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

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

## Портативная камера радиационной защиты «Арион-12.05.05.40/2»



## Портативная камера радиационной защиты «Арион-12.05.05.40/2»

Портативная камера радиационной защиты «Арион-12.05.05.40/2» изготавливается по ТУ 6968-014-96651179-2015 и предназначена для тестирования и настройки рентгеновских аппаратов с анодным напряжением до 350 кВ. Обеспечивает ослабление первичного и рассеянного излучения до безопасных значений в соответствии с действующими нормами.

Конструкция камеры выполнена из стали и свинца, имеет две распашные двери для загрузки различных моделей рентгеновских аппаратов. Дополнительная радиационная защита не требуется. Для оперативного ввода кабеля питания и управления рентгеновским аппаратом предусмотрен специальный откатной рентгенозащитный кабельный ввод.

Кабина радиационной защиты оснащена системой вытяжной вентиляции, блокировкой самопроизвольного открывания дверей, а также блокировкой включения рентгеновского аппарата при открытых дверях. Для индикации режимов работы рентгеновского аппарата предусмотрено световое табло «Рентгеновское просвечивание».

Напряжение на аноде типового рентгенаппарата для установки в камеру	до 305 кВ
Ток на аноде типового рентгенаппарата для установки в камеру	до 12 мА
Мощность дозы на расстоянии 10 см от поверхности	менее 2,5 мкЗв/ч
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	1620×970×955 мм
Внутренние размеры (Ш×Г×В)	1200×500×500 мм
Размер фронтального дверного проема, для загрузки рентгеновского аппарата (Ш $ imes$ Д)	600×500 мм
Размер торцевого дверного проема, для загрузки объекта контроля $(\mathbb{U} \times \mathbb{Z})$	500×500 мм
Масса камеры	2500 кг
Толщина свинцового слоя	40 мм

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