

Модуль защитный «TISSA-RP» МЗИИ-TRP-C-20-9-7,5



ОПИСАНИЕ

Модуль защитный «TISSA-RP» предназначен для защиты персонала от радиационного излучения, возникающего в ходе технологических процессов.

Конструкция модуля обеспечивает непрерывность защиты от радиационного излучения по всей внешней поверхности модуля. В качестве защиты применяются свинцовые панели. Для прохождения высоковольтных кабелей предусмотрены защитные лабиринты. На каждую дверь установлены два дублированных датчика, блокирующих включение рентгенаппарата при открытии двери. Модуль имеет две камеры. Верхняя камера для установки рентгенаппарата и нижняя камера оборудованная штативом с выдвижным столиком под обследуемый объект. Столик так же имеет возможность перемещения по вертикали и фиксируется в заданном положении при помощи стопоров. Встроенные светильники обеспечивают освещенность рабочей зоны.

МОДУЛЬ ЗАЩИТНЫЙ «TISSA-RP» МЗИИ-TRP-C-20-9-7,5



ВНЕШНИЙ ВИД**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры модуля (Д×Ш×В), мм	1020(д)×935(ш)×2110(в)
Внутренние размеры камеры для рентгенаппарата (Д×Ш×В), мм	940(д)×750(ш)×620(в)
Внутренние размеры камеры для штатива (Д×Ш×В), мм	940(д)×750(ш)×1290(в)
Толщина свинцовой защиты	10 мм
Материал наружной отделки	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Материал внутренней отделки	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Масса	1400 кг

ВНЕШНИЙ ВИД



- поз. 1 Рентгенаппарат
- поз. 2 Штатив с выдвижным столиком

СХЕМА МОДУЛЯ ЗАЩИТНОГО «TISSA-RP» МЗИИ-TRP-C-20-9-7,5

- поз. 1 Дверь камеры рентгенаппарата.
- поз. 2 Датчик блокировки включения рентгенаппарата.
- поз. 3 Нажимная ручка с замком.
- поз. 4 Дверь камеры со штативом.
- поз. 5 Лабиринт кабеля рентгенаппарата.
- поз. 6 Корпус.
- поз. 7 Регулируемые опоры.

