

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25272-82 (СТ СЭВ 2584-80)

Издание официальное



цена 5 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Н. Колосов; Л. В. Владимиров; А. Н. Кронгауз, К. М. Катушев; Ю. Ф. Дощицын

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Зам. начальника Научно-технического управления В. А. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 мая 1982 г. № 2056

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ Термины и определения

ΓΟCT 25272-82

Medical X-ray apparatus. Terms and definitions

[CT C9B 2584-80]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 мая 1982 г. № 2056 срок введения установлен

с 01.07. 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области медицинских рентгеновских аппаратов. Стандарт не распространяется на импульсные медицинские рентгеновские аппараты с длительностью импульса менее 0,1 мс.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2584-80.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 20337—74.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий:

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещека

С Издательство стандартов, 1982

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее общие понятия рентгеновских аппаратов, характеризующие медицинские рентгеновские аппараты.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом,

их краткая форма — светлым,

Термин Определение

ВИДЫ АППАРАТОВ

- 1. Рентгеновский аппарат
- Медицинский рентгеновский аппарат
- Рентгеноднагностический алпарат
- Рентгенофлюорографический аппарат
- Маммографический рентгеновский аппарат
- Дентальный реитгеновский аппарат
- Урологический реитгеновский аппарат
- Хирургический рентгеновский аппарат
- Рентгенотералевтический аппарат
- Дальнедистанционный рентгенотерацевтический аппарат
- Близкодистанционный ренттепотерапевтический аппарат
- Внутриполостной рентгенотерапевтический аппарат

Совожупность технических средств, предназначенных для получения и использования рентгеновского излучения, состоящая из рентгеновского генератора и устройств и принадлежностей, относящихся к нему

Рентгеноднагностический авиарат, предназначенный для фотографирования с рентгеновского экрана

Рентгенодиагностический аппарат, предназначенный для снямков молочной железы

Рентгеноднагностический аппарат, предназначенный для снимков зубов и челюстей

Рентгенодиагностический анпарат, предназначенный для рентгеновского исследования мочеполовой системы

Рентгенодиагностический аппарат предназначениый для рентгеновского исследования в хирургии

Медицинский рентгеновский аппарат, предмазначенный для лечения рентгеновским излучением

Рентгеногерацевтический аппарат, преднамізяченный для дистанционного облучения внутреннях органов

Рентгенотеравевтический аппарат, предназначенный для облучения кожных покровов и тканей, расположенных в непосредственной близости от кожных покровов

Рентгенотерапевтический аппарат, предназначенный для контактного облучения внутренних органов посредством введения излучателя в полости организма

Термин	Определение
13. Стационарный рентгеновски анпарат	й Рентгеновский аппарат, конструкция ко- торого предусматравает его постоянное ис- пользование в одном месте и постоянное присоединение к питающей сети
 Перевозимый рентгеновски аппарат 	й Ренттеновский аппарат, постоянно уста- новленный и эксплуатируемый на средст- вах транспорта
 Передвижной рентгеновски аппарат 	й Рентгеновский апцарат, конструкция ко- торого предусматривает возможность его перемещения
 Перепосной рентгеновски анпарат 	 Передвижной рентгеновский аппарат, конструкция которого предусматривает пе- реноску аппарата усилиями не более двух; человек
17. Разборный рентгеновски аппарат	й Передвижной ренттеновский аппарат, кон- струкция которого предусматривает мно- гократную сборку и разборку с целью пе- ремещения
	ТГЕНОВСКОГО АППАРАТА ОВСКИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЬ
18. Рентгеновская трубка	По ГОСТ 20337—74
 Защитный кожух реитти новской трубки 	 Устройство для размещения рентгеновс- кой трубки, защиты от высокого напря- жения и неиспользуемого рентгеновского излучения
20. Рептгенопский излучатель	Совокувность пентреновской трубки и за-

20. Рептгенопский излучатель

21. Моноблочный рентгеновский излучатель

22. Окно рентгеновского издучателя

Совокупность ревтгеновской трубки и защитного кожуха

Реитгеновский излучатель, рентгеновская трубка и генераторное устройство объединены общим защитным кожухом

Место выхода рабочего пучка рентгеновского налучения из налучателя

РЕНТГЕНОВСКОЕ ПИТАЮЩЕЕ УСТРОИСТВО

23. Рептгеновское питающее устройство

24. Однополупериодное реитгеновское питающее устройство

Совокупность электрических устройств. рентгеновского аппарата, служащих для питания рентгеновского излучателя электрической энергией и управления его работой

Однофазное рентгеновское питающее устройство, в котором для питания анодной цени рентгеновской трубки используют одну полуволну напряження

Термия

Определение

- 25. Двухполупернодное реитгеновское питающее устройство
- Рентгеновское питающее устройство с шестифазным выпрямлением
- Рентгеновское питающее устройство с двенадцатифазным выпрямлением
- Генераторное устройство рентгеновского аппарата Генераторное устройство
- Пульт управлення рентгеновского аппарата
- 30. Реле времени рентгеновского аппарата Реле времени
- Реле количества электричества рентгеновского аппарата
- 32. Реле дозы рентгеновского аппарата Реле дозы
- Реле экспозиции рентгеновского аппарата
- Переключатель рабочих мест рентгеновского аппарата
- Переключатель блока управления рентгеновского аппарата
- Переключатель режима работы реитгеновской трубки

Однофазное рентгеновское питающее устройство, в котором для питания анодной цепя рентгеновской трубки используют обе полуволны напряжения

Трехфазное реитгеновское питающее устройство, в котором применяют одну трехфазную мостовую схему выпрямления или две последовательные схемы без взаимного сдвига

Трехфазное реятгеновское питающее устройство, в котором применяют две последовательные трехфазные мостовые схемы со сдвигом 30°

Часть рентгеновского питающего устройства, служащая для получения и преобразования напряжения для питания католной и вподной цепи рентгеновской трубки

Устройство для управления и контроля электрического питания реитгеновской трубки и элементов аппарата

Реле времени, обеспечивающее прерывание питания анодной цепи рентгеновской трубки после задажного времени выдержки

Реле количества электричества, обеспечивающее прерывание питания цеви рентгеновской трубки после того, как по этой цепи пройдет заданное количество электричества

Реле дозы излучения, обеспечивающое прерывание облучения по достижении заданной дозы рентгеновского излучения

Реле экспозиции, обеспечивающее прерывание облучения после того, как рентгеновская вленка получит заданную дозу облучения

Персилючатель на пульте управления рентгеновского авварата, при помощи которого рентгеновский излучатель рабочих мест соединяют с питающим устройством

Переключатель на пульте управления рентгеновского аппарата для предварительного выбора блока управления

Переключатель на пульте управления рентгеновского аппарата для предварительной установки режима работы рентгеновской трубки Термин

Определение

РЕНТГЕНОВСКИЕ ШТАТИВНЫЕ УСТРОИСТВА

- Рентгеновское штативное устройство
 - 38 Рентгеновский штатив
- 39. Телеуправляемое реитгеновское штативное устройство
- Рентгенотерапевтический штатив
- . 41. Поворотный рентгеновский стол-штатив
 - 42. Стойка снимков
 - 43. Рентгеновский томограф
- Продольный рентгеновский томограф
- Поперечный рентгеновский томограф
- 46. Панорамный рентгеновский томограф
- Вычислительный рентгеновский томограф

Штативное устройство, служащее для поддержания, приведения в рабочее положение и взаимного перемещения рентгеновского излучателя, пациента и присмника излучения совместно или по отдельности

Устройство для поддержания и перемещения рентгеновского излучателя и элементов аппарата

Рентгеновское штативное устройство с дистанционным управлением

Рентгеновский штатив, обеспечивающий необходимое веремещение рентгеновского излучателя относительно пациента при проведении терации.

Реизгеновское штативное устройство с укреиленным на нем реизгеновским излучателем, предвазначенное для исследования пациента в развых положениях

Рентгеновское штативное устройство, предвазначенное для размещения рентгеновской кассеты и се ориентации относительно пашиента

Рентгеновское штативное устройство для волучения послойного изображения томограмм

Рентгеновский томограф, поэволяющий получать взображение слоя в плоскости, расположенной параплельно оси тели пациента

Рентгеновский томограф, позволяющий получать изображение слоя в плоскости, перпендикулярной к оси тела пациента

Рентгеновский томограф, поэволяющий получать развернутое послойное изображенне.

Рентгеновский томограф, предназначенный для получения изображения слоя тела или головы, основанный из синтезе изображения, построенного ЭВМ по определенным значениям коэффициентов поглощения рентгеновского излучения в рассматриваемом слое



Термин	Определение
48. Рентгенокимограф	Рентгеновское штативное устройство, включающее рентгенокимографическую решетку и предназначенное для рентгено- графической регистрации пульсаций конту- ров неследуемого движущегося органа
49. Электрорентгенокимограф	Рентгенокимограф для электрической регистрации изменения яркости изображе- ния и положения движущегося органа или его части
50, Стол сиймков	Стол, предназначенный для размещения и взаимной ориентация пациента и прием- ника рентгеновского излучения
51, Стол для катетеризации	Стол, предназначенный для размещения пациента при исследованнях с помощью катетеров кровеносных сосудов и сердиа
 Рентгенотерапевтический стол. 	Стол, предназначенный для размещения пациента во время проведения реитгеноте- радин
53. Дена рентгеновского шта- тивного устройства	Опорная поверхность рентгеновского штативного устройства, служащая для размещения пациента
54. Плавающая дека рентгеновс- кого витативного устройства	Дека рентгеновского штативного устройства, имеющая устройство для линейных перемещений пациента в двух взаимно пертендикулярных направлениях
55. Рентгенотомографическая приставка	Приспособление к рентгенодиагностичес- кому аппарату, предназначенное для полу- чения изображения выделяемого слоя
56. Рентгенокимографическая решетка	Устройство для рентгенокимографив состоящее из набора свинцовых пластин, разделенных рентгенопрозрачными проме- жутками, ширина которых значительно меньше шярины пластилы
57. Флюорографическая кабина	Защитная кабина, предназначенная для размещения пациента при массовых флюо- рографических исследованиях
58. Экрано-синмочное реятге- новское устройство	Элемент поворотного рентгеновского сто- ла-штатива, позволяющий осуществлять просвечивание с быстрым переходом к снимкам на предварительно выбранный це- лый или деленный формат пленки

Териин Определение

приемники рентгеновского излучения

- Флюоресцирующий ренттеновский экран
- Усиливающий ренттеновский экран
- Электрорентгенографическое устройство
 - 62. Реитгеновская кассета
- 63. Устройство для рентгеновских серийных сиников
- Рентгенокимографическая кассета
 - 65. Флюорографическая камера
- 66. Усилитель рентгеновского изображения УРИ

Рентгеновский экран, покрытый флюоресцирующим веществом, испускающим видимый свет при облучении рентгеновским излучением

Флюоресцирующий рентгеновский экраи, используемый для усиления действия рентгеновского излучения на ренттеновскую пленку

Устройство, использующее метод электрорентгенографки для получения рентгеновского изображения

Кассета для размещения рентгеновских пленок, предназначенияя для получения рентгенограмм либо томограмм

Устройство, предназначенное для производства полноформатных ревтгенограмм с большой частотой съемки

Кассета для рентгенографической регистрации контуров дважущегося органа

Устройство, предназначенное для получения фотосинмков с рентгеновского экрана в уменьшенном масштабе и включающее экран, оптическую систему и механизм перемещения пленки в светозащитном корпусе

Устройство, в котором за счет дополнительных источников энергии, не связанных с рентгеновским излучением; происходит рентгеновтическое преобразование и усиление Язображения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОИСТВА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ

- 67. Стабилизатор яркости рентгеновского изображения
 - 68. Рентгеновская пнафрагма
- Постоянная рентгеновская диафрагма.

Устройство, регулирующее мощность дозы рентгеновского излучения для поддержания заданного постоянного уровия пркости выходного экрана приеминка ренттеновского излучения

Устройство для формирования пучка рентгеновского излучения заданных размеров и формы

Реитгеновская днафрагма с отверствем постоянных формы и размеров



Терман

70. Регулируемая рентгеновс- кая днафрагма	Рентгеновская диафрагма, обеспечиваю- щая возможность изменения размеров и (или) формы отверстия
71. Глубинная рентгеновская диафрагма	Совокупность рентгеновских диафрагм, размещенных на различном расстояния от фокуса рентгеновской трубки на пути рабочего пучка, снабженная дополнительным устройством для экранирования афокального рентгеновского излучения
72. Автоматическая рентгеновс- кая диафрагма	Регулируемая рентгеновская днафрагма с электроприводом, обеспечивающим авто- матическое ограничение пучка заданными размерами при изменении расстояния фо- кус-пленка и формата приемника рентгенов- ского излучения
73. Рентгеновский тубус	Приспособление для формирования пуч- ка рентгеновского излучения заданных размеров и формы
74. Фильтр рентгеновского из- лучения	Совокупность поглошающих сред, пред- назначенных для ослабления рентгеновского излучения и изменения его спектрального состава
75. Собственный фильтр рент- геновского излучателя	Совокупность поглощающих сред, через которые проходит рабочий пучок до висы- ней поверхности рептеновского излучателя
76. Дополнительный фильтр реиттеновского излучателя	Фильтр рентгеновского излучения, поме- щаемый вне защитного кожуха рентгеновс- кого излучателя в рабочем пучке рентге- новского излучения
77. Общий фильтр	Совокупность собственного и дополни- тельного фильтров рентгеновского излуча- теля
78. Фильтр Тореуса	Фильтр, состоящий из набора властии со слоями из олова, меди и алюминця
79. Клиновидный рентгеновский фильтр	Фильтр в виде клина, предназначенный для дифференциального ослабления раз- личных частей пучка реитгеновского излуче- ния
80. Рентгеновский отсеивающий растр	Приспособление, служащее для уменьше- ння доли рассеянного рентгеновского излу- чения в рабочем пучке рентгеновского излу- чения
1	z

Определение

Термая	Определение
8; Рентгенотерапевтическая решетка	Приспособление для перавномерного облу- чения с помощью свинцовой пластины, име- ющей ряд отверстий, поставленной на пу- ти пучка так, что основной пучок репте- новского излучения разбивается из ряд от- дельных пучков
82. Рентгеновская решетка	Приспособление для производства рент- геновских сипмков, включающее в себя от- сенвающий рентгеновский растр, механизм его перемещения, приспособление для раз-

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ПАРАМЕТРЫ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА

- Повторно-кратковременный режим работы рентгеновского аппарата
- Кратковременный режим работы рентгеновского аппарата
- Длительный режим работы реитгеновского аппарата
- Импульсный режим работы рентгеновского аппарата
- Режим падающей нагрузки рентгеновского анпарата
- Номинальная потребляемая мощность рентгеновского аппарата
- Отдаваемая мощность ренттеновского аппарата
- 90. Номинальная мощность рентгеновского аппарата при повторно-кратковременном режиме работы

Режим работы рентгеновского аппарата, при котором рабочие периоды чередуются со сравнимыми по длительности перерывами

мещения ректгеновской кассеты и нониза-

ционную камеру реле экспозиана

Повторно-кратковременный режим работы рентгеновского аппарата с длительностью рабочего пернода во много раз меньше последующего перерыва

Режим работы реитгеновского аппарата при минимальном времени 2.5 ч

Режим работы рентгеновского аппарата, при котором рентгеновское излучение генерируется отдельными импульсами

Режим, при котором мощность, выделяемая на аноде рентгеновской трубки, измеияется согласно предварительно заданной рабочей характеристике

Указываемая изготовителем наибольшая мощность, потребляемая рентгеновским аппаратом из пятающей сети

Мощность, отдаваемая рентгеновским аппаратом рентгеновской трубке или двум рентгеновским трубкам при их одновременной работе в анодной цепи

Указываемая изготовителем наибольшая мощность, которую рентгеновский алпарат может отдавать рентгеновской трубке при номинальном напряжении во время рабочих периодов при заданной длительности рабочих периодов и перерывов

Термин	Определение
91. Кратковременная номиналь- ная мощность реитгеновского ап- парата	Указываемая изготовителем наиболь- шая мощность, которую рентгеновский ап- парат может отдавать рентгеновкой труб- ке при времени включения 0,1 с, напряже- ини ва трубке 100 кВ или при номиналь- ном напряжении, если оно менее 100 кВ, и при определенном сопротивлении сети
92. Диаграмма направленности излучения реитгеновской трубки	Пространственное распределение интен- сивности в пучке рентгеновского излуче- няя трубки
93. Пульсация напряжения рент- геновского аппарата	Отношение разности наибольшего и наи- меньшего за период значений пульсирую- щего напряжения на выходе генераторного устройства к наибольшему значению напря- жения, выраженное в процентах
94. Угол рентгеновской томогра- фии	Угол между перпендикуляром к плоскости пленки и прямой от основания этого перпендикуляра до фокуса рентгеновской трубки, находящейся в крайнем наклонном рабочем положении во время проведения томографического обследования
95. Расстояние фонус - пленка	Кратчавщее расстояние от центра дейст- вительного фокусного пятна рентгеновской трубки до поверхности рентгеновской плен- ки
96. Расстояние фокус-кожа	Кратчайшее расстояние по ходу рабоче- го пучка ренттеновского налучения трубки от центра действительного фокусного пят- на рептеновской трубки до кожи пациента
97. Степень размазывания рент- генотомографического изображения	Отношение площади тени размазывания при томографии к площади тени объекта при неподвижном центральном положении системы излучатель — приемник релитеновс- кого излучения
98. Ход рентгенокимографичес- кой решетки	Расстояние, на которос перемещается решетка в процессе генерирования рейт- геновского излучения
99. Шаг рентгенокимографичес- кой решетки	Сумма ширины пластины и расстояния между пластинами
100. Число полос рентгеновского растра	Число поглощающих пластии растра на 1 см
 Геометрическое отношение рентгеновского растра. 	Отношение высоты поглощающих плас- тин растра к расстоянню между вими
102. Фокусное расстояние рент- геновского растра	Расстояние от поверхности растра до ли- нии, на которой сходятся плоскости плас- тин растра

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Аппарат рентгеновский	1
Аппарат рентгеновский дентальный	6
Аппарат рентгеновский маммографический	6 5 2
Аппарат рентгеновский медицинский	2
Аппарат рентгеновский перевозимый	14
Авпарат рентгеновский передвижной	15
Аппарат реитгеновский переносной	16
Аппарат рентгеновский разборный	17
Аппарат рентгеновский стационарими	13
Аппарат рентгеновский урологический	.7
Аппарат рентгеновский хирургический	8
Аппарат рентгенодиагностический	3
Аппарат рентгенотерапевтический	3
Аппарат рентгенотералевтический близкодистанционный	ΙĬ
Аппарат рентгенотерапевтический внутриполостной	12
Аппарат рентгенотерапевтический дальнедистанционный	10
Аппарат рентгенофлюорографический	4
Дека рентгеновского штативного устройства	F-0
Дека рентгеновского штативного устройства плавающая	54
Диаграмма направленности излучения рентгеновской трубки	92
Лиафрагма рентгеновская	68
Диафрагма рентгеновская автоматическая	72
Лиафрагма рентгеновская глубинная	71
Диафрагма реитгеновская постоянная	69
Диафрагма рентгеновская регулируемая	70
Излучатель рентгеновский	20
Издучатель рентгеновский моноблочный	91
Кабина флюорографическая	21 57
Камера флюорографическая	65
Кассета рентгеновская	62
Кассета рентгенокимографическая	64
Кожух рентгеновской трубки защитиый	19
Мощность ренугеновского аппарата номинальная кратковре-	9[
менная	91
Мощность рентгеновского аппарата потребляемая номиналь-	88
ная	90
Мощноть рентгеновского аппарата при повторно-кратко-	90
временном режиме работы номинальная	50
Мощность рентгеновского аппарата отдаваемая	89
Окно рентгеновского издучателя	22
Отношение реитгеновского растра геометрическое	101
Переключатель блока управления рентгеновского аппарата	35
Переключатель рабочих мест рентгеновского аппарата	34
Переключатель режима работы рентгеновской грубки	36
Приставка реитгенотомографическая	55
приставка рентгенотомографическая	99
Пульсания напряжения реиттеновского аппарата	93.
Пульт управления рентгеновского анпарата	29
Расстояние рентгеновского растра фокусное	102
Расстояние фокус — кожа	96
Расстояние фокус — пленка	95
Растр отсенвающий рентгеновский	80
Режим падающей нагрузки рентгеновского аппарата	87
Режим работы реизгеновского аппарата длительный	85

Стр. 12 ГОСТ 25272-82

Режим работы рентгеновского аппарата импульсный	86
Режим работы рентгеновского апларата кратковременный	84
Режим работы рентгеновского аппарата повторно-кратков-	83
ременный	
Реле времени	30
Реде времени рентгеновского аппарата	30
Реле дозы	32
Розе возы пентреновского явизрача	32
Реле количества электричества рентгеновского аппарата	31
Реле экспозиции реитгеновского аппарата	33
Рентгенокимограф	48
Решетка рентгеновская	82
Решетка рентгенокимографическая	56
Решетка рентгенотералевтическая	81
Стабилизатор яркости рентгеновского изображения	67
Степень размазывания рентгенотомографического изображе-	97
ния	97
Стойка снимков	42
Стол для катетеризации .	51
Стол рентгенотерапевтический	52
Стол снимков	52 50
Стол-штатив рентгеновский поворотный	50 41
Томограф рентгеновский	
	43
Томограф реитгеновский вычислительный	47
Томограф рентгеновский панорамный	46
гомограф рентгеновский поперечный	45
Томограф рентгеновский продольный	44
Трубка рентгеновская	18
Тубус рентгеновский	73
Угол рентгеновской томографии	94
УРИ	66
Усилитель рентгеновского изображения	66
Устройство генераторное	28
Устройство для реитгеновских серийных сиников	63
Устройство питающее рентгеновское	- 23
Устройство питающее рентгеновское двухполупериодное	25
Устройство питающее рептгеновское однополупериодное	24
Устройство питающее рентгеновское с двенадцатифазным	27
выпрямлением	21
Устройство питающее рентгеновское с шестифазным вып-	26
рямлением -	60
Устройство рентгеновского аппарата генераторное	28
Устройство рентгеновское экрано-снимочное	58
Устройство штативное рентгеновское	37
Устройство штативное рентгеновское телеуправляемое	39
Устройство электрорентгенографическое	61
Фильтр общий	77
Фильтр рентгеновский клиновидный	
Фильтр рентгеновского излучателя дополнительный	79 70
Фильтр реитгеновского излучателя собственный	. 76 75
Фильтр рентгеновского излучения	(5)
Фильтр Тореуса	74 78
Ход рентгенокимографической решетки	
Число полос рентгеновского растра	98
	100
Шаг рентгенокимографической решетки	. 99
Штатив рентгеновский	38

Штатив реитгенотерапевтический Экран реитгеновский усиливающий Экран реитгеновский флюоресцирующий Электрореитгенокимограф

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

49

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ

Термин	Определение
1. Главный выключатель	Выключатель, полностью отключающий рантгеновский аппарат от питающей сети
2. Сетевой выключатель	Выключатель, отключающий главную цепь рентгеновского аппарата
3. Реитгеновский негатоскоп	Негатескоп для просмотра рентгеновс- ких снимков
4. Проекционный рентгеновский негатоскоп	Рентгеновский негатосков, позволяющий проектировать с увеличением на экраи рентгеновские снимки
5. Магазинный рентгеновский исгатоскоп	Репттеновский негатоской, предназначен- ный для просмотра большого числа ским- ков, которые по избранной программе ав- томатически позволяют наблюдать заранее подготовленные группы снимков
6. Потребляемая номинальная мощность рентгеновской трубки	Наибольшая мощность, с которой рент- геновская трубка может работать в усло- внях, регламентированных в се паспорте
 Холостая полуволна анодно- го напряжения рентгеновской трубки 	Половина периода питающего напряжения, при котором рентгеновская трубка не пропускает ток в однололупериодной схеме выпрямления
8. Компенсация падения напря- жения на рентгеновской трубке	Обеспечение заданного значения напря- жения на ренттеновской трубке при изме- нении анодного тока и сопротивления се- ти в заданных пределах

Терман	Определение
9. Снихронная коммутация нап- ряжения на рентгеновской труб- ке	Процесс включения и выключения нап- ряжения на рентгеновской трубке, при ко- тором моменты включения и выключения совпадают с заранее заданной фазой нап- ряжения на рентгеновской трубке
10. Поворотная людька	Устройство для размещения фиксации и поворота пациента при рентгенологичес- ких исследованиях

Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор М. А. Онолченко

Сдано в наб. 07.06.82 Подп. к неч. 16.03.82 г.0 п. л. 1.13 уч. над. л. Тир. 6000 Цена 5 ком: Ордена «Звик Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресневский пер., 3, Кялужская типография стандартов, ул. Москраская, 256, Зак. 1586

