

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

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

## Портативная камера радиационной защиты «Арион-19.19.20.32/2»



## Портативная камера радиационной защиты «Арион-19.19.20.32/2»

Портативная камера радиационной защиты «Арион-19.19.20.32/2» предназначена для обеспечения радиационной безопасности персонала при размещении в ней рентгеновского аппарата постоянного действия кабельного типа ISOVOLT при промышленной дефектоскопии в стационарных условиях.

Камера радиационной защиты представляет собой каркасную конструкцию из свинца и стали с внутренним наполнением. Состоит из нескольких элементов: кабина радиационной защиты, штатив-манипулятор для рентгеновского аппарата, 2 загрузочных стола для объекта контроля, стойка управления, комплект защитных световых барьеров.

Доступны два режима работы: ручной и автоматический. Вне зависимости от работы в ручном, либо автоматическом режиме столкновение передвижных столов друг с другом

Напряжение на аноде рентгенаппарата для установки в камеру	до 320 кВ
Ток на аноде рентгенаппарата для установки в камеру	13 мА
Мощность дозы на расстоянии 10 см от поверхности	менее 1,2 мкЗв/ч
Диапазон автоматизированного вертикального перемещения рентгенаппарата	650 мм
Минимальное расстояние от оси излучателя до поверхности загрузочного стола	785 мм
Максимальное расстояние от оси излучателя до поверхности загрузочного стола	1435 мм
Габаритные размеры без шторок системы безопасности (Ш×В×Г)	3300×2600×3500 мм
Габаритные размеры со шторками системы безопасности (Ш×В×Г)	5000×2600×52000 MM
Габаритные размеры внутренние (Ш×В×Г)	1840×2000×1840 мм
Размер каждого дверного проема (Ш×В)	800×800 мм
Тип дверей	сдвижные, двухствор
Масса камеры	10200 кг
Толщина свинцового слоя	32/23 мм

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