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



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

Рентгеновские аппараты Site-X



Технические характеристики рентгеновских аппаратов Site-X с панорамным выходом излучения

	Модель					
Наименование параметра	Site-X D1802	Site-XS D2504	Site-X D2506	Site-X D3006	Site-X D3206	Site-X D3605
Диапазон высокого напряжения, кВ	60-180	70-250	90-250	90-300	90-320	120-360
Диапазон анодного тока, мА	1-3	1-4	1-6	1-6	1-6	1-5
Максимальный ток при макс. напряжении, мА	2	4	6	6	6	5
Размер фокусного пятна, мм	0,8 × 0,8	2,5 × 2,5	2,5 × 2,5	2,5 × 2,5	2,5 × 2,5	2,6 × 2,6

Угол выхода пучка излучения, град.	60 × 40	60 × 40	60 × 40	60 × 40	60 × 40	60 × 40
Масса блока излучателя, кг	9,5	19	28	31	31	46
Габаритные размеры блока излучателя ($Ø \times Д$), мм	250 × 573	305 × 718	346 × 771	346 × 831	346 × 831	400 × 930
Рабочий цикл при температуре +30 °C	50%	100%	100%	100%	100%	60%
Собственная фильтрация, мм	3,5 (AI)	0,4 (Ni)	2,5 (AI) + 0,4 (Ni)	2,5 (AI) + 0,4 (Ni)	2,5 (AI) + 0,4 (Ni)	2,5 (AI) + 0,4 (Ni)
Толщина стали, доступная для просвечивания за 10 мин., пленка Agfa D7, фокусное расстояние 700 мм, плотность снимка = 2,0, мм	19	40	44	57	62	68
Толщина стали, доступная для просвечивания за 20 мин., пленка Agfa D7, фокусное расстояние 700 мм, плотность снимка = 1,5, мм	24	50	54	69	73	78

Технические характеристики рентгеновских аппаратов Site-X с направленным выходом излучения

	Модель				
Наименование параметра	Site-X C1802S	Site-X C2505	Site-X C3005	Site-X C3205	
Диапазон высокого напряжения, кВ	50-180	70-250	90-300	90-320	
Диапазон анодного тока, мА	1-3	1-5	1-5	1-5	
Максимальный ток при максимальном напряжении, мА	2	5	5	5	
Размер фокусного пятна, мм	Ø4 × 0,5	Ø5 × 0,8	Ø5 × 0,8	Ø5 × 0,8	
Угол выхода пучка излучения, град.	360 × (2 × 20)				
Масса блока излучателя, кг	9,5	28	32	32	
Габаритные размеры блока излучателя (Ø $ imes$ Д), мм	250 × 653	346 × 771	346 × 831	346 × 831	

Рабочий цикл при температуре +30 °C	50%	100%	100%	100%
Собственная фильтрация, мм	3,5 (AI)	2,5 (AI) + 0,4 (Ni)	2,5 (AI) + 0,4 (Ni)	2,5 (AI) + 0,4 (Ni)
Толщина стали, доступная для просвечивания за 10 мин., пленка Agfa D7, фокусное расстояние 700 мм, плотность снимка = 2,0, мм	15,5	38	48	59
Толщина стали, доступная для просвечивания за 20 мин., пленка Agfa D7, фокусное расстояние 700 мм, плотность снимка = 1,5, мм	16,5	48	60	65

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