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

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

## Импульсный рентгеновский аппарат Моноскан-4



## Импульсный рентгеновский аппарат Моноскан-4

Является мощным диагностическим комплексом в линейке рентгеновских аппаратов с рабочим напряжением анода на рентгеновской трубке не менее 400 кВ. Импульсный рентгеновский аппарат выгодно отличается от существующих аналогов сверхмалыми массогабаритными характеристиками. Имея внушительную проникающую способность до 55 мм по стали (без усиливающих экранов), моноблок имеет массу всего 10,5 кг, что позволяет использовать импульсный рентген аппарат Моноскан4 в труднодоступных местах, где тяжёлые условия затрудняют использование иного оборудования. Импульсный рентгеновский аппарат имеет существенно больший ресурс работы по сравнению с аппаратами предыдущей серии, при этом панель управления и батареи аналогичны рентген аппарату Моноскан-3.

## Импульсный рентгеновский аппарат Моноскан 4:

- Высокое качество соответствует международным стандартам качества.
- Технологичность возможность работы с цифровыми преобразователями.
- Простота эксплуатации один параметр для контроля экспозиции.
- Безопасность встроенная свинцовая защита.

Параметры рентгеновского излучения	
Амплитуда импульса высокого напряжения	400 кВ
Толщина стали, доступная для рентгенографирования с помощью высоконтрастных рентгеновских пленок	55 мм
Доза излучения за 1 импульс на расстоянии 0,5 м от рентгеновской трубки	3,6 мР – 4,6 мР
Диаметр фокусного пятна	3 мм
Напряжение питания от аккумулятора	14,4 B
Срок службы, импульсов	более 500 000
Диапазон рабочих температур	-23 +50 ºC
Массогабаритные характеристики	
Масса	10,5 кг
Длина	495 мм
Ширина	115 мм
Высота	216 мм
Дополнительные параметры	
Разогрев рентгеновского аппарата	не требуется
Пульт дистанционного управления	есть
Разъем для штатива	есть

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