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

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

Рентгеновский генератор OSA-20 с направленным излучением



Рентгеновский генератор OSA-20

Переносные промышленные рентгеновские аппараты дефектоскопы серии OSA на переменном напряжении 220В / 50 Гц имеют керамическую рентгеновскую трубку направленного потока излучения с реальным углом раскрытия 40*60 градусов, это делает данную серию оборудования конкурентоспособной с Европейскими производителями ICM Site-х, Eresco и другими. Рентгеновские генераторы OSA широко используются в России и странах СНГ с 2020 года.

Технические характеристики модели:

Модель рентгеновского генератора

OSA-20

Модель рентгеновской трубки (материал)

XT2 (D) керамика

Поток излучения (направленный)		$40^{\circ} \times 60^{\circ}$
Напряжение трубки (кВ)		50 ÷ 200
Ток трубки (мА)		5
Фокусное пятно (мм)		1,5 × 1,5
Охлаждение		воздушное
Источник питания		В / Гц ~AC 190 < 220 > 250 / 50
Мощность (кВт)		2,0
Вес (кг)	Генератор рентген излучения	20
	Блок управления	9
Размер (мм)	Генератор рентген излучения	Ø 270 × 580 с ручками
	Блок управления	310 × 145 × 345
Время задержки экспозиции (мин)		0 ÷ 3 (шаг 6 секунд)
Проникающая способность Fe(мм) Agfa		Fe(мм) Agfa D7 = 30, F8 (NDT1200) ≥ 45
Диапазон рабочих температур		-30ºC ~ +40ºC

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