Переносные рентгеновские аппараты RATMIR

ПЕРЕНОСНЫЕ АППАРАТЫ СЕРИИ "РАТМИР"



РАТМИР – это серия недорогих легких переносных аппаратов непрерывного действия со стеклянной рентгеновской трубкой. Преобразователь напряжения работает на высокой частоте, что обеспечивает высокий КПД и большую глубину просвечивания.

Аппараты состоят из рентгеновского моноблока и блока управления. Моноблок содержит рентгеновскую трубку с заземленным анодом и высоковольтный генератор. Высоковольтный генератор обеспечивает питание рентгеновской трубки регулируемым высоким напряжением постоянного потенциала.

Основные технические харавтеристики переносных рентгеновских аппаратов РАТМИР.

Диапазон установки высокого напряжения на трубке
Диапазон установки тока трубки
Максимальная мощность трубки
Размер фокусного пятна (ГОСТ)
Угол выхода излучения
Время экспозиции
Рабочий цикл на максимальной мощности
Рабочий диапазон температур (стандартно / зимний вариант)
Вес излучателя (без защитой муфты / с защитной муфтой)
Габариты излучателя (включая ручные кольца)
Вес блока управления
Габариты блока управления
Длина кабеля до излучателя (стандартно / по заказу)
Питание

20 120 кВ
0,5 5.0 мА
320 BT
0.5 мм
30° x 30°
0.1 30 минут
70% при 20°C
-20° +55° / -40° +55°
14.1 кг / 16.4 кг
Ø132 x 686 мм
6,5 кг
464 х 322 х 164 мм
20м / до 50 м
90В240В 50/60Гц, генератор

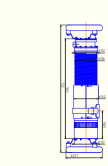
РАТМИР - 120

РАТМИР - 160
30 150 кВ
0,5 3.0 мА
320 BT
0.8 мм
60° x 80°
0.1 30 минут
70% при 20°C
-20° +55° / -40° +55°
11.7 кг / 16.6 кг
Ø132 x 565 мм
6,5 кг
464 х 322 х 164 мм
20м / до 50 м
90В240В 50/60Гц, генератор



Блок управления





Моноблок

Все рабочие параметры рентгеновской трубки непрерывно контролируются для защиты аппарата от перегрева или от отклонения любых параметров. Охлаждение трубки осуществляется мощным вентилятором, встроенным в моноблок. Современная управляющая электроника гарантирует высокую стабильность и воспроизводимость наряду с высокой выходной мощностью и низкими пульсациями. Рентгеновская трубка используется в облегченных режимах, что продлевает ее срок службы.

Модифицированная силовая электроника пульта управления обеспечивает работу аппарата как от сети (в том числе нестабильной, с пониженным напряжением), так и практически от любых других источников электропитания. Пульт управления выполнен на базе современного микроконтроллера. Параметры просвечивания могут быть введены непосредственно с клавиатуры или вызваны с помощью любой из 256 задаваемых пользователем программ. Встроенные часы реального времени позволяют следить за промежутками времени между экспозициями и осуществлять автоматическую тренировку, что сильно продлевает срок эксплуатации трубки. Четкие текстовые сообщения обо всех ошибках оператора и неисправностях аппаратуры, а также память последних режимов делают работу специалистов легкой и удобной.

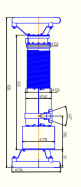
Дополнительные принадлежности: лазерное устройство центрирования пучка, набор диафрагм для ограничения пучка, сигнальная лампа-вспышка, штативы, треноги, магнитные крепления на трубу.

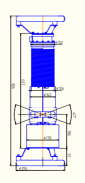
РАТМИР - 200
30 200 кВ
0,5 6.0 мА
1000 Вт
2.0 мм
40° x 60°
0.1 30 минут
70% при 20°C
-20° +55° / -40° +55°
16 кг / 22 кг
Ø178 x 632 мм
6,5 кг
464 х 322 х 164 мм
20м / до 50 м
90В240В 50/60Гц, генератор

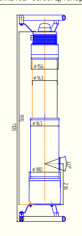
РАТМИР - 200П
Панорамный
30 200 кВ
0,5 6.0 мА
1000 Bt
0.5 х 3.5 мм
40° x 360°
0.1 30 минут
70% при 20°C
-20° +55° / -40° +55°
16 кг / 22 кг
Ø178 x 632 мм
6,5 кг
464 х 322 х 164 мм
20м / до 50 м
90В240В 50/60Гц, генератор

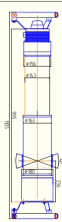
РАТМИР - 250
70 250 кВ
0,5 6.0 мА
1000 Вт
2.0 мм
40° x 60°
0.1 30 минут
70% при 20°C
-20° +55° / -40° +55°
21 кг / 32 кг
Ø180 x 995 мм
6,5 кг
464 х 322 х 164 мм
20м / до 50 м
90В240В 50/60Гц, генератор

РАТМИР - 250П	
Панорамный	
70 250 кВ	
0,5 6.0 мА	
1000 Вт	
0.5 х 3.5 мм	
40° x 360°	
0.1 30 минут	
70% при 20°C	
-20° +55° / -40° +55°	
21 кг / 32 кг	
Ø180 x 995 мм	
6,5 кг	
464 x 322 x 164 мм	
20м / до 50 м	
90В240В 50/60Гц, генератор)







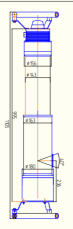


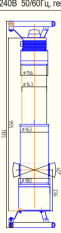
Конфигурация переносного рентгеновского аппарата серии РАТМИР.

Диапазон установки высокого напряжения на трубке
Диапазон установки тока трубки
Максимальная мощность трубки
Размер фокусного пятна (ГОСТ)
Угол выхода излучения
Время экспозиции
Рабочий цикл на максимальной мощности
Рабочий диапазон температур (стандартно / зимний вариант)
Вес излучателя (без защитой муфты / с защитной муфтой)
Габариты излучателя (включая ручные кольца)
Вес блока управления
Габариты блока управления
Длина кабеля до излучателя (стандартно / по заказу)
Питание

РАТМИР - 300
70 300 кВ
0,5 6.0 мА
1000 Вт
2.0 мм
40° x 60°
0.1 30 минут
70% при 20°C
-20° +55° / -40° +55°
21 кг / 32 кг
Ø180 x 995 мм
6,5 кг
464 х 322 х 164 мм
20м / до 50 м
90В240В 50/60Гц, генератор

РАТМИР - 300П
Панорамный
70 300 кВ
0,5 6.0 мА
1000 Вт
0.5 х 3.5 мм
40° x 360°
0.1 30 минут
70% при 20°C
-20° +55° / -40° +55°
21 кг / 32 кг
Ø180 x 995 мм
6,5 кг
464 х 322 х 164 мм
20м / до 50 м
90В240В 50/60Гц, генератор





АО «ТЕСТРОН» Люботинский проспект 8А Санкт-Петербург, Россия, 196084

секретарь: +7 (812) 380-62-00 отдел продаж: +7 (812) 380-62-03 факс: +7 (812) 380-62-02

e-mail: office@testron.ru internet: www.testron.ru

Каталог рентгеновских аппаратов. AO «Тестрон», 2018. Количество страниц - 32.

Все приведенные к каталоге данные, результаты, рекомендации и т.д. были составлены автором самостоятельно и тщательно проверены. Но поскольку исключить ошибки полностью невозможно, издательство и автор не несут ответственность за содержание и возможные неточности. Информация в каталоге представлена без гарантий любого рода, в том числе без гарантий пригодности к использованию с какой-либо конкретной целью. АО «Тестрон» а также его поставщики комплектующих, включая Comet, Thales, Varian но не ограничиваясь ими, оставляют за собой право в любое время без предварительного извещения вносить изменения технические характеристики, материалы, оборудование, спецификации и модели а также выпускать новые типы оборудования, отсутствующие в каталоге или снимать ряд оборудования с производства. В связи с этим информация в каталоге не может быть использована для доказательства наличия или отсутствия оборудования в линейке выпуска, соответствия или несоответствия оборудования техническим характеристикам на конкурсах, аукционах, тендерах, в судах и т.д. Некоторое оборудование может быть показано с опциями, которые поставляются за дополнительную плату. Подобные изменения могут повлиять на комплектацию и цену оборудования. Чтобы получить более подробную информацию, обращайтесь в АО «Тестрон».

Охраняется законом РФ об авторском праве. Авторское право принадлежит АО «Тестрон». Все права защищены. Перевод, копирование, распространение, полная и частичная обработка с помощью компьютерных программ (сканирование, оцифровка) разрешены при условии не внесения изменений в исходное содержимое и сохранения информации об авторстве каталога.

