicatori

impulsverspringung
fluktuacja czasu przejścia
löptidsdarr

531-44-20

rendement quantique

Rapport du nombre de photoélectrons émis au nombre de photons incidents.

quantum efficiency

The ratio of (1) the number of emitted photoelectrons to (2) the number of incident photons.

квантовая эффективность

Отношение числа эмиттированных фотоэлектронов к числу падающих фотонов.

Quantenausbeute
rendimiento cuántico
rendimento quantico
kwantumopbrengst
wydajność kwantowa
kvantumverkningsgrad

531-44-21

sensibilité énergétique

- a) Quotient du courant photoélectrique du dispositif par le flux énergétique incident, généralement exprimé en ampères par watt;
- b) Quotient du courant photoélectrique du dispositif par l'éclairement énergétique, généralement exprimé en ampères par watt par mètre carré.

radiant sensitivity

- a) The quotient of (1) the photoelectric current of the device by (2) the incident radiant power, usually expressed in amperes per watt;
- b) The quotient of (1) the photoelectric current of the device by (2) the incident irradiance, usually expressed in amperes per watt per square metre.

чувствительность к излучению

- a) Отношение фототока прибора к мощности падающего излучения, обычно выражаемое в амперах на ватт;
- б) отношение фототока прибора к интенсивности падающего излучения, обычно выражаемое в амперах на Вт/м².

Strahlungsempfindlichkeit
sensibilidad energética
sensibilità energetica
stralingsgevoeligheid
czulość energetyczna
strålningskänslighet

531-44-22

sensibilité énergétique monochromatique

Sensibilité énergétique pour un rayonnement monochromatique de longueur d'onde donnée.

absolute spectral sensitivity

The radiant sensitivity for monochromatic radiation of a stated wavelength.

абсолютная спектральная чувствительность

Чувствительность к монохроматическому излучению на определенной длине волны.

spektrale Empfindlichkeit
sensibilidad energética monocromática absoluta
sensibilità energetica monocromatica
absolute spectrale
gevoeligheid
czulość widmowa absolutna
(absolut) spektralkänslighet

531-44-23

sensibilité énergétique monochromatique relative

Rapport de la sensibilité énergétique pour toute longueur d'onde considérée à la sensibilité énergétique pour une longueur d'onde prise comme référence, en général la longueur d'onde de réponse maximale.

relative spectral sensitivity

The ratio of (1) the radiant sensitivity at any considered wavelength to (2) the radiant sensitivity at a certain wavelength taken as reference, usually the wavelength of maximum response.

относительная спектральная чувствительность

Отношение чувствительности к излучению на любой длине волны к чувствительности на определенной длине волны, принятой за эталонную (обычно длина волны, при которой наблюдается максимальная чувствительность).

relative spektrale
Empfindlichkeit
sensibilidad energética monocromática relativa
sensibilità energetica monocromatica relativa
relatieve spectrale
gevoeligheid
czulość widmowa względna
(relativ) spektralkänslighet

SECTION 531-44 — CARACTÉRISTIQUES ET GRANDEURS GÉNÉRALES
DES TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-44 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES
OF PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-44 — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ

531-44-24

sensibilité lumineuse

- a) Quotient du courant photoélectrique du dispositif par le flux lumineux incident, généralement exprimé en ampères par lumen;
b) Quotient du courant photoélectrique du dispositif par l'éclairement lumineux, généralement exprimé en ampères par lux.

luminous sensitivity

- a) The quotient of (1) the photoelectric current of the device by (2) the incident luminous flux, usually expressed in amperes per lumen;
b) The quotient of (1) the photoelectric current of the device by (2) the incident illuminance, usually expressed in amperes per lux.

световая чувствительность

- a) Отношение фототока прибора к падающему световому потоку, обычно выражаемое в амперах на люмен;
б) отношение фототока прибора к освещенности падающего потока, обычно выражаемое в амперах на люкс.

photometrische Empfindlichkeit

sensibilidad lumínosa
sensibilità luminosa
lichtgevoeligheid
czułość światlna
ljuskänslighet

531-44-25

sensibilité dynamique

Dans des conditions de fonctionnement données, quotient de la variation du courant photoélectrique du dispositif par la petite variation du flux énergétique ou lumineux incident qui en est la cause.

dynamic sensitivity

Under stated conditions of operation, the quotient of (1) the variation of the photoelectric current of the device by (2) the initiating small variation of the incident radiant power or luminous flux.

динамическая
чувствительность

Отношение изменения фототока прибора к вызвавшему его небольшому изменению падающего лучистого или светового потока в заданном режиме работы.

dynamische Empfindlichkeit

sensibilidad dinámica
sensibilità dinamica
dynamische lichtgevoeligheid
czułość dynamiczna
dynamisk känslighet

531-44-26

caractéristique de sensibilité
spectrale

Relation, en général représentée graphiquement, entre la longueur d'onde et la sensibilité énergétique monochromatique ou la sensibilité énergétique monochromatique relative.

spectral-sensitivity characteristic

The relation, usually shown by a graph, between wavelength and absolute or relative spectral sensitivity.

характеристика спектральной
чувствительности

Зависимость, обычно выражаемая графически, абсолютной или относительной спектральной чувствительности от длины волны.

spektrale

Empfindlichkeitskennlinie
característica de sensibilidad
espectral
caratteristica di sensibilità
spettrale
spectrale gevoeligheds-
karakteristiek
charakterystyka widmowa
spektralkänslighetskurva

531-44-27

caractéristique de sensibilité
spectrale absolue

Relation, en général représentée graphiquement, entre la longueur d'onde et la sensibilité énergétique monochromatique.

absolute-spectral-sensitivity
characteristic

The relation, usually shown by a graph, between wavelength and absolute spectral sensitivity.

характеристика абсолютной
спектральной чувствительности

Зависимость, обычно выражаемая графически, абсолютной спектральной чувствительности от длины волны.

Kennlinie der absoluten
spektralen Empfindlich-
keitsverteilung

característica de sensibilidad
espectral absoluta
caratteristica di sensibilità
spettrale assoluta
absolute spectrale gevoel-
heidskarakteristiek
charakterystyka czułości
widmowej absolutnej
absolut känslighetskurva

SECTION 531-44 — CARACTÉRISTIQUES ET GRANDEURS GÉNÉRALES
DES TUBES PHOTOSENSIBLES

SECTION 531-44 — GENERAL PROPERTIES AND QUANTITIES
OF PHOTOSENSITIVE TUBES

РАЗДЕЛ 531-44 — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ

531-44-28

caractéristique de sensibilité
spectrale relative

Relation, en général représentée graphiquement, entre la longueur d'onde et la sensibilité énergétique monochromatique relative.

relative-spectral-sensitivity
characteristic

The relation, usually shown by a graph, between wavelength and relative spectral sensitivity.

характеристика относительной спектральной чувствительности

Зависимость, обычно выражаемая графически, относительной спектральной чувствительности от длины волны.

Kennlinie der relativen spektralen Empfindlichkeitsverteilung
característica de sensibilidad espectral relativa
caratteristica di sensibilità spettrale relativa
relatieve spectrale gevoeligheidskarakteristiek
charakterystyka czułości widmowej względnej
relativ känslighetskurva

531-44-29

caractéristique spectrale de rendement quantique

Relation, en général représentée graphiquement, entre la longueur d'onde et le rendement quantique.

quantum efficiency characteristic

The relation, usually shown by a graph, between wavelength and quantum efficiency.

характеристика квантовой эффективности

Зависимость, обычно выражаемая графически, квантовой эффективности от длины волны.

Kennlinie der Quantenausbeute
característica espectral de rendimiento cuántico
caratteristica spettrale di rendimento quantico
kwantumopbrengst-karakteristiek
charakterystyka wydajności kwantowej
kvantumkänslighetskurva

531-44-30

seuil de longueur d'onde

Longueur d'onde de l'énergie rayonnante incidente au-dessus de laquelle l'effet photoémissif ne se produit pratiquement plus.

threshold wavelength

The wavelength of the incident radiant energy above which there is essentially no photoelectric effect.

пороговая длина волны

Длина волны падающего излучения, выше которой фотоэффект практически отсутствует.

Grenzwellenlänge
umbral de longitud de onda
soglia di lunghezza d'onda
drempelgolfengte
próg falowy
tröskelvåglängd

531-44-31

seuil de fréquence

Fréquence de l'énergie rayonnante incidente au-dessous de laquelle l'effet photoémissif ne se produit pratiquement plus.

threshold frequency

The frequency of the incident radiant energy below which there is essentially no photoelectric effect.

пороговая частота

Частота падающего излучения, ниже которой фотоэффект практически отсутствует.

Grenzfrequenz
umbral de frecuencia
soglia di frequenza
drempelfrequentie
częstotliwość progowa
tröskelfrekvens

531-44-32

caractéristique de réponse en fréquence

Relation, en général représentée graphiquement, entre la sensibilité dynamique énergétique ou lumineuse et la fréquence de modulation du rayonnement incident.

frequency-response characteristic

The relation, usually shown by a graph, between the radiant or luminous dynamic sensitivity and the modulation frequency of the incident radiation.

частотная характеристика

Зависимость, обычно выражаемая графически, между динамической чувствительностью к излучению или свету и частотой модуляции падающего излучения.

Frequenzgang
característica de respuesta en frecuencia
caratteristica di risposta in frequenza
frequentiewerkgavekarakteristiek
charakterystyka częstotliwościowa
frekvenskurva

SECTION 531-45 — TUBES ANALYSEURS

SECTION 531-45 — CAMERA TUBES

РАЗДЕЛ 531-45 — ПЕРЕДАЮЩИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ТРУБКИ

531-45-01

balayage à électrons lenses

Exploration d'une cible par des électrons de vitesse telle que le facteur d'émission secondaire soit sensiblement inférieur à l'unité.

low-velocity scanning

The scanning of a target with electrons of such velocity that the secondary emission factor is appreciably less than unity.

развертка медленными электронами

Сканирование накопительной мишени электронами, обладающими скоростью, при которой коэффициент вторичной эмиссии значительно меньше единицы.

Abtastung mit langsamem Elektronen

exploración a baja velocidad spazzolamento con elettroni lenti

laag-energetische aftasting wybieranie elektronami wolnymi låghastigetssvep

531-45-02

balayage à électrons rapides

Exploration d'une cible par des électrons de vitesse telle que le facteur d'émission secondaire soit supérieur à l'unité.

high-velocity scanning

The scanning of a target with electrons of such velocity that the secondary emission factor is greater than unity.

развертка быстрыми электронами

Сканирование накопительной мишени электронами, обладающими скоростью, при которой коэффициент вторичной эмиссии больше единицы.

Abtastung mit schnellen Elektronen

exploración a alta velocidad spazzolamento con elettroni veloci

hoog-energetische aftasting wybieranie elektronami szybkimi höghastighetssvep

531-45-03

alignement du faisceau

Processus consistant à ajuster l'angle d'incidence du faisceau de balayage sur la cible en appliquant des champs de déviation près du canon électronique.

beam alignment

The process of adjusting the angle of incidence of the scanning beam at the target by means of deflecting fields near the electron gun.

корректировка пучка

Процесс регулировки угла падения развертывающего пучка на накопительную мишень вблизи электронного прожектора при помощи отклоняющих полей.

Strahlausrichtung

alineación del haz allineamento del fascio bundeluitrichting

strålcentrering

531-45-04

tension de concentration d'image

Tension de photocathode nécessaire pour concentrer les photoélectrons sur la cible.

image focus voltage

The photocathode voltage necessary to focus the photoelectrons at the target.

фокусирующее напряжение

Напряжение фотокатода, необходимое для фокусировки фотоэлектронов на накопительную мишень.

Fokussierspannung

(des Bildwandlerteils)

tensión de concentración de imagen

tensione di focalizzazione di immagine

beeldfocusspanning

napięcie ogniskujące

bildfokuseringsspänning

531-45-05

courant de sortie

Courant dans la connexion de l'électrode de signal.

output current

The current through the signal electrode lead.

выходной ток

Ток сигнального электрода.

Ausgangsstrom

corriente de salida

corrente di uscita

uitgangsstroom

prąd wyjściowy

utström

531-45-06

courant de signal

Différence entre le courant de sortie en présence de lumière et le courant d'obscurité.

signal current

The difference between (1) the output current in the presence of light and (2) the dark current.

ток сигнала

Разность между выходным током при наличии освещения и темновым током.

Signalstrom

corriente de señal

corrente di segnale

signaalstroom

prąd sygnału

signalström

SECTION 531-45 — TUBES ANALYSEURS

SECTION 531-45 — CAMERA TUBES

РАЗДЕЛ 531-45 — ПЕРЕДАЮЩИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ТРУБКИ

531-45-07

caractéristique de transfert lumière-signal

Caractéristique exprimant la relation entre l'éclairement de la photocathode et le courant de signal.

light-signal transfer characteristic

The characteristic relating the illuminance on the photocathode and the signal current.

световая характеристика

Характеристика, выражающая зависимость между освещенностью фотокатода и током сигнала.

Licht-Signal-Wandlungskennlinie
característica de transferencia luz-señal
caratteristica di trasferimento luce-segnale
licht-signaalomzetkarakteristiek
charakterystyka obraz-sygnal
ljussignalöverföringskurva

531-45-08

gamma

Pente, en tout point, de la caractéristique de transfert lumière-signal, avec des échelles logarithmiques.

gamma

The slope, at any point, of the light-signal transfer characteristic plotted in logarithmic units.

гамма

Крутизна в любой точке световой характеристики, представленная графически в логарифмическом масштабе.

Gamma, Exponent der Wandlungskennlinie
gamma
gamma
gamma
gamma
gamma

531-45-09

coude

Point de référence sur la caractéristique de transfert lumière-signal pour lequel le gamma a une valeur indiquée.

knee point

A reference point on the light-signal transfer characteristic at which the gamma has a stated value.

точка загиба

Контрольная точка на световой характеристике, в которой гамма имеет заданную величину.

Kniepunkt
codo
gomito
kniepunt
kolano charakterystyki
knäpunkt

531-45-10

sensibilité au coude
flux lumineux au coude

Valeur du flux lumineux au coude de la caractéristique de transfert lumière-signal.

knee sensitivity
knee luminous flux

The luminous flux at the knee point of the light-signal transfer characteristic.

чувствительность в точке загиба

Световой поток в точке загиба световой характеристики.

Empfindlichkeit im Kniepunkt
sensibilidad de codo ; flujo luminoso de codo
sensibilità al gomito ; flusso luminoso al gomito
lichtstroom in het kniepunt
czułość w kolanie charakterystyki
knäkänslighet

531-45-11

taux de modulation du faisceau (pour les images-orthicons)

Cent fois le rapport du courant de signal, pour un éclairement élevé du tube, au courant d'obscurité.

beam modulation percentage (for image orthicons)

One hundred times the ratio of (1) the signal current for highlight illumination to (2) the dark current.

глубина модуляции пучка (для суперортоников)

Отношение тока сигнала при большой освещенности к темновому току, выраженное в процентах.

Strahlmodulationsgrad, Kontrastübertragung (bei Superorthicons)
tasa de modulación del haz (para las imágenes orticón)
percentuale di modulazione del fascio (per orticon immagine)
bundelmodulatiepercentage
glebkokość modulacji wiązki
strålmoduleringsgrad

SECTION 531-45 — TUBES ANALYSEURS

SECTION 531-45 — CAMERA TUBES

РАЗДЕЛ 531-45 — ПЕРЕДАЮЩИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ТРУБКИ

531-45-12

rapport signal à bruit
rapport signal sur bruit

Rapport, dans une bande passante donnée, de la valeur de crête à crête du courant de signal à la valeur efficace du bruit dans le courant de sortie.

signal-to-noise ratio

In a stated bandwidth, the ratio of (1) the peak-to-peak signal current to (2) the r.m.s. noise in the output current.

отношение сигнал-шум

Отношение полного размаха тока сигнала к среднеквадратичному значению тока шума на выходе в заданной полосе частот.

Signal-Rausch-Verhältnis
relación señal-ruido
rapporto segnale/rumore
signaal-ruisverhouding
stosunek sygnału do szumu
signal-brusförhållande

531-45-13

sensibilité
seuil du flux lumineux

Flux lumineux incident nécessaire pour obtenir, à la sortie, un rapport signal à bruit donné.

sensitivity
threshold luminous flux

The input luminous flux necessary to obtain a stated signal-to-noise ratio in the output.

пороговое значение
светового потока

Световой поток на входе, необходимый для получения на выходе заданной величины отношения сигнал-шум.

Schwellenwert des
Lichtstromes
sensibilidad; umbral de flujo
luminoso
sensibilità ; soglia di flusso
luminoso
lichtstroomdrempelwaarde
czułość; strumień świetlny
progowy
ljusflödets tröskelvärde

531-45-14

réponse en signaux carrés
réponse en amplitude

Rapport de l'amplitude de crête à crête du signal donné par une mire de bandes noires et blanches alternées, d'égales largeurs, à la différence de signal entre de grandes zones noires et blanches ayant les mêmes luminances que les barres correspondantes de la mire d'essai.

square-wave response
amplitude response

The ratio of (1) the peak-to-peak signal amplitude given by a test pattern consisting of alternative black and white bars of equal widths to (2) the difference in signal between large-area blacks and large-area whites having the same luminances as the black and white bars in the test pattern.

отношение амплитуд сигналов
(модуляции) при прямоугольном распределении освещенности

Отношение полного размаха сигнала, данного испытательной таблицей, состоящей из чередующихся черных и белых полос разной ширины, к разности сигнала между черными и белыми полями с большой поверхностью, имеющими ту же освещенность, что и черные и белые полосы испытательной таблицы.

Rechteckmodulationsgrad
respuesta en señales cuadradas;
respuesta en amplitud
risposta all'onda rettangolare;
risposta in ampiezza
kanteelsignalweergave
odpowiedź na falę prostokątną
fyrkantvågssvar

531-45-15

caractéristique de réponse en signaux carrés
fonction de transfert de modulation

Caractéristique exprimant la relation entre la réponse en signaux carrés et le rapport d'une dimension donnée de la mire à la largeur d'une barre de la mire d'essai en signaux carrés.

square-wave response characteristic
modulation transfer function

The characteristic relating square-wave response and the ratio of (1) a stated raster dimension to (2) the bar width in the square-wave response test pattern.

частотно-контрастная
характеристика

Зависимость, обычно выражаемая графически, между модуляцией сигнала и отношением заданного размера растра к ширине штрихов в испытательной таблице.

Modulationsübertragungs-
funktion
característica de respuesta en
señales cuadradas; función
de transferencia de modu-
lación
caratteristica di risposta
all'onda rettangolare;
funzione di trasferimento
di modulazione
kanteelsignalweergave-
karakteristiek
charakterystyka odpowiedzi
na fale prostokątną
fyrkantvågssvarscurva

SECTION 531-45 — TUBES ANALYSEURS

SECTION 531-45 — CAMERA TUBES

РАЗДЕЛ 531-45 — ПЕРЕДАЮЩИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ТРУБКИ

531-45-16

persistence

Effet dû à ce que le courant de sortie ne suit pas instantanément les variations de la lumière incidente.

lag
smearing

Failure of the output current to follow variations of the light input instantaneously.

инерционность

Смазывание, заключающееся в неспособности выходного сигнала мгновенно следовать за изменением светового потока на входе.

Träigkeit
persistencia
persistenza
achterbliven
przeciąganie obrazu
eftersläpning

531-45-17

rémanence à l'extinction

Image non désirée restant après suppression apparente de la charge correspondant à une image fixe précédente.

after image
picture sticking

An unwanted image reappearing after the apparent removal of the charge corresponding to a previously stationary image.

послеизображение

Остаточное изображение, вновь появляющееся после снятия заряда, соответствующего предшествующему стационарному изображению.

Nachbild
remanencia en la extinción
persistenza all'estinzione
naabeeld
odbiecie konturu
sekundärbildsfall

531-45-18

défectuosité d'image

Défaut localisé d'un tube produisant une information non désirée à la sortie.

picture blemish

A localized imperfection in a tube that causes spurious output information.

дефект изображения

Локализованный дефект в трубке, вызывающий паразитный сигнал на выходе.

Störfleck
defecto de imagen
difetto di immagine
beeldspikkel
skażenie obrazu
ljusfläckning

531-45-19

effet de bord

Bordure de luminance incorrecte entourant l'information d'image et mordant sur les zones voisines.

edge effect

A border of incorrect luminance outlining picture information and encroaching upon neighbouring areas.

краевой эффект

Искажение сигнала на границе перепада освещенности, захватывающее соседние участки.

Randeffekt
efecto de borde
effetto di bordo
randeffect
znieksztalcenie przykrawędziowe
randeffekt

531-45-20

tache

Gradient du niveau de sortie, non conforme à celui de l'entrée du tube.

shading

A gradient in output level not consistent with the input to the tube.

затемнение

Изменение выходного уровня сигнала, не соответствующее входному.

Bildabschattung
mancha
macchia
schaduwvorming
zaciennienie obrazu
olinjär överföring

531-45-21

brûlure de mire

Altération permanente des caractéristiques de l'aire balayée de la cible, produisant un signal incorrect correspondant à cette aire lorsqu'on balaye une mire plus grande ou orientée différemment.

raster burn

A permanent change in the characteristics of the area of the target that has been scanned, resulting in an incorrect signal corresponding to that area when a larger or differently oriented raster is scanned.

выжигание растра

Постоянное изменение характеристик сканируемой площади накопительной мишени, вызывающее искажение сигнала с этой площади, когда растра увеличивается или меняет ориентировку.

Einbrennen
(des Abtastfeldes)
quemadura de mira
bruciatura del quadro luminoso
rasterinbranding
zafalowanie tła
rasterbränning

SECTION 531-45 — TUBES ANALYSEURS

SECTION 531-45 — CAMERA TUBES

РАЗДЕЛ 531-45 — ПЕРЕДАЮЩИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ТРУБКИ

531-45-22

halo noir

Noircissement non désiré de l'en-tourage immédiat d'un objet brillant.

black halo

A spurious darkening of the immediate surroundings of a bright object.

черный ореол

Паразитное потемнение вокруг яркого объекта.

Schwarzer Halo

halo negro
alone nero
zwarte halo
czarne halo
falsk mörkereffekt

531-45-23

fantôme

Image supplémentaire non désirée des plages brillantes d'une image, due aux photoélectrons réfléchis par la cible, à haute vitesse, et retournant ensuite sur celle-ci en d'autres endroits.

ghost

A spurious additional image of a picture highlight caused by photo-electrons reflected from the target at high velocity and subsequently returning to it at other locations.

побочное изображение

Паразитное дополнительное изображение наиболее ярких мест картины, вызываемое фотоэлектронами, отраженными от накопительной мишени с большой скоростью и затем возвращающимися на другие участки мишени.

Geisterbild

fantasma
fantasma
schobebild
zjawa (odbicia)
spökbild

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-01

durée de conduction; temps de conduction

Partie de la période d'une tension alternative pendant laquelle un trajet d'arc donné est parcouru par un courant.

conducting period; on period

That part of an alternating voltage cycle during which a stated discharge path is carrying current.

проводящий период

Часть цикла переменного напряжения, в течение которой ток проходит по заданному пути разряда.

Durchlaßzeit

tiempo de conducción; período de conducción
durata di conduzione; tempo di conduzione
geleidingsperiode
czas przewodzenia
arbeitsintervall

531-46-02

durée de repos; temps de repos

Partie de la période d'une tension alternative pendant laquelle un trajet d'arc donné n'est pas parcouru par un courant.

idle period; off period

That part of an alternating voltage cycle during which a stated discharge path is not carrying current.

непроводящий период

Часть цикла переменного напряжения, в течение которой ток не проходит по заданному пути разряда.

Sperrzeit

tiempo de reposo; período de reposo
durata di riposo; tempo di riposo
stroomloze periode
czas jałowy; czas nieprzewodzenia
vielointervall

531-46-03

angle de passage

Partie de la période d'une tension alternative, exprimée sous forme d'angle, pendant laquelle un courant circule.

angle of flow

That part of an alternating voltage cycle, expressed as an angle, during which current flows.

угол прохождения тока

Часть цикла переменного напряжения, выраженная в угловых единицах, в течение которой проходит ток.

Flußwinkel

ángulo de paso
angolo di conduzione
geleidingshoek
kat przepływu
arbetsvinkel

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMpteURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-04

angle d'empiettement

Partie de la période d'une tension alternative, exprimée sous forme d'angle, pendant laquelle deux trajets d'arc consécutifs sont parcourus simultanément par un courant.

overlap angle

That part of an alternating voltage cycle, expressed as an angle, during which two consecutive discharge paths carry current simultaneously.

угол перекрытия

Часть цикла переменного напряжения, выраженная в угловых единицах, в течение которой ток проходит по двум последовательным путям разряда.

Überlappungswinkel
ángulo de solape
angolo di sovrapposizione
overlappingshoek
kat komutacji
överlappningsvinkel

531-46-05

durée de blocage; temps de blocage

Partie de la durée de repos pendant laquelle une électrode de commande empêche la conduction.

blocking period

That part of the idle period during which a control electrode prevents conduction.

период блокирования

Часть непроводящего периода, в течение которой управляющий электрод препятствует проводимости.

Blockierzeit
tiempo de bloqueo; periodo de bloqueo
durata di interdizione; tempo di interdizione
blokkeertijd
czas zaporowy
blockeringsintervall

531-46-06

tension d'amorçage

La plus faible tension continue qui, appliquée à un espace déterminé dans des conditions données, provoque l'amorçage dans cet espace.

ignition voltage (breakdown voltage deprecated with this meaning)

The lowest direct voltage that, when applied to a stated gap under stated conditions, will cause ignition in that gap.

напряжение зажигания

Наименьшее постоянное напряжение, которое, будучи приложенным к заданному промежутку в заданных условиях, вызывает зажигание в этом промежутке.

Zündspannung
tensión de cebado
tensione di innescio
ontstekspanning
napięcie zapłonu
tändspänning

531-46-07

tension de maintien

Chute de tension du tube dans la plage de courants pour laquelle la chute de tension est pratiquement indépendante du courant.

maintaining voltage

The tube voltage drop within the range of current over which the voltage drop is substantially independent of current.

рабочее напряжение

Падение напряжения в газоразрядном приборе, которое в некотором диапазоне его значений практически не зависит от величины тока.

Brennspannung
tensión de mantenimiento
tensione di mantenimento
brandspanning
napięcie stabilizacji
hållspänning

531-46-08

chute (de tension) dans l'arc

Chute de tension du tube pour un tube à décharge d'arc.

arc-drop (voltage)

The tube voltage drop of an arc discharge tube.

падение напряжения в дуге

Падение напряжения на лампе дугового разряда.

Bogenspannung
caída (de tensión) en el arco
caduta (di tensione) dell'arco
boogspanning
spadek napięcia na łuku
bågspänningssfall

531-46-09

tension d'extinction

Valeur de la tension appliquée à un espace de décharge pour laquelle la décharge cesse dans cet espace, lorsque la tension décroît.

extinction voltage

The value of a gap voltage at which the discharge ceases in this gap when the voltage is decreasing.

потенциал деионизации

Величина напряжения в промежутке, при которой в нем прекращается разряд при снижении напряжения.

Löschspannung
tensión de extinción
tensione di estinzione
doofspanning
napięcie gaśnienia
släckspänning

531-46-10

courant d'extinction

Valeur minimale de courant pour laquelle une décharge peut être maintenue entre deux électrodes.

extinction current

The minimum current at which a discharge can be maintained between two given electrodes.

ток деионизации

Минимальный ток, при котором между двумя данными электродами может поддерживаться разряд.

Löschstrom
corriente de extinción
corrente di estinzione
doofstroom
prąd gaśnicia
släckström

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-11

tension de rallumage

Tension d'amorçage pendant la période de désionisation qui suit une interruption du courant anodique.

re-ignition voltage

The ignition voltage during the deionization period following an interruption of anode current.

напряжение повторного зажигания

Напряжение зажигания в период депонизации.

Wiederzündspannung
tensión de reencendido
tensione di riaccensione
herontsteekspanning
napięcie zapłonu powtórnego
återtändspänning

531-46-12

tension critique de grille

Valeur absolue minimale de la tension négative de grille ou valeur maximale de la tension positive de grille qui empêche l'amorçage, pour une tension anodique donnée.

critical grid voltage

The minimum magnitude of negative grid voltage or the maximum positive grid voltage that prevents anode ignition at a stated anode voltage.

критическое напряжение сетки

Минимальная величина отрицательного напряжения сетки или максимального положительного напряжения сетки, препятствующая анодному зажиганию при заданном анодном напряжении.

kritische Gitterspannung
tensión crítica de rejilla
tensione critica di griglia
kritische roosterspanning
napięcie siatki zapłonowe
kritisck gallerspänning

531-46-13

courant critique de grille

Courant de grille qui correspond à la tension critique de grille immédiatement avant l'amorçage anodique.

critical grid current

The grid current corresponding to the critical grid voltage immediately prior to anode ignition.

критический ток сетки

Ток сетки, соответствующий критическому напряжению сетки непосредственно перед анодным зажиганием.

kritischer Gitterstrom
corriente crítica de rejilla
corrente critica di griglia
kritische roosterstroom
prąd siatki zapłonowy
kritisck gallerström

531-46-14

tension critique d'anode

Valeur minimale de la tension anodique pour laquelle l'amorçage d'anode se produit, pour une tension de grille donnée.

critical anode voltage

The minimum value of the anode voltage at which anode ignition occurs for a stated grid voltage.

критическое анодное напряжение

Минимальное анодное напряжение, при котором происходит анодное зажигание при заданном напряжении сетки.

Anodenzündspannung
tensión critica de ánodo
tensione critica anodica
kritische anodespannung
napięcie anody zapłonowe
kritisck anodspänning

531-46-15

caractéristique de commande

Caractéristique reliant la tension critique de grille à la tension anodique, toutes les autres conditions de fonctionnement étant maintenues constantes.

control characteristic

A characteristic relating critical grid voltage and anode voltage, with all other operating conditions maintained constant.

пусковая характеристика

Характеристика, выражающая зависимость между критическим напряжением сетки и анодным напряжением, при поддержании всех других рабочих условий постоянными.

Zündkennlinie
característica de control
caratteristica di comando
ontstekkarakteristiek
charakterystyka zapłonowa
styrkurva, kritisck gallerspänningskurva

531-46-16

facteur de commande

Pente, en un point donné, de la caractéristique de commande.

control ratio

The slope of the control characteristic at a stated point.

коэффициент управления возникновением разряда

Крутизна пусковой характеристики в заданной точке.

Durchgriff
factor de control
fattore di comando
regelfactor
współczynnik sterowania
styrgradient

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMpteURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-17

commutation (d'une décharge dans un gaz)

Transfert du courant d'un espace principal à un autre, dans un ordre prédéterminé.

commutation (of a gas discharge)

The transfer of current from one main gap to another in a predetermined order.

коммутация (газового разряда)

Переход тока с одного основного промежутка на другой в заранее определенном порядке.

Kommutierung, Stromübernahme (bei einer Gasentladung)

comutación (de una descarga en un gas)

commutazione (di una scarica in un gas)

commutatie (van een gasontlading)

komutacja (wyładowania)

kommuttering

531-46-18

coefficient de commutation

Produit de la vitesse de décroissance du courant d'électrode juste avant la cessation de la conduction par la vitesse de croissance de la tension inverse de crête immédiatement après la cessation de la conduction.

commutation coefficient

The product of (1) the rate of decrease of electrode current immediately prior to the termination of conduction and (2) the rate of increase of peak inverse voltage immediately after the termination of conduction.

коэффициент коммутации

Произведение скорости уменьшения тока электрода непосредственно перед прекращением проводимости и скорости увеличения пикового обратного напряжения непосредственно после прекращения проводимости.

Kommutierungskennwert

coeficiente de comutación

coefficiente di commutazione

commutatiecoëfficiënt

współczynnik komutacji

kommutteringsfaktor

531-46-19

courant de transfert

Courant devant circuler dans un espace pour permettre d'amorcer la décharge dans un autre espace, dans des conditions données.

transfer current

The current in one gap required to establish ignition of another gap under stated conditions.

ток переноса разряда

Ток в одном промежутке, необходимый для начала зажигания в другом промежутке в заданных условиях.

Übernahmestrom

corriente de transferencia

corrente di trasferimento

overneemstroom

prąd zapłonu

kopplingsström

531-46-20

courant de transfert de l'électrode d'amorçage

Courant devant circuler dans l'espace d'amorçage pour permettre d'amorcer la décharge dans l'espace principal, pour une tension anodique donnée.

starter transfer current

The starter gap current required to initiate a discharge across the main gap for a stated anode voltage.

пусковой ток переноса разряда

Ток в пусковом промежутке, необходимый для возникновения разряда в основном промежутке при заданном анодном напряжении.

Starterübernahmestrom

corriente de transferencia del

electrodo de cebado

corrente di trasferimento del

l'elettrodo di innescio

ontsteekoverneemstroom

prąd startera zapłonowy

startkopplingsström

531-46-21

saut de tension

Variation brusque de la chute de tension d'un tube à décharge luminescente pendant son fonctionnement.

voltage jump

An abrupt change in the tube voltage drop of a glow discharge tube during operation.

скачок напряжения

Резкое изменение падения напряжения в лампе тлеющего разряда во время работы.

Spannungssprung

salto de tensión

salto di tensione

spanningssprong

skok napięcia

spänningsshopp

531-46-22

régulation

plage de régulation

Différence entre les valeurs maximale et minimale de la chute de tension d'un tube stabilisateur de tension, pour une plage donnée de courants anodiques.

regulation

The difference between the maximum and minimum values of the tube voltage drop of a voltage stabilizing tube within a stated range of anode current.

регулирование

Разность между максимальным и минимальным падением напряжения на лампе — стабилизаторе напряжения в заданной области анодного тока.

Bereich der Brennspannung

regulación — intervallo di

regolazione — vlastheid

odchylenie napięcia stabilizacji

reglerområde

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-23

durée d'ionisation

Intervalle de temps s'écoulant entre l'établissement des conditions nécessaires à la conduction et l'établissement de la conduction à une valeur donnée de la chute de tension du tube, dans des conditions données.

ionization time

The time interval between the initiation of conditions for, and the establishment of, conduction at some stated value of tube voltage drop under stated conditions.

время ионизации

Промежуток времени между началом и полным установлением проводимости при некоторой заданной величине падения напряжения в газоразрядном приборе при заданных условиях.

Ionisierungszeit
tiempo de ionización
durata di ionizzazione
ionisatietijd
czas jonizacji
joniseringstid

531-46-24

durée d'amorçage

Intervalle de temps total s'écoulant entre l'application des conditions données pour permettre la décharge et l'établissement de la conduction à une valeur donnée de la chute de tension du tube.

ignition time

The total time interval from (1) the application of the stated conditions to initiate the discharge to (2) the establishment of conduction at some stated value of the tube voltage drop.

время зажигания

Промежуток времени от момента создания определенных условий для начала разряда до момента возникновения проводимости при некоторой заданной величине падения напряжения в газоразрядном приборе.

Zündzeit
tiempo de cebado
durata di innescio
ontsteektijd
czas zapłonu
tändningstid

531-46-25

durée de désionisation

Intervalle de temps nécessaire pour que l'électrode de commande d'un tube à plusieurs électrodes reprenne son rôle de commande après une interruption du courant anodique, dans des conditions données.

recovery time

The time required for the control electrode of a multi-electrode tube to regain control after an interruption of anode current under stated conditions.

время восстановления

Время, необходимое для восстановления управляющего действия управляющего электрода многоэлектродной лампы после прекращения прохождения анодного тока в заданном режиме.

Freiwerdezeit, Erholzeit
tiempo de desionización
durata di deionizzazione
hersteltijd
czas dejonizacji
återhämtningstid

531-46-26

durée de transfert (d'une décharge dans un gaz)

Intervalle de temps séparant l'établissement d'une décharge luminescente faisant circuler un courant donné entre deux électrodes données de l'établissement d'une décharge luminescente entre l'une de ces électrodes et une troisième électrode, ou entre une autre paire d'électrodes dans le même tube.

transfer time (of a gas discharge)

The time interval from the establishment of a glow discharge passing a stated current between two given electrodes to the establishment of a glow discharge between one of these electrodes and a third electrode or between another pair of electrodes in the same tube.

время переноса (разряда в газе)

Интервал времени между установлением тлеющего разряда, создающего определенный ток между двумя данными электродами, и моментом установления тлеющего разряда между одним из этих электродов и третьим электродом или между другой парой электродов в этом приборе.

Übernahmezeit
(bei einer Gasentladung)
tiempo de transferencia (de una descarga en un gas)
durata di trasferimento (di una scarica in un gas)
overneemtijd (van een gasontladung)
...
kopplingstid

531-46-27

température du mercure condensé

Température relevée en un point donné sur une enveloppe métallique, ou en un point d'une enveloppe en verre situé dans la zone où le mercure se condense.

condensed-mercury temperature

The temperature measured at a stated point on a metal envelope or at a point on a glass envelope in the region where the mercury is condensing.

температура конденсированной ртути

Температура, измеряемая в определенной точке металлической или стеклянной внешней оболочки в области конденсации ртути.

Temperatur des kondensierten Quecksilbers
temperatura del mercurio condensado
temperatura del mercurio condensato
temperatuur van het gecondenseerde kwik
temperatura skroplonej rtęci
temperatur hos kvicksilver-kondens

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-28

courant cathodique

Courant passant dans la cathode qui correspond à la décharge principale.

cathode current

The current flowing to that cathode which carries the main discharge.

катодный ток

Ток, текущий к катоду, на котором возникает основной разряд.

Kathodenstrom
corriente catódica
corrente catodica
kathodestroom (met gas gevulde buizen)
prąd katody (huvud) katodström

531-46-29

courant de sonde

Courant passant dans une électrode qui ne fait pas partie de l'espace principal de décharge.

probe current

The current flowing to or from an electrode when it does not form part of the main gap.

зондовый ток

Ток, протекающий к электроду или от него, когда этот электрод не образует часть основного промежутка.

Sondenstrom
corriente de sonda
corrente di sonda
sondestroom
prąd sondy
hjälpelektronström,
tändelektronström

531-46-30

tension de sonde

Tension appliquée ou apparaissant sur une électrode qui ne fait pas partie de l'espace principal de décharge.

probe voltage

The voltage applied to, or developed at, an electrode when it does not form a part of the main gap.

зондовое напряжение

Напряжение, прикладываемое к электроду или образующееся на нем, когда этот электрод не образует часть промежутка.

Sondenspannung
tensión de sonda
tensione di sonda
sondespanning
napięcie sondy
hjälpelektronspänning,
tändelektronspänning

531-46-31

tension de rappel

Tension appliquée à une cathode principale pour que la décharge d'une autre cathode lui soit transférée directement.

resetting voltage

The voltage applied to a main cathode to transfer the discharge directly to it from any other cathode.

напряжение переноса

Напряжение, прикладываемое к основному катоду для переноса разряда непосредственно к нему с любого другого катода.

Rückstellspannung
tensión de redisposición
tensione di richiamo
overneemspanning
napięcie przerzutu
återställningsspänning

531-46-32

courant cathodique minimal (tubes indicateurs de caractères)

Valeur minimale du courant cathodique pour laquelle la cathode est entièrement gainée par la luminescence.

minimum cathode current
cathode-covering current
(for character indicator tubes)

The minimum cathode current at which the cathode is completely covered by glow.

минимальный катодный ток
(для знаковых индикаторных приборов)

Минимальный катодный ток, обеспечивающий полное свечение катода.

Kathodenbedeckungsstrom
corriente catódica mínima
(tubos indicadores de caracteres)
minima corrente catodica
(tubi indicatori di caratteri)
kathededeekstroom (teken-indicatorbuizen)
prąd katody progowy
minsta katodström (hos teckenindikatorrör)

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT
SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES
РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЙ)

531-46-33

uniformité d'affichage (tubes indicateurs de caractères)

Rapport de la luminance de la partie la plus sombre d'un caractère à celle de la partie la plus claire.

uniformity of luminance (for character indicator tubes)

The ratio of (1) the luminance of the darkest portion of a character to (2) the luminance of the brightest portion.

однородность яркости (для знаковых индикаторных приборов)

Отношение яркости наиболее темного участка символа к яркости наиболее светлого участка.

Gleichmäßigkeit der Helligkeit (bei einer Zeichenanzeigeröhre)

uniformidad de luminancia (tubos indicadores de caracteres)

uniformità di luminanza (tubi indicatori di caratteri)

luminantievariatie (tekenindicatorbuizen)

równomierność luminancji

luminansjämhet

531-46-34

amorçage (tubes TR et pré TR)

Processus de création d'une ionisation locale au moyen d'une tension continue, ou en impulsions, dans le but d'augmenter la densité des électrons dans l'espace d'amorçage du tube, afin de faciliter l'ionisation du tube lorsque survient un signal de grande puissance radiofréquence.

primer ignition (for TR and pre TR tubes)

The process of creating local ionization by means of an applied d.c. or pulse voltage for the purpose of increasing the electron density in the ignition gap of the tube to facilitate the ionization of the tube when high radio frequency power occurs.

возникновение вспомогательного разряда (для РЗП и предварительного РЗП)

Процесс создания локальной ионизации посредством приложения постоянного или импульсного напряжения с целью увеличения плотности электронов во вспомогательном промежутке прибора для облегчения развития разряда в приборе при наличии высокочастотной мощности.

Vorzündung (bei Empfänger- und Vorsperröhren)

cebado (tubos T.R. y P.T.R.)

innesco (tubi TR e pre-TR)

activeringssontsteking (blokkeerbuizen)

wyladowanie pomocnicze

hjälptändning

531-46-35

tension d'amorçage (tubes TR et pré TR)

Tension continue, ou en impulsions, appliquée à l'électrode d'amorçage négativement par rapport au corps du tube.

primer voltage (for TR and pre TR tubes)

The d.c. or pulse voltage applied to the primer electrode negative with respect to the body of the tube.

напряжение вспомогательного разряда (для РЗП и предварительного РЗП)

Постоянное или импульсное напряжение, прикладываемое к электроду вспомогательного разряда, который заряжен отрицательно по отношению к корпусу прибора.

Vorionisatorspannung (bei Empfänger- und Vorsperröhren)

tensión de cebado (tubos T.R. y P.T.R.)

tensione di innesco (tubi TR e pre-TR)

activeringsspanning (blokkeerbuizen)

napięcie elektrody pomocniczej

(hjälptändarspänning)

531-46-36

bruit d'amorçage (tubes TR et pré TR)

Augmentation de la puissance radiofréquence de sortie de bruit du tube par suite du courant d'amorçage.

primer noise (for TR and pre TR tubes)

Increase in the radio frequency noise output power of the tube caused by primer current.

шум вспомогательного разряда (для РЗП и предварительного РЗП)

Увеличение выходной мощности высокочастотных шумов прибора, создаваемых током вспомогательного разряда.

Rauschen durch Vorionisierung (bei Empfänger- und Vorsperröhren)

ruido de cebado (tubos T.R. y P.T.R.)

rumore di innesco (tubi TR e pre-TR)

activeringrsruis

szum elektrody pomocniczej (hjälptändarbrus)

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT
SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES
РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-37

allumage

Ionisation du tube de commutation, causée par la puissance radiofréquence incidente.

firing

Ionization of the blocking tube caused by incident radio frequency power.

зажигание

Ионизация газа в газовом разряднике, вызываемая падающей высокочастотной мощностью.

Zündung
encendido
accensione
ontstekking
zaplon
(ledande)tändning

531-46-38

puissance d'allumage

Valeur minimale de la puissance radiofréquence incidente qui provoque l'allumage du tube de commutation dans des conditions de fonctionnement données.

firing power

The minimum incident radio frequency power that causes the blocking tube to fire, under stated conditions of operation.

мощность зажигания

Минимальная падающая высокочастотная мощность, вызывающая зажигание газового разрядника в заданном режиме работы.

Zündleistung
potencia de encendido
potenza di accensione
ontsteekvermogen
moc zaplonu
tändeffekt

531-46-39

durée d'allumage

Intervalle de temps compris entre l'application de la puissance radiofréquence et l'allumage du tube de commutation dans des conditions données.

firing time

The time interval between application of radio frequency power and firing of the blocking tube, under stated conditions.

время зажигания

Интервал времени от момента подачи высокочастотной мощности до момента зажигания газового разрядника в заданном режиме работы.

Zündverzug
tiempo de encendido
durata di accensione
ontsteektijd (blokkeerbuizen)
.....
tändtid

531-46-40

puissance totale de fuite (condition allumée)

Puissance totale transmise à travers un tube TR ou pré TR lorsqu'une impulsion radiofréquence de grande puissance est appliquée dans des conditions données.

total leakage power (fired conditions)

The total power transmitted through a TR or pre TR tube when a high-power radio frequency pulse is applied under stated conditions.

полная просачивающаяся мощность (в условиях зажигания)

Полная мощность, проходящая через РЗП или предварительный РЗП при приложении высокочастотного импульса большой мощности в заданном режиме работы.

Gesamtleckleistung
potencia total de fuga (condición encendido)
potenza totale di dispersione
(in accensione)
taotaal lekvermogen (in ontstoken toestand)
moc przeciekowa całkowita
total läckeffekt

531-46-41

énergie de fuite de pointe

Energie contenue dans l'impulsion initiale transmise à travers un tube TR ou pré TR avant l'allumage complet, lorsqu'une impulsion radiofréquence de forte puissance est appliquée.

spike leakage energy

The energy contained in the initial pulse transmitted through a TR or pre TR tube prior to full firing when a high-power radio frequency pulse is applied.

просачивающаяся энергия пики

Энергия, содержащаяся в первоначальном импульсе, проходящем через РЗП или предварительный РЗП до момента полного зажигания разрядника приложением высокочастотного импульса большой мощности.

Leckenergie des Impulsanfangs
energia de fuga de punta
energia di dispersione di cresta
pieklevermogen
energia ostrza (impulsu)
spetsläckenergi

SECTION 531-46 — TUBES À GAZ, AUTRES QUE LES TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-46 — GAS-FILLED TUBES OTHER THAN RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-46 — ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРИБОРЫ (КРОМЕ СЧЕТЧИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ)

531-46-42

puissance de fuite pendant le palier

flat leakage power

Puissance transmise à travers un tube TR ou pré TR pendant la période où le tube est complètement allumé.

мощность, просачивающаяся на плоской части характеристики

Мощность, проходящая через РЗП или предварительный РЗП в период полного горения разряда.

Leckleistung der geziündeten Röhre
potencia de fuga en marcha normal
potenza di dispersione durante il pianerottolo
doorgelaten vermogen
moc przeciekowa części plaskiej (impulsu)
läckeffekt

531-46-43

durée de désionisation (tubes de commutation en hyperfréquences)

Intervalle de temps compris entre l'instant où l'impulsion radiofréquence ionisante cesse et l'instant où l'affaiblissement d'un signal de faible puissance par le tube de commutation tombe à un niveau donné.

recovery period (for blocking tubes)

The time interval between the instant at which the radio frequency ionizing pulse ceases and the instant at which the attenuation of a low-power signal by the blocking tube falls to a stated level.

время восстановления (газовые разрядники)

Промежуток времени от момента исчезновения ионизирующего высокочастотного импульса до момента уменьшения ослабления маломощного сигнала в газовом разряднике до заданного уровня.

Erholzeit (bei Sperröhren)
tiempo de desionización (tubos de conmutación en hiperfrecuencias)
durata di deionizzazione (tubi TR e pre-TR)
hersteltijd (blokkeerbuizen)
czas dejonizacji (zwieraka)
återhämtningstid

SECTION 531-47 — TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-47 — RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-47 — СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

531-47-01

événement ionisant initial

Événement ionisant qui est à l'origine d'une décharge qui produit un coup.

initial ionizing event

An ionizing event that initiates a discharge resulting in a count.

первичный акт ионизации

Акт ионизации, инициирующий разряд, создающий одиночный импульс.

Anfangs-Ionisierungsereignis
suceso ionizante inicial
evento ionizzante iniziale
inleidend ionisatieverschijnsel
akt jonizacji; zdarzenie
jonizacji
initialjonisering

531-47-02

coup

Impulsion de sortie qui a été enregistrée.

count

An output pulse that has been registered.

отчет (одиночный)

Зарегистрированный импульс на выходе.

Zählimpuls
unidad de cuenta
colpo
impuls
impuls zarejestrowany
räknarpuls

531-47-03

compte

Nombre d'impulsions de sortie enregistrées pendant une durée donnée.

count

The number of output pulses registered in a stated period.

отчет

Число выходных импульсов, зарегистрированных в оговоренный период времени.

Zählung
cuenta; recuento
conteggio
aantal impulsen
zliczanie (impulsów)
pulsantal

SECTION 531-47 — TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-47 — RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-47 — СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

531-47-04

coup parasite

Coup causé par toute action autre que le passage, à l'intérieur ou au travers du tube-compteur, de rayonnements ionisants auxquels il est sensible.

spurious count

A count caused by any event other than the passage, into or through the counter tube, of the ionizing radiation to which it is sensitive.

ложный отсчет

Отсчет, вызванный любой причиной, кроме прохождения через счетчик или попадания в него ионизирующего излучения, к которому он чувствителен.

unerwünschter, zufälliger
Zählimpuls
unidad de cuenta parásita
colpo spurio
valse impuls
impuls pasozytniczy
falsk räckning; falsk
registrering

531-47-05

volume utile

Partie d'un tube-compteur dans laquelle les événements ionisants peuvent provoquer des décharges donnant des impulsions de sortie.

sensitive volume

That volume within a counter tube in which ionizing events may initiate discharges resulting in output pulses.

чувствительный объем

Полость счетчика, в которой акты ионизации могут возбудить разряды, создающие выходные импульсы.

wirksames Volumen
volumen útil
volume utile
gevoelige ruimte
objętość czynna
volymkänslighet

531-47-05a

surface utile

Partie de la fenêtre d'un tube-compteur à travers laquelle une particule ou un quantum incident peut pénétrer dans le volume utile.

useful area

That part of the window of a counter tube through which a particle or an incident quantum may penetrate into the sensitive volume.

рабочая поверхность

Та часть окна счетчика, через которую частица или падающий квант могут проникать в чувствительный объем.

wirksamer Querschnitt
superficie útil
area utile
gevoelige oppervlakte
powierzchnia czynna
nyttig area

531-47-06

réamorçage

Production de coups parasites par des atomes ou des molécules excités ou ionisés dans la décharge correspondant à un coup.

re-ignition

The generation of spurious counts by atoms or molecules excited or ionized in the discharge initiating a count.

повторное зажигание

Генерация ложных импульсов атомами или молекулами, возбужденными или ионизированными в разряде, инициирующим отсчет.

Nachimpuls
recebado
reinnesco
herontsteking
zaplon powtórny
(falsk) återändring

531-47-07

taux de comptage

Nombre de coups par unité de temps.

counting rate

The number of counts per unit time.

скорость счета

Число отсчетов в единицу времени.

Zählrate
tasa de cuento; tasa de
recuento
ritmo del conteggio
telsnelheid
szybkość zliczania
räknarat

531-47-08

mouvement propre

Taux de comptage en l'absence du rayonnement que le tube-compteur doit mesurer.

background

The counting rate in the absence of that radiation which the counter tube is intended to measure.

фон

Скорость счета при отсутствии излучения, для измерения которого предназначен счетчик излучения.

Hintergrund, Nulleffekt
movimiento propio
fondo proprio, sotofondo
nuleffect
bieg własny (licznika)
normal bakgrundsstrålning
(inkl. falsk strålning och
kosmisk strålning)

SECTION 531-47 — TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-47 — RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-47 — СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

531-47-09

sensibilité au rayonnement

Taux de comptage, pour un débit d'exposition donné, produit par un rayonnement d'énergie donnée.

radiation sensitivity

The counting rate, for a given exposure (dose) rate, produced by radiation of a stated energy.

чувствительность к излучению

Скорость счета при заданной интенсивности (дозе) излучения определенной энергии.

Strahlungsempfindlichkeit
sensibilidad de radiación
sensibilità alla radiazione
stralingsgevoeligheid
(stralingstelbuizen)
czułość napromienienia
strålningskänslighet

531-47-10

facteur de multiplication dans le gaz

Rapport de la charge provenant du volume utile à la charge produite dans ce volume par l'ionisation initiale.

gas multiplication factor

The ratio of (1) the charge collected from the sensitive volume to (2) the charge produced in this volume by initial ionization.

коэффициент газового усиления

Отношение заряда, собранного с чувствительного объема, к заряду, возникающему в этом объеме вследствие начальной ионизации.

Gasverstärkungsfaktor
factor de multiplicación en el gas
fattore di moltiplicazione nel gas
gas-vermenigvuldigingsfactor
współczynnik wzmacniania gazowego
gas-multiplikationsfaktor

531-47-11

région de proportionnalité

Domaine des tensions appliquées dans lequel la charge recueillie par coup isolé est proportionnelle à la charge libérée par l'événement ionisant initial, parce que le facteur de multiplication dans le gaz est supérieur à l'unité et indépendant de la charge libérée par l'événement ionisant initial.

proportional region

The range of applied voltages over which the charge collected per isolated count is proportional to the charge liberated by the initial ionizing event because the gas multiplication factor is greater than unity and independent of the charge liberated by the initial ionizing event.

область пропорциональности

Диапазон прикладываемых напряжений, в котором заряд, накопленный за отдельный отсчет, пропорционален заряду, освобожденному под действием начальной ионизации, ввиду того, что коэффициент газового усиления больше единицы и не зависит от заряда, освобожденного при начальной ионизации.

Proportionalbereich
región de proporcionalidad
regione di proporzionalità
evenredigheidsgebied
zakres proporcjonalności
proportionellt område

531-47-12

région de proportionnalité limitée

Domaine des tensions appliquées dans lequel la charge recueillie par coup isolé varie avec la charge libérée par l'événement ionisant initial, parce que le facteur de multiplication dans le gaz varie selon la charge libérée par l'événement ionisant initial.

region of limited proportionality

The range of applied voltages over which the charge collected per isolated count depends on the charge liberated by the initial ionizing event because the gas multiplication factor depends upon the charge liberated by the initial ionizing event.

область ограниченной пропорциональности

Диапазон прикладываемых напряжений, в котором заряд, накопленный за отдельный отсчет, зависит от заряда, освобожденного при начальной ионизации, ввиду того, что коэффициент газового усиления зависит от заряда, освобожденного при начальной ионизации.

Bereich eingeschränkter Proportionalität
región de proporcionalidad limitada
regione di proporzionalità limitata
gebied van beperkte evenredigheid
zakres proporcjonalności ograniczonej
område med avpassad begränsning

531-47-13

région de Geiger

Domaine des tensions appliquées dans lequel la charge recueillie par coup isolé est indépendante du nombre des ions primaires produits par l'événement ionisant initial, et résulte en une décharge unique (à auto-extinction).

Geiger region

The range of applied voltages over which the charge collected per isolated count is independent of the number of primary ions produced by the initial ionizing event and which results in a single (self-terminated) discharge.

область Гейгера

Диапазон прикладываемых напряжений, в котором заряд, накопленный за отдельный отсчет, не зависит от числа первичных ионов, образованных при начальной ионизации и в результате которого происходит единичный (самозаканчивающийся) разряд.

Geiger-Müller-Bereich
región de Geiger
regione di Geiger
Geiger gebied
zakres Geigera-Müllera geigerområde

SECTION 531-47 — TUBES-COMPTEURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-47 — RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-47 — СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

531-47-14

seuil de Geiger

La plus faible tension qu'il faut appliquer à un tube-compteur pour le faire fonctionner dans la région de Geiger.

Geiger threshold

The lowest voltage that must be applied to a counter tube to enable it to operate in the Geiger region.

порог Гейгера

Наименьшее напряжение, которое должно быть приложено к счетчику, чтобы он работал в области Гейгера.

Geiger-Müller-Schwelle
umbral de Geiger
soglia di Geiger
Geiger drempelspanning
próg Geigera-Müllera
geigertröskel

531-47-15

temps mort

Intervalle de temps, suivant le début d'une décharge provoquant une impulsion normale, pendant lequel un tube-compteur est insensible à d'autres événements ionisants.

dead time

The time interval, after the initiation of a discharge resulting in a normal pulse, during which a counter tube is insensitive to further ionizing events.

мертвое время

Интервал времени после возбуждения заряда, образующего импульс нормальной величины, в течение которого счетчик нечувствителен к дальнейшей ионизации.

Totzeit
tiempo muerto
tempo morto
dode tijd
czas martwy (licznika)
dördtid

531-47-16

correction de temps mort

Correction à apporter au taux de comptage observé pour tenir compte de la probabilité d'arrivée d'événements au cours du temps mort d'un tube-compteur de rayonnement.

dead time correction

A correction to the observed counting rate based on the probability of the occurrence of ionizing events during the dead-time of a radiation counter tube.

поправка на мертвое время

Поправка к измеренной скорости счета, основанная на вероятности возникновения актов ионизации в течение мертвого времени счетчика излучения.

Totzeit-Korrektur
corrección de tiempo muerto
correzione di tempo morto
correctie voor de dode tijd
korekcja czasu martwego
dördtidskorrektion

531-47-17

temps de restitution

Intervalle de temps minimal compris entre le début d'une décharge provoquant une impulsion normale et le moment où la décharge suivante provoquant une impulsion normale peut être amorcée.

recovery time

The minimum time interval, after the initiation of a discharge resulting in a normal pulse, before the next discharge resulting in a normal pulse can be initiated.

время восстановления

Минимальный промежуток времени между возникновением разрядов, создающих импульсы нормальной величины.

Erholzeit
tiempo de restitución
tempo di recupero
hersteltijd(stralingstelbuizen)
czas restytucji
återhämtningstid

531-47-18

plateau
palier

Portion de la caractéristique donnant le taux de comptage en fonction de la tension, pour une irradiation constante, pour laquelle le taux de comptage varie relativement peu avec la tension appliquée.

plateau

The portion of the counting-rate-versus-voltage characteristic with constant irradiation, in which the counting rate is substantially independent of the applied voltage.

плато

Пологая часть счетной характеристики с постоянным облучением, на которой скорость счета практически не зависит от приложенного напряжения.

Plateau
meseta
pianerottolo
plateau
plato; równia
platå

SECTION 531-47 — TUBES-COMpteURS DE RAYONNEMENT

SECTION 531-47 — RADIATION-COUNTER TUBES

РАЗДЕЛ 531-47 — СЧЕТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

531-47-19

pente du plateau
pente du palier

Variation du taux de comptage en centièmes par volt, pour une modification donnée de la tension appliquée.

plateau slope

The percentage change in counting rate per volt for a stated change in applied voltage.

наклон плато

Изменение скорости счета на 1 вольт изменения прикладываемого напряжения, выраженное в процентах.

Plateausteilheit
pendiente de meseta
pendenza del pianerottolo
plateauhelling
nachylenie plato; nachylenie równe
platålutning

531-47-20

tension de début du plateau

La plus faible tension appliquée qui correspond au début du plateau, pour une sensibilité donnée du circuit de mesure.

plateau threshold voltage

The lowest applied voltage that corresponds to the start of the plateau for a stated sensitivity of the measuring circuit.

пороговое напряжение плато

Наименьшее приложенное напряжение, соответствующее началу плато при определенной чувствительности измерительной цепи.

Geiger-Müller-Schwelle
tensión de principio de meseta
tensione iniziale del pianerotto
plateau-drempelspannung
napięcie progowe plato;
napięcie progowe równe
platåträskelspänning

531-47-21

rendement de comptage

Rapport du nombre de coups au nombre total de particules ionisantes ou de quanta qui pénètrent dans le volume utile, lorsque le taux de comptage est suffisamment faible pour qu'une correction de temps mort soit inutile.

counting efficiency

The ratio of the number of counts to the total number of ionizing particles or quanta entering the sensitive volume, when the counting rate is so low that dead-time correction is unnecessary.

эффективность счета

Отношение числа отсчетов к общему числу ионизирующих частиц или квантов, попадающих в чувствительный объем, когда скорость счета настолько мала, что поправка на мертвое время не требуется.

Zählwirkungsgrad
rendimiento de cuento;
rendimiento de recuento
rendimento di conteggio
telrendement
sprawność zliczania
räkneverkningsgrad

531-47-22

rendement de détection

Rapport du nombre de coups au nombre total de particules ionisantes ou de quanta incidents sur la surface utile, lorsque le taux de comptage est suffisamment faible pour qu'une correction de temps mort soit inutile.

detection efficiency

The ratio of the number of counts to the total number of ionizing particles or quanta falling on the useful area, when the counting rate is so low that dead-time correction is unnecessary.

эффективность обнаружения

Отношение числа отсчетов к общему числу ионизирующих частиц или квантов, падающих на полезную площадь, когда скорость счета настолько мала, что поправка на мертвое время не требуется.

Nachweiswirkungsgrad
rendimiento de detección
rendimento di rivelazione
detectierendement
wydajność wykrywania
detekteringsverkningsgrad

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

INDEX

FRANÇAIS	110
ENGLISH	115
РУССКИЙ	120
DEUTSCH	126
ESPAÑOL	132
ITALIANO	137
NEDERLANDS	142
POLSKI	148
SVENSKA	153

INDEX

A

aberration chromatique	531-42-19
aberration sphérique	531-42-15
admittance d'électrode	531-17-04
admittance d'entrée	531-17-05
admittance de sortie	531-17-06
aimant de concentration	531-23-21
aimant de convergence	531-23-22
alignement du faisceau	531-45-03
allumage	531-46-37
amorçage (dans un gaz)	531-13-12
amorçage (tubes TR et pré TR)	531-46-34
ampoule	531-23-01
angle d'empiettement	531-46-04
angle de faisceau	531-14-05
angle de passage	531-46-03
angle de transit	531-41-35
anode	531-22-16
apprêtage	531-43-01
astigmatisme	531-42-16
avalanche	531-13-02

B

balayage à électrons lents	531-45-01
balayage à électrons rapides	531-45-02
bloc de bobinage	531-23-24
bobine de concentration	531-23-20
bobine de déviation	531-23-23
broche	531-23-09
bruit d'amorçage (tubes TR et pré TR)	531-46-36
bruit de grenade	531-15-05
bruit de répartition	531-15-04
bruit de scintillation	531-15-06
bruit de tube	531-15-01
bruit en 1/f	531-15-07
bruit ionique	531-15-08
bruit thermique	531-15-03
brûlure d'écran	531-14-21
brûlure de mire	531-45-21

C

canon d'entretien	531-23-25
canon d'injection de magnétron	531-23-31
canon d'inscription	531-23-26
canon de Charles	531-23-30
canon de lecture	531-23-27
canon de Pierce	531-23-28
canon électronique	531-23-17
canon immergé	531-23-29
capacité entre électrodes	531-17-16
caractéristique	531-18-01
caractéristique d'électrode	531-18-02
caractéristique d'émission d'un tube à plusieurs électrodes	531-18-08
caractéristique de commande	531-46-15
caractéristique de déclin	531-42-09
caractéristique de persistance	531-42-09
caractéristique de réponse en fréquence	531-44-32
caractéristique de réponse en signaux carrés	531-45-15
caractéristique de sensibilité spectrale	531-44-26
caractéristique de sensibilité spectrale absolue	531-44-27
caractéristique de sensibilité spectrale relative	531-44-28
caractéristique de transfert	531-18-05

caractéristique de transfert lumière-signal	531-45-07
caractéristique dynamique	531-18-03
caractéristique en diode	531-18-08
caractéristique mutuelle	531-18-05
caractéristique spectrale	531-42-11
caractéristique spectrale de rendement quantique	531-44-29
caractéristique statique	531-18-04
cathode	531-21-09
cathode à chauffage direct	531-21-14
cathode à chauffage indirect	531-21-15
cathode à couche d'oxydes	531-21-16
cathode à oxydes	531-21-16
cathode chaude	531-21-13
cathode dispensatrice	531-21-17
cathode en tungstène thorium	531-21-18
cathode froide	531-21-10
cathode liquide	531-21-19
cellule photoconductrice	531-34-04
cellule photoémissive	531-34-02
cellule photovoltaïque	531-34-03
charge	531-18-09
charge d'espace	531-12-14
chicane	531-21-07
chute (de tension) dans l'arc	531-46-08
chute de tension de tube	531-16-27
cible	531-22-32
cible de mémoire	531-22-32
clé	531-23-07
coefficient de commutation	531-46-18
coefficient de déviation	531-14-16
coefficient de poussée	531-41-09
coiffe	531-23-11
col	531-23-13
collecteur	531-22-15
collimation	531-14-01
coma	531-42-18
comète	531-42-18
commutation (d'une décharge dans un gaz)	531-46-17
compte	531-47-03
compteur à circulation de liquide	531-35-13
compteur à source liquide	531-35-14
concentration	531-14-02
concentration électrostatique	531-14-06
concentration magnétique	531-14-07
conditions à froid	531-18-16
conditions de veille	531-18-17
conditions en fonctionnement	531-18-18
conductance d'électrode	531-17-10
cône	531-23-15
connexion	531-23-08
convergence dynamique	531-42-13
correction de temps mort	531-47-16
couche d'interface de cathode	531-12-13
coude	531-45-09
coup	531-47-02
coup parasite	531-47-04
courant anodique	531-16-15
courant cathodique	531-16-15
courant cathodique (pour tubes à gaz)	531-46-28
courant cathodique minimal (tubes indicateurs de caractères)	531-46-32
courant critique de grille	531-46-13
courant d'électrode	531-16-03
courant d'émission électronique secondaire	531-12-09
courant d'extinction	531-46-10
courant d'isolation entre filament et cathode	531-16-14

courant d'obscurité	531-44-06	durée de repos	531-46-02
courant de chauffage (cathode à chauffage direct)	531-16-10	durée de transfert (d'une décharge dans un gaz)	531-46-26
courant de chauffage (cathode à chauffage indirect)	531-16-12	durée statistique de préamorçage	531-13-15
courant de chauffage au démarrage	531-16-13	durée totale de démarrage	531-18-27
courant de déclin	531-44-07	dynode	531-21-12
courant de défaut d'une électrode	531-16-07		
courant de déviation	531-14-12	E	
courant de faisceau	531-16-29	éclairement équivalant au bruit	531-44-11
courant de faisceau (tubes à rayons cathodiques)	531-42-01	éclairement équivalant au courant d'obscurité	531-44-10
courant de gaz	531-16-28	écran luminescent	531-21-21
courant de grille	531-16-16	écran métallisé	531-21-22
courant de saturation par irradiation	531-44-08	écran thermique	531-21-05
courant de saturation par tension	531-44-09	effacement	531-43-14
courant de signal	531-45-06	effacement sélectif	531-43-15
courant de sonde	531-46-29	effet d'entraînement de fréquence	531-41-10
courant de sortie	531-45-05	effet de bord	531-45-19
courant de surcharge d'une électrode	531-16-06	effet de charge de surface	531-15-14
courant de traînage	531-44-07	effet de poussée de fréquence	531-41-08
courant de transfert	531-46-19	effet microphonique	531-15-09
courant de transfert de l'électrode d'amorçage	531-46-20	effet photoconductif	531-44-04
courant inverse d'électrode	531-16-05	effet photoélectrique	531-44-01
courant photoélectrique	531-44-05	effet photoélectrique externe	531-44-02
courant total de réflecteur	531-41-24	effet photoémisif	531-44-02
courbe de fonctionnement	531-18-11	effet photovoltaïque	531-44-03
crachements	531-15-12	effet Rocky Point	531-15-13
culot	531-23-03	effet S	531-15-14
D			
décharge autonome	531-13-12a	effet Schottky	531-12-12
décharge dans un gaz	531-13-03	efficacité d'émission thermoélectronique	531-12-11
décharge disruptive (dans un gaz)	531-13-11	efficacité de l'écran	531-42-12
décharge en arc	531-13-05	effluve	531-13-06
décharge entretenue	531-13-12a	électrode	531-21-02
décharge luminescente	531-13-04	électrode accélératrice	531-22-08
décharge non autonome	531-13-13	électrode collectrice	531-22-15
décharge non entretenue	531-13-13	électrode d'amorçage	531-22-10
déclin	531-43-19	électrode d'entretien	531-22-13
déconcentration de déviation	531-42-20	électrode de collimation	531-22-22
défectuosité	531-43-22	électrode de commande	531-22-01
défectuosité d'image	531-45-18	électrode de concentration	531-22-23
délai haute tension	531-18-26	électrode de convergence	531-22-24
déplacement électrique du spot	531-42-29	électrode de déviation	531-22-26
dérive de fréquence	531-41-13	électrode de liaison	531-22-18
déviation	531-14-08	électrode de post-accélération	531-22-27
déviation électrique	531-14-09	électrode de signal	531-22-17
déviation magnétique	531-14-10	électrode de transfert	531-22-14
déviation symétrique	531-14-13	électrode décélératrice	531-22-09
différence de potentiel de contact	531-12-03	électrode guide	531-22-14
diode	531-31-01	élément	531-21-01
diode génératrice de bruit	531-31-10	élément de cible	531-22-33
diode idéale de bruit	531-31-11	élément de mémoire	531-22-33
dispersion par charge d'espace	531-41-06	embase	531-23-04
dispositif électronique	531-11-01	émission électronique	531-12-01
dissipation d'électrode	531-16-04	émission électronique primaire	531-12-07
distorsion de spot	531-42-17	émission électronique secondaire	531-12-08
distorsion en bâillet	531-42-21	émission par effet de champ	531-12-06
distorsion en coussin	531-42-22	émission parasite	531-42-25
distorsion en « S »	531-42-23	émission photoélectrique	531-12-05
distorsion en trapèze	531-42-24	émission thermoélectronique	531-12-04
double tube	531-31-09	énergie de fuite de pointe	531-46-41
durée d'allumage	531-46-39	ensemble de mémoire	531-22-30
durée d'amorçage	531-46-24	entraînement de fréquence	531-41-11
durée d'ionisation	531-46-23	entretien	531-43-13
durée de blocage	531-46-05	enveloppe	531-23-01
durée de chauffage de la cathode	531-18-31	ergot	531-23-06
durée de chauffage du filament	531-18-28	espace d'amorçage	531-13-09
durée de conduction	531-46-01	espace d'interaction	531-12-19
durée de démarrage du tube	531-18-32	espace de glissement	531-12-17
durée de désionisation	531-46-25	espace interélectrode	531-13-07
durée de désionisation (tubes de commutation en hyperfréquences)	531-46-43	espace principal	531-13-08
durée de mise en fonctionnement haute tension	531-18-25	établissement de la luminance	531-42-07
durée de persistance	531-42-10	étalement du temps de transit	531-44-18
durée de préchauffage de la cathode	531-18-29	événement ionisant	531-13-01
		événement ionisant initial	531-47-01
		excentrage mécanique du spot	531-42-28
		exciton	531-35-22

<p>F</p> <p>face 531-23-14 facteur d'amplification du tube 531-17-25 facteur d'amplification relatif à deux électrodes 531-17-24 facteur d'émission secondaire 531-12-10 facteur d'uniformité de déviation 531-14-17 facteur d'utilisation 531-18-15 facteur de commande 531-46-16 facteur de compression du faisceau 531-14-04 facteur de multiplication dans le gaz 531-47-10 facteur de post-accélération 531-42-06 facteur de vide 531-17-22 fantôme 531-45-23 fenêtre (d'un tube-compteur) 531-23-16 fil (de sortie) 531-23-10 filament chauffant 531-21-04 flash 531-15-13 fluctuation du temps de transit (dans les photomultiplicateurs) 531-44-19 flux lumineux au coude 531-45-10 fonction de transfert de modulation 531-45-15 fonctionnement avec collecteur déprimé 531-41-01 fonctionnement en classe A 531-18-19 fonctionnement en classe AB 531-18-20 fonctionnement en classe B 531-18-21 fonctionnement en classe C 531-18-22 fonctionnement en push-pull 531-18-23 fonctionnement en push-push 531-18-24 fréquence d'autoneutrodyne 531-17-17</p>	<p>K</p> <p>klystron 531-32-12 klystron à interaction étendue 531-32-16 klystron à tube de glissement flottant 531-32-14 klystron multicavité 531-32-15 klystron réflex 531-32-13</p> <p>L</p> <p>lecture 531-43-07 lentille électromagnétique 531-22-20 lentille électronique 531-22-19 lentille electrostatique 531-22-21 ligne de charge 531-18-12 ligne de fonctionnement 531-18-11 limitation (du courant) par charge d'espace 531-12-15</p> <p>M</p> <p>magnétron 531-32-07 magnétron à accord par la tension 531-32-10 magnétron en régime continu 531-32-08 magnétron en régime pulsé 531-32-09 microphonie 531-15-09 moding 531-41-07 modulation de densité 531-41-03 modulation de densité de courant 531-41-04 modulation de vitesse 531-41-02 moirage 531-43-23 moiré 531-43-23 monoscope 531-34-07 mouvement propre 531-47-08 multiplicateur d'électrons 531-23-18 multiplication dans le gaz 531-13-10</p> <p>N</p> <p>nombre de lectures maximal utilisable 531-43-12</p> <p>O</p> <p>octode 531-31-07 œil magique 531-33-12 ombre de col 531-42-27 ondulation du gain 531-41-20 orthicon 531-34-17 orthicon à transfert d'image 531-34-18</p> <p>P</p> <p>palier 531-47-18 pente 531-17-14 pente de conversion 531-17-15 pente du palier 531-47-19 pente du plateau 531-47-19 pentode 531-31-04 persistance 531-42-08 persistance (tubes analyseurs) 531-45-16 perte d'insertion à froid 531-41-25 perte d'insertion en fonctionnement 531-41-26 pervéance 531-17-18 pervéance de diode 531-17-19 photocathode 531-21-11 photomultiplicateur 531-34-06 phototube 531-34-02 phototube à gaz 531-34-05 piège à ions 531-23-19 plage d'accord du dispositif mécanique 531-41-29 plage de fréquences d'accord (amplificateurs) 531-41-28 plage de fréquences d'accord (oscillateurs) 531-41-27 plage de l'accord électronique 531-41-31 plage de régulation 531-46-22 plage optimale d'accord du dispositif mécanique 531-41-30</p>
---	--

plan de référence	531-23-12	sensibilité au coude	531-45-10
plasma	531-13-14	sensibilité au rayonnement	531-47-09
plateau	531-47-18	sensibilité d'accord	531-41-32
plaques de déviation	531-22-26	sensibilité de déviation (électrique)	531-14-14
point de fonctionnement	531-18-13	sensibilité de déviation (magnétique)	531-14-15
point de fonctionnement instantané	531-18-14	sensibilité dynamique	531-45-25
point de première convergence	531-14-03	sensibilité énergétique	531-44-21
polarisation de grille	531-42-02	sensibilité énergétique monochromatique	531-44-22
pouvoir de résolution	531-43-18a	sensibilité énergétique monochromatique relative	531-44-23
puissance appliquée à l'anode	531-16-21	sensibilité lumineuse	531-44-24
puissance d'alimentation anodique	531-16-21	seuil de fréquence	531-44-31
puissance d'allumage	531-46-38	seuil de Geiger	531-47-14
puissance d'attaque de grille	531-16-20	seuil de longueur d'onde	531-44-30
puissance d'entrée radiofréquence	531-16-22	seuil du flux lumineux	531-45-13
puissance d'excitation	531-16-22	sole émissive	531-21-20
puissance de fuite pendant le palier	531-46-42	sommet du mode	531-41-33
puissance de saturation	531-41-15	sortie	531-23-08
puissance de sortie	531-16-23	souffle	531-15-10
puissance de sortie en crête de modulation	531-41-17	spot	531-14-18
puissance de sortie en impulsions	531-41-14	structure de retard	531-22-29
puissance de sortie utile	531-16-24	support	531-23-05
puissance optimale de sortie	531-41-16	surface de convergence	531-42-14
puissance totale de fuite (condition allumée)	531-46-40	surface de mémoire	531-22-31
Q		surface utile	531-47-05a
queusot	531-23-02	susceptance d'électrode	531-17-11
R		T	
radiateur	531-21-06	tache	531-45-20
rapidité d'apprêtage	531-43-03	taux de comptage	531-47-07
rapidité d'échauffement de la cathode	531-18-30	taux de modulation du faisceau (pour les image- orthicons)	531-45-11
rapidité d'effacement	531-43-17	température du mercure condensé	531-46-27
rapport d'émission secondaire	531-12-10	temps d'effacement minimal utilisable	531-43-18
rapport de post-accelération	531-42-05	temps d'intégration	531-17-23
rapport signal à bruit (tubes analyseurs)	531-45-12	temps de blocage	531-46-05
rapport signal sur bruit (tubes analyseurs)	531-45-12	temps de conduction	531-46-01
raté d'allumage	531-13-18	temps de déclin	531-43-20
raté de blocage	531-13-17	temps de descente	531-44-15
réactance d'électrode	531-17-07	temps de lecture maximal utilisable	531-43-10
réamorçage	531-47-06	temps de montée	531-44-14
région d'interaction	531-12-18	temps de repos	531-46-02
région de Geiger	531-47-13	temps de restitution	531-47-17
région de proportionnalité	531-47-11	temps de transit d'un porteur de charge	531-41-34
région de proportionnalité limitée	531-47-12	temps de transit du signal	531-44-17
régulation	531-46-22	temps de vision maximal utilisable	531-43-11
rémanence à l'extinction	531-45-17	temps maximal de mémoire	531-43-21
rendement anodique	531-17-20	temps mort	531-47-15
rendement de comptage	531-47-21	tension anodique directe de crête	531-16-25
rendement de détection	531-47-22	tension anodique négative de crête	531-16-26
rendement de transmission du faisceau électronique	531-41-23	tension critique d'anode	531-46-14
rendement du tube	531-41-22	tension critique de grille	531-46-12
rendement quantique	531-44-20	tension d'alimentation	531-16-02
réponse en amplitude	531-45-14	tension d'amorçage	531-46-06
réponse en signaux carrés	531-45-14	tension d'amorçage (tubes TR et pré TR)	531-46-35
réservoir	531-21-08	tension d'attaque de grille	531-16-19
résistance d'anode en courant alternatif	531-17-21	tension d'attaque grille-cathode	531-42-03
résistance d'électrode en courant alternatif	531-17-08	tension d'électrode	531-16-01
résistance d'électrode en courant continu	531-17-09	tension d'extinction	531-46-09
résistance d'obscurité	531-44-13	tension de blocage	531-16-17
résistance équivalente de bruit	531-15-02	tension de chauffage (cathode à chauffage direct)	531-16-09
résistance sous éclairage	531-44-12	tension de chauffage (cathode à chauffage indirect)	531-16-11
résolution (tubes à rayons cathodiques)	531-42-10a	tension de concentration d'image	531-45-04
résolution (tubes à mémoire)	531-43-18a	tension de début du plateau	531-47-20
retour d'arc	531-13-16	tension de déviation	531-14-11
ronflement	531-15-11	tension de maintien	531-46-07
S		tension de modulation	531-42-03
saturation	531-12-16	tension de polarisation de grille	531-16-18
saut de tension	531-46-21	tension de rallumage	531-46-11
sens direct	531-18-06	tension de rappel	531-46-31
sens inverse	531-18-07	tension de saturation	531-16-08
sensibilité	531-45-13	tension de sonde	531-46-30
		tension de synchronisme	531-41-12
		tétrode	531-31-03
		thyatron	531-35-17

trace (du spot)	531-14-19	tube de prise de vues	531-34-08
trame	531-14-20	tube de projection	531-33-09
transadmittance	531-17-12	tube de puissance à faisceau dirigé	531-31-16
transconductance	531-17-13	tube de référence de tension	531-35-32
travail d'extraction (d'un matériau d'électrode)	531-12-02	tube de télévision	531-33-06
triode	531-31-02	tube de type M	531-32-04
tube à blocage éloigné	531-31-13	tube de type O	531-32-03
tube à blocage rapide	531-31-14	tube déphaseur	531-35-36
tube à champs croisés	531-32-04	tube électromètre	531-31-20
tube à charge d'espace	531-31-12	tube électronique	531-11-02
tube à décharge en arc	531-35-15	tube générateur de bruit à plasma	531-35-34
tube à décharge en arc à grille de commande	531-35-16	tube indicateur à luminescence	531-35-26
tube à décharge luminescente	531-35-25	tube indicateur à néon	531-35-27
tube à déviation de faisceau	531-33-01	tube indicateur de caractères	531-35-28
tube à disques scellés	531-32-02	tube intensificateur d'image	531-34-21
tube à effluve	531-35-24	tube mélangeur	531-31-18
tube à faisceau électronique	531-11-04	tube multiple	531-31-08
tube à faisceau linéaire	531-32-03	tube oscilloscope	531-33-10
tube à gaz	531-11-05	tube photoélectrique	531-34-01
tube à grilles alignées	531-31-15	tube photosensible	531-34-01
tube (à) image	531-33-06	tube pré T.R. (pre-transmit/receive)	531-35-40
tube (à) image en couleur	531-33-08	tube redresseur	531-35-19
tube (à) image en noir et blanc	531-33-07	tube redresseur à cathode liquide	531-35-20
tube à mémoire	531-33-13	tube relais	531-35-23
tube à mémoire à sortie électrique	531-33-16	tube stabilisateur de tension	531-35-30
tube à mémoire à sortie image	531-33-15	tube stabilisateur de tension à plusieurs électrodes	531-35-31
tube à mémoire electrostatique	531-33-14	tube T.R. (transmit/receive)	531-35-38
tube à onde de charge d'espace	531-32-01	tube-compteur à aiguille	531-35-10
tube à onde directe	531-32-05	tube-compteur à cathode chaude	531-31-17
tube à onde progressive	531-32-11	tube-compteur à cathode froide	531-35-29
tube à onde régressive	531-32-06	tube-compteur à circulation de gaz	531-35-12
tube à pente fixe	531-31-14	tube-compteur à coupage externe	531-35-07
tube à pente réglable	531-31-13	tube-compteur à fenêtre en bout	531-35-08
tube à plasma à interaction étendue	531-35-33	tube-compteur à halogène	531-35-05
tube à rayons cathodiques	531-33-02	tube-compteur à paroi mince	531-35-09
tube à rayons cathodiques à double canon	531-33-04	tube-compteur à source gazeuse	531-35-11
tube à rayons cathodiques à double faisceau	531-33-03	tube-compteur à vapeur organique	531-35-06
tube à rayons cathodiques à faisceau divisé	531-33-03	tube-compteur autocoupeur	531-35-04
tube à rayons cathodiques à mémoire	531-33-17	tube-compteur cloche	531-35-08
tube à rayons cathodiques à mémoire électrostatique	531-33-18	tube-compteur de Geiger-Müller	531-35-02
tube à rayons cathodiques à plusieurs canons	531-33-05	tube-compteur de rayonnement	531-35-01
tube A.T.R. (anti-transmit/receive)	531-35-39	tube-compteur proportionnel	531-35-03
tube à vapeur de mercure	531-35-18		
tube à vide	531-11-03		
tube amplificateur d'image	531-34-21		
tube analyseur	531-34-08		
tube analyseur à électrons lents	531-34-09		
tube analyseur à électrons rapides	531-34-10		
tube analyseur à mémoire	531-34-14		
tube analyseur à potentiel stabilisé sur l'anode	531-34-10		
tube analyseur à potentiel stabilisé sur la cathode	531-34-09		
tube analyseur à transfert d'image	531-34-13		
tube analyseur de type « flying spot »	531-33-11		
tube analyseur photoconductif	531-34-11		
tube analyseur photoémissif	531-34-12		
tube atténuateur	531-35-35		
tube cathodique	531-33-02		
tube convertisseur d'image	531-34-20		
tube convertisseur de fréquence	531-31-19		
tube de commutation (en hyperfréquences)	531-35-37		
		U	
		uniformité d'affichage (tubes indicateurs de caractères)	531-46-33
		V	
		vidicon	531-34-19
		vitesse d'appréteage	531-43-02
		vitesse d'effacement	531-43-16
		vitesse d'inscription	531-43-05
		vitesse d'inscription maximale utilisable	531-43-06
		vitesse de lecture	531-43-08
		vitesse de lecture minimale utilisable	531-43-09
		vitesse maximale d'inscription	531-42-04
		volume utile	531-47-05

INDEX

A

A. T. R. tube	531-35-39
absolute spectral sensitivity	531-44-22
absolute-spectral-sensitivity characteristic	531-44-27
accelerating electrode	531-22-08
accelerator	531-22-08
after-glow	531-42-08
after image	531-45-17
aligned-grid	531-31-15
amplification factor	531-17-25
amplitude response	531-45-14
angle of flow	531-46-03
anode	531-22-16
anode a. c. resistance	531-17-21
anode current	531-16-15
anode efficiency	531-17-20
anode input power, anode supply power	531-16-21
anode potential stabilized camera tube	531-34-10
anti-transmit/receive tube	531-35-39
arc-back	531-13-16
arc discharge	531-13-05
arc discharge tube	531-35-15
arc-drop (voltage)	531-46-08
arc-through	531-13-17
astigmatism	531-42-16
attenuator tube	531-35-35
avalanche	531-13-02
averaging time	531-17-23

B

background	531-47-08
backward-wave tube	531-32-06
baffle	531-21-07
barrel distortion	531-42-21
barrier grid	531-22-34
base	531-23-03
base	531-23-04
beam alignment	531-45-03
beam angle	531-14-05
beam-compression factor	531-14-04
beam current (cathode-ray tubes)	531-42-01
beam current (general)	531-16-29
beam-deflection tube	531-33-01
beam modulation percentage (image orthicons)	531-45-11
beam-power tube	531-31-16
bell counter tube	531-35-08
black-and white picture tube	531-33-07
black halo	531-45-22
blemish	531-43-22
blocking period	531-46-05
blocking tube	531-35-37
breakdown (in a gas)	531-13-11
build-up (of luminance)	531-42-07
bunching	531-41-05

C

camera tube	531-34-08
cap	531-23-11
carry electrode	531-22-18
cathode	531-21-09
cathode-covering current (character indicator tubes)	531-46-32
cathode current	531-16-15
cathode current (gas-filled tubes)	531-24-68
cathode heating rate	531-18-30
cathode heating time	531-18-31

cathode interface layer	531-12-13
cathode preheating time	531-18-29
cathode-ray charge-storage tube	531-33-18
cathode-ray tube	531-33-02
cathode-ray storage tube	531-33-17
cathode-potential-stabilized camera tube	531-34-09
characteristic	531-18-01
character indicator tube	531-35-28
charge-density modulation	531-41-03
charge-storage tube	531-33-14
charge transit time	531-41-34
Charles gun	531-23-30
chromatic aberration	531-42-19
class A operation	531-18-19
class AB operation	531-18-20
class B operation	531-18-21
class C operation	531-18-22
cold cathode	531-21-10
cold-cathode counting tube	531-35-29
cold conditions	531-18-16
cold loss	531-41-25
collector	531-22-15
collimation	531-14-01
collimating lens	531-22-22
colour picture tube	531-33-08
coma	531-42-18
commutation (of a gas discharge)	531-46-17
commutation coefficient	531-46-18
condensed-mercury temperature	531-46-27
conducting period	531-46-01
cone	531-23-15
contact potential difference	531-12-03
continuous wave magnetron	531-32-08
control characteristic	531-46-15
control electrode	531-22-01
control grid	531-22-03
control ratio	531-46-16
convergence electrode	531-22-24
convergence magnet	531-23-22
convergence surface	531-42-14
conversion transductance	531-17-15
cooling fin	531-21-06
corona discharge	531-13-06
corona discharge tube	531-35-24
count	531-47-02
count	531-47-03
counter tube, externally quenched	531-35-07
counter tube, self-quenched	531-35-04
counting efficiency	531-47-21
counting rate	531-47-07
crackling	531-15-12
critical anode voltage	531-46-14
critical grid current	531-46-13
critical grid voltage	531-46-12
crossed-field tube	531-32-04
crossover point	531-14-03
current-density modulation	531-41-04
cut-off voltage	531-16-17
c.w. magnetron	531-32-08

D

dark current	531-44-06
dark resistance	531-44-13
dead time	531-47-15
dead time correction	531-47-16

decay (storage tubes)	531-43-19	emitting sole	531-21-20
decay characteristic (of a luminescent screen)	531-42-09	end-window counter tube	531-35-08
decay time (storage tubes)	531-43-20	envelope	531-23-01
decelerating electrode	531-22-09	equivalent dark-current irradiation	531-44-10
deflecting electrodes	531-22-26	equivalent noise irradiation	531-44-11
deflection	531-14-08	equivalent noise resistance	531-15-02
deflection coefficient	531-14-16	erasing	531-43-14
deflection current	531-14-12	erasing rate	531-43-17
deflection defocusing	531-42-20	erasing speed	531-43-16
deflection sensitivity (electrostatic)	531-14-14	excitron	531-35-22
deflection sensitivity (magnetic)	531-14-15	extended-interaction klystron	531-32-16
deflection uniformity factor	531-14-17	extended-interaction plasma tube	531-35-33
deflection voltage	531-14-11	externally quenched counter tube	531-35-07
deflector coil	531-23-23	extinction current	531-46-10
deflector plates	531-22-26	extinction voltage	531-46-09
de-ionizing grid	531-22-12		
delta light pulse	531-44-16		
density modulation	531-41-03		
depressed collector operation	531-41-01		
detection efficiency	531-47-22		
diode	531-31-01		
diode characteristic (of a multi-electrode tube)	531-18-08		
diode permeance	531-17-19		
directly heated cathode	531-21-14		
disk-seal tube	531-32-02		
dispenser cathode	531-21-17		
display storage tube	531-33-15		
double-beam cathode-ray tube	531-33-03		
double-gun cathode-ray tube	531-33-04		
double tube	531-31-09		
drift space	531-12-17		
driving power	531-16-22		
duty factor	531-18-15		
dynamic characteristic	531-18-03		
dynamic convergence	531-42-13		
dynamic sensitivity	531-44-25		
dynode	531-21-12		

E

edge effect	531-45-19
electrical-signal storage tube	531-33-16
electrical spot displacement	531-42-29
electrode	531-21-02
electrode a.c. resistance	531-17-08
electrode admittance	531-17-04
electrode characteristic	531-18-02
electrode conductance	531-17-10
electrode current	531-16-03
electrode d.c. resistance	531-17-09
electrode dissipation	531-16-04
electrode impedance	531-17-01
electrode reactance	531-17-07
electrode susceptance	531-17-11
electrode voltage	531-16-01
electromagnetic lens	531-22-20
electrometer tube	531-31-20
electron-beam transmission efficiency	531-41-23
electron-beam tube	531-11-04
electron emission	531-12-01
electron gun	531-23-17
electron-gun convergence ratio (G.B.)	531-14-04
electron-gun density multiplication (U.S.A.)	531-14-04
electron lens	531-22-19
electron multiplier	531-23-18
electronic device	531-11-01
electronic tube	531-11-02
electronic tuning range	531-41-31
electrostatic deflection	531-14-09
electrostatic focusing	531-14-06
electrostatic lens	531-22-21
electrostatic memory tube	531-33-14
element	531-21-01
emission characteristic of a multi-electrode tube	531-18-08

F

face-plate	531-23-14
fall time	531-44-15
fault current of an electrode	531-16-07
field emission	531-12-06
field mesh	531-22-25
filament	531-21-14
filament current	531-16-10
filament or heater starting (surge) current	531-16-13
filament voltage	531-16-09
firing	531-46-37
firing power	531-46-38
firing time	531-46-39
flash-arc	531-15-13
flat leakage power (blocking tubes)	531-46-42
flicker noise	531-15-06
floating-drift-tube klystron	531-32-14
flying-spot scanner tube	531-33-11
focusing	531-14-02
focusing coil	531-23-20
focusing electrode	531-22-23
focusing magnet	531-23-21
forward direction	531-18-06
forward-wave tube	531-32-05
frequency-converter tube	531-31-19
frequency drift	531-41-13
frequency pulling	531-41-10
frequency pushing	531-41-08
frequency-response characteristic	531-44-32
frequency tuning range	531-41-27
frequency tuning range	531-41-28

G

gain ripple	531-41-20
gamma	531-45-08
gap	531-13-07
gas-content factor	531-17-22
gas current	531-16-28
gas discharge	531-13-03
gas-filled phototube	531-34-05
gas-filled tube	531-11-05
gas-flow counter tube	531-35-12
gas multiplication	531-13-10
gas multiplication factor	531-47-10
gas reservoir	531-21-08
gas-sample counter tube	531-35-11
Geiger-Müller counter tube	531-35-02
Geiger region (radiation counter tubes)	531-47-13
Geiger threshold (radiation counter tubes)	531-47-14
getter	531-21-03
ghost	531-45-23
glow discharge	531-13-04
glow discharge tube	531-35-25
glow indicator tube	531-35-26
grid	531-22-02
grid bias voltage	531-16-18

grid bias voltage (cathode-ray tubes)	531-42-02
grid/cathode driving voltage	531-42-03
grid-controlled arc discharge tube	531-35-16
grid current	531-16-16
grid driving power, grid input power	531-16-20
grid driving voltage, grid input voltage	531-16-19
guide electrode	531-22-14

H

halation, halo	531-42-26
halogen-quenched counter tube	531-35-05
heater	531-21-04
heater-cathode (insulation) current	531-16-14
heater current	531-16-12
heater starting (surge) current	531-16-13
heater voltage	531-16-11
heater warm-up time	531-18-28
heat shield	531-21-05
helical post-deflection accelerator	531-22-28
heptode	531-31-06
hexode	531-31-05
high-velocity camera tube	531-34-10
high-velocity scanning	531-45-02
hiss	531-15-10
holding	531-43-13
holding gun	531-23-25
hot cathode	531-21-13
hot-cathode stepping tube	531-31-17
hot conditions	531-18-18
H. T. delay time	531-18-26
H. T. warm-up time	531-18-25
hum	531-15-11

I

iconoscope	531-34-15
ideal noise diode	531-31-11
idle period	531-46-02
igniter	531-22-11
ignition (in a gas)	531-13-12
ignition time	531-46-24
ignition voltage	531-46-06
ignitron	531-35-21
image camera tube	531-34-13
image-converter tube	531-34-20
image focus voltage	531-45-04
image iconoscope	531-34-16
image intensifier tube	531-34-21
image orthicon	531-34-18
image pick-up tube	531-34-08
immersed gun	531-23-29
incremental power gain	531-17-27
indirectly heated cathode	531-21-15
initial ionizing event (radiation-counter tubes)	531-47-01
injected-beam magnetron	531-32-10
input admittance	531-17-05
input impedance	531-17-02
instantaneous operating point	531-18-14
intensifier electrode (U.S.A.)	531-22-27
interaction gap	531-12-19
interaction region	531-12-18
interelectrode capacitance	531-17-16
inverse electrode current (U.S.A.)	531-16-05
ion noise	531-15-08
ionization time	531-46-23
ionizing event	531-13-01
ion trap	531-23-19
irradiation-saturation current	531-44-08

K

keep-alive electrode	531-22-13
key	531-23-07

klystron	531-32-12
knee luminous flux	531-45-10
knee point (camera tubes)	531-45-09
knee sensitivity	531-45-10

L

lag (camera tubes)	531-45-16
lead	531-23-10
leakage spot displacement	531-42-29
light-signal transfer characteristic	531-45-07
line	531-14-19
linear-beam tube	531-32-03
liquid-flow counter	531-35-13
liquid sample counter	531-35-14
load	531-18-09
load impedance	531-18-10
load line	531-18-12
load power	531-16-24
low-velocity camera tube	531-34-09
low-velocity scanning	531-45-01
luminous screen	531-21-21
luminous sensitivity	531-44-24

M

M-type tube	531-32-04
magic eye	531-33-12
magnetic deflection	531-14-10
magnetic focusing	531-14-07
magnetron	531-32-07
magnetron injection gun	531-23-31
main gap	531-13-08
maintaining voltage	531-46-07
maximum retention time	531-43-21
maximum usable read number	531-43-12
maximum usable reading time	531-43-10
maximum usable viewing time	531-43-11
maximum usable writing speed	531-43-06
mechanical spot displacement	531-42-28
mechanical spot misalignment	531-42-28
mechanical tuning range	531-41-29
mercury-vapour tube	531-35-18
mesh electrode	531-22-25
metallized screen	531-21-22
microphony	531-15-09
microphonic effect	531-15-09
minimum cathode current (character indicator tubes)	531-46-32
minimum usable erasing time	531-43-18
minimum usable reading speed	531-43-09
misfire	531-13-18
mixer tube	531-31-18
mode centre (mode top)	531-41-33
moding	531-41-07
modulation transfer function	531-45-15
modulation voltage	531-42-03
moire	531-43-23
monoscope	531-34-07
mu-factor (U.S.A.)	531-17-24
multi-cavity klystron	531-32-15
multi-electrode voltage stabilizing tube	531-35-05
multiple-gun cathode-ray tube	531-33-05
multiple tube	531-31-08
mutual characteristic	531-18-05
mutual conductance	531-17-14

N

neck	531-23-13
neck shadow	531-42-27
needle counter tube	531-35-10
neon indicator tube	531-35-27
1/f noise	531-15-07
noise-generator diode	531-31-10
noise-generator plasma tube	531-35-34
non-self-maintained discharge	531-13-13

O	
O-type tube	531-32-03
octode	531-31-07
1/f noise	531-15-07
off period	531-46-02
on period	531-46-01
operating conditions	531-18-18
operating curve	531-18-11
operating line	531-18-11
operating loss	531-41-26
operating point	531-18-13
optimum gain	531-41-18
optimum mechanical tuning range	531-41-30
optimum output power	531-41-16
organic-vapour-quenched counter tube	531-35-06
orthicon	531-34-17
oscillograph tube; oscilloscope tube	531-33-10
output admittance	531-17-06
output current (camera tubes)	531-45-05
output impedance	531-17-03
output power	531-16-23
overlap angle	531-46-04
oxide cathode	531-21-16
oxide-coated cathode	531-21-16
P	
partition noise	531-15-04
peak forward anode voltage	531-16-25
peak negative anode voltage	531-16-26
peak pulse output power	531-41-17
pentode	531-31-04
persistence	531-42-08
persistence characteristic (of a luminescent screen)	531-42-09
perveance	531-17-18
phase-shifter tube	531-35-36
photocathode	531-21-11
photoconductive camera tube	531-34-11
photoconductive cell	531-34-04
photoconductive effect	531-44-04
photocurrent	531-44-05
photoelectric current	531-44-05
photoelectric device	531-34-01
photoelectric effect	531-44-01
photoelectric emission	531-12-05
photoemissive camera tube	531-34-12
photoemissive cell	531-34-02
photoemissive effect	531-44-02
photomultiplier	531-34-06
photosensitive tube	531-34-01
phototube	531-34-02
photovoltaic cell	531-34-03
photovoltaic effect	531-44-03
picture blemish	531-45-18
picture sticking	531-45-17
picture tube	531-33-06
Pierce gun	531-23-28
pin	531-23-09
pin-cushion distortion	531-42-22
pip	531-23-02
plasma	531-13-14
plateau	531-47-18
plateau slope	531-47-19
plateau threshold voltage	531-47-20
pool cathode	531-21-19
pool rectifier tube	531-35-20
post-deflection acceleration factor	531-42-06
post-deflection acceleration ratio	531-42-05
post-deflection accelerator	531-22-27
power gain	531-17-26
pre T.R. tube	531-35-40
pre-transmit/receive tube	531-35-40
primary-electron emission	531-12-07
primer electrode	531-22-13
primer ignition (TR and pre TR tubes)	531-46-34
primer noise (TR and pre TR tubes)	531-46-36
primer voltage (TR and pre TR tubes)	531-46-35
priming	531-43-01
priming rate	531-43-03
priming speed	531-43-02
probe current	531-46-29
probe voltage	531-46-30
projection tube	531-33-09
proportional counter tube	531-35-03
proportional region	531-47-11
pulling figure	531-41-11
pulse output power	531-41-14
pulsed magnetron	531-32-09
pushing figure	531-41-09
push-pull operation	531-18-23
push-push operation	531-18-24
Q	
quantum efficiency	531-44-20
quantum efficiency characteristic	531-44-29
R	
radiant sensitivity	531-44-21
radiation-counter tube	531-35-01
radiation sensitivity	531-47-09
radio frequency input power	531-16-22
raster	531-14-20
raster burn	531-45-21
reading	531-43-07
reading gun	531-23-27
reading speed	531-43-08
recovery time (gas-filled tubes)	531-46-25
recovery time (radiation counter tubes)	531-47-17
recovery period (blocking tubes)	531-46-43
rectifier tube	531-35-19
reference plane	531-23-12
reflex klystron	531-32-13
region of limited proportionality	531-47-12
regulation	531-46-22
re-ignition (radiation-counter tubes)	531-47-06
re-ignition voltage	531-46-11
relative spectral sensitivity	531-44-23
relative-spectral-sensitivity characteristic	531-44-28
remote cut-off tube	531-31-13
reservoir	531-21-08
resetting voltage	531-46-31
resistance under illumination	531-44-12
resolution (cathode-ray tubes)	531-42-10a
resolution (storage tubes)	531-43-18a
resolving power	531-43-18a
reverse direction	531-18-07
reverse electrode current	531-16-05
rise time	531-44-14
Rocky-Point effect	531-15-13
S	
saturation gain	531-41-21
saturation power	531-41-15
saturation state	531-12-16
saturation voltage	531-16-08
Schottky effect	531-12-12
scan	531-14-19
screen burn	531-14-21
screen efficiency	531-42-12
screen grid	531-22-04
"S" distortion	531-42-23
secondary-electron emission	531-12-08
secondary-electron emission current	531-12-09
secondary-electron emission factor	531-12-10
S-effect	531-15-14

selective erasing	531-43-15
self-maintained discharge	531-13-12a
self-neutralization frequency	531-17-17
self-quenched counter tube	531-35-04
sensitive volume (radiation-counter tubes)	531-47-05
sensitivity (camera tubes)	531-45-13
shading (camera tubes)	531-45-20
shadow grid	531-22-06
sharp-cut-off tube	531-31-14
shield grid	531-22-05
shot noise	531-15-05
signal current (camera tubes)	531-45-06
signal electrode	531-22-17
signal-to-noise ratio (camera tubes)	531-45-12
signal transit time	531-44-17
slow-wave structure	531-22-29
small-signal gain	531-41-19
smearing	531-45-16
socket	531-23-05
space charge	531-12-14
space-charge-controlled tube	531-31-12
space-charge debunching	531-41-06
space-charge limited state	531-12-15
space-charge-wave tube	531-32-01
spectral characteristic	531-42-11
spectral-sensitivity characteristic	531-44-26
spherical aberration	531-42-15
spigot	531-23-06
spike leakage energy (blocking tubes)	531-46-41
split-beam cathode-ray tube	531-33-03
spot (in a cathode-ray tube)	531-14-18
spot distortion	531-42-17
spurious count (radiation-counter tubes)	531-47-04
square-wave response (camera tubes)	531-45-14
square-wave response characteristic (camera tubes)	531-45-15
standby conditions	531-18-17
starter transfer current	531-46-20
starter gap	531-13-09
starting electrode	531-22-10
static characteristic	531-18-04
statistical delay of ignition	531-13-15
storage assembly	531-22-30
storage camera tube	531-34-14
storage element (charge-storage tubes)	531-22-33
storage surface	531-22-31
storage target	531-22-32
storage tube	531-33-13
stray emission	531-42-25
supply voltage	531-16-02
suppressor grid	531-22-07
surface-charge effect	531-15-14
surge current of an electrode	531-16-06
symmetrical deflection	531-14-13
synchronism voltage	531-41-12
synchronous voltage	531-41-12
 T	
T.R. tube	531-35-38
target	531-22-32
target element	531-22-33
television tube	531-33-06
temperature limited state	531-12-16
terminal	531-23-08
tetrode	531-31-03
thermal noise	531-15-03
thermionic emission	531-12-04
thermionic-emission efficiency	531-12-11
thin-wall counter tube	531-35-09
thoriated-tungsten cathode	531-21-18
threshold frequency	531-44-31
threshold luminous flux	531-45-13
threshold wavelength	531-44-30
thyatron	531-35-17
time of persistence	531-42-10
tip	531-23-02
total leakage power (fired conditions)	531-46-40
total reflector current	531-41-24
total starting time	531-18-27
trace	531-14-19
transadmittance	531-17-12
transconductance	531-17-13
transfer characteristic	531-18-05
transfer current (of a cold cathode tube)	531-46-19
transfer electrode	531-22-14
transfer time (of a gas discharge)	531-46-27
transient-decay current	531-44-07
transit angle	531-41-35
transit-time jitter (of a photomultiplier)	531-44-19
transit-time spread	531-44-18
transmit/receive tube	531-35-38
trapezium distortion	531-42-24
travelling-wave tube	531-32-11
trigger electrode	531-22-10
trigger gap	531-13-09
trigger tube	531-35-23
triode	531-31-02
tube efficiency	531-41-22
tube noise	531-15-01
tube starting time	531-18-32
tube voltage drop	531-16-27
tuning sensitivity	531-41-32
 U	
uniformity of luminance (character indicator tubes)	531-46-33
useful area	531-47-05a
useful output power	531-16-24
 V	
vacuum factor	531-17-22
vacuum tube	531-11-03
variable-mu tube	531-31-13
velocity modulation	531-41-02
vidicon	531-34-19
voltage factor	531-17-24
voltage jump (glow-discharge tubes)	531-46-21
voltage regulator tube (U.S.A.)	531-35-30
voltage reference tube	531-35-32
voltage-saturation current	531-44-09
voltage stabilizing tube	531-35-30
voltage-tunable magnetron	531-32-10
 W	
window (of a counter tube)	531-23-16
work function (of an electrode material)	531-12-02
working point	531-18-13
writing	531-43-04
writing gun	531-23-26
writing speed	531-43-05
writing speed, maximum	531-42-04
writing speed, maximum usable	531-43-06
 Y	
yoke assembly	531-23-24

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ ТЕРМИНОВ

А

Абсолютная спектральная чувствительность	531-44-22
Автоэлектронная эмиссия	531-12-06
Акт ионизации	531-43-01
Активная проводимость электрода	531-17-10
Активная составляющая проходной проводимости	531-17-13
Анод	531-22-16
Анодный КПД	531-17-20
Анодный ток	531-46-15
Антидиагональная сетка	531-22-07
Астигматизм	531-42-16
Аттенюатор	531-35-35

Б

Барьерная сетка	531-22-34
Бочкообразное искажение	531-42-21
Бросок тока электрода	531-16-06

В

Вакуум-фактор	531-17-22
Вентильный фотоэлемент	531-34-03
Вентильный фотоэффект	531-44-03
Видикон	531-34-19
Внешняя оболочка	531-23-01
Внутреннее сопротивление анода переменному току	531-17-21
Возникновение вспомогательного разряда	531-46-34
Возникновение разряда	531-13-12
Время восстановления (газовые приборы)	531-46-25
Время восстановления (газовые разрядники)	531-46-43
Время восстановления (счетчики)	531-47-17
Время готовности по высокому напряжению	531-18-25
Время готовности электронной лампы	531-18-32
Время задержки по высокому напряжению	531-18-26
Время зажигания	531-46-24
Время зажигания	531-46-39
Время затухания	531-43-20
Время ионизации	531-46-23
Время нарастания	531-44-14
Время послесвечения	531-42-10
Время предварительного разогрева катода	531-18-29
Время пролета носителя заряда	531-41-34
Время прохождения сигнала	531-44-17
Время разогрева катода по катодному току	531-18-31
Время разогрева катода по скорости изменения катодного тока	531-18-30
Время спада	531-44-15
Время усреднения	531-17-23
Время переноса (разряда в газе)	531-46-26
Время установления напряжения (накала)	531-18-28
Вспыхивающая дуга	531-45-13
Вторичная электронная эмиссия	531-12-08
Входная высокочастотная мощность	531-16-22
Входная мощность сеточной лампы	531-16-20
Входное напряжение сетки	531-16-19
Входной импеданс	531-17-02
Выход	531-23-08
Выжигание растра	531-45-21
Выжигание экрана	531-14-21
Выпрямительный прибор	531-35-19

Выпрямительный прибор с жидкокомпьютерным катодом

531-35-20
531-46-23
531-17-03

Выходная мощность

Выходной импеданс

Г

Газовое усиление	531-13-10
Газовый разряд	531-43-03
Газовый разрядник	531-35-37
Газонаполненный фотоэлемент	531-34-05
Газопоглотитель	531-21-03
Газоразрядный прибор	531-11-05
Газоразрядный фазовращатель	531-35-36
Гамма	531-45-08
Гексод	531-31-05
Генератор	531-21-08
Гептод	531-31-06
Гибкий вывод	531-23-10
Глубина модуляции пучка (суперортиной)	531-45-11
Группирование	531-41-05
Горловина	531-23-13

Д

Двойная лампа	531-31-09
Двукратный режим работы	531-18-24
Двухпроекционная электроннолучевая трубка	531-33-04
Двухтактный режим работы	531-48-23
Дежурный режим	531-48-17
Деионизирующая сетка	531-22-12
Дефект изображения	531-45-18
Дефект фона	531-43-22
Дефокусировка при отклонении	531-42-20
Диапазон механической перестройки	531-41-29
Диапазон перестройки частоты (генераторы)	531-41-27
Диапазон перестройки частоты (усилители)	531-41-28
Диапазон электронной перестройки	531-41-31
Динамическая характеристика	531-18-03
Динамическая чувствительность	531-44-25
Динамическое сведение	531-42-13
Динод	531-21-12
Диод	531-31-01
Диодная характеристика (многоэлектродная лампа)	531-18-08
Диспенсерный катод	531-21-17
Дифференциальный коэффициент усиления мощности	531-17-27
Дрейф частоты	531-41-13
Дробовой шум	531-15-05
Дуговая вспышка	531-15-13
Дуговой разряд	531-13-05

Ж

Жидкокомпьютерный катод	531-21-19
З	
Зажигание	531-46-37
Зажигание (в газе)	531-13-12
Замедляющее устройство	531-22-29
Запаздывание возникновения разряда	531-13-15
Запись	531-43-04

Записывающий прожектор	531-23-26	Коэффициент управления возникновением разряда	531-46-16
Запоминающая трубка	531-33-13	Коэффициент усиления	531-17-25
Запоминающая трубка для преобразования сигналов	531-33-16	Коэффициент усиления мощности	531-17-26
Запоминающая трубка с видимым изображением	531-33-15	Коэффициент электронного смещения частоты	531-41-09
Запоминающая трубка с накоплением заряда	531-33-14	Краевой эффект	531-45-19
Затемнение (передающих телевизионных трубок)	531-45-20	Критический ток сетки	531-46-13
Затухание	531-43-19	Критическое анодное напряжение	531-46-14
Затягивание частоты	531-41-10	Критическое напряжение сетки	531-46-12
Защитная сетка	531-22-05	Крутизна перестройки	531-41-32
Знаковый индикаторный прибор	531-35-28		
Зондовое напряжение	531-46-30		
Зондовый ток	531-46-29		
И			
Игнайтер	531-22-11	Лавинный процесс	531-13-02
Игнитрон	531-35-21	Лампа бегущей волны	531-32-11
Игольчатый счетчик	531-35-10	Лампа обратной волны	531-32-06
Идеальный шумовой диод	531-31-11	Лампа опорного напряжения	531-35-32
Иконоскоп	531-34-15	Лампа переменной крутизны	531-31-13
Иконоскоп с переносом изображения	531-34-16	Лампа постоянной крутизны	531-31-14
Иммерсионный прожектор	531-23-29	Лампа прямой волны	531-32-05
Импеданс нагрузки	531-18-10	Лампа с дисковыми впаями	531-32-02
Импеданс электрода	531-17-01	Лампа с прямолинейным электронным потоком	531-32-03
Импульсная выходная мощность	531-41-14	Лампа с совмещенными сетками	531-31-15
Импульсный магнетрон	531-32-09	Лампа со скрещенными полями (лампа М-типа)	531-32-04
Индикаторная лампа тлеющего разряда	531-35-26	Лампа - стабилизатор напряжения	531-35-30
Инерционность	531-45-16	Ламповая панель	531-23-05
Интенсивность подготовки	531-43-03	Линия	531-14-19
Интенсивность стирания	531-43-17	Ложный отсчет (счетчиков)	531-47-04
Ионная ловушка	531-23-19	Люминесцентный экран	531-21-21
Ионный ток	531-16-28		
Ионный шум	531-15-08		
Искажение пятна	531-42-17		
К			
Катод	531-21-09	Магнетрон	531-32-07
Катод косвенного накала	531-21-15	Магнетрон, настраиваемый напряжением	531-32-10
Катодный ток (газоразрядные приборы)	531-46-28	Магнетрон непрерывного генерирования	531-32-08
Квантовая эффективность	531-44-20	Магнетрон сходимости	531-23-22
Клистрон	531-32-12	Магнитная фокусировка	531-14-07
Клистрон с плавающей трубкой дрейфа	531-32-14	Магнитное отклонение	531-14-10
Ключ	531-23-06	Магнитронный инжекционный прожектор	531-23-31
Коллектор	531-22-15	Максимальная импульсная выходная мощность	531-41-17
Коллиматорная линза	531-22-22	Максимальная применимая скорость записи	531-43-06
Коллимация	531-14-01	Максимальная скорость записи	531-42-04
Колпачок	531-23-11	Максимальное время воспроизведения	531-43-11
Кома	531-42-18	Максимальное время записи	531-43-06
Комбинированная лампа	531-31-08	Максимальное время памяти	531-43-21
Коммутация (газового разряда)	531-46-17	Максимальное время считывания	531-43-40
Контактная разность потенциалов	531-12-03	Максимальное обратное напряжение анода	531-16-26
Контрольная плоскость	531-23-12	Максимальное прямое напряжение	531-16-25
Конус	531-23-15	Максимальное число считываний	531-43-42
Коронный разряд	531-13-06	Маникета	531-21-07
Корректировка пучка	531-45-03	Мгновенная рабочая точка	531-18-14
Коэффициент вторичной электронной эмиссии	531-12-40	Межэлектродная емкость	531-17-16
Коэффициент газового усиления	531-47-10	Мертвое время	531-47-15
Коэффициент заполнения	531-18-15	Металлизированный экран	531-21-22
Коэффициент затягивания частоты	531-41-11	Механическое смещение пятна	531-42-28
Коэффициент коммутации	531-46-18	Микрофонный эффект	531-15-09
Коэффициент нелинейности отклонения	531-14-17	Минимальная скорость считывания	531-43-09
Коэффициент отклонения	531-14-16	Минимальное время стирания	531-43-18
Коэффициент полезного действия лампы	531-41-22	Минимальный катодный ток (для знаковых индикаторных приборов)	531-46-32
Коэффициент послеускорения	531-42-05	Многопрожекторная электроннолучевая трубка	531-33-05
Коэффициент сжатия пучка	531-14-04	Многорезонаторный клистрон	531-32-15
Коэффициент токопрохождения электронного пучка	531-41-23	Многоэлектродная лампа - стабилизатор напряжения	531-35-31

Мощная лучевая лампа	531-31-16	Отклоняющий ток	531-14-12
Мощность возбуждения, входная высокочастотная мощность	531-16-22	Относительная спектральная чувствительность	531-44-23
Мощность возбуждения сеточной лампы	531-16-20	Отношение амплитуды сигналов (модуляции) при прямоугольном распределении освещенности	531-45-14
Мощность зажигания	531-46-38	Отношение сигнал-шум (передающие телевизионные трубы)	531-45-12
Мощность насыщения	531-41-15	Отсчёт (одиночный)	531-47-02
Мощность питания анода	531-16-21	Отсчёт	531-47-03
Мощность, подводимая к аноду	531-16-21	Отпай	531-23-02
Мощность, просачивающаяся на плоской части характеристики	531-46-42	Отражательный клистрон	531-32-13
Мощность, рассеиваемая электродом	531-16-04	Охлаждающая пластина	531-21-06
Муар	531-43-23		
Мю-фактор	531-17-24		

Н

Нагрузка	531-18-09
Наклон плато	531-47-49
Накопительная мишень	531-22-32
Накопительная поверхность	531-22-31
Накопительный узел	531-22-30
Напряжение вспомогательного разряда (для РЗП и предварительного РЗП)	531-46-35
Накопительный элемент	531-22-33
Напряжение зажигания	531-46-06
Напряжение запирания	531-16-17
Напряжение накала	531-16-09
Напряжение модуляции	531-42-03
Напряжение насыщения	531-16-08
Напряжение переноса	531-46-31
Напряжение питания	531-16-02
Напряжение повторного зажигания	531-46-11
Напряжение подогревателя	531-16-11
Напряжение сеточного смещения	531-16-18
Напряжение смещения модулятора	531-42-02
Напряжение синхронизма	531-41-42
Напряжение электрода	531-16-01
Нарастание (яркости)	531-42-07
Неоновый индикаторный прибор	531-35-27
Непроводящий период	531-46-02
Нерабочий режим	531-18-16
Несамостоятельный разряд	531-13-13
Ножка	531-23-04

О

Область взаимодействия	531-12-18
Область Гейгера (счётчики излучения)	531-47-13
Область ограниченной пропорциональности	531-47-12
Область пропорциональности	531-47-11
Обратное зажигание	531-13-16
Обратное направление	531-18-07
Обратный ток электрода	531-16-05
Общее время готовности	531-18-27
Однородность яркости (для знаковых индикаторных приборов)	531-46-33
Окно (счётчика излучения)	531-23-16
Оксидный катод	531-21-16
Октод	531-31-07
Оптимальная выходная мощность	531-41-16
Оптимальный диапазон механической перестройки	531-41-30
Оптическое усиление	531-41-18
Ореол	531-42-26
Ориентирующий выступ	531-23-07
Ортикон	531-34-17
Основной промежуток	531-13-08
Остаточный ток	531-44-07
Осциллографическая трубка	531-33-10
Отклонение	531-14-08
Отклоняющая катушка	531-23-23
Отклоняющее напряжение	531-14-11
Отклоняющие электроды	531-22-26

П

Падение напряжения в дуге	531-46-08
Падение напряжения на лампе	531-16-27
Параизитная эмиссия	531-42-25
Пентод	531-31-04
Первеанс	531-17-18
Первеанс диода	531-17-19
Первичная электронная эмиссия	531-12-07
Первичный акт ионизации (счетчики излучения)	531-47-01
Передающая телевизионная трубка	531-34-08
Передающая телевизионная трубка с внешним фотоэффектом	531-34-12
Передающая телевизионная трубка с внутренним фотоэффектом	531-34-11
Передающая телевизионная трубка с накоплением заряда	531-34-14
Передающая телевизионная трубка с переносом изображения	531-34-13
Передающая трубка с разверткой пучком быстрых электронов	531-34-10
Передающая телевизионная трубка с разверткой пучком медленных электронов	531-34-09
Переходная характеристика	531-18-05
Переходной электрод	531-92-14
Период блокирования	531-46-05
Плазма	531-13-14
Плазменный газоразрядный прибор с определенным взаимодействием	531-35-33
Плазменный генератор шума	531-35-34
Плато	531-47-18
Побочное изображение	531-45-23
Поверхность сходимости	531-42-14
Повторное зажигание (счетчиков излучения)	531-47-06
Подготовка	531-43-01
Поддерживание	531-43-43
Поджигающий электрод	531-22-13
Подогреватель	531-21-04
Подушкообразное искажение	531-42-22
Показатель послеускорения	531-42-06
Полевая сетка	531-22-25
Полезная выходная мощность	531-16-24
Полная входная проводимость	531-17-05
Полная выходная проводимость	531-17-06
Полная проводимость электрода	531-17-04
Полная просачивающаяся мощность (в условиях зажигания)	531-46-40
Полный ток отражателя	531-41-24
Поправка на мертвое время	531-47-16
Порог Гейгера (счетчики излучения)	531-47-14
Пороговая длина волны	531-44-30
Пороговая частота	531-44-31
Пороговое значение светового потока	531-45-43
Пороговое напряжение плато	531-47-20
Послеизображение	531-45-17
Послесвечение (экрана)	531-42-08
Потенциал деионизации	531-46-09
Потери в нерабочем режиме	531-41-25

Потери в рабочем режиме	531-41-26
Предварительный РЗП	531-35-40
Прибор дугового разряда	531-35-15
Прибор дугового разряда с сеточным управлением	531-35-16
Прибор коронного разряда	531-35-24
Прибор М-типа	531-32-04
Прибор О-типа	531-32-03
Прибор тлеющего разряда	531-35-25
Прибор СВЧ	531-32-01
Приемная телевизионная трубка	531-33-06
Приемная трубка для воспроизведения цветного изображения	531-33-08
Приемная трубка для воспроизведения черно-белого изображения	531-33-07
Пробой (в газе)	531-13-11
Проводящий период	531-46-01
Проектор поддерживавшего пучка	531-23-25
Проекционная трубка	531-33-09
Пролетное пространство	531-42-17
Промежуток взаимодействия	531-12-19
Промежуточный слой катода	531-12-13
Пропорциональный счетчик	531-35-03
Пропуск зажигания	531-13-18
Просачивающаяся энергия пика	531-46-41
Пространственный заряд	531-12-14
Проходная проводимость	531-17-12
Прямая дуга	531-13-17
Прямое направление	531-18-06
Прямонакальный катод	531-21-14
Пульсация коэффициента усиления	531-41-20
Пусковая характеристика	531-46-15
Пусковой промежуток	531-13-09
Пусковой ток переноса разряда	531-46-20
Пусковой ток (бросок тока) тела прямого накала или подогревателя	531-16-13
Пусковой электрод	531-22-10
Пушка Пирса	531-23-28
Пушка Чарльза	531-23-30
Пятно (в электроннолучевых трубках)	531-14-18

P

Работа в режиме пониженного напряжения коллектора	531-41-01
Работа выхода (материала электрода)	531-12-02
Рабочая кривая	531-18-11
Рабочая поверхность	531-47-05a
Рабочая точка	531-18-13
Рабочая характеристика	531-18-11
Рабочее напряжение	531-46-07
Рабочий режим	531-18-18
Разброс времени прохождения сигнала	531-44-18
Разгруппирование, обусловленное пространственным зарядом	531-41-06
Развертка быстрыми электронами	531-45-02
Развертка медленными электронами	531-45-01
Развртывающая трубка с бегущим пятном	531-33-11
Разрешающая способность (электроннолучевые запоминающие трубы)	531-43-18a
Разрешающая способность (электроннолучевые трубы)	531-42-10a
Разрядник блокировки передатчика (РБП)	531-35-39
Разрядник защиты приемника (РЗП)	531-35-33
Разрядник предварительной защиты приемника (предварительный РЗП)	531-35-40
Разрядный промежуток	531-13-07
Растр	531-14-20
Реактивная проводимость электрода	531-17-11
Реактивное сопротивление электрода	531-17-07
Регулирование	531-46-22
Режим класса А	531-18-19
Режим класса АВ	531-18-20

Режим класса В	531-18-21
Режим класса С	531-18-22
Режим насыщения	531-12-16
Режим ограничения пространственным зарядом	531-12-15
Ртутный прибор	531-35-18

C

Самогасящийся счетчик	531-35-04
Самостоятельный разряд	531-13-12a
Световая чувствительность	531-44-24
Световая характеристика	531-45-07
Световое сопротивление	531-44-12
Световой дельта-импульс	531-44-16
Светоотдача экрана	531-42-12
Свист	531-15-10
Сводящий электрод	531-22-24
Селективное стирание	531-43-15
Сетка	531-22-02
Сетчатый электрод	531-22-25
Сигнальный электрод	531-22-17
Симметричное отклонение	531-14-43
Скачок напряжения (приборы тлеющего разряда)	531-46-21
Скачкообразный переход на паразитный вид колебаний	531-41-07
Скорость записи	531-43-05
Скорость подготовки	531-43-02
Скорость стирания	531-43-16
Скорость счета	531-47-07
Скорость считывания	531-43-08
Смесительная лампа	531-31-18
Сопротивление электрода переменному току	531-17-08
Сопротивление электрода постоянному току	531-17-09
Спектральная характеристика	531-42-11
Спиральный электрод послеускорения	531-22-28
Средняя крутизна	531-17-14
Средняя крутизна преобразования	531-17-15
Статическая характеристика	531-18-04
Стирание	531-43-14
Суперортон	531-34-18
Сферическая аберрация	531-42-45
Счетная лампа с холодным катодом	531-35-29
Счетчик внутреннего наполнения	531-35-11
Счетчик Гейгера-Мюллера	531-35-02
Счетчик для жидких образцов	531-35-14
Счетчик для протока жидкости	531-35-13
Счетчик с внешним гашением	531-35-07
Счетчик с галогенным гашением	531-35-05
Счетчик с гашением органическим паром	531-35-06
Счетчик с протоком газа	531-35-12
Счетчик излучения	531-35-01
Считывание	531-43-07
Считывающий проектор	531-23-27
S-образное искажение	531-42-23

T

Темновой ток	531-44-06
Темновое сопротивление	531-44-13
Температура конденсированной ртути	531-46-27
Теневая сетка	531-22-06
Тень от горловины	531-42-27
Тепловой шум	531-15-03
Тепловой экран	531-21-05
Термокатод	531-21-13
Термоэлектронная эмиссия	531-12-04
Тетрод	531-31-03
Тиратрон	531-35-17
Тлеющий разряд	531-13-04
Ток вторичной электронной эмиссии	531-12-09
Ток деионизации	531-46-10

Ток накала	531-16-10	Характеристика послесвечения (люминесцирующего экрана)	531-42-09
Ток насыщения	531-44-09	Характеристика спектральной чувствительности	531-44-26
Ток насыщения при облучении	531-44-08	Холодный катод	531-21-10
Ток переноса разряда (лампы с холодным катодом)	531-46-19	Хроматическая аберрация	531-42-19
Ток подогревателя	531-16-12		
Ток пучка (общее понятие)	531-16-29		
Ток пучка (электроннолучевые трубки)	531-42-01		
Ток сетки	531-16-16		
Ток сигнала (передающей телевизионной трубы)	531-45-06		
Ток утечки подогреватель-катод	531-16-14		
Ток электрода	531-16-03		
Ток электрода в аварийных условиях	531-16-07		
Тонкостенный счетчик	531-35-09		
Торированный вольфрамовый катод	531-21-18		
Тормозящий электрод	531-22-09		
Торцевой счетчик	531-35-08		
Точка загиба	531-45-09		
Точка кроссовера	531-14-03		
Треск	531-15-12		
Трапецидальное искажение	531-42-24		
Тригатрон	531-35-23		
Триод	531-31-02		
Ц			
Центр зоны колебания	531-41-33		
Цоколь	531-23-03		
Ч			
Частота самонейтрализации	531-17-17		
Частотопреобразовательная лампа	531-31-19		
Частотная характеристика	531-44-32		
Частотно-контрастная характеристика	531-45-15		
Черный ореол	531-45-22		
Чувствительность в точке загиба	531-45-10		
Чувствительность к излучению (фоточувствительные приборы)	531-44-21		
Чувствительность к излучению (счетчики излучения)	531-47-09		
Чувствительность к отклонению (магнитному)	531-14-45		
Чувствительность к отклонению (электростатическому)	531-14-14		
Чувствительный объем (счетчики излучения)	531-47-05		
Ш			
Шаговая трубка с горячим катодом	531-31-17		
Шум вспомогательного разряда (для РЗП и предварительного РЗП)	531-46-36		
Шум токораспределения	531-15-04		
Шумовой генераторный диод	531-31-10		
Шумы, подчиняющиеся закону 1/f	531-15-07		
Штырек	531-23-09		
Шумы электронной лампы	531-15-01		
Э			
Эквивалентное сопротивление шумов	531-15-02		
Экранирующая сетка	531-22-04		
Экситрон	531-35-22		
Электрическое смещение пятна	531-42-29		
Электровакуумный прибор	531-11-02		
Электрод	531-21-02		
Электрод послеускорения	531-22-27		
Электрод связи	531-22-18		
Электродная характеристика	531-18-02		
Электромагнитная линза	531-22-20		
Электрометрическая лампа	531-31-20		
Электронная лампа	531-41-02		
Электронная линза	531-22-19		
Электронная эмиссия	531-12-01		
Электронноволновая лампа	531-32-01		
Электронное смещение частоты	531-41-08		
Электроннолучевая запоминающая трубка	531-33-02		
Электроннолучевая запоминающая трубка с накоплением заряда	531-33-18		
Электроннолучевая трубка	531-33-02		
Электроннолучевая трубка с поперечным управлением	531-33-01		
Электроннолучевая трубка с расщепленным пучком	531-33-03		
Электроннолучевой прибор	531-11-04		
Электронооптический индикатор настройки	531-33-42		
Электроноуправляемая лампа	531-31-12		
Электронный прибор	531-11-01		
Электронный преобразователь изображения	531-34-20		
Электронный прожектор	531-23-17		

Электронный умножитель	531-23-18	Энергетический эквивалент темнового тока	531-44-10
Электростатическая линза	531-22-24	Энергетический эквивалент шумов	531-44-11
Электростатическая фокусировка	531-14-06	Эффект поверхностного заряда	531-15-14
Электростатическое отклонение	531-14-09	Эффект Шотки	531-12-12
Элемент	531-21-01	Эффективность обнаружения	531-47-22
Электростатическое смещение пятна	531-42-29	Эффективность счета	531-47-21
Эмиттирующее основание	531-21-20	Эффективность термоэлектронной эмиссии	531-12-11

INHALTSVERZEICHNIS

A

A-Betrieb	531-18-19
AB-Betrieb	531-18-20
Abfragehäufigkeit, maximale nutzbare	531-43-12
Aberration, chromatische	531-42-19
Aberration, sphärische	531-42-15
Abfallzeit	531-44-15
Abfrageverzögerung	531-43-21
Abklingen	531-43-19
Abklingstrom	531-44-07
Abklingzeit	531-43-20
Ablenk-Defokussierung	531-42-20
Ablenkelektroden, Ablenkplatten	531-22-26
Ablenkung	531-14-08
Ablenkung, elektrostatische	531-14-09
Ablenkung (symmetrische)	531-14-13
Ablenkempfindlichkeit (elektrostatisch)	531-14-14
Ablenkempfindlichkeit (magnetisch)	531-14-15
Ablenkkoeffizient	531-14-16
Ablenkkoeffizient, relativer (bei Nachbeschleunigung)	531-42-06
Ablenklinearität	531-14-17
Ablenkung, magnetische	531-14-10
Ablenkspannung	531-14-11
Ablenkspule	531-23-23
Ablenkstrom	531-14-12
Ablenkerstärkröhre, Elektronenstrahlschaltröhre	531-33-01
Abschirmelektrode	531-22-05
Abstimmempfindlichkeit	531-41-32
Abtastspur, Strahlspur, Spur, Zeile, Linie	531-14-19
Abtastung mit langsamem Elektronen	531-45-01
Abtastung mit schnellen Elektronen	531-45-02
äquivalenter Rauschwiderstand	531-15-02
Anfangs-Ionisierungseignis	531-47-01
Anheizzeit, Heizer	531-18-28
Anheizzeit, Kathoden-	531-18-30, 531-18-31
Anode	531-22-16
Anodenleistung	531-16-21
Anodenpitzenspannung	531-16-25
Anodenpitzenspannung in Sperrichtung	531-16-26
Anodenstrom	531-16-15
Anoden-Wirkungsgrad, Nutzwirkungsgrad	531-17-20
Anodenzündspannung	531-46-14
Anschluß	531-23-08
Anschlußdraht	531-23-10
Anschlußkappe	531-23-11
Anstieg (der Helligkeit)	531-42-07
Anstiegszeit	531-44-14
Arbeitskennlinie	531-18-11
Arbeitskennlinie der Ausgangselektrode	531-18-12
Arbeitspunkt	531-18-13
Astigmatismus	531-42-16
Auflösung (Signal-Bildwandlerröhren)	531-42-10a
Auflösung (Speicher-Röhren)	531-43-18a
Ausgangsadmittanz	531-17-06
Ausgangsimpedanz	531-17-03
Ausgangsleistung	531-16-23
Ausgangsleistung, Impuls-	531-41-14
Ausgangsleistung, optimale	531-41-16
Ausgangsleistung, Puls-Spitzen-	531-41-17
Ausgangstrom	531-45-05
Austrittsarbeit (eines Elektrodenmaterials)	531-12-02

B

Bauelement, elektronisches	531-11-01
B-Betrieb	531-18-21
Becherzählrohr	531-35-14
Bereich der Brennspannung	531-46-22
Bereich eingeschränkter Proportionalität	531-47-12
Bereitschaftsbetrieb	531-18-17
Beschleunigungselektrode	531-22-08
Betrachtungszeit, maximale nutzbare	531-43-11
Betrieb mit Gegenakteingang und Eintaktausgang	531-18-24
Betrieb mit abgesenktem Kollektor	531-41-01
Betriebspunkt, momentaner	531-18-14
Betriebszustand	531-18-18
Bezugsebene	531-23-12
Bildabschattung	531-45-20
Bildaufnahmeröhre, Kameraröhre	531-34-08
Bildaufnahmeröhre mit Bildwandlerteil	531-34-13
Bildaufnahmeröhre mit langsamem Elektronen	531-34-09
Bildaufnahmeröhre mit schnellen Elektronen	531-34-10
Bildaufnahmeröhre mit Photoemission	531-34-12
Bildaufnahmeröhre mit Photoleitung	531-34-11
Bildaufnahmeröhre, Speicher-	531-34-14
Bildröhre, Fernsehbildröhre	531-33-06
Bildverstärkerröhre	531-34-21
Bildwandlerröhre	531-34-20
Blende	531-21-07
Blockierzeit	531-46-05
Bogenentladung	531-13-05
Bogenentladungsröhre	531-35-15
Bogenspannung	531-46-08
Bremsgitter	531-22-07
Bremselektrode	531-22-09
Brennspannung	531-46-07
Brummen	531-15-11
Bündelknoten	531-14-03
Bündelung (Kollimation)	531-14-01

C

C-Betrieb	531-18-22
Charles-Strahlerzeuger	531-23-30
chromatische Aberration	531-42-19

D

Dämpfungsröhre	531-35-35
Dauerstrich-Magnetron	531-32-08
Delta-Lichtimpuls	531-44-16
Dichdemodulation	531-41-03
differentielle Leistungsverstärkung	531-17-27
Diode	531-31-01
Diodenperveanz	531-17-19
direkt geheizte Kathode	531-21-14
Doppelpaltoszillator	531-32-14
Dünnewandzählrohr	531-35-09
Dunkelstrom	531-44-06
dunkelstromäquivalente Strahlung	531-44-10
Dunkelwiderstand	531-44-13
Durchflußzählrohr	531-35-12
Durchgriff	531-46-16
Durchlaßrichtung (Flußrichtung)	531-18-06
Durchlaßzeit	531-46-01
Durchschlag (in einem Gas)	531-13-11
Durchstimbereich, elektronischer	531-41-31

Durchstimbereich, mechanischer	531-41-29
Durchstimbereich, optimaler mechanischer	531-41-30
Durchstimbereich (eines Oszillators)	531-41-27
Durchstimbereich (eines Verstärkers)	531-41-28
Durchzündung	531-13-17
dynamische Empfindlichkeit	531-44-25
dynamische Kennlinie	531-18-03
dynamische Konvergenz	531-42-13

E

Einbrennfleck, Schirmeinbrand	531-14-21
Einbrennen (des Abtastfeldes)	531-45-21
Eingangsdmittanz	531-17-05
Eingangsimpedanz	531-17-02
Eingangsleistung, Gitter-, Gitter-Steuerleistung, H.F.-	531-16-20, 531-16-22
Eingangsspannung, Gitter-	531-16-19
Einlaufzeit	531-18-25
Einlaufzeit, Gesamt-	531-18-27
Einlaufzeit, Röhren-	531-18-32
Einsatzspannung, Sperrspannung	531-16-17
Einschaltstrom, Heizer- oder (Faden-)	531-16-13
elektrische Punktabweichung	531-42-29
Elektrode	531-21-02
Elektrodenadmittanz, innere	531-17-04
Elektrodenblindleitwert, innerer	531-17-11
Elektrodenblindwiderstand, innerer	531-17-07
Elektrodengleichstromwiderstand, innerer	531-17-09
Elektrodenimpedanz, innere	531-17-01
Elektrodenkennlinie	531-18-02
Elektrodenspannung	531-16-01
Elektrodenstrom in Sperrrichtung	531-16-05
Elektrodenstrom	531-16-03
Elektrodenverlustleistung	531-16-04
Elektrodenwirkleitwert, innerer	531-17-10
Elektronenemission	531-12-01
Elektronenemission, thermische	531-12-04
Elektrometerröhre	531-31-20
Elektronenlinse	531-22-19
Elektronenröhre	531-11-02
Elektronenstrahlerzeuger	531-23-17
Elektronenstrahlröhre	531-11-04
Elektronenstrahlschaltröhre, Ablenkverstärkerröhre	531-33-01
Elektronenvervielfacher	531-23-18
elektronisches Bauelement	531-11-01
elektronischer Durchstimbereich	531-41-31
elektromagnetische Linse	531-22-20
elektrostatische Ablenkung	531-14-09
elektrostatische Fokussierung	531-14-06
elektrostatische Linse	531-22-21
Element	531-21-01
Emissionskennlinie	531-18-08
Emission, Photo-	531-12-05, 531-44-02
Emission, Wirkungsgrad der thermischen	531-12-11
emittierende Sohle	531-21-20
Empfängersperröhre	531-35-38
Empfindlichkeit, Ablenk- (elektrostatisch)	531-14-14
Empfindlichkeit, Ablenk- (magnetisch)	531-14-15
Empfindlichkeit, Abstimm-	531-41-32
Empfindlichkeit, dynamische	531-44-25
Empfindlichkeit im Kniepunkt	531-45-10
Empfindlichkeit, photometrische	531-44-24
Empfindlichkeit, relative spektrale	531-44-23
Empfindlichkeit, spektrale	531-44-22
Empfindlichkeit, Strahlungs-	531-44-21, 531-47-09
Empfindlichkeitskennlinie, spektrale	531-44-26
Empfindlichkeitsverteilung, Kennlinie der absoluten spektralen	531-44-27
Empfindlichkeitsverteilung, Kennlinie der relativen spektralen	531-44-28
Entionisierungselektrode	531-22-12
Entladungsstrecke	531-13-07
Erholzeit	531-47-17

Erholzeit (bei Sperröhren)	531-46-43
Exponent der Wandlungskennlinie, Gamma	531-45-08
Exciton	531-35-22

F

Farbbildröhre	531-33-08
Fassung	531-23-05
Feldemission	531-12-06
Feldnetz, Netzelektrode	531-22-25
Fenster (eines Zählrohres)	531-23-16
Fernsehbildröhre, Bildröhre	531-33-06
Fensterzählrohr	531-35-08
Flußwinkel	531-46-03
Fokussierung	531-14-02
Fokussierelektrode	531-22-23
Fokussiermagnet	531-23-21
Fokussierspannung (des Bildwandlerteils)	531-45-04
Fokussierung, elektrostatische	531-14-06
Fokussierung, magnetische	531-14-07
Fokussierspule	531-23-20
Freiwerdezeit	531-46-25
Frequenzdrift	531-41-13
Frequenzgang	531-44-32
Frequenzspringen, Mod-Instabilität	531-41-07
Frontglas, Frontscheibe	531-23-14
Führungsnase	531-23-07
Führungszapfen	531-23-06
Funkelleffekt	531-15-06

G

Gamma, Exponent der Wandlungskennlinie	531-45-08
Gasentladung	531-13-03
Gasentladungsrohre	531-11-05
gasgefüllte Photozelle	531-34-05
gasgefüllte Rauschröhre	531-35-34
Gasprobenzählrohr	531-35-11
Gasverstärkungsfaktor	531-47-10
Gegentaktbetrieb	531-18-23
Geiger-Müller-Bereich	531-47-13
Geiger-Müller-Schwelle	531-47-14, 531-47-20
Geiger-Müller-Zählrohr	531-35-02
Geisterbild	531-45-23
Gesamteinlaufzeit	531-18-27
Gesamtleckleistung	531-46-40
Gesamtreflektorstrom	531-41-24
Geschwindigkeitsmodulation	531-41-02
Getter	531-21-03
Gitter	531-22-02
Gitter-Eingangsleistung, Gitter-Steuerleistung	531-16-20
Gitter-Eingangsspannung	531-16-19
gittergesteuerte Bogenentladungsröhre	531-35-16
Gitterspannung, kritische	531-46-12
Gitter-Steuerleistung, Gitter-Eingangsleistung	531-16-20
Gitterstrom	531-16-16
Gitterstrom, kritischer	531-46-13
Gittervorspannung	531-16-18, 531-42-02
Gleichmäßigkeit der Helligkeit (bei einer Zeichenanzeigeröhre)	531-46-33
Gleichrichterröhre	531-35-19
Gleichrichterröhre mit Quecksilberkathode	531-35-20
Glimmanzeigeröhre	531-35-26
Glimmentladung	531-13-04
Glimmentladungsröhre	531-35-25
Glimmrelaisröhre, Relaisröhre	531-35-23
Glimmzählröhre	531-35-29
Glühkathode	531-21-13
Grenzwellenlänge	531-44-30
Grenzfrequenz	531-44-31

H

Halo, Reflexions-Lichthof	531-42-26
Halogenzählrohr	531-35-05

Hals	531-23-13	Koma	531-42-18
Halsabschattung	531-42-27	Kommutierungskennwert	531-46-18
Halten	531-43-13	Kommutierung, Stromübernahme (bei einer Gas-	
Haltestrahlerzeuger	531-23-25	entladung)	531-46-17
Hauptentladungsstrecke	531-13-08	Kontaktstift	531-23-09
Heizer	531-21-04	Kontaktspannung	531-12-03
Heizeranheizzeit	531-18-28	Kontrastübertragung, Strahlmodulationsgrad (bei	
Heizer- oder (Faden-) Einschaltstrom	531-16-13	Superorthicons)	531-45-11
Heizer-Kathoden-Isolationsstrom	531-16-14	Konus	531-23-15
Heizspannung	531-16-11	Konvergenz, dynamische	531-42-13
Heizspannung (einer direkt geheizten Kathode)	531-16-09	Konvergenzelektrode	531-22-24
Heizstrom	531-16-12	Konvergenzfläche	531-42-14
Heizstrom (einer direkt geheizten Kathode)	531-16-10	Konvergenzmagnet	531-23-22
Hellsteuerspannung	531-42-03	Koronaentladung	531-13-06
Hellwiderstand	531-44-12	Koronaentladungsröhre	531-35-24
Heptode	531-31-06	Krachen	531-15-12
Hexode	531-31-05	kritischer Gitterstrom	531-46-13
Hintergrund, Nulleffekt	531-47-08	kritische Gitterspannung	531-46-12
H.F.-Eingangsleistung, Steuerleistung	531-16-22	Kreuzfeldröhre (M-Typ-Röhre)	531-32-04
Hülle, Kolben	531-23-01	Kühlrippe	531-21-06

I

ideale Rauschdiode	531-31-11
Ignitron	531-35-21
Ikonoskop	531-34-15
Immersions-Strahlerzeuger	531-23-29
Impulsausgangsleistung	531-41-14
indirekt geheizte Kathode	531-21-15
Innenwiderstand	531-17-08, 531-17-21
Integrationszeit	531-17-23
Ionenfalle	531-23-19
Ionen-Gitter(fehl)strom	531-16-28
Ionen-Rauschen	531-15-08
Ionenvervielfachung	531-13-10
Ionisierungereignis, Anfangs-	531-47-01
Ionisierungereignis	531-13-01
Ionisierungszeit	531-46-23
Isolationsstrom, Heizer-Kathoden-	531-16-14

K

Kaltdämpfung	531-41-25
Kaltkathode	531-21-10
Kaltzustand	531-18-16
Kameraröhre, Bildaufnahmeröhre	531-34-08
Kathode	531-21-09
Kathode, direkt geheizte	531-21-14
Kathode, indirekt geheizte	531-21-15
Kathodenanheizzeit	531-18-30, 531-18-31
Kathodenbedeckungsstrom	531-46-32
Kathodenstrom	531-46-28
Kathodenstrom (Anoden-)	531-16-15
Kennlinie der absoluten spektralen Empfindlich- keitsverteilung	531-44-27
Kennlinie, Arbeits-	531-18-11
Kennlinie, dynamische	531-18-03
Kennlinie, Elektroden-	531-18-02
Kennlinie, Emissions-	531-18-08
Kennlinie der Quantenausbeute	531-44-29
Kennlinie der relativen spektralen Empfindlich- keitsverteilung	531-44-28
Kennlinie (einer Röhre)	531-18-01
Kennlinie, statische	531-18-04
Kennlinie, Steilheits-	531-18-05
Kennlinie, Übertragungs-	531-18-05
Kissenverzeichnung	531-42-22
Kleinsignalverstärkung	531-41-19
Klystron	531-32-12
Kniepunkt	531-45-09
Kolben, Hülle	531-23-01
Kollektor (Auffänger)	531-22-15
(Kollimation) Bündelung	531-14-01
Kollimator	531-22-22

L

Ladungsspeicherröhre	531-33-14
Ladungsspeicherröhre mit Schreibstrahl	531-33-18
Ladungsträgerlaufzeit	531-41-34
Last	531-18-09
Lastimpedanz	531-18-10
Lastverstimmung	531-41-10
Lastverstimmungsmaß	531-41-11
Laufzeit, Signal-	531-44-17
Laufzeit, Ladungsträger-	531-41-34
Laufzeitröhre	531-32-01
Laufwinkel	531-41-35
Lawinenbildung	531-13-02
Leerlaufverstärkung, Verstärkungsfaktor	531-17-25
Leckenergie des Impulsanfangs	531-46-41
Leckleistung, Gesamt-	531-46-40
Leckleistung der gezündeten Röhre	531-46-42
Leistungsverstärkung	531-17-26
Lesegeschwindigkeit	531-43-08
Lesegeschwindigkeit, minimale nutzbare	531-43-09
Lesen	531-43-07
Lesestrahlerzeuger	531-23-27
Leseseit, maximale nutzbare	531-43-10
Leuchtfleck, Punkt	531-14-18
Leuchtfleckverzerrung	531-42-17
Leuchtschirm	531-21-21
Lichtpunkttabaströhre	531-33-11
Licht-Signal-Wandlungskennlinie	531-45-07
Linearstrahlröhre (O-Typ-Röhre)	531-32-03
Linie, Strahlspur, Spur, Zeile, Abtastspur	531-14-19
Löschen	531-43-14
Löschgeschwindigkeit	531-43-16
Löschspannung	531-46-09
Löschstrom	531-46-10
Löschzeit	531-43-17
Löschzeit, minimale nutzbare	531-43-18

M

magisches Auge	531-33-12
magnetische Ablenkung	531-14-10
magnetische Fokussierung	531-14-07
Magnetron	531-32-07
Magnetron-Injektionsstrahlerzeuger	531-23-31
Magnetron mit Spannungs durchstimmung, Strahl- magnetron	531-32-10
(M-Typ-Röhre) Kreuzfeldröhre	531-32-04
maximale nutzbare Abfragehäufigkeit	531-43-12
maximale nutzbare Betrachtungszeit	531-43-11
maximale nutzbare Lesezeit	531-43-10
maximale nutzbare Schreibgeschwindigkeit	531-43-06
maximal zulässiger Stromstoß	531-16-06

mechanische Punktabweichung	531-42-28
mechanischer Durchstimbereich	531-41-29
Mehrkammerklystron	531-32-15
Mehrstrahlröhre mit einem Elektronenstrahlerzeuger	531-33-03
Mehrstrahlröhre mit getrennten Elektronenstrahl- erzeugern	531-33-05
Mehrstrecken-Stabilisatorröhre	531-35-31
metallhinterlegter Schirm	531-21-22
Mikrophonie	531-15-09
minimale nutzbare Lesegeschwindigkeit	531-43-09
minimale nutzbare Löschzeit	531-43-18
Misch- und Oszillatroröhre	531-31-19
Mischröhre	531-31-18
Mischsteilheit	531-17-15
Modnitte	531-41-33
Moiré	531-43-23
Mod-Instabilität, Frequenzspringen	531-41-07
Modulationsübertragungsfunktion	531-45-15
momentaner Betriebspunkt	531-18-14
Monoskop	531-34-07
μ-Faktor	531-17-24
N	
Nachbeschleunigungselektrode	531-22-27
Nachbeschleunigungselektrode, wendelförmige	531-22-28
Nachbeschleunigungsverhältnis	531-42-05
Nachbild	531-45-17
Nachimpuls	531-47-06
Nachleuchtcharakteristik	531-42-09
Nachleuchtdauer	531-42-10
Nachleuchten	531-42-08
Nachweiswirkungsgrad	531-47-22
Neonanzeigeröhre	531-35-27
Netzelektrode, Feldnetz	531-22-25
Nulleffekt, Hintergrund	531-47-08
Nutzleistung	531-16-24
Nutzwirkungsgrad, Anoden-Wirkungsgrad	531-17-20
O	
Oktode	531-31-07
optimale Ausgangsleistung	531-41-16
optimaler mechanischer Durchstimbereich	531-41-30
(O-Typ-Röhre) Linearstrahlröhre	531-32-03
optimale Verstärkung	531-41-18
Orthikon	531-34-17
Oxidkathode	531-21-16
Oxidschichtkathode	531-21-16
Oszillographenröhre	531-33-10
P	
Parallelelektrode, Dynode	531-21-12
Pentode	531-31-04
Perveanz	531-17-18
Phasendefokussierung durch Raumladung	531-41-06
Phasenfokussierung	531-41-05
Phasenschieberröhre	531-35-36
Photoelement	531-34-03
Photoelement-Effekt	531-44-03
photoelektrischer Effekt	531-44-01
Photoelektronenstrom, Photostrom	531-44-05
photoelektronische Röhre	531-34-01
Photoemission	531-12-05, 531-44-02
Photokathode	531-21-11
Photoleistung	531-44-04
photometrische Empfindlichkeit	531-44-24
Photovervielfacher	531-34-06
Photowiderstand	531-34-04
Photozelle	531-34-02
Pierce-Strahlerzeuger	531-23-28
Plateau	531-47-18
Plateausteilheit	531-47-19
Plasma	531-13-14
Plasma-Wanderfeldröhre	531-35-33
Primärelektronenemission	531-12-07
Proportionalbereich	531-47-11
Proportionalität, Bereich eingeschränkter	531-47-12
Proportionalzählrohr	531-35-03
Projektionsröhre	531-33-09
Puls-Magnetron	531-32-09
Puls-Spitzenausgangsleistung	531-41-17
Pumpspitze	531-23-02
Punkt, Leuchtfleck	531-14-18
Punktabweichung, elektrische	531-42-29
Punktabweichung, mechanische	531-42-28
Q	
Quantenausbeute	531-44-20
Quantenausbeute, Kennlinie der	531-44-29
Quecksilberdampfentladungsröhre	531-35-18
Quecksilberkathode (Sumpf- oder Teichkathode)	531-21-19
R	
Randeffekt	531-45-19
Raster	531-14-20
Raumladung	531-12-14
raumladungsgesteuerte Röhre	531-31-12
Raumladungszustand	531-12-15
rauschäquivalente Strahlung	531-44-11
Rauschdiode	531-31-10
1/f-Rauschen	531-15-07
Rauschen durch Vorionisierung (bei Empfänger- und Vorsperröhren)	531-46-36
Rauschröhre, gasgefüllte	531-35-34
Rauschwiderstand, äquivalenter	531-15-02
Rechteckmodulationsgrad	531-45-14
Reflexions-Lichthof, Halo	531-42-26
Reflektorstrom, Gesamt-	531-41-24
Reflexklystron	531-32-13
Regelröhre	531-31-13
Relaisröhre, Glimmrelaisröhre	531-35-23
relativer Ablenkkoeffizient (bei Nachbeschleunigung)	531-42-06
(relative Einschaltdauer) Tastverhältnis	531-18-15
relative spektrale Empfindlichkeit	531-44-23
Reservoir	531-21-08
Röhre, Elektronen-	531-11-02
Röhre mit Gitterabschaltung	531-31-15
Röhre ohne Regelkennlinie	531-31-14
Röhreneinlaufzeit	531-18-32
Röhrenfuß	531-23-04
Röhrenkapazität	531-17-16
Röhrenrauschen	531-15-01
Röhrenwirkungsgrad	531-41-22
Rückflußdämpfung	531-41-26
Rückstellspannung	531-46-31
Rückwärtswellenröhre	531-32-06
Rückzündung	531-13-16
S	
S-Effekt	531-15-14
S-Verzeichnung	531-42-23
Sättigungsleistung	531-41-15
Sättigungsspannung	531-16-08
Sättigungsstrom, Spannungs-	531-44-09
Sättigungsstrom, Strahlungs-	531-44-08
Sättigungsverstärkung	531-41-21
Sättigungszustand	531-12-16
Schattengitter	531-22-06
Scheibenröhre	531-32-02
Schirm, metallhinterlegter	531-21-22
Schirmfeuer, Einbrennfleck	531-14-21
Schirmgitter	531-22-04
Schirmwirkungsgrad	531-42-12
Schottky-Effekt	531-12-12

Schreiben	531-43-04	Strahlmodulationsgrad, Kontrastübertragung (bei Superorthicons)	531-45-11
Schreibgeschwindigkeit	531-43-05	Strahlöffnungswinkel	531-14-05
Schreibgeschwindigkeit (maximale)	531-42-04	Strahlspur, Spur, Zeile, Linie, Abtastspur	531-14-19
Schreibgeschwindigkeit, maximale nutzbare	531-43-06	Strahlstrom	531-16-29, 531-42-01
Schreibstrahlerzeuger	531-23-26	Strahlstreuung	531-31-16
Schriftschaltröhre (Vakuum-Zählrohre)	531-31-17	Strahltransmission	531-41-23
Schrotrauschen	531-15-05	Strahlungsempfindlichkeit	531-44-21, 531-47-09
Schwarz-Weiß-Bildröhre	531-33-07	Strahlungs-Sättigungsstrom	531-44-08
schwarzer Halo	531-45-22	Streuemission	531-42-25
Schwellenwert des Lichtstroms	531-45-13	Stromdichtemodulation	531-41-04
Sekundärelektronenstrom	531-12-09	Stromtor, Thyatron	531-35-17
Sekundärelektronenemission	531-12-08	Stromstoß, maximal zulässiger	531-16-06
Sekundäremissionsfaktor	531-12-10	Stromübernahme, Kommutierung (bei einer Gasentladung)	531-46-17
selbständige Entladung	531-13-12a	Stromverstimmung	531-41-08
selbstlöschendes Zählrohr	531-35-04	Stromverstimmungsmaß	531-41-09
Selbstneutralisationsfrequenz	531-17-17	Stromverteilungsrauschen	531-15-04
selektives Löschen	531-43-15	(Sumpf- oder Teichkathode) Quecksilverborkathode	531-21-19
Sendersperrröhre	531-35-39	Superikonoskop	531-34-16
Sichtspeicherröhre	531-33-15	Superorthikon	531-34-18
Signal-Bild-Wandlerröhre	531-33-02	symmetrische Ablenkung	531-14-13
Signalelektrode	531-22-17	Synchronspannung	531-41-12
Signallaufzeit	531-44-17		
Signallaufzeitunterschied	531-44-18		
Signallaufzeitschwankung	531-44-19		
Signalspeicherröhre	531-33-16		
Signal-Rausch-Verhältnis	531-45-12		
Signalstrom	531-45-06		
Sockel	531-23-03		
Sohle, emittierende	531-21-20		
Sondenspannung	531-46-30		
Sondenstrom	531-46-29		
Sondenzählrohr	531-35-10		
Spannungsabfall an einer Röhre	531-16-27		
Spannungs-Sättigungsstrom	531-44-09		
Spannungssprung	531-46-21		
Speicheranordnung	531-22-30		
Speicher-Bildaufnahmeröhre	531-34-14		
Speicherelement	531-22-33		
Speicherplatte	531-22-32		
Speicherröhre	531-33-13		
Speicherröhre mit Schreibstrahl	531-33-17		
Speicherschicht	531-22-31		
Speisespannung	531-16-02		
spektrale Empfindlichkeit	531-44-22		
spektrale Empfindlichkeitskennlinie	531-44-26		
spektrale Energieverteilung	531-42-11		
Sperrgitter	531-22-34		
Sperrichtung	531-18-07		
Sperröhre	531-35-37		
Sperrspannung, Einsatzspannung	531-16-17		
Sperzzeit	531-46-02		
sphärische Aberration	531-42-15		
Spulensatz	531-23-24		
Spur, Strahlspur, Zeile, Linie, Abtastspur	531-14-19		
Stabilisatorröhre	531-35-30		
Starter (Trigger)	531-22-10		
Starterentladungsstrecke (Triggerentladungsstrecke)	531-13-09		
Starterübernahmestrom	531-46-20		
statische Kennlinie	531-18-04		
Steilheit (Komplex, beliebige Bezugselektrode), Übertragungssadmittanz	531-17-12		
Steilheit (reell, Bezugselektrode: Steuergitter)	531-17-14		
Steilheit (reell, beliebige Bezugselektrode), Übertragungswirkleitwert	531-17-13		
Steilheitskennlinie, Übertragungskennlinie	531-18-05	Vakuumfaktor	531-17-22
Steuerelektrode	531-22-01	Vakuumröhre	531-11-03
Steuergitter	531-22-03	(Vakuum-Zählrohre) Schrittschaltröhre	531-31-17
Steuerleistung, Gitter-, Gitter-Eingangsleistung	531-16-20	Verbundröhre	531-31-08
Steuerleistung, H.F.-Eingangsleistung	531-16-22	Vergleichsspannungsrohre	531-35-32
Störfleck	531-43-22, 531-45-18	Verstärkung, Kleinsignal	531-41-19
Strahlausrichtung	531-45-03	Verstärkung, optimale	531-41-18
Strahlenverdichtungsfaktor	531-14-04	Verstärkung, Sättigungs-	531-41-21
Strahlmagnetron, Magnetron mit Spannungsdurch- stimmung	531-32-10	Verstärkungsfaktor, Leerlaufverstärkung	531-17-25
		Verstärkungsschwankung	531-41-20
		Verzögerungsleitung	531-22-29
		Vidikon	531-34-19

Vorbereitung	531-43-01
Vorbereitungsgeschwindigkeit	531-43-02
Vorbereitungszeit	531-43-03
Vorheizzeit	531-18-26, 531-18-29
Vorionisator	531-22-13
Vorionisatorspannung (bei Empfänger- und Vorsperröhren)	531-46-35
Vorratskathode	531-21-17
Vorsperröhre	531-35-40
Vorwärtswellenröhre	531-32-05
Vorzündung (bei Empfänger- und Vorsperröhren)	531-46-34

W

Wärmeabschirmung	531-21-05
Wanderfeldklystron	531-32-16
Wanderfeldröhre	531-32-11
Wechselwirkungsraum	531-12-18
Wechselwirkungsspalt	531-12-19
wendelförmige Nachbeschleunigungselektrode	531-22-28
Widerstandsräuschen	531-15-03
Wiederzündspannung	531-46-11
wirksamer Querschnitt	531-47-05a
wirksames Volumen	531-47-05
Wirkungsgrad der thermischen Emission	531-12-11

Zählimpuls	531-47-02
Zählimpuls, unerwünschter, zufälliger	531-47-04
Zählrate	531-47-07
Zählrohr mit organischen Dämpfen	531-35-06
Zählrohr mit Fremdlösung	531-35-07
Zählrohr, selbstlöschendes	531-35-04
Zählrohr (Strahlungszählrohr)	531-35-01
Zählung	531-47-03
Zählwirkungsgrad	531-47-21
Zeichenanzeigeröhre	531-35-28
Zeile, Strahlspur, Spur, Linie, Abtastspur	531-14-19
Zischen	531-15-10
Zündaussetzer	531-13-18
Zündkennlinie	531-46-15
Zündleistung	531-46-38
Zündspannung	531-46-06
Zündstift	531-22-11
Zündung	531-46-37
Zündung (in einem Gas)	531-13-12
Zündverzug	531-13-15, 531-46-39
Zündzeit	531-46-24
Zweifachröhre	531-31-09
Zweistrahlröhre mit getrennten Elektronenstrahl- erzeugern	531-33-04
Zwischenschicht	531-12-13

ÍNDICE

A

- aberración cromática
aberración esférica
acortamiento de frecuencia
admitancia de electrodo
admitancia de entrada
admitancia de salida
agrupamiento
alargamiento de frecuencia
alineación del haz
ampolla
angulo de paso
angulo de paso
angulo de solape
angulo del haz
anodo
astigmatismo
avalancha

B

- barrido
base
base emisora
blanco
blanco de memoria
bloque de bobinas
bobina de concentración
bobina de desviación
borrado
borrado selectivo

C

- caída de tensión del tubo
caída (de tensión) en el arco
cañón de Charles
cañón de inscripción
cañón de inyección de magnetrón
cañón de lectura
cañón de mantenimiento
cañón de Pierce
cañón electrónico
cañón sumergido
capa intercaras de cátodo
capacete
capacidad entre electrodos
cara
característica
característica de control
característica de decadencia
característica de electrodo
característica de emisión de un tubo de varios
electrodos
característica de persistencia
característica de respuesta en frecuencia
característica de respuesta en señales cuadradas
característica de sensibilidad espectral
característica de sensibilidad espectral absoluta
característica de sensibilidad espectral relativa
característica de transferencia
característica de transferencia luz-señal
característica dinámica
característica en diodo
característica espectral
característica espectral de rendimiento cuántico

- característica estática
característica mutua
carga
carga de espacio
casquillo
cátodo
cátodo caliente
cátodo de caldeo directo
cátodo de caldeo indirecto
cátodo de capa de óxidos
cátodo de óxidos
cátodo de tungsteno y torio
cátodo dispersor
cátodo fotoeléctrico
cátodo frío
cátodo líquido
cebado (en un gas)
cebado (tubos T.R. y P.T.R.)
célula fotoconductora
célula fotoemisora
célula fotovoltaica
codo
coeficiente de acortamiento
coeficiente de comutación
coeficiente de desviación
colector
colimación
coma
concentración
concentración electrostática
concentración magnética
condiciones de vigilia
condiciones en frío
condiciones en funcionamiento
conductancia de electrodo
conductancia mutua
conexión de electrodo
conjunto de memoria
comutación (de una descarga en un gas)
cono
contador de circulación de líquido
contador de muestra líquida
convergencia dinámica
corrección de tiempo muerto
corriente anódica
corriente catódica
corriente catódica
corriente catódica mínima (tubos indicadores de
caracteres)
corriente crítica de rejilla
corriente de aislamiento entre filamento y cátodo
corriente de caldeo (cátodo de caldeo directo)
corriente de caldeo (cátodo de caldeo indirecto)
corriente de caldeo de arranque
corriente de decadencia
corriente de defecto de un electrodo
corriente de desviación
corriente de electrodo
corriente de emisión electrónica secundaria
corriente de extinción
corriente de gas
corriente de haz
corriente del haz
corriente de oscuridad
corriente de rejilla
corriente de salida

corriente de saturación por irradiación	531-44-08
corriente de saturación por tensión	531-44-09
corriente de señal	531-45-06
corriente de sobrecarga de un electrodo	531-16-06
corriente de sonda	531-46-29
corriente de transferencia	531-46-19
corriente de transferencia del electrodo de cebado	531-46-20
corriente fotoeléctrica	531-44-05
corriente inversa de electrodo	531-16-05
corriente total del reflector	531-41-24
crepitaciones	531-15-12
cuello	531-23-13
cuenta	531-47-03
cumbre del modo	531-41-33
curva de funcionamiento	531-18-11

D

decadencia	531-43-19
defecto	531-43-22
defecto de imagen	531-45-18
deflexión	531-14-08
depósito	531-21-08
deriva de frecuencia	531-41-13
descarga autónoma	531-13-12a
descarga disruptiva (en un gas)	531-13-11
descarga en arco	531-13-05
descarga en un gas	531-13-03
descarga luminiscente	531-13-04
descarga no autónoma	531-13-13
descarga por efecto corona	531-13-06
descentrado mecánico del spot	531-42-28
desconcentración de desviación	531-42-20
desplazamiento eléctrico del spot	531-42-29
desviación	531-14-08
desviación eléctrica	531-14-09
desviación magnética	531-14-10
desviación simétrica	531-14-13
diferencia de potencial de contacto	531-12-03
dinodo	531-21-12
diodo	531-31-01
diodo generador de ruido	531-31-10
diodo ideal de ruido	531-31-11
dissipación de electrodo	531-16-04
dispersión del tiempo de paso	531-44-18
dispersión por carga de espacio	531-41-06
dispositivo electrónico	531-11-01
distorsión cóncava	531-42-22
distorsión del spot	531-42-17
distorsión en barrilete	531-42-21
distorsión en S	531-42-23
distorsión en trapecio	531-42-24
doble tubo	531-31-09
duración de persistencia	531-42-10
duración estadística de precebado	531-13-15

E

efecto de borde	531-45-19
efecto de carga de superficie	531-15-14
efecto fotoconductivo	531-44-04
efecto fotoeléctrico	531-44-01
efecto fotoemisivo	531-44-02
efecto fotovoltaico	531-44-03
efecto microfónico	531-15-09
efecto Rocky Point	531-15-13
efecto S	531-15-14
efecto Schottky	531-12-12
eficacia de emisión termoelectrónica	531-12-11
eficacia de la pantalla	531-42-12
eficiencia del tubo	531-41-22
efluvios	531-13-06
electrodo	531-21-02
electrodo acelerador	531-22-08
electrodo de aceleración posterior	531-22-27
electrodo de cebado	531-22-10
electrodo de colimación	531-22-22
electrodo de concentración	531-22-23
electrodo de control	531-22-01
electrodo de convergencia	531-22-24
electrodo de desviación	531-22-26
electrodo de enlace	531-22-18
electrodo de mantenimiento	531-22-13
electrodo de señal	531-22-17
electrodo de transferencia	531-22-14
electrodo desacelerador	531-22-09
electrodo guía	531-22-14
electrodo intensificador	531-22-27
elemento	531-21-01
elemento de blanco de memoria	531-22-33
elemento de memoria	531-22-33
emisión electrónica	531-12-01
emisión electrónica primaria	531-12-07
emisión electrónica secundaria	531-12-08
emisión fotoeléctrica	531-12-05
emisión parásita	531-42-25
emisión por efecto de campo	531-12-06
emisión termoelectrónica	531-12-04
emisión termoiónica	531-12-04
encendedor	531-22-11
encendido	531-46-37
energía de fuga de punta	531-46-41
envolvente	531-23-01
eptodo	531-31-06
espacio de cebado	531-13-09
espacio de deriva	531-12-17
espacio entre electrodos	531-13-07
espacio de interacción	531-12-19
espacio principal	531-13-08
establecimiento de la luminancia	531-42-07
estructura de retardo	531-22-29
excitrón	531-35-22
exodo	531-31-05
exploración a alta velocidad	531-45-02
exploración a baja velocidad	531-45-01

F

factor de aceleración posterior	531-42-06
factor de amplificación	531-17-25
factor de compresión de haz	531-14-04
factor de control	531-46-16
factor de emisión secundaria	531-12-10
factor de multiplicación en el gas	531-47-10
factor de postaceleración	531-42-06
factor de tensión	531-17-24
factor de uniformidad de desviación	531-14-17
factor de utilización	531-18-15
factor de vida	531-17-22
fallo de bloqueo	531-13-17
fallo de encendido	531-13-18
fantasma	531-45-23
filamento calentador	531-21-04
flash	531-15-13
fluctuación del tiempo de paso en los fotomultiplicadores	531-44-19
flujo luminoso de codo	531-45-10
fotocátodo	531-21-11
fotomultiplicador	531-34-06
fototubo	531-34-02
fototubo de gas	531-34-05
frecuencia de autoneutralización	531-17-17
función de transferencia de modulación	531-45-15
funcionamiento con colector deprimido	531-41-01
funcionamiento en clase A	531-18-19
funcionamiento en clase AB	531-18-20
funcionamiento en clase B	531-18-21

funcionamiento en clase C 531-18-22
funcionamiento en « push-pull » 531-18-23
funcionamiento en « push-push » 531-18-24

G

gama de frecuencias de sintonía (amplificadores) 531-41-28
gama de frecuencias de sintonía (osciladores) 531-41-27
gama de sintonía del dispositivo mecánico 531-41-29
gama de sintonía electrónica 531-41-31
gama óptima de sintonía del dispositivo mecánico 531-41-30
gamma 531-45-08
ganancia diferencial en potencia 531-17-27
ganancia en pequeña señales 531-41-19
ganancia en potencia 531-17-26
ganancia en régimen de saturación 531-41-21
ganancia óptima 531-41-18
getter 531-21-03
guía 531-23-06

H

halo 531-42-26
halo negro 531-45-22
hélice de aceleración posterior 531-22-28
hélice intensificadora 531-22-28
hilo (de salida) 531-23-10

I

iconoscopio 531-34-15
iconoscopio de imagen 531-34-16
iconoscopio de transferencia de imagen 531-34-16
ignitrón 531-35-21
imán de concentración 531-23-21
imán de convergencia 531-23-22
impedancia de carga 531-18-10
impedancia de electrodo 531-17-01
impedancia de entrada 531-17-02
impedancia de salida 531-17-03
impulso luminoso de Dirac 531-44-16
inscripción 531-43-04
irradiación equivalente a la corriente de oscuridad 531-44-10
irradiación equivalente al ruido 531-44-11

K

klistrón 531-32-12
klistrón de interacción extendida 531-32-16
klistrón de reflexión 531-32-13
klistrón de tubo de deslizamiento flotante 531-32-14
klistrón multicavidad 531-32-15

L

lectura 531-43-07
lente electromagnética 531-22-20
lente electrónica 531-22-19
lente electrostática 531-22-21
línea 531-14-19
línea de carga 531-18-12
línea de funcionamiento 531-18-11
llave 531-23-07

M

magnetrón 531-32-07
magnetrón en régimen continuo 531-32-08
magnetrón en régimen pulsado 531-32-09
magnetrón sintonizado en tensión 531-32-10
mancha 531-45-20
mantenimiento 531-43-13
meseta 531-47-18
microfonía 531-15-09

moding 531-41-07
modulación de densidad 531-41-03
modulación de densidad de corriente 531-41-04
modulación de velocidad 531-41-02
moiré 531-42-23
monoscopio 531-34-07
movimiento propio 531-47-08
multiplicación en el gas 531-13-10
multiplicador de electrones 531-23-18

N

número de lecturas máximo utilizable 531-43-12

O

octodo 531-31-07
ojo mágico 531-33-12
ondulación de la ganancia 531-41-20
ortícón 531-34-17
ortícón de imagen 531-34-18
ortícón de transferencia de imagen 531-34-18

P

pantalla luminiscente 531-21-21
pantalla metálica 531-21-22
pantalla térmica 531-21-05
patilla 531-23-09
pendiente 531-17-14
pendiente de conversión 531-17-15
pendiente de meseta 531-47-20
pentodo 531-31-04
pérdida en frío 531-41-25
pérdida en funcionamiento 531-41-26
período de bloqueo 531-46-05
período de conducción 531-46-01
período de reposo 531-46-02
persistencia 531-42-08
persistencia 531-45-16
perveancia 531-17-18
perveancia de diodo 531-17-19
pie 531-23-04
placas de desviación 531-22-26
plano de referencia 531-23-12
plasma 531-13-14
poder de resolución 531-43-18a
polarización de rejilla 531-42-02
potencia de alimentación anódica 531-16-21
potencia de ataque de rejilla 531-16-20
potencia de encendido 531-46-38
potencia de excitación 531-16-22
potencia de fuga en marcha normal 531-46-42
potencia de salida 531-16-23
potencia de salida de impulsos 531-41-14
potencia de salida en cresta de modulación 531-41-17
potencia de salida útil 531-16-24
potencia de saturación 531-41-15
potencia óptima de salida 531-41-16
potencia RF de entrada 531-16-22
potencia total de fuga (condición encendido) 531-46-40
preinscripción 531-43-01
punta 531-23-02
punto de funcionamiento 531-18-13
punto de funcionamiento instantáneo 531-18-14
punto de primera convergencia 531-14-03

Q

quemadura de mira 531-45-12
quemadura de pantalla 531-14-21

R

radiador	531-21-06
rapidez de borrado	531-43-17
rapidez de calentamiento del cátodo	531-18-30
rapidez de preinscripción	531-43-03
reactancia de electrodo	531-17-07
recebado	531-47-06
recuento	531-47-03
régimen de corriente limitada por la carga de espacio	531-12-15
región de Geiger	531-47-13
región de interacción	531-12-18
región de proporcionalidad	531-47-11
región de proporcionalidad limitada	531-47-12
regulación	531-46-22
rejilla	531-22-02
rejilla alineada	531-22-06
rejilla de control	531-22-03
rejilla de desionización	531-22-12
rejilla de mallas	531-22-25
rejilla de protección	531-22-05
rejilla pantalla	531-22-04
rejilla supresora (en sentido general)	531-22-07
rejilla supresora (de un tubo de memoria)	531-22-34
relación de aceleración posterior	531-42-05
relación señal-ruido	531-45-12
remanencia en la extinción	531-45-17
rendimiento anódico	531-17-20
rendimiento cuántico	531-44-20
rendimiento de conteo	531-47-21
rendimiento de detección	531-47-22
rendimiento de recuento	531-47-21
rendimiento de transmisión del haz electrónico	531-41-23
rendimiento del tubo	531-41-22
resistencia bajo iluminación	531-44-12
resistencia de ánodo en corriente alterna	531-17-21
resistencia de electrodo en corriente alterna	531-17-08
resistencia de electrodo en corriente continua	531-17-09
resistencia de oscuridad	531-44-13
resistencia equivalente de ruido	531-15-02
resolución	531-42-10a
respuesta en amplitud	531-45-14
respuesta en señales cuadradas	531-45-14
retraso en alta tensión	531-18-26
retroceso del arco	531-13-16
ruido de cebado (tubos de T.R. y P.T.R.)	531-46-36
ruido de granalla	531-15-05
ruido de parpadeo	531-15-06
ruido de reparto	531-15-04
ruido de tubo	531-15-01
ruido en 1/f	531-15-07
ruido iónico	531-15-08
ruido térmico	531-15-03

S

salida	531-23-08
salto de tensión	531-46-21
saturación	531-12-16
sensibilidad	531-45-13
sensibilidad de desviación (eléctrica)	531-14-14
sensibilidad de desviación (magnética)	531-14-15
sensibilidad de radiación	531-47-09
sensibilidad de sintonía	531-41-32
sensibilidad de codo	531-45-10
sensibilidad dinámica	531-44-25
sensibilidad energética	531-44-21
sensibilidad energética monocromática absoluta	531-44-22
sensibilidad energética monocromática relativa	531-44-23
sensibilidad luminosa	531-44-24
sentido directo	531-18-06
sentido inverso	531-18-07
síbido	531-15-10

sombra de cuello	531-42-27
soporte	531-23-05
spot	531-14-18
suceso ionizante	531-13-01
suceso ionizante inicial	531-47-01
suelo emisor	531-21-20
superficie de convergencia	531-42-14
superficie de memoria	531-22-31
superficie útil	531-47-05a
susceptancia de electrodo	531-17-11

T

tasa de conteo	531-47-07
tasa de modulación del haz (para las imágenes ortocónicas)	531-45-11
tasa de recuento	531-47-02
temperatura del mercurio condensado	531-46-27
tensión anódica directa de cresta	531-16-25
tensión anódica negativa de cresta	531-16-26
tensión crítica de ánodo	531-46-14
tensión crítica de rejilla	531-46-12
tensión de alimentación	531-16-02
tensión de ataque de rejilla	531-16-19
tensión de ataque rejilla/cátodo	531-42-03
tensión de bloqueo	531-16-17
tensión de caldeo (cátodo de caldeo directo)	531-16-09
tensión de caldeo (cátodo de caldeo indirecto)	631-16-11
tensión de cebado	531-46-06
tensión de cebado (tubos T.R. y P.T.R.)	531-46-35
tensión de concentración de imagen	531-45-04
tensión de desviación	531-14-11
tensión de electrodo	531-16-01
tensión de extinción	531-46-09
tensión de mantenimiento	531-46-07
tensión de modulación	531-42-03
tensión de polarización de rejilla	531-16-18
tensión de principio de meseta	531-47-20
tensión de redisposición	531-46-31
tensión de reencendido	531-46-11
tensión de saturación	531-16-08
tensión de sincronismo	531-41-12
tensión de sonda	531-46-30
terminal	531-23-08
terminal externo	531-23-11
tetrodo	531-31-03
tiempo de arranque del tubo	531-18-32
tiempo de bajada	531-44-15
tiempo de bloqueo	531-46-05
tiempo de borrado mínimo utilizable	531-43-18
tiempo de calentamiento del cátodo	531-18-31
tiempo de calentamiento del filamento	531-18-28
tiempo de cebado	531-46-24
tiempo de conducción	531-46-01
tiempo de decadencia	531-43-20
tiempo de desionización	531-46-25
tiempo de desionización (tubos de conmutación en hiperfrecuencias)	531-46-43
tiempo de encendido	531-46-39
tiempo de integración	531-17-23
tiempo de ionización	531-46-23
tiempo de lectura máximo utilizable	531-43-10
tiempo de paso de la señal	531-44-17
tiempo de paso de un portador de carga	531-41-34
tiempo de precalentamiento del cátodo	531-18-29
tiempo de puesta en funcionamiento en alta tensión	531-18-25
tiempo de reposo	531-46-02
tiempo de restitución	531-47-17
tiempo de subida	531-44-14
tiempo de transferencia (de una descarga en un gas)	531-46-26
tiempo de visión máximo utilizable	531-43-11
tiempo máximo de memoria	531-43-21
tiempo muerto	531-47-15
tiempo total de arranque	531-18-27

tilbe	531-21-07	tubo de pendiente variable	531-31-13
tiratrón	531-35-17	tubo de plasma de interacción extendida	531-35-33
trabajo de extracción (de un material de electrodo)	531-12-02	tubo de potencia de haz dirigido	531-31-16
trama	531-14-20	tubo de proyección	531-33-09
trampa iónica	531-23-19	tubo de rayos catódicos	531-33-02
transadmitancia	531-17-12	tubo de rayos catódicos de doble cañón	531-33-04
transconductancia	531-17-13	tubo de rayos catódicos de doble haz	531-33-03
transconductancia de conversión	531-17-15	tubo de rayos catódicos de haz dividido	531-33-03
traza (del spot)	531-14-19	tubo de rayos catódicos de memoria	531-33-17
triodo	531-31-02	tubo de rayos catódicos de memoria electrostática	531-33-18
tubo amplificador de imagen	531-34-21	tubo de rayos catódicos de varios cañones	531-33-05
tubo analizador	531-34-08	tubo de referencia de tensión	531-35-32
tubo analizador de alta velocidad	531-34-10	tubo de rejillas alineadas	531-31-15
tubo analizador de baja velocidad	531-34-09	tubo de televisión	531-33-06
tubo analizador de memoria	531-34-14	tubo de vacío	531-11-03
tubo analizador de potencial anódico estabilizado	531-34-10	tubo de vapor de mercurio	531-35-18
tubo analizador de potencial catódico estabilizado	531-34-09	tubo desfasador	531-35-36
tubo analizador de transferencia de imagen	531-34-13	tubo doble	531-31-09
tubo analizador del tipo « Explorador »	531-33-11	tubo electrómetro	531-31-20
tubo analizador fotoconductor	531-34-11	tubo electrónico	531-11-02
tubo analizador fotoemisor	531-34-12	tubo estabilizador de tensión	531-35-30
tubo atenuador	531-35-35	tubo estabilizador de tensión de varios electrodos	531-35-31
tubo A.T.R. (antitransmite/recibe)	531-35-39	tubo fotoeléctrico	531-34-01
tubo cámara	531-34-08	tubo fotoelectrónico	531-34-02
tubo contador autoextintor	531-35-04	tubo fotosensible	531-34-01
tubo contador de aguja	531-35-10	tubo generador de ruido de plasma	531-35-34
tubo contador de campana	531-35-08	tubo indicador de caracteres	531-35-28
tubo contador de cátodo caliente	531-31-17	tubo indicador de neon	531-35-27
tubo contador de cátodo frío	531-35-29	tubo indicador luminiscente	531-35-26
tubo contador de circulación de gas	531-35-12	tubo intensificador de imagen	531-34-21
tubo contador de extinción externa	531-35-07	tubo mezclador	531-31-18
tubo contador de Geiger-Müller	531-35-02	tubo multiple	531-31-08
tubo contador de halógeno	531-35-05	tubo osciloscopio	531-33-10
tubo contador de muestra gaseosa	531-35-11	tubo P.T.R. (pretransmite/recibe)	531-35-40
tubo contador de pared delgada	531-35-09	tubo rectificador	531-35-19
tubo contador de radiación	531-35-01	tubo rectificador de cátodo líquido	531-35-20
tubo contador de vapor orgánico	531-35-06	tubo relé	531-35-23
tubo contador de ventana	531-35-08	tubo T.R. (transmite/recibe)	531-35-38
tubo contador proporcional	531-35-03		
tubo convertidor de frecuencia	531-31-19		
tubo convertidor de imagen	531-34-20		
tubo de bloqueo rápido	531-31-14		
tubo de bloqueo remoto	531-31-13		
tubo de campos cruzados (tubo tipo M)	531-32-04		
tubo de carga de espacio	531-31-12		
tubo de conmutación (en hiperfrecuencias)	531-35-37		
tubo de descarga corona	531-35-24		
tubo de descarga en arco	531-35-15		
tubo de descarga en arco por rejilla de control	531-35-16		
tubo de descarga luminiscente	531-35-25		
tubo de desviación de haz	531-33-01		
tubo de discos	531-32-02		
tubo de disparo	531-35-23		
tubo de efluvios	531-35-24		
tubo de gas	531-11-05		
tubo de haz electrónico	531-11-04		
tubo de haz lineal (tubo tipo O)	531-32-03		
tubo de imagen	531-33-06		
tubo de imagen en blanco y negro	531-33-07		
tubo de imagen en color	531-33-08		
tubo de memoria	531-33-13		
tubo de memoria de salida eléctrica	531-33-16		
tubo de memoria de salida imagen	531-33-15		
tubo de memoria electrostática	531-33-14		
tubo de onda de carga de espacio	531-32-01		
tubo de onda directa	531-32-05		
tubo de onda progresiva	531-32-11		
tubo de onda regresiva	531-32-06		
tubo de pendiente fija	531-31-14		

tubo de pendiente variable	531-31-13
tubo de plasma de interacción extendida	531-35-33
tubo de potencia de haz dirigido	531-31-16
tubo de proyección	531-33-09
tubo de rayos catódicos	531-33-02
tubo de rayos catódicos de doble cañón	531-33-04
tubo de rayos catódicos de doble haz	531-33-03
tubo de rayos catódicos de haz dividido	531-33-03
tubo de rayos catódicos de memoria	531-33-17
tubo de rayos catódicos de memoria electrostática	531-33-18
tubo de rayos catódicos de varios cañones	531-33-05
tubo de referencia de tensión	531-35-32
tubo de rejillas alineadas	531-31-15
tubo de televisión	531-33-06
tubo de vacío	531-11-03
tubo de vapor de mercurio	531-35-18
tubo desfasador	531-35-36
tubo doble	531-31-09
tubo electrónico	531-31-20
tubo estabilizador de tensión	531-35-30
tubo estabilizador de tensión de varios electrodos	531-35-31
tubo fotoeléctrico	531-34-01
tubo fotoelectrónico	531-34-02
tubo fotosensible	531-34-01
tubo generador de ruido de plasma	531-35-34
tubo indicador de caracteres	531-35-28
tubo indicador de neon	531-35-27
tubo indicador luminiscente	531-35-26
tubo intensificador de imagen	531-34-21
tubo mezclador	531-31-18
tubo multiple	531-31-08
tubo osciloscopio	531-33-10
tubo P.T.R. (pretransmite/recibe)	531-35-40
tubo rectificador	531-35-19
tubo rectificador de cátodo líquido	531-35-20
tubo relé	531-35-23
tubo T.R. (transmite/recibe)	531-35-38

U

umbral de flujo luminoso	531-45-13
umbral de frecuencia	531-44-31
umbral de Geiger	531-47-14
umbral de longitud de onda	531-44-30
unidad de cuenta	531-47-02
unidad de cuenta parásita	531-47-04
uniformidad de luminancia (tubos indicadores de caracteres)	531-46-33

V

valor del alargamiento	531-41-11
velocidad de borrado	531-43-16
velocidad de inscripción	531-43-05
velocidad de inscripción máxima utilizable	531-43-06
velocidad de lectura	531-43-08
velocidad de lectura mínima utilizable	531-43-09
velocidad de preinscripción	531-43-02
velocidad máxima de inscripción	531-42-04
ventana (de un tubo contador)	531-23-16
vidicón	531-34-19
volumen útil	531-47-05

Z

zócalo	531-23-05
zumbido	531-15-11

INDICE

A

aberrazione cromatica	531-42-19
aberrazione sferica	531-42-15
accensione	531-46-37
aggruppamento	531-41-05
allineamento del fascio	531-45-03
alone	531-42-26
alone nero	531-45-22
ammettenza di elettrodo	531-17-04
ammettenza di ingresso	531-17-05
ammettenza di uscita	531-17-06
angolo di conduzione	531-46-03
angolo di sovrapposizione	531-46-04
angolo di transito	531-41-35
anodo	531-22-16
apertura del fascio elettronico	531-14-05
arco di ritorno	531-13-16
area utile	531-47-05a
astigmatismo	531-42-16

B

base	531-23-04
bersaglio di memoria	531-22-32
bobina di deflessione	531-23-23
bobina di focalizzazione	531-23-20
bruciatura del quadro luminoso	531-45-21
bruciatura di schermo	531-14-21

C

caduta (di tensione) dell'arco	531-46-08
caduta di tensione del tubo	531-16-27
cancellazione	531-43-14
cancellazione selettiva	531-43-15
cannone a immersione	531-23-29
cannone di Charles	531-23-30
cannone di iniezione di magnetron	531-23-31
cannone di lettura	531-23-27
cannone di mantenimento	531-23-25
cannone di Pierce	531-23-28
cannone di scrittura	531-23-26
cannone elettronico	531-23-17
capacità interelettrodica	531-17-16
cappuccio	531-23-11
caratteristica	531-18-01
caratteristica di comando	531-46-15
caratteristica di elettrodo	531-18-02
caratteristica di emissione di un tubo con più elettrodi	531-18-08
caratteristica di persistenza	531-42-09
caratteristica di decadimento	531-42-09
caratteristica di risposta all'onda rettangolare; funzione di trasferimento di modulazione	531-45-15
caratteristica di risposta in frequenza	531-44-32
caratteristica di sensibilità spettrale	531-44-26
caratteristica di sensibilità spettrale assoluta	531-44-27
caratteristica di sensibilità spettrale relativa	531-44-28
caratteristica di trasferimento luce-segnale	531-45-07
caratteristica dinamica	531-18-03
caratteristica mutua	531-18-05
caratteristica spettrale	531-42-11
caratteristica spettrale di rendimento quantico	531-44-29
caratteristica statica	531-18-04
carica spaziale	531-12-14

carico	531-18-09
catodo	531-21-09
catodo caldo	531-21-13
catodo con ossidi	531-21-16
catodo con riscaldamento diretto	531-21-14
catodo con riscaldamento indiretto	531-21-15
catodo dispensatore	531-21-17
catodo di tungsteno toriato	531-21-18
catodo freddo	531-21-10
catodo liquido	531-21-19
cella fotoconduttrice	531-34-04
cella fotovoltaica	531-34-03
centro del modo	531-41-33
chiavetta	531-23-07
cinescopio in bianco e nero	531-33-07
cinescopio in colore	531-33-08
codetta	531-23-02
codolo	531-23-06
coefficiente di commutazione	531-46-18
coefficiente di deflessione	531-14-16
coefficiente di spinta	531-41-09
collettore — elettrodo collettore	531-22-15
collimazione	531-14-01
collo	531-23-13
colpo	531-47-02
colpo spurio	531-47-04
coma; cometa	531-42-18
commutazione (di una scarica in un gas)	531-46-17
condizioni a freddo	531-18-16
condizioni di riserva	531-18-17
condizioni in funzionamento	531-18-18
conduttanza di elettrodo	531-17-10
connessione; uscita	531-23-08
cono	531-23-15
conteggio	531-47-03
corrente catodica (anodica)	531-16-15
corrente catodica	531-46-28
corrente critica di griglia	531-46-13
corrente del fascio	531-16-29
corrente di decadimento	531-44-07
corrente di deflessione	531-14-12
corrente di emissione elettronica secondaria	531-12-09
corrente di estinzione	531-46-10
corrente di fascio	531-42-01
corrente di griglia	531-16-16
corrente di guasto di un elettrodo	531-16-07
corrente di ionizzazione	531-16-28
corrente di oscuramento	531-44-06
corrente di perdita tra filamento e catodo	531-16-14
corrente di riscaldamento (catodo a riscaldamento diretto)	531-16-10
corrente di riscaldamento (catodo a riscaldamento indiretto)	531-16-12
corrente di riscaldamento all'inserzione	531-16-13
corrente di saturazione di tensione	531-44-09
corrente di saturazione per irradiazione	531-44-08
corrente di segnale	531-45-06
corrente di sonda	531-46-29
corrente di sovraccarico di un elettrodo	531-16-06
corrente di trasferimento	531-46-19
corrente di trasferimento dell'elettrodo di innesto	531-46-20
corrente di uscita	531-45-05
corrente elettrodica	531-16-03
corrente fotoelettrica	531-44-05
corrente inversa di elettrodo	531-16-05
corrente totale di riflettore	531-41-24

correzione di tempo morto 531-47-16
curva di funzionamento 531-18-11

D

decadimento 531-43-19
deflessione 531-14-08
deflessione elettrica 531-14-09
deflessione magnetica 531-14-10
deflessione simmetrica 531-14-13
deriva di frequenza 531-41-13
deviatore (schermo) 531-21-07
difetto 531-43-22
difetto di immagine 531-45-18
differenza di potenziale di contatto 531-12-03
dinodo 531-21-12
diodo 531-31-01
diodo generatore di rumore 531-31-10
diodo ideale di rumore 531-31-11
dispersione del tempo di transito 531-44-18
dispersione per carica spaziale 531-41-06
dispositivo elettronico 531-11-01
dissipazione elettrodica 531-16-04
distorsione a barile 531-42-21
distorsione a cuscinò 531-42-22
distorsione a « S » 531-42-23
distorsione a trapezio 531-42-24
distorsione della macchia 531-42-17
durata di accensione 531-46-39
durata di avviamento del tubo 531-18-32
durata di avviamento in alta tensione 531-18-25
durata di conduzione; tempo di conduzione 531-46-01
durata di deionizzazione 531-46-25
durata di deionizzazione (tubi TR e pre-TR) 531-46-43
durata di innesco 531-46-24
durata di integrazione 531-17-23
durata di interdizione; tempo di interdizione 531-46-05
durata di ionizzazione 531-46-23
durata di persistenza 531-42-10
durata di preriscaldamento del catodo 531-18-29
durata di riposo; tempo di riposo 531-46-02
durata di riscaldamento del catodo 531-18-31
durata di riscaldamento del filamento 531-18-28
durata di trasferimento (di una scarica in un gas) 531-46-26
durata totale di avviamento 531-18-27

E

eccentricità meccanica della macchia 531-42-28
eccitron 531-35-22
effetto di bordo 531-45-19
effetto di carica superficiale 531-15-14
effetto di trascinamento di frequenza 531-41-10
effetto fotoconduttivo 531-44-04
effetto fotoelettrico 531-44-01
effetto fotoemissivo — effetto fotoelettrico esterno 531-44-02
effetto fotovoltaico 531-44-03
effetto microfonico 531-15-09
effetto Rocky-Point 531-15-13
effetto Schottky 531-12-12
efficienza dello schermo 531-42-12
efficienza di emissione termoelettronica 531-12-11
effluvi (scarica corona) 531-13-06
elemento 531-21-01
elemento di (bersaglio di) memoria 531-22-33
elettrodi (placche) di deflessione 531-22-26
elettrodo 531-21-02
elettrodo acceleratore 531-22-08
elettrodo deceleratore 531-22-09
elettrodo di collegamento 531-22-18
elettrodo di collimazione 531-22-22
elettrodo di comando 531-22-01
elettrodo di convergenza 531-22-24
elettrodo di focalizzazione 531-22-23

elettrodo di innescio 531-22-10
elettrodo di mantenimento 531-22-13
elettrodo di post-accelerazione 531-22-27
elettrō di segnale 531-22-17
elettrodo di trasferimento 531-22-14
elica di post-accelerazione 531-22-28
emissione (per effetto) di campo 531-12-06
emissione elettronica 531-12-01
emissione elettronica primaria 531-12-07
emissione elettronica secondaria 531-12-08
emissione fotoelettrica 531-12-05
emissione parassita 531-42-25
emissione termoelettronica 531-12-04
energia di dispersione di cresta 531-46-41
epodo 531-31-06
esodo 531-31-05
evento ionizzante 531-13-01
evento ionizzante iniziale 531-47-01

F

faccia 531-23-14
fantasma 531-45-23
fattore di amplificazione del tubo 531-17-25
fattore di amplificazione tra due elettrodi 531-17-24
fattore di comando 531-46-16
fattore di emissione secondaria 531-12-10
fattore di focalizzazione di un fascio 531-14-04
fattore di moltiplicazione nel gas 531-47-10
fattore di post-accelerazione 531-42-06
fattore di uniformità di deflessione 531-14-17
fattore di utilizzazione 531-18-15
fattore di vuoto 531-17-22
filamento riscaldatore 531-21-04
filo (di uscita) 531-23-10
finestra (di un tubo contatore) 531-23-16
fluttuazione del tempo di transito nei fotomoltiplicatori 531-44-19
focalizzazione 531-14-02
focalizzazione dinamica 531-42-13
focalizzazione elettrostatica 531-14-06
focalizzazione magnetica 531-14-07
fondo proprio, sottofondo 531-47-08
formazione della luminanza 531-42-07
fotocatodo 531-21-11
fotomoltiplicatore 531-34-06
fototubo a gas 531-34-05
frequenza di autoneutralizzazione 531-17-17
funzionamento con collettore depresso 531-41-01
funzionamento in classe A 531-18-19
funzionamento in classe AB 531-18-20
funzionamento in classe B 531-18-21
funzionamento in classe C 531-18-22
funzionamento in controfase 531-18-23
funzionamento in semicontrofase 531-18-24

G

gamma 531-45-08
getter (assorbitore) 531-21-03
giogo 531-23-24
gomito 531-45-09
griglia 531-22-02
griglia allineata 531-22-06
griglia a maglie 531-22-25
griglia di comando 531-22-03
griglia di deionizzazione 531-22-12
griglia di protezione 531-22-05
griglia di soppressione o soppressore 531-22-07
griglia schermante o schermo 531-22-04
griglia soppressore (di un tubo a memoria) 531-22-34
guadagno differenziale di potenza 531-17-27
guadagno di potenza 531-17-26
guadagno in saturazione 531-41-21

guadagno ottimo	531-41-18
guadagno per piccoli segnali	531-41-19

I

iconoscopio	531-34-15
iconoscopio immagine	531-34-16
ignitore	531-22-11
ignitron	531-35-21
impedenza di carico	531-18-10
impedenza di elettrodo	531-17-01
impedenza di ingresso	531-17-02
impedenza di uscita	531-17-03
impulso luminoso di Dirac	531-44-16
innesco (in un gas)	531-13-12
innesco (tubi TR e pre-TR)	531-46-34
insieme di memoria	531-22-30
intervallo di accordo del dispositivo meccanico	531-41-29
intervallo di accordo elettronico	531-41-31
intervallo di frequenza di accordo (amplificatori)	531-41-28
intervallo di frequenza di accordo (oscillatori)	531-41-27
intervallo di interazione	531-12-19
intervallo ottimo di accordo del dispositivo meccanico	531-41-30
involturo	531-23-01
irradiazione equivalente alla corrente di oscuramento	531-44-10
irradiazione equivalente al rumore	531-44-11

K

klystron	531-32-12
klystron con interazione estesa	531-32-16
klystron con tubo di deriva fluttuante	531-32-14
klystron pluricavità	531-32-15
klystron reflex	531-32-13

L

lavoro di estrazione (di un materiale di elettrodo)	531-12-02
lente elettromagnetica	531-22-20
lente elettronica	531-22-19
lente elettrostatica	531-22-21
lettura	531-43-07
limitazione (della corrente) per carica spaziale	531-12-15
linea di carico	531-18-12

M

macchia	531-45-20
macchia luminosa	531-14-18
magnete di convergenza	531-23-22
magnete di focalizzazione	531-23-21
magnetron	531-32-07
magnetron con accordo di tensione	531-32-10
magnetron per regime continuo	531-32-08
magnetron per regime impulsivo	531-32-09
mantenimento	531-43-13
marezzatura	531-43-23
massima velocità di scrittura	531-42-04
massima velocità di scrittura utilizzabile	531-43-06
massimo numero di letture utilizzabile	531-43-12
massimo tempo di lettura utilizzabile	531-43-10
massimo tempo di memoria	531-43-21
massimo tempo di visione utilizzabile	531-43-11
minima corrente catodica (tubi indicatori di caratteri)	531-46-32
minima velocità di lettura utilizzabile	531-43-09
minimo tempo di cancellazione utilizzabile	531-43-18
modulazione di densità di corrente	531-41-04
modulazione di densità di carica	531-41-03
modulazione di velocità	531-41-02
moltiplicatore di elettroni	531-23-18
moltiplicazione gassosa	531-13-10
monoscopio	531-34-07

O

occhio magico	531-33-12
ombra del collo	531-42-27
ondulazione del guadagno	531-41-20
orticon	531-34-17
orticon immagine	531-34-18
ottodo	531-31-07

P

pendenza — mutua conduttanza	531-17-14
pendenza del pianerottolo	531-47-19
pendenza di conversione	531-17-15
pentodo	531-31-04
percentuale di modulazione del fascio (per orticon immagine)	531-45-11
perdita di blocco	531-13-17
perdita di innesco	531-13-18
perdita di inserzione a freddo	531-41-25
perdita di inserzione in funzionamento	531-41-26
persistenza	531-42-08
persistenza	531-45-16
persistenza all'estinzione	531-45-17
perveanza	531-17-18
perveanza di diodo	531-17-19
pianerottolo	531-47-18
piano di riferimento	531-23-12
plasma	531-13-14
polarizzazione di griglia	531-42-02
potenza di accensione	531-46-38
potenza di alimentazione anodica	531-16-21
potenza di dispersione durante il pianerottolo	531-46-42
potenza di eccitazione; potenza di ingresso a radiofrequenza	531-16-22
potenza di uscita	531-16-23
potenza di uscita alla cresta di modulazione	531-41-17
potenza di uscita impulsiva	531-41-14
potenza di saturazione	531-41-15
potenza fornita alla griglia	531-16-20
potenza ottima di uscita	531-41-16
potenza resa	531-16-24
potenza totale di dispersione (in accensione)	531-46-40
potere di risoluzione, risoluzione	531-43-18a
predisposizione	531-43-01
punto di funzionamento	531-18-13
punto di funzionamento istantaneo	531-18-14
punto di incrocio	531-14-03

R

radiatore	531-21-06
rapidità di cancellazione	531-43-17
rapidità di predisposizione	531-43-03
rapidità di riscaldamento del catodo	531-18-30
rapporto di post-accelerazione	531-42-05
rapporto segnale/rumore	531-45-12
reattanza di elettrodo	531-17-07
regione di Geiger	531-47-13
regione di interazione	531-12-18
regione di proporzionalità	531-47-11
regione di proporzionalità limitata	531-47-12
regione di scorrimento	531-12-17
regolazione — intervallo di regolazione	531-46-22
reinnesco	531-47-06
rendimento anodico	531-17-20
rendimento del tubo	531-41-22
rendimento di conteggio	531-47-21
rendimento di rivelazione	531-47-22
rendimento di trasmissione del fascio elettronico	531-41-23
rendimento quantico	531-44-20
resistenza anodica in corrente alternata	531-17-21
resistenza di elettrodo in corrente alternata	531-17-08
resistenza di elettrodo in corrente continua	531-17-09

resistenza di oscuramento	531-44-13	tempo di recupero	531-47-17
resistenza equivalente di rumore	531-15-02	tempo di salita	531-44-14
resistenza in presenza d'illuminamento	531-44-12	tempo di transito del segnale	531-44-17
risoluzione	531-42-10a	tempo di transito di un portatore di carica	531-41-34
risposta all'onda rettangolare	531-45-14	tempo morto	531-47-15
risposta in ampiezza	531-18-26	tensione anodica diretta di cresta	531-16-25
ritardo dell'alta tensione	531-13-15	tensione anodica negativa di cresta	531-16-26
ritardo statistico di innesto	531-47-07	tensione applicata alla griglia	531-16-19
ritmo del conteggio	531-15-11	tensione critica anodica	531-46-14
ronzio	531-15-07	tensione critica di griglia	531-46-12
rumore con legge 1/f	531-46-36	tensione di alimentazione	531-16-02
rumore di innesto (tubi TR e pre-TR)	531-15-04	tensione di deflessione	531-14-11
rumore di ripartizione	531-15-06	tensione di estinzione	531-46-09
rumore di scintillazione	531-15-01	tensione di focalizzazione di immagine	531-45-04
rumore di un tubo	531-15-05	tensione di innesto	531-46-06
rumore granulare	531-15-08	tensione di innesto (tubi TR e pre-TR)	531-46-35
rumore ionico	531-15-03	tensione di interdizione	531-16-17
rumore termico		tensione di mantenimento	531-46-07
S			
salto di tensione	531-46-21	tensione di polarizzazione di griglia	531-16-18
saturazione	531-12-16	tensione di riaccensione	531-46-11
scarica ad arco	531-13-05	tensione di richiamo	531-46-31
scarica autonoma	531-12-12a	tensione di riscaldamento (catodo a riscaldamento diretto)	531-16-09
scarica disruptiva (in un gas)	531-13-11	tensione di riscaldamento (catodo a riscaldamento indiretto)	531-16-11
scarica in un gas	531-13-03	tensione di saturazione	531-16-08
scarica luminescente	531-13-04	tensione di sincronismo	531-41-12
scarica non autonoma	531-13-13	tensione di sonda	531-46-30
schermo luminescente	531-21-21	tensione elettrodica	531-16-01
schermo metallizzato	531-21-22	tensione griglia/catodo di comando	531-42-03
schermo termico	531-21-05	tensione iniziale del pianerottolo	531-47-20
scrittura	531-43-04	tetrodo	531-31-03
scroscio	531-15-12	tiratron	531-35-17
sensibilità	531-45-13	traccia (della macchia luminosa)	
soglia di flusso luminoso		linea	531-14-19
sensibilità al gomito	531-45-10	spazzolamento	
flusso luminoso al gomito	531-47-09	trama	531-14-20
sensibilità alla radiazione	531-41-32	transammettenza	531-17-12
sensibilità di accordo	531-14-14	transconduttanza	531-17-13
sensibilità di deflessione (elettrica)	531-14-15	trappola ionica	531-23-19
sensibilità di deflessione (magnetica)	531-44-25	trascinamento di frequenza	531-41-11
sensibilità dinamica	531-44-21	triodo	531-31-02
sensibilità energetica	531-44-22	tubo a carica spaziale	531-31-12
sensibilità energetica monocromatica	531-44-23	tubo a dischi sigillati	531-32-02
sensibilità energetica monocromatica relativa	531-44-24	tubo a fascio elettronico	531-11-04
sensibilità luminosa	531-44-24	tubo a gas	531-11-05
senso diretto	531-18-06	tubo a memoria	531-33-13
senso inverso	531-18-07	tubo a memoria con uscita elettrica	531-33-16
serbatoio	531-21-08	tubo a memoria con uscita visiva	531-33-15
sfocamento di deflessione	531-42-20	tubo a memoria elettrostatica	531-33-14
soffio	531-15-10	tubo a onda di carica spaziale	531-32-01
soglia di frequenza	531-44-31	tubo a onda diretta	531-32-05
soglia di Geiger	531-47-14	tubo a onda progressiva	531-32-11
soglia di lunghezza d'onda	531-44-30	tubo a onda regressiva	531-32-06
spazio interelettrodico	531-13-07	tubo a plasma con interazione estesa	531-35-33
spazio interelettrodico di innesto	531-13-09	tubo a raggi catodici a memoria	531-33-17
spazio interelettrodico principale	531-13-08	tubo a raggi catodici a memoria elettrostatico	531-33-18
spazzolamento con elettroni lenti	531-45-01	tubo a raggi catodici con doppio cannone	531-33-04
spazzolamento con elettroni veloci	531-45-02	tubo a raggi catodici con fascio diviso (doppio fascio)	531-33-03
spina; piedino	531-23-09	tubo a raggi catodici con più cannoni	531-33-05
spinta di frequenza	531-41-08	tubo a raggi catodici — tubo catodico	531-33-02
spostamento elettrico della macchia	531-42-29	tubo a scarica corona (a effluvio)	531-35-24
strato di interfaccia di catodo	531-12-13	tubo a scarica luminescente	531-35-25
struttura di ritardo	531-22-29	tubo a vapore di mercurio	531-35-18
suola emittente	531-21-20	tubo a vuoto	531-11-03
superficie di focalizzazione	531-42-14	tubo analizzatore; tubo da presa visiva	531-34-08
superficie di memoria	531-22-31	tubo analizzatore a memoria	531-34-14
supporto (porta-zoccolo)	531-23-05	tubo analizzatore con elettroni lenti	531-34-09
suscettanza di elettrodo	531-17-11	tubo analizzatore con elettroni rapidi	531-34-10
T			
temperatura del mercurio condensato	531-46-27	tubo analizzatore con potenziale stabilizzato sull'anodo	531-34-10
tempo di decadimento	531-43-20	tubo analizzatore con potenziale stabilizzato sul catodo	531-34-09

tubo analizzatore con trasferimento di immagine	531-34-13	tubo elettronico	531-11-02
tubo analizzatore « flying spot »	531-33-11	tubo fotoelettronico; fototubo; cella fotoemissiva	531-34-02
tubo analizzatore fotoconduttivo	531-34-11	tubo fotosensibile (fotoelettrico)	531-34-01
tubo analizzatore fotoemissivo	531-34-12	tubo generatore di rumore a plasma	531-35-34
tubo A.T.R. (anti-trasmissione/ricezione)	531-35-39	tubo indicatore a luminescenza	531-35-26
tubo attenuatore	531-35-35	tubo indicatore al neon	531-35-27
tubo con campi incrociati (tipo M)	531-32-04	tubo indicatore di caratteri	531-35-28
tubo con deflessione di fascio	531-33-01	tubo intensificatore di immagine	} 531-34-21
tubo con fascio lineare (tipo O)	531-32-03	tubo amplificatore di immagine	}
tubo con griglie allineate	531-31-15	tubo mescolatore	531-31-18
tubo con pendenza fissa (interdizione rapida)	531-31-14	tubo multiplo.	531-31-08
tubo con pendenza variabile (interdizione lontana)	531-31-13	tubo oscilloscopico	531-33-10
tubo con scarica ad arco	531-35-15	tubo per televisione (cinescopio)	531-33-06
tubo con scarica ad arco con griglia di comando	531-35-16	tubo pre-TR (pre-trasmissione/ricezione)	531-35-40
tubo contatore ad ago	531-35-10	tubo raddrizzatore	531-35-19
tubo contatore autospagnente	531-35-04	tubo raddrizzatore con catodo liquido	531-35-20
tubo contatore con alogeno	531-35-05	tubo sfasatore	531-35-36
tubo contatore con catodo caldo	531-31-17	tubo stabilizzatore di tensione	531-35-30
tubo contatore con catodo freddo	531-35-29	tubo stabilizzatore di tensione con molti elettrodi	531-35-31
tubo contatore con circolazione di gas	531-35-12	tubo T.R. (trasmissione/ricezione)	531-35-38
tubo contatore con circolazione di liquido	531-35-13	tubo trigger (di innesco)	531-35-23
tubo contatore con finestra in testa (tubo contatore campana)	531-35-08		
tubo contatore con parete sottile	531-35-09		
tubo contatore con sorgente gassosa	531-35-11		
tubo contatore con sorgente liquida	531-35-14		
tubo contatore con spegnimento esterno	531-35-07		
tubo contatore con vapore organico	531-35-06		
tubo contatore di Geiger-Müller	531-35-02		
tubo contatore di radiazione	531-35-01		
tubo contatore proporzionale	531-35-03		
tubo convertitore di frequenza	531-31-19		
tubo convertitore di immagine	531-34-20		
tubo di commutazione (in iperfrequenze)	531-35-37		
tubo di potenza a fascio	531-31-16		
tubo di proiezione.	531-33-09		
tubo di riferimento di tensione	531-35-32		
tubo doppio	531-31-09		
tubo elettrometrico	531-31-20		
		valanga	531-13-02
		velocità di cancellazione	531-43-16
		velocità di lettura	531-43-08
		velocità di predisposizione	531-43-02
		velocità di scrittura	531-43-05
		vidicon	531-34-19
		volume utile	531-47-05
			Z
		zoccolo	531-23-03

REGISTER

A

aanloopijd, buis-	531-18-32
aanloopijd, totale.	531-18-27
aansluiting .	531-23-08
aansluitkap.	531-23-11
aantal impulsen	531-47-03
aberratie, chromatische	531-42-19
aberratie, sferische	531-42-15
absolute spectrale gevoeligheid	531-44-22
absolute spectrale gevoelighedskarakteristiek	531-44-27
achterblijven	531-45-16
activering .	531-43-01
activeringselektrode	531-22-13
activeringontsteking (blokkeerbuizen)	531-46-34
activeringsruis	531-46-36
activeringssnelheid	531-43-02
activeringsspanning (blokkeerbuizen)	531-46-35
activeringstempo	531-43-03
afbuigcoëfficiënt	531-14-16
afbuigelektroden	531-22-26
afbuiggevoeligheid, elektrostatische	531-14-14
afbuiggevoeligheid, magnetische	531-14-15
afbuiggevoelighedsvariatie	531-14-17
afbuiging .	531-14-08
afbuiging, elektrostatische	531-14-09
afbuiging, magnetische	531-14-10
afbuiging, symmetrische	531-14-13
afbuigonscherpte	531-42-20
afbuigspanning	531-14-11
afbuigspool	531-23-23
afbuigstroom	531-14-12
afknijppspanning	531-16-17
afschermerrooster	531-22-05
afsmeltpunt	531-23-02
afstemfrequentie voor maximaal vermogen	531-41-33
afstemgebied, elektronisch	531-41-31
afstemgebied, mechanisch	531-41-29
afstemgebied, optimaal mechanisch	531-41-30
afstemgevoeligheid	531-41-32
afstemindicatorbuis	531-33-12
afstemoog	531-33-12
aftastbuis, lichtpunt-	531-33-11
aftasting, hoog-energetische	531-45-02
aftasting, laag-energetische	531-45-01
afvaltijd .	531-44-15
anode .	531-22-16
anoderendement	531-17-20
anodespanning, kritische	531-46-14
anodestroom .	531-16-15
anti-zend/ontvangbuis	531-35-39
apertuur van een elektronenbundel	531-14-05
astigmatisme .	531-42-16

B

balansschakeling .	531-18-23
balansschakeling voor frequentievermenigvuldiging	531-18-24
beeldbuis .	531-33-06
beeldbuis, kleuren-	531-33-08
beeldbuis, zwart-wit	531-33-07
beeldcamerabuis .	531-34-13
beeldduur, maximum bruikbare	531-43-11
beeldfocusspanning .	531-45-04
beeldiconoscoop .	531-34-16
beeldomzetbuis .	531-34-20
beeldorthicon .	531-34-18

beeldspikkel .	531-45-18
beeldversterkbuis .	531-34-21
belasting .	531-18-09
belastingsimpedantie.	531-18-10
belastingslijn .	531-18-12
belastingverstemming .	531-41-10
belastingverstemmingsfactor .	531-41-11
blokkeerbuis .	531-35-37
blokkeertijd .	531-46-05
boogontlading .	531-13-05
boogontladingsbuis .	531-35-15
boogontladingsbuis met roosterbesturing .	531-35-16
boogspanning .	531-46-08
brandspanning .	531-46-07
brom .	531-15-11
bruikbaar leestal, maximum .	531-43-12
bruikbare beeldduur, maximum .	531-43-11
bruikbare leesduur, maximum .	531-43-10
bruikbare leessnelheid, minimum .	531-43-09
bruikbare schrijfsnelheid, maximum .	531-43-06
bruikbare wistijd, minimum .	531-43-18
buis met constante steilheid .	531-31-14
buis met geschaduwde roosters .	531-31-15
buis met gestuurde ruimteladingsstroom .	531-31-12
buis met regelbare steilheid .	531-31-13
buis-aanloopijd .	531-18-32
buisbodem .	531-23-04
buiscapaciteit, inwendige .	531-17-16
buishouder .	531-23-05
buisrendement .	531-41-22
buisruis .	531-15-01
buisvoet .	531-23-03
bundelbuis (O-type buis), lineaire .	531-32-03
bundeldichtheidmodulatie .	531-41-05
bundelknoop, eerste .	531-14-03
bundelmodulatiepercentage .	531-45-11
bundelrichtbuis .	531-33-01
bundelstroom .	531-16-29
bundelstroom (kathodestraalbuizen) .	531-42-01
bundelstroomrendement .	531-41-23
bundeluitrichting .	531-45-03

C

camerabuis, beeld-	531-34-13
camerageheugenbuis .	531-34-14
Charles-kanon .	531-23-30
chromatische aberratie .	531-42-19
collector (elektrode) .	531-22-15
collectorinstelling, verlaagde .	531-41-01
collimatorlens .	531-22-22
coma .	531-42-18
commutatie (van een gasontlading) .	531-46-17
commutatiecoëfficiënt .	531-46-18
constructie-element .	531-21-01
contactpotentiaal .	531-12-03
conus .	531-23-15
convergentie, dynamische .	531-42-13
convergentie-elektrode .	531-22-24
convergentiemagneet .	531-23-22
convergentieoppervlak .	531-42-14
conversiesteileid .	531-17-15
corona-ontlading .	531-13-06
corona-ontladingsbuis .	531-35-24
correctie voor de dode tijd .	531-47-16

D

dempbus	531-35-35
demping in rusttoestand	531-41-25
demping in werktoestand	531-41-26
desionisatierooster	531-22-12
detectierendement	531-47-22
dichtheidsmodulatieverlies, spontaan	531-41-06
differentiële vermogenversterking	531-17-27
diode	531-31-01
diodekarakteristiek	531-18-08
diodeperveantie	531-17-19
direct verhitte kathode	531-21-14
dode tijd	531-47-15
dode tijd, correctie voor de	531-47-16
donkerstroom	531-44-06
donkerweerstand	531-44-13
doofspanning	531-46-09
doofstroom	531-46-10
doorgelaten vermogen	531-46-42
doorslag	531-13-17
doorslag (in een gas)	531-13-11
draad	531-23-10
drempelefrequentie	531-44-31
drempelgolf lengte	531-44-30
dubbele-bundelbuis	531-33-03
dunwandige telbuis	531-35-09
duobuis	531-31-09
dwarsveldbuis (M-type buis)	531-32-04
dynamische convergentie	531-42-13
dynamische karakteristiek	531-18-03
dynamische lichtgevoeligheid	531-44-25
dynode	531-21-12

E

echobeeld	531-45-23
eerste bundelknoop	531-14-03
effect, foto-elektrisch	531-44-01
effect, foto-emissie	531-44-02
effect, foto-voltaïsch	531-44-03
eigenneutralisatiefrequentie	531-17-17
eindbuis met elektronenbundeling	531-31-16
elektrische stipverplaatsing	531-42-29
elektrode	531-21-02
elektrode-admittantie	531-17-04
elektrodeconductantie	531-17-10
elektrodedissipatie	531-16-04
elektrodefoutstroom	531-16-07
elektrode-impedantie	531-17-01
elektrodekarakteristiek	531-18-02
elektrodenpakket van een geheugenbuis	531-22-30
elektrodereactantie	531-17-07
elektrodespanning	531-16-01
elektrodestootstroom	531-16-06
elektrodestroom	531-16-03
elektrodesusceptantie	531-17-11
elektrodetegenstroom	531-16-05
elektromagnetische lens	531-22-20
elektrometerbuis	531-31-20
elektronenbuis	531-11-02
elektronenbundelbuis	531-11-04
elektronenemissie	531-12-01
elektronenkanon	531-23-17
(elektronen)kanon met kathode-immersie	531-23-29
(elektronen)kanon voor magnetroninjectie	531-23-31
elektronenlens	531-22-19
elektronenparallelbundeling	531-14-01
elektronenstraalbuis met twee bundels	531-33-04
elektronenvermenigvuldiger, secundaire	531-23-18
elektronisch afstemgebied	531-41-31
elektronisch element	531-11-01
elektrostatische afbuiggevoeligheid	531-14-14
elektrostatische afbuiging	531-14-09
elektrostatische focussering	531-14-06

elektrostatische lens	531-22-21
element, constructie-	531-21-01
element, elektronisch	531-11-01
emissie, foto-elektrische	531-12-05
emissie, strooi-	531-42-25
emissiekarakteristiek van een meerelectrodenbuis	531-18-08
emissievlek	531-21-20
equivalente ruisweerstand	531-15-02
evenredigheid, gebied van beperkte	531-47-12
evenredigheidsgebied	531-47-11
exciton	531-35-22

F

1/f ruis	531-15-07
faseverschuivingsbuis	531-35-36
flikkerruis	531-15-06
focusserelektrode	531-22-23
focusseermagneet	531-23-21
focusseerspoel	531-23-20
focussering	531-14-02
focussering, elektrostatische	531-14-06
focussering, magnetische	531-14-07
focusspanning, beeld-	531-45-04
fotobuis	531-34-02
fotobuis, met gas gevulde	531-34-05
foto-elektrisch effect	531-44-01
foto-elektrische emissie	531-12-05
foto-elektrische stroom	531-44-05
foto-emissie effect	531-44-02
foto-geleidingseffect	531-44-04
fotokathode	531-21-11
fotomultipliator	531-34-06
fotostraal	531-44-05
fotovoltaïsch effect	531-34-03
fotovoltaïsche cel	531-34-04
fotoweerstand	531-34-27
frequentieafstemgebied (oscillatoren)	531-41-28
frequentieafstemgebied (versterkers)	531-41-13
frequentieverloop	531-18-24
frequentievermenigvuldiging, balansschakeling voor	531-44-32
frequentievergavekarakteristiek	

G

gaaselekrode	531-22-25
gamma	531-45-08
gas gevulde buis (met)	531-11-05
gasbinder	531-21-03
gasdoorstroomtelbuis	531-35-12
gasionisatiestroom	531-16-28
gasmonstertelbuis	531-35-11
gasontslading	531-13-03
gasreservoir	531-21-08
gas-vermenigvuldigingsfactor	531-47-10
gebied van beperkte evenredigheid	531-47-12
gebrom	531-15-11
geheugenbuis	531-33-13
geheugenbuis, camera-	531-34-14
geheugenbuis, kathodestraal	531-33-17
geheugenbuis, signaal-beeld	531-33-15
geheugenbuis, signaal-signaal	531-33-16
geheugenelement	531-22-33
geheugenaag	531-22-31
Geiger drempelspanning	531-47-14
Geiger gebied	531-47-13
Geiger-Müllertelbuis	531-35-02
gekraak	531-15-12
geleidingshoek	531-46-03
geleidingsperiode	531-46-01
gelijkrichtbuis	531-35-19
gelijkrichtbuis met vloeibare kathode	531-35-20
gelijkstroomweerstand van een elektrode	531-17-09
gemetalliseerd scherm	531-21-22
gesis	531-15-10

gethoreerde wolfraamkathode	531-21-18
gevoelige oppervlakte	531-47-05a
gevoelige ruimte	531-47-05
gevoeligheid, absolute spectrale	531-44-22
gevoeligheid, relatieve spectrale	531-44-23
gevoelighetskarakteristiek, absolute spectrale	531-44-27
gevoelighetskarakteristiek, relatieve spectrale	531-44-28
gevoelighetskarakteristiek, spectrale	531-44-26
glimindicatorbuis	531-35-26
glimontladingsbuis	531-13-04
glimontladingsbuis	531-35-25
gloeidraad	531-21-04
gloeidraadkathode	531-21-14
gloeidraad-kathode(isolatie)stroom	531-16-14
gloeidraad-opwarmtijd	531-18-28
gloeikathode	531-21-13
gloeispanning (direct verhitte kathode)	531-16-09
gloeispanning (indirect verhitte kathode)	531-16-11
gloestroom (direct verhitte kathode)	531-16-10
gloestroom (indirect verhitte kathode)	531-16-12

H

hagelruis	531-15-05
halo	531-42-26
halo, zwarte	531-45-22
hals	531-23-13
halsschaduw	531-42-27
heptode	531-31-06
herontsteekspanning	531-46-11
herontsteking	531-47-06
hersteltijd	531-46-25
hersteltijd (blokkeerbuizen)	531-46-43
hersteltijd (stralingstelbuizen)	531-47-17
hexode	531-31-05
hoofdontladingsbaan	531-13-08
hoog-energetische aftasting	531-45-02
hoogfrequent ingangsvermogen	531-16-22
hoogspanning-opwarmtijd	531-18-25
hoogspanning-vertragingstijd	531-18-26
houdtijd	531-43-21

I

iconoscoop	531-34-15
ideale ruisdiode	531-31-11
ignitron	531-35-21
impuls	531-47-02
impuls, valse	531-47-04
impulsuitgangsvermogen	531-41-14
impulsverbreding	531-44-18
impulsverspringing	531-44-19
impulsvertraging	531-44-17
inbranding, raster-	531-45-21
inbrandvlek op een scherm	531-14-21
indicatorbuis, glim-	531-35-26
indicatorbuis, neon-	531-35-27
indicatorbuis, teken-	531-35-28
indirect verhitte kathode	531-21-15
ingangsdmittantie	531-17-05
ingangsimpedantie	531-17-02
ingangsvermogen van de anode	531-16-21
inhaalruimte	531-12-17
inleidend ionisatieverschijnsel	531-47-01
inschakelstoot-stroom	531-16-13
inwendige buiscapaciteit	531-17-16
inwendige transmissieleiding met wisselwerking	531-22-29
inwendige weerstand	531-17-21
ionenruis	531-15-08
ionenval	531-23-19
ionenvermenigvuldiging	531-13-10
ionisatietijd	531-46-23
ionisatieverschijnsel	531-13-01
ionisatieverschijnsel, inleidend	531-47-01

jukpakket	531-23-24
---------------------	-----------

K

kanon (elektronen-)	531-23-17
kanon met kathode-immersie (elektronen-)	531-23-29
kanon voor magnetroninjectie (elektronen-)	531-23-31
kanteelsignalweergave	531-45-14
kanteelsignalweergavekarakteristiek	531-45-15
karakteristiek	531-18-01
karakteristiek, dynamische	531-18-03
karakteristiek, spectrale	531-42-11
karakteristiek, statische	531-18-04
kathode	531-21-09
kathode, direct verhitte	531-21-14
kathode, indirect verhitte	531-21-15
kathode, koude	531-21-10
kathode, vloeibare	531-21-19
kathode, voorraad-	531-21-17
kathodedekstroom (tekenindicatorbuizen)	531-46-32
kathodegrenslaag	531-12-13
kathode-opwarmsnelheid	531-18-30
kathode-opwarmtijd	531-18-31
kathodestraal geheugenbuis	531-33-17
kathodestraal ladingsgeheugenbuis	531-33-18
kathodestraalbuis	531-33-02
kathodestraalbuis met meer dan één (elektronen) kanon	531-33-05
kathodestroom	531-16-15
kathodestroom (met gas gevulde buizen)	531-46-28
kathode-voorverwarmtijd	531-18-29
keerrooster	531-22-34
klasse A-instelling	531-18-19
klasse AB-instelling	531-18-20
klasse B-instelling	531-18-21
klasse C-instelling	531-18-22
kleurenbeeldbuis	531-33-08
klystron	531-32-12
klystron met afgeschermd voortplantingsruimte	531-32-14
klystron met meer dan twee trilholten	531-32-15
klystron met verlengde wisselwerking	531-32-16
kniepunt	531-45-09
koelvin	531-21-06
koude kathode	531-21-10
kritische anodespanning	531-46-14
kritische roosterspanning	531-46-12
kritische roosterstroom	531-46-13
kussenvormige vertrekking	531-42-22
kwantumopbrengst	531-44-20
kwantumopbrengst-karakteristiek	531-44-29
kwikdampbuis	531-35-18
laag-energetische aftasting	531-45-01
ladingsdichtheidsmodulatie	531-41-03
ladingsgeheugenbuis	531-33-14
ladingsgeheugenbuis, kathodestraal	531-33-18
ladingslooptijd	531-41-34
lawine	531-13-02
leesduur, maximum bruikbare	531-43-10
leeskanon	531-23-27
leessnelheid	531-43-08
leessnelheid, minimum bruikbare	531-43-09
leestaf, maximum bruikbare	531-43-12
lekvermogen, totaal (in ontstoken toestand)	531-46-40
lekvermogen, piek-	531-46-41
lezen	531-43-07
licht-signalomzetkarakteristiek	531-45-07
lichtflits	531-44-16
lichtgevoelige buis	531-34-01
lichtgevoeligheid	531-44-24

lichtgevoeligheid, dynamische	531-44-25
lichtpunt-aftastbuis	531-33-11
lichtstip	531-14-18
lichtstroom in het kniepunt	531-45-10
lichtstroomdrempelewaarde	531-45-13
lineaire bundelbuis (O-type buis)	531-32-03
looptijd, ladings-	531-41-34
looptijdhoek	531-41-35
lopende-golfbuis	531-32-11
luminantievariatie (tekenindicatorbuizen)	531-46-33
luminescerend scherm	531-21-21
lijn	531-14-19

M

M-type buis	531-32-04
magnetische afbuiggevoeligheid	531-14-15
magnetische afbuiging	531-14-10
magnetische focussering	531-14-07
magnetron	531-32-07
magnetron met geïnjecteerde bundel	531-32-10
magnetron met spanningsafstemming	531-32-10
magnetron voor continu spanningsbedrijf	531-32-08
maximale schrijfsnelheid	531-42-04
maximum bruikbaar leestal	531-43-12
maximum bruikbare beeldduur	531-43-11
maximum bruikbare leesduur	531-43-10
maximum bruikbare schrijfsnelheid	531-43-06
mechanisch afstemgebied	531-41-29
mechanische stipverplaatsing	531-42-28
meelopende-golfbuis	531-32-05
meervoudige buis	531-31-08
mengbuis	531-31-18
mengbuis	531-31-19
met gas gevulde buis	531-11-05
met gas gevulde fotobuis	531-34-05
microfonie	531-15-09
middeltijd	531-17-23
minimum bruikbare leessnelheid	531-43-09
minimum bruikbare wistijd	531-43-18
mislukte ontsteking	531-13-18
miswerking	531-41-07
modulatie, bundeldichtheids-	531-41-05
modulatie, ladingsdichtheids-	531-41-03
modulatie, snelheids-	531-41-02
modulatie, stroomdichtheids-	531-41-04
modulatiespanning	531-42-03
modulatieverlies, spontaan dichtheids-	531-41-06
moiré	531-43-23
moment-werkpunt	531-18-14
monoscoop	531-34-07

N

naaldtelbuis	531-35-10
nabeeld	531-45-17
nalichten	531-42-08
nalichtkromme	531-42-09
nalichttijd	531-42-10
naversnellingselektrode	531-22-27
naversnellingselektrode, spiraalvormige	531-22-28
naversnellingsfactor	531-42-06
naversnellingsverhouding	531-42-05
negatieve anodetopspanning	531-16-26
neonindicatorbuis	531-35-27
niet-zelfstandige ontlading	531-13-13
nuleffect	531-47-08
nuttig uitgangsvermogen	531-16-24

O

O-type buis	531-32-03
octode	531-31-07

omhulling	531-23-01
onscherpte, afbuig-	531-42-20
ontladingsbaan	531-13-13
ontladingsbaan, zelfstandige	531-13-12a
ontladingsbaan	531-13-07
ontsteekelektrode	531-22-10
ontsteekelektrode, stationaire	531-22-11
ontstekkarakteristiek	531-46-15
ontstekkerverneemstroom	531-46-20
ontstekspanning	531-46-06
ontsteektijd	531-46-24
ontsteektijd (blokkeerbuizen)	531-46-39
ontstekvermogen	531-46-38
ontstekvertraging, statistische	531-13-15
ontsteking	531-46-37
ontsteking (in een gas)	531-13-12
ontsteking, mislukte	531-13-18
ontstekingsbaan	531-13-09
op anodepotentiaal stabiliserende opneembuis	531-34-10
op kathodepotentiaal stabiliserende opneembuis	531-34-09
opbouw (van luminantie)	531-42-07
oplaadkanon	531-23-25
opladen	531-43-13
oplossend vermogen (geheugenbuizen)	531-43-18a
oplossend vermogen (kathodestraalbuizen)	531-42-10a
opneembuis	531-34-08
opneembuis met foto-elektrische emissie	531-34-12
opneembuis met fotoleiding	531-34-11
opneembuis, op anodepotentiaal stabiliserende	531-34-10
opneembuis, op kathodepotentiaal stabiliserende	531-34-09
oppervlakte, gevoelige	531-47-05a
oppervlakteladingseffect	531-15-14
optimaal mechanisch afstemgebied	531-41-30
optimaal uitgangsvermogen	531-41-16
optimale vermogenversterking	531-41-18
orthicon	531-34-17
oscilloscoopbuis	531-33-10
overdraagelektrode	531-22-18
overlappingshoek	531-46-04
overneemelektrode	531-22-14
overneemspanning	531-46-31
overneemstroom	531-46-19
overneemstroom, ontstek-	531-46-20
overneemtijd (van een gasontslading)	531-46-26
oxydekathode	531-21-16

P

pen	531-23-09
pentode	531-31-04
periode, geleidings-	531-46-01
periode, stroomloze	531-46-02
perveantie	531-17-18
pieklekvermogen	531-46-41
Pierce-kanon	531-23-28
plasma	531-13-14
plasmabuis met verlengde wisselwerking	531-35-33
plateau	531-47-18
plateau-drempelspanning	531-47-20
plateauhelling	531-47-19
positieve anodetopspanning	531-16-25
pre-zend/ontvangbuis	531-35-40
primaire elektronenemissie	531-12-07
projectiebuis	531-33-09
proportionele telbuis	531-35-03
pulsmagnetron	531-32-09

R

randeffect	531-45-19
raster	531-14-20
rasterinbranding	531-45-21
referentiebuis, spannings-	531-35-32

referentievak	531-23-12	spectrale gevoeligheidskarakteristiek, absolute . . .	531-44-27
reflectieklystron	531-32-13	spectrale gevoeligheidskarakteristiek, relatieve . .	531-44-28
reflectorstroom, totale	531-41-24	spectrale karakteristiek	531-42-11
regelfactor	531-46-16	spikkel	531-43-22
relaisbuis	531-35-23	spiraalvormige naversnellingselekrode	531-22-28
relatieve spectrale gevoeligheid	531-44-23	spontaan dichtheidsmodulatieverlies	531-41-06
relatieve spectrale gevoelighedskarakteristiek	531-44-28	stabilisatiebuis met meer dan twee elektroden . .	531-35-31
remrooster	531-22-07	stabilisatiebuis, spannings-	531-35-30
rendement, buis-	531-41-22	stationaire ontsteekelekrode	531-22-11
rendement, bundelstroom-	531-41-23	statische karakteristiek	531-18-04
rendement van de thermische emissie	531-12-11	statistische ontstekvertraging	531-13-15
restgasfactor	531-17-22	steilheid	531-17-14
ring	531-23-06	stipverplaatsing, elektrische	531-42-27
rocky-pointeffect	531-15-13	stipverplaatsing, mechanische	531-42-28
rooster	531-22-02	stipvervorming	531-42-17
roosterspanning, kritische	531-46-12	stralung voor equivalente donkerstroom	531-44-10
roosterstroom	531-16-16	stralung voor equivalente ruis	531-44-11
roosterstroom, kritische	531-46-13	stralingsgevoeligheid	531-44-21
roosterstuurspanning	531-16-19	stralingsgevoeligheid (stralingsstelbuisen) . .	531-47-09
roosterstuurvermogen	531-16-20	stralingsstelbuis	531-35-01
roostervoorspanning	531-16-18	stralingsverzadigingsstroom	531-44-08
roostervoorspanning (kathodestraalbuizen)	531-42-02	strooi-emissie	531-42-25
ruimtelading	531-12-14	stroomdichtheidsmodulatie	531-41-04
ruimteladinggolfbuis	531-32-01	stroomdichtheidsverhouding	531-14-04
ruimteladingstoestand	531-12-15	stroomloze periode	531-46-02
ruit, 1/f	531-15-07	stroomverstemming	531-41-08
ruit, thermische	531-15-03	stroomverstemmingsfactor	531-41-09
ruisdiode, ideale	531-31-11	stuurlekrode	531-22-01
ruisgeneratorbuis (met gas gevulde)	531-35-34	stuurrooster	531-22-03
ruisgeneratordiode	531-31-10	stijgtijd	531-44-14
ruisweerstand, equivalente	531-15-02	symmetrische afbuiging	531-14-13
rustcondities	531-18-16	synchrone spanning	531-41-12

S

S-effect	531-15-14
« S »-vertrekking	531-42-23
schaduwrooster	531-22-06
schaduwvorming	531-45-20
scherm	531-21-07
scherm, gemitalliseerd	531-21-22
scherm, luminescerend	531-21-21
scherm, warmtestralings-	531-21-05
schermrendement	531-42-12
schermrooster	531-22-04
Schottky-effect	531-12-12
schrijfkanon	531-23-26
schrijfsnelheid	531-43-05
schrijfsnelheid, maximale	531-42-04
schrijfsnelheid, maximum bruikbare	531-43-06
schrijven	531-43-04
schijfbuis	531-32-02
secundaire elektronenemissie	531-12-08
secundaire elektronenemissiefactor	531-12-10
secundaire elektronenemissiestroom	531-12-09
secundaire elektronenvermenigvuldiger	531-23-18
selectief wissen	531-43-15
sferische aberratie	531-42-15
signaal-beeld geheugenbuis	531-33-15
signaal-ruisverhouding	531-45-12
signaal-signaal geheugenbuis	531-33-16
signaalelekrode	531-22-17
signaalstroom	531-45-06
snelheidmodulatie	531-41-02
sondespanning	531-46-30
sondestroom	531-46-29
spanning over de buis	531-16-27
spanning, synchrone	531-41-12
spanningsreferentiebuis	531-35-32
spanningssprong	531-46-21
spanningsstabilisatiebuis	531-35-30
spanningsverzadigingsstroom	531-44-09
spectrale gevoeligheid, absolute	531-44-22
spectrale gevoeligheid, relatieve	531-44-23
spectrale gevoelighedskarakteristiek	531-44-26

T

tegemoetlopende-golfbuis	531-32-06
tegenrichting	531-18-07
tekenindicatorbuis	531-35-28
telbuis, dunwandige	531-35-09
telbuis, gasdoorstroom-	531-35-12
telbuis, gasmonster-	531-35-11
telbuis, Geiger-Müller-	531-35-02
telbuis met halogeendoving	531-35-05
telbuis met koude kathode	531-35-29
telbuis met organische-dampdoving	531-35-06
telbuis met uitwendige doving	531-35-07
telbuis, naald-	531-35-04
telbuis, proportionele	531-35-03
telbuis, stralings-	531-35-01
telbuis, venster-	531-35-08
telbuis, vloeistofdoorstroom-	531-35-13
telbuis, vloeistofmonster-	531-35-14
telbuis, zelfdovende	531-35-04
telrendement	531-47-21
telsnelheid	531-47-07
temperatuur van het gecondenseerde kwik . .	531-46-27
terugslag	531-13-16
terugwerkingskarakteristiek	531-18-05
tetrode	531-31-03
thermische emissie	531-12-04
thermische ruis	531-15-03
thyatron	531-35-17
tonvormige vertrekking	531-42-21
top-impulsuitgangsvermogen	531-41-17
totaal lekvermogen (in ontstoken toestand) .	531-46-40
totale aanloopijd	531-18-27
totale reflectorstroom	531-41-24
transadmittantie	531-17-12
transconductantie	531-17-13
transmissieleiding met wisselwerking, inwendige .	531-22-29
trapeziumvormige vertrekking	531-42-23
trefplaat	531-22-32
triode	531-31-02
trochotron	531-31-17

U

uitgangsadmittantie	531-17-06
uitgangsimpedantie	531-17-03
uitgangsstroom	531-45-05
uitgangsvermogen	531-16-23
uitgangsvermogen, impuls-	531-41-14
uitgangsvermogen, optimaal	531-41-16
uitgangsvermogen, top-impuls-	531-41-17
uitloopstroom	531-44-07
uittree-arbeid	531-12-02

V

vacuümuis	531-11-03
valse impuls	531-47-04
veldemissie	531-12-06
venster	531-23-14
venster (van een telbuis)	531-23-16
venstertelbuis	531-35-08
verdelingsruis	531-15-04
verlaagde collectorinstelling	531-41-01
verloop, frequentie-	531-41-13
vermogen, doorgelaten	531-46-42
vermogen, impulsuitgangs-	531-41-14
vermogen, oplossend	{ 531-42-10a 531-43-18a
vermogen, optimaal uitgangs-	531-41-16
vermogen, top-impulsuitgangs-	531-41-17
vermogen, verzadigings-	531-41-15
vermogenversterking	531-17-26
vermogenversterking, optimale	531-41-18
vermogenversterking bij kleine signalen	531-41-19
vermogenversterking bij verzadiging	531-41-21
vermogenversterkingsvariatie	531-41-20
versnellingselekrode	531-22-08
versterking, vermogen-	531-17-26
versterking, optimale vermogen-	531-41-18
versterkingsfactor	531-17-24
versterkingsfactor	531-17-25
vertekening, kussenvormige	531-42-22
vertekening, « S »-	531-42-23
vertekening, tonvormige	531-42-21
vertekening, trapeziumvormige	531-42-24
vertragingselektrode	531-22-09

verval	531-43-19
vervaltijd	531-43-20
verzadigingsspanning	531-16-08
verzadigingsstroom, spannings-	531-44-09
verzadigingsstroom, stralings-	531-44-08
verzadigingstoestand	531-12-16
verzadigingsvermogen	531-41-15
vidicon	531-34-19
vlakheid	531-46-22
vloeibare kathode	531-21-19
vloeistofdoorstroomtelbuis	531-35-13
vloeistofmonstertelbuis	531-35-14
voedingsspanning	531-16-02
voorraadkathode	531-21-17
voorspanning, rooster-	531-16-18
voorspanning, rooster- (kathode straalbuizen)	531-42-02
voorwaartsrichting	531-18-06

W

waakcondities	531-18-17
warmtestralingsscherf	531-21-05
weerstand bij belichting	531-44-12
weerstand, inwendige	531-17-21
werkcondities	531-18-18
werklijn	531-18-11
werkpunt	531-18-13
werklijdverhouding	531-18-15
wisselstroomweerstand van een elektrode	531-17-08
wisselwerkingsgebied	531-12-18
wisselwerkingsspleet	531-12-19
wissen	531-43-14
wissen, selectief	531-43-15
wisselheid	531-43-16
wistempo	531-43-17
wistijd, minimum bruikbare	531-43-18
wolfraamkathode, gethorerde	531-21-18

Z

zelfdovende telbuis	531-35-04
zelfstandige ontlasting	531-13-12a
zend/ontvangbuis	531-35-38
zoeknok	531-23-07
zwart-wit beeldbuis	531-33-07
zwarte halo	531-45-22

SKOROWIDZ

A

aberacja chromatyczna	531-42-19
aberacja sferyczna	531-42-15
admitancja elektrody	531-17-04
admitancja wejściowa	531-17-05
admitancja wyjściowa	531-17-06
admitancja wzajemna	531-17-12
akt jonizacji	531-13-01, 531-47-01
anoda	531-22-16
anoda podtrzymująca	531-22-13
astygmatyzm	531-42-16
aureola	531-42-26

B

bańka	531-23-01
bieg własny (licznika)	531-47-08

C

cewka odchylająca	531-23-23
cewka ogniskująca	531-23-20
charakterystyka	531-18-01
charakterystyka częstotliwościowa	531-44-32
charakterystyka czułości widmowej	531-44-26
charakterystyka czułości widmowej absolutnej	531-44-27
charakterystyka czułości widmowej względnej	531-44-28
charakterystyka diodowa	531-18-08
charakterystyka dynamiczna	531-18-03
charakterystyka elektrody	531-18-02
charakterystyka obciążenia	531-18-12
charakterystyka obraz-sygnal	531-45-07
charakterystyka odpowiedzi na falę prostokątną	531-45-15
charakterystyka poświaty	531-42-09
charakterystyka robocza	531-18-11
charakterystyka statyczna	531-18-04
charakterystyka widmowa	531-42-11
charakterystyka wydajności kwantowej	531-44-29
charakterystyka wzajemna	531-18-05
charakterystyka zapłonowa	531-46-15
cień szyjki	531-42-27
cokół (lampy)	531-23-03
czarne halo	531-45-22
czas dejonizacji	531-46-25
czas dejonizacji (zwieraka)	531-46-43
czas jałowy	531-46-02
czas jonizacji	531-46-23
czas kasowania użyteczny minimalny	531-43-18
czas martwy (licznika)	531-47-15
czas nagrzewania grzejnika	531-18-28
czas nagrzewania katody	531-18-31
czas nagrzewania wstępnego	531-18-25
czas nagrzewania wstępnego katody	531-18-29
czas narastania	531-44-14
czas nieprzewodzenia	531-46-02
czas odczytywania użyteczny maksymalny	531-43-10
czas opadania	531-44-15
czas opóźnienia wysokiego napięcia	531-17-26
czas poświaty	531-42-10
czas przejścia sygnału	531-44-17
czas przelotu	531-41-34
czas przewodzenia	531-46-01
czas restytucji	531-47-17
czas rozruchu całkowity	531-18-27
czas rozruchu lampy	531-18-32
czas uśredniania	531-17-23

czas widoczności użyteczny maksymalny	531-43-11
czas zanikania (informacji)	531-43-20
czas zapłonu	531-46-24
czas zaporowy	531-46-05
częstotliwość progowa	531-44-31
częstotliwość samoneutralizacji	531-17-17
czułość	531-45-13
czułość dynamiczna	531-44-25
czułość energetyczna	531-44-21
czułość napromienienia	531-47-09
czułość adchylania (elektrycznego)	531-14-14
czułość odchylania (magnetycznego)	531-14-15
czułość przestrajania	531-41-32
czułość świetlna	531-44-24
czułość w kolanie charakterystyki	531-45-10
czułość widmowa absolutna	531-44-22
czułość wirmowa względna	531-44-23

D

dioda	531-31-01
dioda szumowa	531-31-10
dioda szumowa idealna	531-31-11
dryf częstotliwościowy	531-41-13
dynoda	531-21-12

E

ekran cieplny	531-21-05
ekran luminescencyjny	531-21-21
ekran metalizowany	531-21-22
ekscytron	531-35-22
elektroda	531-21-02
elektroda hamująca	531-22-09
elektroda oczkowa	531-22-25
elektroda ogniskująca	531-22-23
elektroda pośrednicząca	531-22-18
elektroda prowadząca	531-22-14
elektroda przyśpieszająca	531-22-08
elektroda przyśpieszająca poodchyleniowa	531-22-27
elektroda przyśpieszająca poodchyleniowa śrubowa	531-22-28
elektroda skupiąjąca	531-22-24
elektroda sterująca	531-22-01
elektroda sygnalowa	531-22-17
elektroda zapłonowa	531-22-10
elektrody odchylające	531-22-26
emisja autoelektronowa	531-12-06
emisja elektronowa	531-12-01
emisja fotoelektronowa	531-12-05, 531-44-02
emisja pierwotna	531-12-07
emisja polowa	531-12-06
emisja rozproszona	531-42-25
emisja termoelektronowa	531-12-04
emisja wtórna	531-12-08
emisja zakłócająca	531-42-25
energia ostrza (impulsu)	531-46-41

F

falistość charakterystyki wzmacnienia	531-41-20
fluktuacja czasu przejścia	531-44-19
fosforescencja	531-42-08
fotodioda gazowana	531-34-05
fotoemisja	531-12-05, 531-44-02
fotokatoda	531-21-11
fotopowielacz	531-34-06
fotoprzewodnictwo	531-44-04

G

gamma	531-45-08
getter	531-21-03
głębokość modulacji wiązki	531-45-11
gniazdo lampowe	531-23-05
grupowanie	531-41-05
grzejnik katody	531-21-04

H

halo	531-42-26
heksoda	531-31-05
heptoda	531-31-06

I

ignitor	531-22-11
ignitron	531-35-21
ikonoskop	531-34-15
impedancja elektrody	531-17-01
impedancja obciążenia	531-18-10
impedancja wejściowa	531-17-02
impedancja wyjściowa	531-17-03
impuls pasektywny	531-47-04
impuls świetlny Diraca	531-44-16
impuls zarejestrowany	531-47-02

J

jarzenówka	531-35-25
jarzenówka stabilizacyjna	531-35-30
jarzenówka stabilizacyjna wieloelektronowa	531-35-31
jarzmo	531-23-24

K

kasowanie	531-43-14
kasowanie selektywne	531-43-15
katoda	531-21-09
katoda ciekła	531-21-19
katoda tlenkowa	531-21-16
katoda torowana	531-21-18
katoda wtórna	531-21-12
katoda zasobnikowa	531-21-17
katoda zimna	531-21-10
katoda żarzona	531-21-13
katoda żarzona bezpośrednio	531-21-14
katoda żarzona pośrednio	531-21-15
kąt komutacji	531-46-04
kąt przelotu	531-41-35
kąt przepływu	531-46-03
kąt zbieżności wiązki	531-14-05
kierunek przewodzenia	531-18-06
kierunek wsteczny	531-18-07
kierunek zaporowy	531-18-07
kineskop	531-33-06
kineskop achromatyczny	531-33-07
kineskop czarno-biały	531-33-07
kineskop kolorowy	531-33-08
kineskop projekcyjny	531-33-09
klistron	531-32-12
klistron kombinowany	531-32-16
klistron o elektrodzie dryfującej	531-32-14
klistron refleksowy	531-32-13
klistron wieloogniwowy	531-32-15
klucz (cokołu)	531-23-07
kolano charakterystyki	531-45-09
kolektor	531-22-15
kolimacja	531-14-01
koma	531-42-18
komutacja (wyładowania)	531-46-17
konduktancja elektrody	531-17-10

konduktancja wzajemna	531-17-13
koniuszek (bańki)	531-23-02
końcówka	531-23-08
końcówka cylindryczna	531-23-11
końcówka giętka	531-23-10
końcówka szpilkowa	531-23-09
korekcja czasu martwego	531-47-16

L

lampa analizująca	531-34-08
lampa analizująca fotoelektronowa	531-34-12
lampa analizująca fotoprzewodząca	531-34-11
lampa analizująca pamięciowa	531-34-14
lampa analizująca z przetwarzaniem obrazu	531-34-13
lampa elektrometryczna	531-31-20
lampa elektronopromieniowa o dwóch wyrzutniach	531-33-04
lampa elektronopromieniowa o wielu wyrzutniach	531-33-05
lampa elektronowa	531-11-02
lampa (elektronowa) gazowana	531-11-05
lampa (elektronowa) próżniowa	531-11-03
lampa (elektronowa) wiązkowa	531-11-04
lampa fotoelektronowa	531-34-02
lampa fotoelektryczna	531-34-01
lampa fotoprzewodząca	531-34-04
lampa kombinowana	531-31-08
lampa mieszająca	531-31-18
lampa o elektrodzie sterującym	531-31-12
lampa o fali bieżącej	531-32-11
lampa o fali ładunku przestrzennego	531-32-01
lampa o fali postępującej	531-32-05
lampa o fali wstecznnej	531-32-06
lampa o ostrym odcięciu	531-31-14
lampa o polach skrzyżowanych	531-32-04
lampa o siatkach posobnych	531-31-15
lampa o wiązce odchylonej	531-33-01
lampa o wiązce rozczeplonej	531-33-03
lampa o wyładowaniu jarzeniowym	531-35-25
lampa o wyładowaniu koronowym	531-35-24
lampa o wyładowaniu łukowym	531-35-15
lampa o wyładowaniu łukowym z elektrodą zapłonową	531-35-16
lampa obrazowa	531-33-02
lampa obrazowa pamięciowa	531-33-15
lampa oscyloskopowa	531-33-10
lampa pamięciowa	531-33-13
lampa pamięciowa ładunkowa	531-33-14
lampa pamięciowa sygnał-sygnał	531-33-16
lampa pamięciowa wiązkowa	531-33-17
lampa pamięciowa wiązkowa ładunkowa	531-33-18
lampa plazmowa	531-35-33
lampa plazmowa szumowa	531-35-34
lampa podwójna	531-31-09
lampa prostownicza	531-35-19
lampa prostownicza o katodzie ciekłej	531-35-20
lampa przemiany	531-31-19
lampa regulacyjna	531-31-13
lampa rtęciowa	531-35-18
lampa spustowa	531-35-23
lampa tarczowa	531-32-02
lampa typu M	531-32-04
lampa typu O	531-32-03
lampa wiązkowa	531-31-16
lampa wiązkowa komutacyjna	531-31-17
lampa zliczająca o zimnej katodzie	531-35-29
lawina	531-13-02
liczba odczytów maksymalna	531-43-12
licznik Geigera-Müllera	531-35-02
licznik G-M	531-35-02
licznik (promieniowania)	531-35-01
licznik (promieniowania) cieczowy przepływowy	531-35-13
licznik (promieniowania) cienkościenny	531-35-09
licznik (promieniowania) dzwonowy	531-35-08
licznik (promieniowania) gaszony sezontrznie	531-35-07

licznik (promieniowania) gazowy przepływowy	531-35-12	napięcie żarzenia	531-16-09, 531-16-11
licznik (promieniowania) igłowy	531-35-10	napromienienie równoważne prądowi ciemnemu	531-44-10
licznik (promieniowania) o próbce ciekłej	531-35-14	napromienienie równoważne szumowe	531-44-11
licznik (promieniowania) o próbce gazowej	531-35-11	narastanie (luminancji)	531-42-07
licznik (promieniowania) proporcjonalny	531-35-03	nóżka	531-23-09
licznik (promieniowania) samogaszący	531-35-04		
licznik (promieniowania) samogaszący halogenowy	531-35-05		
licznik (promieniowania) samogaszący o parach or-			
ganicznych	531-35-06	O	
linia	531-14-19	obciążenie	531-18-09
linia opóźniająca	531-22-29	objętość czynna	531-47-05
		obszar oddziaływania	531-12-18
Ł		obszar oddziaływania krótki	531-12-19
ładunek przestrzenny	531-12-14	obszar przelotowy	531-12-17
		obszar wyładowczy	531-13-07
M		obszar wyładowczy główny	531-13-08
magnes ogniskujący	531-23-21	obszar wyładowczy zaplonowy	531-13-09
magnes skupiący	531-23-22	odbiecie konturu	531-45-17
magnetron	531-32-07	ochylanie	531-14-08
magnetron impulsowy	531-32-09	ochylanie elektryczne	531-14-09
magnetron o fali ciągowej	531-32-08	ochylanie magnetyczne	531-14-10
magnetron przestrajalny napięciowo	531-32-10	ochylanie symetryczne	531-14-13
mikrofonowanie	531-15-09	ochylanie napięcia stabilizacji	531-46-22
moc nasycenia	531-41-15	odczytywanie	531-43-07
moc przeciekowa całkowita	531-46-40	oddziaływanie ładunków powierzchniowych	531-15-14
moc przeciekowa części płaskiej (impulsu)	531-46-42	odpowiedź na falę prostokątną	531-45-14
moc sterowania	531-16-20, 531-16-22	odrzutnik	531-21-07
moc wejściowa	531-16-20, 531-16-22	ogniskowanie	531-14-02
moc wydzielana w elektrodzie	531-16-04	ogniskowanie elektryczne	531-14-06
moc wyjściowa	531-16-23	ogniskowanie magnetyczne	531-14-07
moc wyjściowa impulsowa	531-41-14	ogniwo fotoelektryczne	531-34-03
moc wyjściowa impulsowa szczytowa	531-41-17	okienko (licznika promieniowania)	531-23-16
moc wyjściowa optymalna	531-41-16	oktoda	531-31-07
moc wyjściowa użyteczna	531-16-24	opór dynamiczny elektrody	531-17-08
moc zapłonu	531-46-38	opór statyczny elektrody	531-17-09
moc zasilania anody	531-16-21	opóźnienie zapłonu średniego	531-13-15
modulacja gęstości ładunku	531-41-03	ortikon	531-34-17
modulacja gęstości prądu	531-41-04	osnowa	531-14-20
modulacja prędkości	531-41-02		
monoskop	531-34-07		
mora	531-43-23		
N			
nachylenie (charakterystyki prądu anody)	531-17-14	P	
nachylenie plato	531-47-19	pentoda	531-31-04
nachylenie przemiany (częstotliwości)	531-17-15	perweancja	531-17-18
nachylenie równi	531-47-19	perweancja diody	531-17-19
napięcie anody szczytowe (dodatnie)	531-16-25	plamka	531-14-18
napięcie anody wsteczne szczytowe	531-16-26	plato	531-47-18
napięcie anody zapłonowe	531-46-14	plazma	531-13-14
napięcie elektrody	531-16-01	plaszczyna odniesienia	531-23-12
napięcie elektrody pomocnicze	531-46-35	plyta czołowa	531-23-14
napięcie gaśnięcia	531-46-09	plytki ochylające	531-22-26
napięcie kontaktowe	531-12-03	pochłaniacz gazów	531-21-03
napięcie modulujące	531-42-03	podstawa (bańki)	531-23-04
napięcie nasycenia	531-16-08	podstawa emitująca	531-21-20
napięcie odchylające	531-14-11	podstawkowa (lampowa)	531-23-05
napięcie odcięcia	531-16-17	podtrzymywanie	531-43-13
napięcie ogniskujące	531-45-04	pojemność międzelektrodowa	531-17-16
napięcie polaryzacji siatki	531-16-18, 531-42-02	pole zbieżności (wiązki)	531-42-14
napięcie progowe plato	531-47-20	poświata	531-42-08
napięcie progowe równi	531-47-20	powielacz elektronowy	531-23-18
napięcie przerzutu	531-46-31	powielacz fotoelektronowy	531-34-06
napięcie siatki zapłonowej	531-46-12	powierzchnia czynna	531-47-05a
napięcie sondy	531-46-30	praca posobna	531-18-24
napięcie stabilizacji	531-46-07	praca przeciwsobna	531-18-23
napięcie synchronizmu	531-41-12	praca przy obniżonym napięciu kolektora	531-41-01
napięcie wejściowe	531-16-19	praca w klasie A	531-18-19
napięcie zapłonu	531-46-06	praca w klasie AB	531-18-20
napięcie zapłonu powtórnego	531-46-11	praca w klasie B	531-18-21
napięcie zasilające	531-16-02	praca w klasie C	531-18-22

prąd fotoelektryczny	531-44-05
prąd gaśnięcia	531-46-10
prąd katoda-grzejnik	531-16-14
prąd jonowy szcątkowy	531-16-28
prąd katody	531-46-28
prąd katody [anody]	531-16-15
prąd katody progowy	531-46-32
prąd nasycenia napięciowego	531-44-09
prąd nasycenia napromieniowego	531-44-08
prąd odchylający	531-14-12
prąd reflektora całkowity	531-41-24
prąd siatki	531-16-16
prąd siatki zapłonowy	531-46-13
prąd sondy	531-46-29
prąd startera zapłonowy	531-46-20
prąd sygnału	531-45-06
prąd wiązki	531-16-29, 531-42-01
prąd wyjściowy	531-45-05
prąd zanikowy	531-44-07
prąd zapłonu	531-46-19
prąd siatki zapłonowy	531-46-13
prąd startera zapłonowy	531-46-20
prąd żarzenia	531-16-10, 531-16-12
prąd żarzenia rozruchowy	531-16-13
prędkość kasowania	531-43-16
prędkość odczytywania	531-43-08
prędkość odczytywania użyteczna minimalna	531-43-09
prędkość zapisywania	531-43-05
prędkość zapisywania maksymalna	531-42-04
prędkość zapisywania użyteczna maksymalna	531-43-06
próg falowy	531-44-30
próg Geigera-Müllera	531-47-14
przebiegi elektryczne (w gazie)	531-12-11
przeciąganie (częstotliwości) obciążeniowe	531-41-10
przeciąganie (częstotliwości) prądowe	531-41-08
przeciąganie obrazu	531-45-16
przesunięcie plamki elektryczne	531-42-29
przesunięcie plamki mechaniczne	531-42-28
przeskok rodzaju pracy	531-41-07
przesuwnik fazy plazmowy	531-35-36
przetwornik obrazowy	531-34-20
przeciąganie (częstotliwości) obciążeniowe	531-41-10
przeciąganie częstotliwości (prądowe)	531-41-08
przydźwięk	531-15-11
przyrząd elektronowy	531-11-01
pułapka jonowa	531-23-19
punkt pracy	531-18-13
punkt pracy chwilowy	531-18-14
punkt pracy optymalny	531-41-33
punkt skrzyżowania	531-14-03

R

raster	531-14-20
reaktancja elektrody	531-17-17
rezystancja ciemna	531-44-13
rezystancja dynamiczna anody	531-17-21
rezystancja dynamiczna elektrody	531-17-08
rezystancja przy naświetlaniu	531-44-12
rezystancja statyczna elektrody	531-17-09
rezystancja zastępcza szumów	531-15-02
rozogniskowanie odchyleniowe	531-42-20
rozogniskowanie wiązki	531-41-06
rozrzut czasu przejścia	531-44-18
równia	531-47-18
równoważność luminancji	531-46-33

S

siatka	531-22-02
siatka cieniowa	531-22-06
siatka dejonizacyjna	531-22-12
siatka ekranująca	531-22-04
siatka hamująca	531-22-07
siatka osłaniająca	531-22-05

siatka sterująca	531-22-03
siatka zaporowa	531-22-34
skaza	531-43-22
skażenie obrazu	531-45-18
skok napięcia	531-46-21
soczewka elektronowa	531-22-19
soczewka elektryczna	531-22-21
soczewka kolimacyjna	531-22-22
soczewka magnetyczna	531-22-20
spadek napięcia na luku	531-46-08
spadek napięcia w lampie	531-16-27
sprawność anodowa	531-17-20
sprawność lampy	531-41-22
sprawność zliczania	531-47-21
stan gotowości	531-18-17
stan nasycenia	531-12-16
stan roboczy	531-18-18
stan uwarunkowany ładunkiem przestrzennym	531-12-15
stan zimny	531-18-16
starter	531-22-10
stosunek sygnału do szumu	531-45-12
stożek (lampy)	531-23-15
straty w stanie roboczym	531-41-26
straty w stanie zimnym	531-41-25
strumień świetlny progowy	531-45-13
superikonoskop	531-34-16
superortikon	531-34-18
susceptancja elektrody	531-17-11
syczenie	531-15-10
szum cieplny	531-15-03
szum elektrody pomocniczej	531-46-36
szum jonowy	531-15-08
szum lampowy	531-15-01
szum rozprzowy	531-15-04
szum śrutowy	531-15-05
szum migotania	531-15-06
szynkość kasowania	531-43-17
szynkość nagrzewania katody	531-18-30
szynkość zliczania	531-47-07
szynka (bańki)	531-23-13

T

temperatura skroplonej rtęci	531-46-27
termoejemisja	531-12-04
termokatoda	531-21-13
tetroda	531-31-03
tlumienie w stanie roboczym	531-41-26
tlumienie w stanie zimnym	531-41-25
tlumik plazmowy	531-35-35
transadmitancja	531-17-12
transkonduktancja	531-17-13
trioda	531-31-02
trzaski	531-15-12
tyratron	531-35-17

U

utrata blokady	531-13-17
utrata zapłonu	531-13-18

W

warstwa (katody) pośrednia	531-12-13
widikon	531-34-19
wpuść cokołu	531-23-06
wskaźnik jarzeniowy	531-35-26
wskaźnik jarzeniowy alfanumeryczny	531-35-28
wskaźnik neonowy	531-35-27
wskaźnik napięcia poodchyleniowego	531-42-05
wskaźnik przeciągania obciążeniowego	531-41-11
wskaźnik przeciągania prądowego	531-41-09
wskaźnik strojenia elektronowy	531-33-12
współczynnik emisji wtórnej	531-12-10
współczynnik kompresji wiązki	531-14-04

współczynnik komutacji	531-46-18	zafalowanie tła	531-45-21
współczynnik nierównomierności odchylenia	531-14-17	zakres Geigera-Müllera	531-47-13
współczynnik odchylenia	531-14-16	zakres proporcjonalności	531-47-11
współczynnik oddziaływania napięciowego	531-17-24	zakres proporcjonalności ograniczonej	531-47-12
współczynnik próżni	531-17-22	zakres przestrajania elektronowego	531-41-31
współczynnik przyśpieszenia po odchyleniowego	531-42-06	zakres przestrajania generatora	531-41-27
współczynnik sterowania	531-46-16	zakres przestrajania mechanicznego	531-41-29
współczynnik wypełnienia	531-18-15	zakres przestrajania mechanicznego optymalny	531-41-30
współczynnik wzmacnienia	531-17-25	zakres przestrajania wzmacniacza	531-41-28
współczynnik wzmacnienia gazowego	531-47-10	zanikanie (informacji)	531-43-19
wybieranie elektronami powolnymi	531-45-01	zapalnik	531-22-11
wybieranie elektronami szybkimi	531-45-02	zapisywanie	531-43-04
wydajność ekranu (luminescencyjna)	531-42-12	zapłon	531-46-37
wydajność kwantowa	531-44-20	zapłon powtórny	531-47-06
wydajność termoemisji	531-12-11	zapłon (w gazie)	531-13-12
wydajność wykrywania	531-47-22	zapłon wsteczny	531-13-16
wyładowanie elektryczne w gazie	531-13-03	zbieżność dynamiczna	531-42-13
wyładowanie jarzeniowe	531-13-04	zbiornik gazu	531-21-08
wyładowanie koronowe	531-13-06	zdarzenie jonizacji	531-13-01, 531-47-01
wyładowanie łukowe	531-13-05	zdolność rozdzielcza	531-43-18a, 531-42-10a
wyładowanie niesamodzielne	531-13-13	zjawia (odbiciowa)	531-45-23
wyładowanie pomocnicze	531-46-34	zjawisko fotoelektryczne	531-44-01
wyładowanie samodzielne	531-13-12a	zjawisko fotowoltaiczne	531-44-03
wyrzutnia Charlesa	531-23-30	zjawisko Rocky-Point	531-15-13
wyrzutnia elektronowa	531-23-17	zjawisko Schottky'ego	531-12-12
wyrzutnia magnetronowa	531-23-31	zliczanie (impulsów)	531-47-03
wyrzutnia odczytująca	531-23-27	znieksztalcenie beczkowe	531-42-21
wyrzutnia Pierce'a	531-23-28	znieksztalcenie esowe	531-42-23
wyrzutnia podtrzymująca	531-23-25	znieksztalcenie plamki	531-42-17
wyrzutnia zanurzona	531-23-29	znieksztalcenie poduszkowe	531-42-22
wyrzutnia zapisująca	531-23-26	znieksztalcenie przecinkowe	531-42-18
wzmacniacz obrazu	531-34-21	znieksztalcenie przykrawędziowe	531-45-19
wzmocnienie gazowe	531-13-10	znieksztalcenie trapezowe	531-42-24
wzmocnienie małosygnałowe	531-41-19	zwierak ANO	531-35-39
wzmocnienie (mocy)	531-17-26	zwierak anty-NO	531-35-39
wzmocnienie (mocy) przyrostowe	531-17-27	zwierak (mikrofalowy)	531-35-37
wzmocnienie nasyceniowe	531-41-21	zwierak nadawanie-odbiór	531-35-38
wzmocnienie optymalne	531-41-18	zwierak NO	531-35-38
wzorzec napięcia jarzeniówkowy	531-35-32	zwierak pre-NO	531-35-40

Z

zacienienie obrazu 531-45-20

Ż

żeberko chłodzące 531-21-06

INDEX

A

absolut känslighetskurva	531-44-27
(absolut) spektralkänslighet	531-44-22
accelerationselektrod	531-22-08
anod	531-22-16
anod-katodspänningfall	531-16-27
anodresistans för växelström	531-17-21
anodverkningsgrad	531-17-20
anpassningsväxlare	531-35-40
arbetstid	531-46-01
arbetskurva	531-18-11
arbetslinje	531-18-11
arbetspunkt	531-18-13
arbetsvinkel	531-46-03
astigmatism	531-42-16
avböjning	531-14-08
avböjningens likformighetsfaktor	531-14-17
avböjningsdefokusering	531-42-20
avböjningsfaktor	531-14-16
avböjningsok	531-23-24
avböjningsplattor	531-22-26
avböjningsspole	531-23-23
avböjningsspänning	531-14-11
avböjningsström	531-14-12
avjoniseringsgaller	531-22-12
avläsning	531-43-07
avläsningshastighet	531-43-08
avstämningskänslighet	531-41-32

B

backriktning	531-18-07
backström	531-16-05
backvågsrör	531-32-06
baktändning	531-13-16
belastning	531-18-09
belastningsimpedans	531-18-10
belastningslinje	531-18-12
beredskapstillstånd	531-18-17
bestrålningsmättnadsström	531-44-08
bildfokuseringsspänning	531-45-04
bildförstärkarrör	531-34-21
bildkonoskop	531-34-16
bildkamerarör	531-34-13
bildomvandlarrör	531-34-20
bildortikon	531-34-18
bildrör	531-33-06
blandarrör	531-31-18
blandarrör med oscillatorsystem	531-31-19
blandningsbranhet	531-17-15
blixteffekt	531-15-13
blockeringsintervall	531-46-05
blockeringsrör	531-35-37
branhet	531-17-14
brinnresistans	531-44-12
bromsgaller	531-22-07
brum	531-15-11
brusdiod	531-31-10
brusplasmarör	531-35-34
brännfläck	531-14-21
bågspänningfall	531-46-08
bågurladdning	531-13-05
bågurladdningsrör	531-35-15

C

carcinotronrör (M-typsrör)	531-32-04
carcinotronrör (O-typsrör)	531-32-03
Charles-kanon	531-23-30
CW-magnetron	531-32-08
D	
delkapacitans	531-17-16
deltaljuspuls	531-44-16
detekteringsverkningsgrad	531-47-22
differentiell effektförstärkning	531-17-27
diod	531-31-01
diodkurva	531-18-08
diodperveans	531-17-19
direktupphettad katod	531-21-14
drift(betingelser)	531-18-18
drifttillstånd	531-18-18
driveeffekt	531-16-22
drivelektron	531-22-18
dubbelrör	531-31-09
dubbelstrålerör	531-33-03
dynamisk konvergens	531-42-13
dynamisk kurva	531-18-03
dynamisk känslighet	531-44-25
dynod	531-21-12
dämpningsrör	531-35-35
dötdid	531-47-15
dötdiskorrektion	531-47-16

E

effektförlust vid drift	531-41-26
effektförlust vid kyla	531-41-25
effektförstärkning	531-17-26
efteraccelerationselektrod	531-22-27
efteraccelerationsfaktor	531-42-06
efteraccelerationsförhållande	531-42-05
efterlysnings	531-42-08
efterlysningskurva	531-42-09
efterlysningstid	531-42-10
eftersläpning	531-45-16
ekivalent brusbestrålning	531-44-11
ekivalent brusresistans	531-15-02
ekivalent mörkerströmbestrålning	531-44-10
elektrisk punktförskjutning	531-42-29
elektrod	531-21-02
elektrodadmittans	531-17-04
elektrodförlust(effekt)	531-16-04
elektrodimpedans	531-17-01
elektrodkonduktans	531-17-10
elektrodreaktans	531-17-07
elektrodresistans för likström	531-17-09
elektrodresistans för växelström	531-17-08
elektrodspänning	531-16-01
elektrodström	531-16-03
elektrodström vid fel	531-16-07
elektrodströms toppvärde vid stötström hos elektrod	531-16-06
elektrodusceptans	531-17-11
elektrometerrör	531-31-20
elektronemission	531-12-01
elektroniskt avstämningsområde	531-41-31

elektroniskt organ	531-11-01	fördräjningsledning	531-22-29
elektronkanon	531-23-17	förrådskatod	531-21-17
elektronlins	531-22-19	förstärkningsfaktor	531-17-25
elektronmultiplikator	531-23-18	förstärkningsvariation	531-41-20
elektronrör	531-11-02	förvärmningstid för katod	531-18-29
elektronstrålerör	{ 531-11-04 531-33-01		
elektrostatisk avböjning	531-14-09	G	
elektrostatisk avböjningskänslighet	531-14-14	galler	531-22-02
elektrostatisk fokusering	531-14-06	gallerdriveffekt	531-16-20
elektrostatiskt katodstråleminnesrör	531-33-18	gallerdrivspänning	531-16-19
elektrostatiskt lens	531-22-21	gallerförspänning	{ 531-16-18 531-42-02
elektrostatiskt minnesrör	531-33-14	gallerström	531-16-16
element	531-21-01	gallerstyrt båglurladdningsrör	531-35-16
emissionsplatta	531-21-20	gallerstyrefpekt	531-16-20
1/f brus	531-15-07	gallerstyrspänning	531-16-19
		(galler)styrspänning	531-42-03
		gamma	531-45-08
		gasflylt fotorör	531-34-05
		gasflylt rör	531-11-05
		gas-multiplikationsfaktor	531-47-10
		gasreservoar	531-21-08
		gasström	531-16-28
		gasurladdning	531-13-03
		Geiger-Müllerräknerör	531-35-02
		geigerområde	531-47-13
		geigerträskel	531-47-14
		genomtändning	531-13-17
		getter	531-21-03
		glimindikatorrör	531-35-26
		glimrör	531-35-25
		glimurladdning	531-13-04
		glödspänning (hos direkt upphettad katod)	531-16-09
		glödspänning (hos indirekt upphettad katod)	531-16-11
		glödström (hos direkt upphettad katod)	531-16-10
		glödström (hos indirekt upphettad katod)	531-16-12
		glödström vid inkoppling	531-16-13
		glödtråd för indirekt upphettad katod	531-21-04
		H	
		hagelbrus	531-15-05
		haloeffekt	531-42-26
		halogenräknerör	531-35-05
		hals	531-23-13
		hastighetsmodulering	531-41-02
		heptod	531-31-06
		hexod	531-31-05
		hjälpelektröd	531-22-14
		hjälpelektrödspänning	531-46-30
		hjälpelektrödström	531-46-29
		(hjälptändarbrus	531-46-36
		(hjälptändarspänning	531-46-35
		hjälptändning	531-46-34
		(huvud)katodström	531-46-28
		huvud(urladdnings)sträcka	531-13-08
		hållelektröd	531-22-13
		hållkanon	531-23-25
		hållning	531-43-13
		hållspänning	531-46-07
		högastighetskamerarör	531-34-10
		högastighetssvep	531-45-02
		I	
		icke självunderhållande urladdning	531-13-13
		ideal brusdiod	531-31-11
		ignitron	531-35-21
		ikonoskop	531-34-15
		inadmittans	531-17-05
		indikatorrör	531-33-12
		indirekt upphettad katod	531-21-15

informationsminnesrör	531-33-15
inimpedans	531-17-02
initialjonisering	531-47-01
inmatad effekt	531-16-21
integrationstid	531-17-23
intermittensfaktor	531-18-15

J

jonbrus	531-15-08
jonfalla	531-23-19
jonisering	531-13-01
joniseringstid	531-46-23

K

kallkatod	531-21-10
kallkatodräknerör	531-35-29
kamerarör	531-34-08
karakteristika	531-18-01
katod	531-21-09
katodmellanskikt	531-12-13
katodstråleminnesrör	531-33-17
katodstrålerör	531-33-02
katodström	531-16-15
klass-A-drift	531-18-19
klass-AB-drift	531-18-20
klass-B-drift	531-18-21
klass-C-drift	531-18-22
klungning	531-41-05
klungspridare	531-41-06
klystron	531-32-12
knaster	531-15-12
knäkänslighet	531-45-10
knäpunkt	531-45-09
kollektor	531-22-15
kollimation	531-14-01
kollimationslins	531-22-22
koma	531-42-18
kommutering	531-46-17
kommuteringsfaktor	531-46-18
kompressionsfaktor för elektronstråle	531-14-04
kon	531-23-15
konkav (avböjnings)distorsion	531-42-22
konstant-branthetsrör	531-31-14
kontaktpotentialdifferens	531-12-03
konvergenspunkt	531-14-03
konvergensyta	531-42-14
konvergeringselektród	531-22-24
konvergeringsmagnet	531-23-22
konvex (avböjnings)distorsion	531-42-21
kopplingsström	531-46-19
kopplingstid	531-46-26
korona	531-13-06
koronarör	531-35-24
kritisk anodspänning	531-46-14
kritisk gallerspänning	531-46-12
kritisk gallerspänningskurva	531-46-15
kritisk gallerström	531-46-13
kromatisk aberration	531-42-19
kurva	531-18-01
kvantumkänslighetskurva	531-44-29
kvantumverkningsgrad	531-44-20
kvicksilverjonrör	531-35-18
kylfläns	531-21-06

L

(laddnings)täthetsmodulering	531-41-03
lavin	531-13-02
(ledande) tändning	531-46-37
ledskärm	531-21-07
likriktarrör	531-35-19
likriktarrör med vätskekatod	531-35-20
ljusfläckning	531-45-18
ljusflödets tröskelvärde	531-45-13

ljuskänslighet	531-44-24
ljussignalöverföringskurva	531-45-07
ljusutbyte	531-42-12
luminansjämnhet	531-46-33
luminansökning	531-42-07
lysskärm	531-21-21
läghastighetskamerarör	531-34-09
läghastighetssvep	531-45-01
läckeffekt	531-46-42
läckström mellan glödtråd och katod	531-16-14
läskanon	531-23-27
lopsträcka	531-12-17
löptid	531-41-34
löptidsdarr	531-44-19
löptidsspridning	531-44-18
löpvinkel	531-41-35

M

« magiskt öga »	531-33-12
magnetisk avböjning	531-14-10
magnetisk avböjningskänslighet	531-14-15
magnetisk fokusering	531-14-07
magnetisk lens	531-22-20
magnetron	531-32-07
magnetroninjektionskanon	531-23-31
matningsspänning	531-16-02
maximal anodspänning	531-16-25
maximalt antal användbara läsningar	531-43-12
maximal användbar avläsningstid	531-43-10
maximal användbar betraktningstid	531-43-11
maximal användbar skrivhastighet	531-43-06
maximal förstärkning	531-41-18
maximal läsbarhetstid	531-43-21
maximalt mekaniskt avstämningsområde	531-41-30
maximal negativ anodspänning	531-16-26
maximal skrivhastighet	531-42-04
maximal uteffekt	531-41-16
mekaniskt avstämningsområde	531-41-29
mekanisk punktförskjutning	531-42-28
metalliserad lysskärm	531-21-22
mikrofoni	531-15-09
minneskamerarör	531-34-14
minneselement	531-22-33
minnesenhet	531-22-30
minnesrör	531-33-13
minnesyta	531-22-31
minsta användbara avläsningshastighet	531-43-09
minsta användbara släckningstid	531-43-18
minsta katodström (hos teckenindikatorrör)	531-46-32
misständning	531-13-18
moaréstörning	531-43-23
momentan arbetspunkt	531-18-14
monoskop	531-34-07
mottaktskoppling	531-18-23
mottaktskoppling för frekvensmultiplicering	531-18-24
multipeljonisering	531-13-10
multipelrör	531-31-08
mål	531-22-32
mättnadseffekt	531-41-15
mättnadsförstärkning	531-41-21
mättningsspänning	531-16-08
mättningstillstånd	531-12-16
mörkerresistans	531-44-13
mörkerström	531-44-06

N

nedtoning	531-43-19
nedtoningsström	531-44-07
nedtoningstid	531-43-20
neonindikatorrör	531-35-27
normal bakgrundsstrålning (inkl. falsk strålning och kosmisk strålning)	531-47-08
nyttig area	531-47-05a

nyttig uteffekt	531-16-24	S-distorsion	531-42-23
nålformat räknerör	531-35-10	S-effekt	531-15-14
nätelektrod	531-22-25	sekundärbildsinfall	531-45-17
O			
oktod	531-31-07	sekundäremission	531-12-08
olinjär överföring	531-45-20	sekundäremissionsfaktor	531-12-10
område för växelverkan	531-12-18	sekundäremissionsström	531-12-09
område med avpassad begränsning	531-47-12	selektiv släckning	531-43-15
ortikon	531-34-17	sfärisk aberration	531-42-15
oscillografrör	531-33-10	signal-brusförhållande	531-45-12
oscilloskoprör	531-33-10	signallöptid	531-44-17
oxidkatod	531-21-16	signalminnesrör	531-33-16
P			
pentod	531-31-04	signalström	531-45-06
perveans	531-17-18	självsläckande räknerör	531-35-04
Pierce-kanon	531-23-28	självunderhållande urladdning	531-13-12a
plasma	531-13-14	skivfogsrör	531-32-02
plasmarör med utökat urladdningsområde	531-35-33	skrivhastighet	531-43-05
platå	531-47-18	skrivkanon	531-23-26
platålutning	531-47-19	skrivning	531-43-04
platåtröskelspänning	531-47-20	skuggaller	531-22-06
primäremission	531-12-07	skuggallerrör	531-31-15
projektionsbildrör	531-33-09	skärmgaller	531-22-04
proportional(räkne)rör	531-35-03	skärmningsgaller	531-22-05
proportionellt område	531-47-11	släckning	531-43-14
pulsantal	531-47-03	släckningshastighet	531-43-16
pulsdriftsmagnetron	531-32-09	släckningstakt	531-43-17
pulstopputteffekt	531-41-17	släckspänning	531-46-09
pulsuteffekt	531-41-14	släckström	531-46-10
pumprörsspets	531-23-02	S-M-växlare	531-35-38
punkt	531-14-18	småsignalförstärkning	531-41-19
R			
radiofrekvent ineffekt	531-16-22	sockel	531-23-03
randeffekt	531-45-19	spalt för växelverkan	531-12-19
raster	531-14-20	spektralfördelnings(kurva)	531-42-11
rasterbränning	531-45-21	spektralkänslighetskurva	531-44-26
referensplan	531-23-12	spetsläckenergi	531-46-41
reflexklystron	531-32-13	spiralformad efteraccelerationselektrod	531-22-28
reglerområde	531-46-22	språk	531-15-12
reglerrör	531-13-13	spår	531-14-19
relativ frekvensförskjutning (genom strömändring)	531-41-09	spänningsavstämnd magnetron	531-32-10
relativ frekvensglidning (vid belastningsändring)	531-41-11	spänningsförstärkningsfaktor	531-17-24
relativ känslighetskurva	531-44-28	spänningshopp	531-46-21
(relativ) spektralkänslighet	531-44-23	spänningsmättnadsström	531-44-09
resonatorklystron	531-32-14	spänningsreferensrör	531-35-32
retardationselektrod	531-22-09	spänningsstabilisatorrör	531-35-30
rymdladdning	531-12-14	spärrgaller	531-22-34
rymdladdningsbegränsning	531-12-15	spökbild	531-45-23
rymdladdningsstyrts rör	531-31-12	startkopplingsström	531-46-20
rymdladdningsvägrör	531-32-01	startningstid för rör	531-18-32
räknare för stationär vätska	531-35-14	statisk kurva	531-18-04
räknare för strömmande vätska	531-35-13	statistisk tändfördröjning	531-13-15
räknarpuls	531-47-02	stegexiteringsrör	531-31-17
räkneverkningsgrad	531-47-21	stift	531-23-09
räknerat	531-47-07	stigid	531-44-14
räknerör för gas	531-35-11	stryppänning	531-16-17
räknerör med gasflöde	531-35-12	strålcentrering	531-45-03
räknerör med organisk släckgas	531-35-06	strålmoduleringstal	531-45-11
räknerör med ytter släckning	531-35-07	strålningskänslighet	{ 531-44-21 531-47-09
rörbrus	531-15-01	strålningsräknerör	531-35-01
rörhalskuggning	531-42-27	strålrör	{ 531-31-16 531-16-29
rörhållare	531-23-05	strålström	{ 531-42-01 531-14-05
rörhölje	531-23-01	strålvinkel	531-42-25
S			
S-blockeringsrör	531-35-39	strömission	531-18-02
schottkyeffekten	531-12-12	ström-spänningsskurva (för en elektrod)	531-18-05
		ström-spänningsskurva för två elektroder	531-41-04
		strömtäthetsmodulering	531-23-07
		styrblock	531-22-01
		styrelktrod	531-22-03
		stygaller	531-46-16
		styrgradient	531-46-15
		styrkurva	531-23-06
		styrpinne	531-43-22
		störfläck	531-33-07
		svartvitt bildrör	

symmetrisk avböjning	531-14-13	upplösning(sförmåga)	531-43-18a
synk(roniserings)spänning	531-41-12	uppvärmningshastighet för katod	531-18-30
sökstrålerör	531-33-11	uppvärmingstid för glödtråd (vid indirekt upphettad katod)	531-18-28
T			
teckenindikatorrör	531-35-28	uppvärmingstid för katod	531-18-31
temperatur hos kvicksilverkondens	531-46-27	urladdningssträcka	531-13-07
termiskt brus	531-15-03	utadmittans	531-17-06
termisk emission	531-12-04	uteffekt	531-16-23
termisk emissionsverkningsgrad	531-12-11	utgångselektród	531-22-17
tetrod	531-31-03	utimpedans	531-17-03
tillförd anodeeffekt	531-16-21	utström	531-45-05
toppkontakt	531-23-11	uttag	531-23-08
torium-wolframkatod	531-21-18	V	
total läckeffekt	531-46-40	vakuumfaktor	531-17-22
total reflektorström	531-41-24	vakuumrör	531-11-03
total startningstid	531-18-27	vandringsvägrör	531-32-11
transadmittans	531-17-12	variabelt-my-rör	531-31-13
transkonduktans	531-17-13	varmkatod	531-21-13
trapetsdistorsion	531-42-24	verkningsgrad hos elektronstråle	531-41-23
triggerelektrod	531-22-10	verkningsgrad hos rör	531-41-22
triggerrör	531-35-23	vidikon	531-34-19
(trigger)tändsträcka	531-13-09	violintervall	531-46-02
triod	531-31-02	viotillstånd	531-18-16
tråduttag	531-23-10	volymkänslighet	531-47-05
tröskelfrekvens	531-44-31	vågtypsmaximum	531-41-33
tröskelväglängd	531-44-30	vågtypsändring	531-41-07
tunnväggigt räknerrör	531-35-09	värmesköld	531-21-05
tvåkanonsrör	531-33-04	väsning	531-15-10
tyratron	531-35-17	vätskekatod	531-21-19
tändeckeffekt	531-46-38	A	
tändeletektrod	531-22-11	återhämtningstid	531-46-25
tändeletektrodpänning	531-46-30	återhämtningstid	531-46-43
tändeletektrodström	531-46-29	återhämtningstid	531-47-17
tändning	531-13-12	återställningsspänning	531-46-31
tändningstid	531-46-24	återställningsspänning	531-46-11
tändspänning	531-46-06	Ö	
tändtid	531-46-39	övergångsarbete	531-12-02
U			
undertryckt kollektorfunktion	531-41-01	överlappningsvinkel	531-46-04
upplösningsförmåga	531-42-10a	överslag	531-13-11

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ICS 01.040.31; 31.100

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND