Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Портативная камера радиационной защиты «Арион-13.09.09.08»



Портативная камера радиационной защиты «Арион-13.09.09.08»

Портативная камера радиационной защиты «Арион-13.09.09.08» предназначена для обеспечения радиационной безопасности персонала при размещении в ней переносного рентгеновского аппарата «Арсенал 200НС» с напряжением до 200 кВ при промышленной дефектоскопии в стационарных условиях.

Конструкция камеры

Камера радиационной защиты представляет собой каркасную конструкцию из свинца и стали с внутренним наполнением, состоящую из четырёх элементов: кабина радиационной защиты, штатив-манипулятор для рентгеновского аппарата, поворотно-передвижной стол для объекта контроля, щит управления.

Безопасность

Для световой сигнализации о наличии/отсутствии рентгеновского излучения предусмотрена лампа-вспышка, которая моргает красным цветом в момент подачи высокого напряжения на рентгеновскую трубку. Для индикации рентгеновского излучения служит световое табло, которое в момент подачи высокого напряжения на рентгеновскую трубку подсвечивается красным светом.

Напряжение на аноде рентгенаппарата для установки в камеру	до 200 кВ
Ток на аноде рентгенаппарата для установки в камеру	1,5 мА
Мощность дозы на расстоянии 10 см от поверхности	менее 2,5 мкЗв/ч
Диапазон автоматизированного вертикального перемещения рентгенаппарата	610 мм
Диапазон автоматизированного горизонтального перемещения поворотно-передвижного стола	400 мм
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	1455×1265×2110 мг
Внутренние размеры (Ш×Г×В)	1300×900×900 мм
Размер дверного проема (Ш×В)	500×750 мм
Масса камеры	1800 кг
Толщина свинцового слоя	8 мм

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