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 160-5



Наименование параметра	Значение
Максимальное анодное напряжение, кВ	160
Максимальный анодный ток, мА	5
Диапазон регулирования анодного напряжения, кВ	50-160
Диапазон регулирования анодного тока, мА	0,5-5,0
Устанавливаемое время экспозиции, сек.	1-9999
Размер фокусного пятна, мм	1,2 × 1,2
Угол выхода излучения	40°
Электропитание	однофазная сеть переменного тока, 50/60 Гц, 220 В
Полная потребляемая мощность, кВ·А, не более	1,7

Габаритные размеры блока излучателя с вентиляторным	
блоком, мм	320 × 200 × 390
Масса блока излучателя, кг	16
Габаритные размеры блока питания, мм	305 × 260 × 215
Масса блока питания, кг	6,3
Габаритные размеры пульта управления, мм	190 × 130 × 50
Масса пульта управления, кг	0,6
Диапазон рабочих температур, °С	-10+40
Габаритные размеры блока сигнализации, мм	140 × 90 × 55
Масса блока сигнализации, кг	0,6
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 (AI), мм, при условиях: F = 700 мм; D = 2,0; рентгеновская пленка D4 без усиливающих экранов; время экспозиции 300 секунд	66
Номинальная толщина просвечивания (Fe), мм, при условиях: $F = 700$ мм; $D = 2.0$; рентгеновская пленка D7; свинцовые усиливающие экраны $0.05-0.09$ мм; время экспозиции 300 секунд	11

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