Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Рентгеновский аппарат РАП 220-5



Наименование параметра	Значение
Максимальное анодное напряжение, кВ	220
Максимальный анодный ток, мА	5
Диапазон регулирования анодного напряжения, кВ	60-220
Диапазон регулирования анодного тока, мА	0,3-5
Устанавливаемое время экспозиции, сек.	1-9999
Размер фокусного пятна, мм	2 × 2
Угол выхода излучения, градусы	40°
Электропитание	однофазная сеть переменного тока, 50/60 Гц, 220 В
Полная потребляемая мощность, кВ·А, не более	2

Габаритные размеры блока излучателя с вентиляторным блоком, мм	380 × 220 × 490
Масса блока излучателя, кг	30
Габаритные размеры блока питания, мм	260 × 270 × 210
Масса блока питания, кг	7,4
Габаритные размеры пульта управления, мм	185 × 116 × 40
Масса пульта управления, кг	0,6
Габаритные размеры блока сигнализации, мм	140 × 90 × 55
Масса блока сигнализации, кг	0,6
Диапазон рабочих температур, °С	-10+40
Длина соединительного кабеля «излучатель — блок питания», м	7
Длина соединительного кабеля «пульт управления — блок питания», м	20
Длина сетевого шнура, м	3
Номинальная толщина просвечивания (Fe), мм, при условиях: 1) F = 700 мм; D = 2,0; рентгеновская пленка D7; свинцовые усиливающие экраны 0,05-0,09 мм; время экспозиции 300 секунд 2) F = 700 мм; D = 2,0; рентгеновская пленка F8; флуоресцирующие усиливающие экраны УПВ-2; время экспозиции 300 секунд	30 40

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01