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

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

## Рентгеновские аппараты Comet EVO



## Технические характеристики излучателей COMET EVO

Наименование параметра	EVO 200P	EVO 300P	EVO 160D	EVO 200D	EVO 225D/DS	EVO 300D/DS
Направление излучения	панорамное		направленное			
Размер фокусного пятна (EN 12543), мм	0,4 × 4,0	0,5 × 5,5	1,0		3,0 / 1,0	
Диапазон высокого напряжения, кВ	30-200	50-300	20-160	30-200	40-225	50-300
Диапазон анодного тока, мА	0,5-6,0	0,5-4,5	0,5-7,0	0,5-6,0	0,5-5,5	0,5-4,5
Максимальная мощность, Вт	750		750		900	
Угол выхода пучка излучения, град.	38 × 360		40 × 60		40 × 60 / 30 × 60	

Рассеянное излучение, мЗв/ч, макс.	2,0	5,0	2,	.0	5,	.0
Продолжительность экспозиции (+35°C, макс. кВ, макс. мА)	от 1 ч					
Класс пыле- и влагозащиты	IP65					
Диапазон рабочих температур, °C	-20+50					
Масса, кг	28	36	22	23	26	29
Габаритные размеры ( $B \times \emptyset$ ), мм	665 × 295	804 × 295	611 × 295	635 × 295	708 × 295	774 × 295

## Технические характеристики блока управления CONTROL EVO

Наименование параметра	Значение			
Экран	цветной, 6,5″			
Интерфейсы	Ethernet, Bluetooth, USB			
Возможность записи в память программ экспозиций	есть, память на 100 экспозиций			
Класс пыле- и влагозащиты	IP66			
Диапазон рабочих температур, °С	-20+50			
Масса, кг	13			
Габаритные размеры (Д $ imes$ Ш $ imes$ В), мм	415 × 220 × 391			

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