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

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

Рентгеновские аппараты OSA-N



Рентгеновские аппараты OSA-N

Рентгеновские аппараты OSA-N применяются для качественного неразрушающего контроля в различных сферах. Основным преимуществом наших аппаратов является эффективная и стабильная работа даже в самых неблагоприятных погодных условиях.

Линейка аппаратов OSA-N имеет целый ряд преимуществ, среди которых возможность контроля кольцевых соединений, захлестов, фланцев, отводов, тройников, продольных швов резервуаров не только в классической проекции, но и в проекции на эллипс.

Высокой надежности удалось достичь благодаря использованию керамической рентгеновской трубки с широким углом излучения. Керамика выдерживает большие перепады температур, не подвержена влиянию агрессивных сред, стойка к коррозии. Система оснащена принудительной воздушной системой охлаждения.

Модель 25 30 35 20П 25П 30П

Классификация трубки		керамическая трубка					
Угол пучка, ⁰		40×60			40x360		
Напряжение трубки, кВ		80-250	130-300	200-350	50-200	80-250	130-300
Точность контроля напряжения трубки, %		±1					
Ток на аноде трубки, мА		5					
Размер фокусного пятна, мм		2,0x2,0	2,5x2,5	2,5x2,5	1,0x2,0	1,0x2,4	1,0x2,5
Мощность, кВт		2,5	3,0	3,5	2,0	2,5	3,0
Время экспозиции, мин/ Цикл экспозиции		0.1-5.0/1:1					
Время задержки экспозиции, мин		0-3 (шаг 0.1=6 секунд)					
Электропитание		190 В~260В постоянного тока (АС)					
Изоляционный газ		Элегаз SF6					
Диапазон температур эксплуатации, °С		-30 ÷+40					
Вес, кг	Генератор	24	31	35	20	26	26
	Пульт	9					
Габариты, мм	Генератор	Ø325x660Ø310x675Ø325x660 Ø270x570Ø270x610Ø320x630					
	Пульт	310x145x345					
Проникающая способность в Fe(мм) на пленку AGFA D7 с фокусным расстоянием 600 мм		40	50	70	26	36	46

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