

ОПИСАНИЕ

Контейнер защитный “TISSA-RP” предназначен для нагревания флаконов с радиофарм-препаратами до температуры не менее +160 °С и защиты персонала от ионизирующего излучения.

Контейнер выполнен из нержавеющей стали AISI 304. Корпус контейнера по всей площади экранирован защитным материалом (свинец). Контейнер имеет шесть ячеек для позиционирования флаконов с радиофармпрепаратами и оборудован электроникой для контроля и регулировки температуры нагревания флаконов.

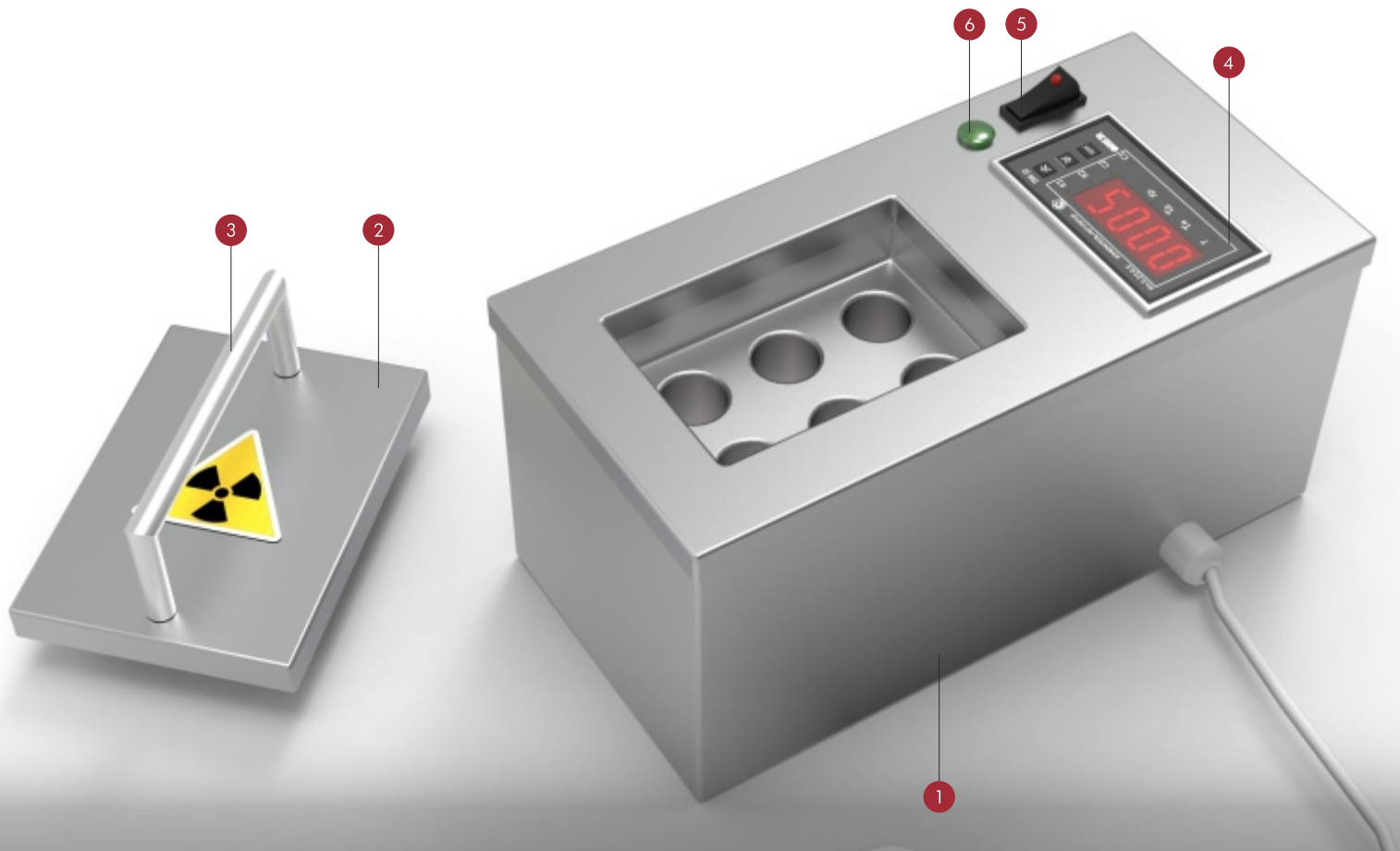
В зависимости от требуемой толщины защиты, размеров и количества ячеек для радиофармпрепаратов, габаритные размеры контейнера могут быть изменены.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры контейнера	305(Д)х150(Ш)х230(В) мм
Внутренний размер контейнера	115(Д)х80(Ш)х75(В)
Толщина свинцовой защиты	10 мм
Материал наружной отделки	Нержавеющая сталь
Материал внутренней отделки	Нержавеющая сталь
Масса изделия (не более)	25 кг

Примечание: Основные параметры могут быть изменены согласно техническому заданию заказчика



ТИПОВАЯ СХЕМА КОНТЕЙНЕРА ЗАЩИТНОГО (ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО МАТЕРИАЛА 10 ММ)

1 – Корпус контейнера
2 – Крышка контейнера
3 – Ручка-ухват

4 – Табло контроля температурного режима
5 – Выключатель
6 – Индикатор работы реле времени

