



подробнее на сайте

МШ-01А, МШ-02А

шпаговый манипулятор

НАЗНАЧЕНИЕ

дистанционная работа с источниками ионизирующих излучений в защитных боксах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- предприятия ядерного топливного цикла
- производство источников ионизирующих излучений и радиофармацевтических препаратов
- химические производства
- медицинские учреждения, отделения ядерной медицины



подробнее на сайте

МШ-02А-03

шпаговый манипулятор

НАЗНАЧЕНИЕ

установка в радиационно-защитные боксы с целью выполнения операций по приготовлению и обращению с радиоактивными препаратами в радиационно-защитных боксах и других укрытиях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- объекты атомной энергетики и промышленности
- учреждения здравоохранения



подробнее на сайте

ЗР-03А

захват для флаконов

НАЗНАЧЕНИЕ

перемещение медицинских (пенициллиновых) флаконов с радиофармпрепаратами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- учреждения здравоохранения
- производство радиоизотопной продукции



подробнее на сайте

ЗР-04А

захват для флаконов

НАЗНАЧЕНИЕ

манипуляции с флаконами с радиофармпрепаратами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- учреждения здравоохранения
- производство радиоизотопной продукции

г. Москва, Зеленоград,
проспект Генерала Алексеева, д. 15

тел: +7 495 777 13 59
www.amplituda.ru



МАНИПУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА



МКМ-2000А-02 • М22А-02 • МКМ-2000А-01

МШ-01А • МШ-02А • МШ-02А-03

ЗР-03А • ЗР-04А

КОПИРУЮЩИЕ МАНИПУЛЯТОРЫ



подробнее на сайте

M22A-02



подробнее на сайте

MKM-2000A-02



подробнее на сайте

MKM-2000A-01

НАЗНАЧЕНИЕ

дистанционное выполнение работ при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами, высокоактивными и среднеактивными радиоактивными отходами (далее – РАО) и прочими источниками ионизирующего излучения в составе радиационно-защитных камер, боксов и других укрытий для снижения дозовой нагрузки на персонал

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- объекты атомной энергетики и промышленности
- учреждения здравоохранения

ОСОБЕННОСТИ

- замена захвата внутри рабочего объёма
- длина корпуса манипулятора, длины плеч и предплечий, диаметр проходного фланца, размер захвата и форма губок могут быть изготовлены под конкретную задачу по требованию заказчика
- детали манипулятора могут быть изготовлены из алюминиевых сплавов или из нержавеющей стали
- телескопическое перемещение ведомой руки при помощи противовесов, аналог манипулятора М-22

- предприятия ядерного топливного цикла
- радиохимические производства

ОСОБЕННОСТИ

- замена захвата внутри рабочего объёма
- длина корпуса манипулятора, длины плеч и предплечий, диаметр проходного фланца, размер захвата и форма губок могут быть изготовлены под конкретную задачу по требованию заказчика
- детали манипулятора могут быть изготовлены из алюминиевых сплавов или из нержавеющей стали
- манипулятор локтевого типа с пружинным противовесом, для камер малого и среднего размера

- производства радиоизотопной продукции
- другие предприятия, работающие с радиоактивными веществами

ОСОБЕННОСТИ

- замена захвата внутри рабочего объёма
- длина корпуса манипулятора, длины плеч и предплечий, диаметр проходного фланца, размер захвата и форма губок могут быть изготовлены под конкретную задачу по требованию заказчика
- детали манипулятора могут быть изготовлены из алюминиевых сплавов или из нержавеющей стали
- манипулятор локтевого типа с противовесом, для камер среднего и большого размера