

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-07.24.11.10»



## Портативная камера радиационной защиты «Арион-07.24.11.10»

Портативная камера радиационной защиты «Арион-07.24.11.10» предназначена для обеспечения радиационной безопасности персонала при размещении в ней источника рентгеновского излучения с максимальным напряжением до 200 кВ при промышленной дефектоскопии в стационарных условиях.

Защитная камера представляет собой каркасную конструкцию из свинца и стали, расположенную на рамном основании. С лицевой стороны камера имеет дверь для загрузки рентгеновского аппарата и исследуемого изделия, оборудованную замком-защёлкой.

Для ввода длинномерных изделий с левой стороны камеры имеется окно, оборудованное защитным тоннелем-лабиринтом с откидной верхней крышкой. Крышка имеет магнитный фиксатор открытого положения. Дверь и крышка тоннеля для ввода длинномерных деталей оборудованы конечными выключателями, блокирующими включение и работу рентгеновского аппарата при открытии.

Напряжение на аноде типового рентгенаппарата для установки в	_
камеру	-

Ток на аноде типового рентгенаппарата для установки в камеру	4,5 мА
Мощность дозы на расстоянии 10 см от поверхности	менее 2,0 мкЗв/ч
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	2460×790×1130
	ММ
Размер проема для загрузки рентгеновского аппарата	900×900 мм
Размер окна тоннеля	175×30 мм
Масса камеры	1000 кг
Толщина свинцового слоя	10 мм

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