

**Модуль защитный «TISSA-RP» МЗИИ-TRP-C-9,5-7,5-6,5**



## 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 высоковольтного кабеля предусмотрен защитный лабиринт. На двери установлены два дублированных датчика, блокирующих включение рентгенаппарата при открытии двери. Модуль оборудован выдвижным штативом для обслуживания рентгенаппарата, выдвижным лотком для обследуемого объекта, светильником обеспечивающим освещенность рабочей зоны.

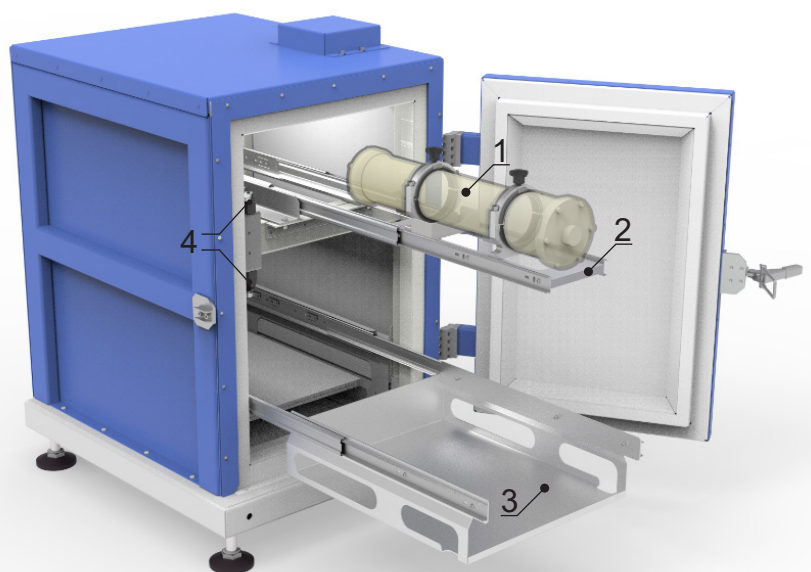
## МОДУЛЬ ЗАЩИТНЫЙ «TISSA-RP» МЗИИ-TRP-C-9,5-7,5-6,5



**ВНЕШНИЙ ВИД****ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры модуля (Ш×Д×В), мм	700(д)×600(ш)×880(в)
Внутренние размеры камеры (Ш×Д×В), мм	610(д)×510(ш)×720(в)
Толщина свинцовой защиты	10 мм
Материал наружной отделки	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Материал внутренней отделки	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Масса	800 кг

### ВНЕШНИЙ ВИД



- поз. 1 Рентгенаппарат
- поз. 2 Штатив
- поз. 3 Выдвижной лоток
- поз. 4 Дублированный датчик блокировки включения рентгенаппарата

### СХЕМА МОДУЛЯ ЗАЩИТНОГО «TISSA-RP» МЗИИ-TRP-C-9,5-7,5-6,5

- поз. 1 Лабиринт кабеля рентгенаппарата.
- поз. 2 Корпус.
- поз. 3 Дверь.
- поз. 4 Зажим.
- поз. 5 Регулируемые опоры.

