

1 Правила хранения, транспортирования и утилизации

1.1 Транспортирование стерилизатора производится всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Для транспортировки стерилизатора в упаковке на небольшие расстояния и внутри складских помещений допускается применение электропогрузчика типа Амкадор Е12-S33 или аналогичного. Без упаковки стерилизатор транспортируется вручную на колесах или ручными гидравлическими тележками типа ТГ-20. Минимальная ширина коридора при заносе вручную на колесах указана на рисунке 1.

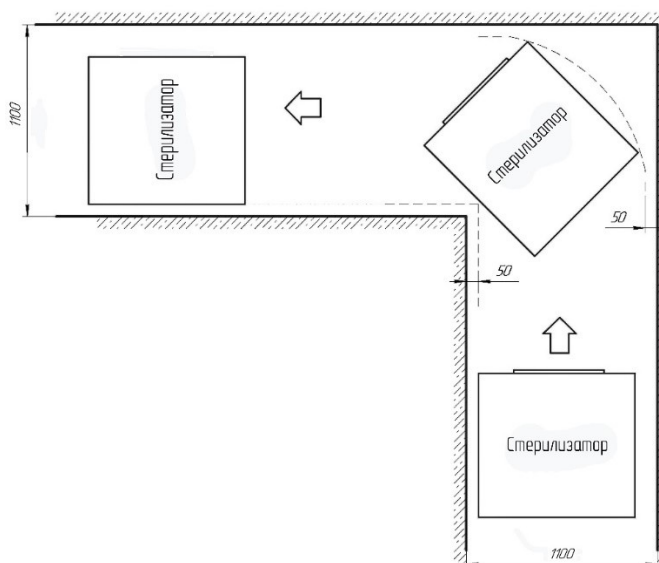


Рисунок 1 – Минимальная ширина коридора

1.2 Условия транспортирования стерилизатора в части воздействия климатических факторов для изделий климатического исполнения УХЛ 4.2:

- температура от минус 50 °С до плюс 50 °С (вода должна быть слита);
- относительная влажность до 98 % при температуре 25 °С.

1.3 Стерилизаторы в упаковке изготовителя должны храниться в помещении при температуре от 5 °С до 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

1.4 Утилизацию проводить в соответствии с требованиями местных органов власти.

1.5 При утилизации и эксплуатации стерилизатора не выделяются токсические вещества и газы, что подтверждается ТНПА на комплектующие и материалы, которые используются в процессе производства.

1.6 Стерилизаторы согласно классификации медицинских отходов по СанПиН № 2.1.7.14-20 относятся к отходам группы А подгруппы А3 – неопасные отходы (коммунальные).

1.7 Хранение, перевозка, обезвреживание отходов проводится по требованиям СанПиН № 2.1.7.14-20 к коммунальным отходам.

2 Монтаж

2.1 Стерилизатор по требованиям безопасности соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, ГОСТ МЭК 61010-2-041-2002.

2.2 Устанавливать стерилизатор должен квалифицированный специалист. Изготовитель не несет ответственности за повреждения стерилизатора при его неквалифицированной распаковке и установке.

2.3 Стерилизатор предназначен для установки в ЦСО либо в специально подготовленных помещениях:

- высота помещения – не менее 2,5 м. Размеры помещения должны позволять осуществлять свободный доступ к стерилизатору. Для удобства загрузки свободное пространство перед дверью должно быть не менее 2 м. Для удобства обслуживания узлов требуется свободное место по бокам стерилизатора не менее 1,0 м;

- поверхность пола должна быть горизонтальна;

- наличие вентиляции. Вентиляционное устройство должно быть установлено в верхней части стены или на потолке;

- температура в рабочем помещении не должна превышать 40 °С;

- отсутствие в помещении сильных электромагнитных наводок;

- недопустима установка стерилизатора в помещениях с вибрацией пола и наличием в воздухе коррозионных и воспламеняющихся газов.

2.4 Установка стерилизатора

На несущей раме стерилизатора установлены четыре стойки-опоры. Стерилизатор необходимо ставить на строго горизонтальную поверхность.

Схема установки стерилизатора показана на рисунке 2.

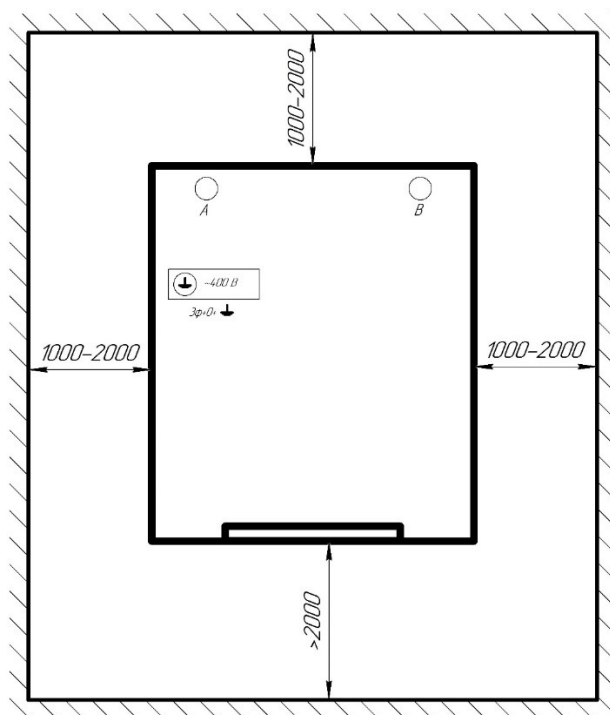


Рисунок 2 - Схема установки стерилизатора

Размеры подключаемых трубопроводов указаны в таблице 1.

Ориентировочные места подключений трубопроводов, силовых кабелей и заземления указаны на рисунке 2.

Таблица 1

Обозначение на рисунке 1	А	В
Наименование	Вход питьевой воды	Сброс пара, конденсата и воды
Тип соединения	Внешняя резьба	Внешняя резьба
Диаметр	1/2"	1/2"

Подключение стерилизатора к водопроводной воде производится гибким шлангом в металлической оплетке. На линию подачи водопроводной воды установить фильтр грубой механической очистки. Выбор типа фильтра зависит от исходного качества воды. Значение общей минерализации воды не должно превышать значение выше 150 ppm.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо провести анализ имеющейся воды на соответствие значению общей минерализации воды. Использование технологической питающей воды и пара, превышающих уровень 150 ppm не допускается.

При несоблюдении данного требования гарантийные обязательства изготовителя будут считаться недействительными.

Подключение слива стерилизатора к дренажу производится шлангом из химически стойкой резины армированной нитью.

Подключение к сети 400 В производится штатным сетевым кабелем через автоматический выключатель, расположенный на стене на высоте 1,5 м от пола. Ток номинальный предохранительного автомата 25 А.