

КОНТЕЙНЕР ЗАЩИТНЫЙ "TISSA-RP" ДЛЯ СБОРА ТВЕРДЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

TISSA

TMRP-03.02.07



ОПИСАНИЕ

Контейнер защитный "TISSA-RP" предназначен для сбора твердых радиоактивных отходов и снижения уровня ионизирующего излучения.

Контейнер выполнен из нержавеющей стали AISI 304 и экранирован по периметру защитным материалом (свинец). В верхней части контейнера расположен люк с крышкой. Для удобства открытия крышки предусмотрен ножной педальный механизм. При нажатии на педаль крышка люка поднимается и сдвигается в сторону, обеспечивая доступ внутрь контейнера.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры контейнера

415(Д)х270(Ш)х470(В) мм

Ёмкость контейнера

10 л

Толщина свинцовой защиты

2 мм

Материал наружной и внутренней отделки

Нержавеющая сталь

Масса изделия

25 кг

Примечание: Основные параметры могут быть изменены согласно техническому заданию заказчика





ТИПОВАЯ СХЕМА КОНТЕЙНЕРА ЗАЩИТНОГО (ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО МАТЕРИАЛА 2 ММ)

- | | |
|--|--|
| 1 – Корпус контейнера | 5 – Подъёмно-шнековый механизм |
| 2 – Крышка контейнера | 6 – Рычаг привода крышки люка |
| 3 – Крышка люка | 7 – Опора |
| 4 – Нажимная педаль открытия крышки люка | 8 – Наклейка «Радиоактивная опасность» |

