

6. Указания по эксплуатации

6.1 Изделие не предназначено для эксплуатации вне помещения.

6.2 Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с указаниями в руководстве по эксплуатации (паспорт).

6.3 После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать изделия в нормальных условиях не менее 2 часов.

6.4 Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью или салфеткой, смоченными в нейтральных мыльных растворах. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной 0,5 % раствором хлорамина или 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства. После чистки и дезинфекции протереть насухо.

6.5 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий, смазку подвижных соединений и проверку надежности неподвижных соединений. В случае ослабления болтовых соединений необходимо затянуть их ключом.

7. Сведения об утилизации

7.1 Ширма не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных методов утилизации после окончания срока службы НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям технических условий при соблюдении условий п.4 и п.6

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

8.3 При соблюдении правил эксплуатации, средний срок службы изделия составляет не менее 5 лет.

8.4 Изготовитель в период гарантийного срока обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов производственного характера.

9. Изготовитель и его адрес

ООО ТПП "САЛВЕ"

603053, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Бусыгина, 1

тел.: (831) 253-17-55, (831) 253-05-36

Email:salvenn@yandex.ru

www.salvenn.ru



ПАСПОРТ Ширма ШМ



ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016)
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № СДС.ФР.СМ.00201.18
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-RU.MH33.B.00169/19
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 13.06.2019г.

1. Назначение и конструкция

1.1 Ширма секционная с полимерным полотном, предназначена для отгораживания части помещения при проведении осмотра или других процедур.

1.2 Ширма применяется в медицинских и других лечебно-профилактических учреждениях, для эксплуатации внутри помещения.

1.3 Каркас металлический разборный, покрытие полимерно-порошковое белого цвета. Заполнение каркаса - пленка ПВХ белого цвета, один край ширмы устанавливается на колеса D 50мм. Поставляется в разобранном виде. Комплектуется двумя пластмассовыми соединителями, позволяющими соединять секции ширм между собой.

2. Основные технические характеристики

Габаритные размеры, мм			Масса изделия, кг
высота	ширина	расстояние между опор	
1810	680	500	3

- предельные отклонения от габаритных размеров $\pm 5\%$

3. Комплект поставки

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Ед. изм.	Кол-во
1	Стойка	шт	1
2	Стойка с двумя опорами	шт	1
3	Поперечина	шт	2
4	Полотно ПВХ	шт	1
5	Шуруп оцинкованный М6х50	шт	4
6	Пластмассовый соединитель	шт	2
7	Паспорт	шт	1
8	Упаковка	шт	1

4. Условия хранения и транспортировки

4.1 Транспортировать ширмы в упаковке изготовителя следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида и в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

4.2 Ширма должна храниться в отопляемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде.

4.3 Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150, но при температурах от минус 20 до плюс 40 °С.

5. Инструкция по сборке Ширма ШМ

Распаковать компоненты ширмы, проверить комплектность и целостность покрытий поверхностей. Для сборки потребуется крестовая отвертка.

5.1 Продеть поперечины (3) в отверстия на полотне ПВХ (4)

5.2 Прикрепить поперечины с полотном ПВХ к верхним и нижним отверстиям стоек (1,2) при помощи оцинкованных шурупов М6х50 (5) крестовой отверткой.

5.3 Прикрепить пластмассовые соединители (7) при необходимости.

1-стойка

2-стойка с двумя опорами

3-поперечина

4-полотно ПВХ

5-шуруп оцинкованный М6х50

6- пластмассовый соединитель

