

Ширма трехсекционная с полимерными полотнищами для кабинетов и палат лечебно-профилактических учреждений.

Этикетка
ПОМ 004.00.00 ЭТ

1. Назначение.

1.1. Ширма трехсекционная с полимерными полотнищами для кабинетов и палат лечебно-профилактических учреждений (в дальнейшем ширма), предназначена для временного или стационарного разделения помещения на рабочие зоны при проведении осмотра или других процедур в различных кабинетах (перевязочных, процедурных, хирургических, реанимационных и др.).

1.2. Ширма должна эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C и относительной влажностью воздуха 80% при температуре 25°C.

2. Технические данные.

2.1. Основные детали ширмы изготовлены из следующих деталей и комплектующих:

- каркас из стали 10 по ГОСТ 1050 с последующим нанесением защитного лакокрасочного, полимерного покрытий по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации по ГОСТ 9.104;

- полотнища из поливинилхлорида марки ПВХ-Е по ГОСТ 14039.

2.2. Детали ширмы из углеродистой стали имеют гальваническое, хромовое, никелевое цинковое или оксидное покрытие с последующим пассивированием по ОСТ 641-72-80 для группы условий эксплуатации Л.

Остальные детали – в соответствии с указаниями на чертежах предприятия изготовителя.

2.3. Ширма устойчива к дезинфекции по МУ 287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5 % моющего средства (типа «Прогресс», «Лотос» и др.) или 1% раствором хлораминна по ГОСТ 14193-78.

2.4. Средний срок службы не менее 5 лет.

3. Комплектность.

3.1. Комплект поставки ширмы должен соответствовать:

- 1) Рамка в сборе - 3 шт.
- 2) Основание в сборе - 3 шт.
- 3) Этикетка ПОМ 004.00.00 ЭТ - 1 шт.

Примечание – по требованию потребителя допускается поставка ширмы в другой групповой комплектации.

4. Сборка и регулировка.

4.1. Крепление полотна к рамке осуществляется с помощью перемычек и винта М5 (см. рис. разрез А-А). Крепление основания к рамке осуществляется с помощью болта М10 приваренного к рамке и двух гаек М10 согласно рис. (см. рис. Разрез Б-Б).

4.2. Соединения секций ширм для образования стенки осуществляется с помощью скобы снизу (см.рис. вид Д) и хомута сверху (см.рис. вид Г).

Устранение продольных отклонений ширмы от вертикальности осуществляется с помощью регулировочного болта М10 (служащего креплением основания) и двух гаек М10. (см.рис. разрез Б-Б)

Устранение поперечных отклонений к рамке осуществляется с помощью осей колес и контро-гайки М10. (см.рис. разрез В-В).

5. Хранение.

5.1. Ширма в упаковке предприятия изготовителя должна храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности 80% при 25°C.

Воздух помещения не должен содержать коррозионно-активных примесей.

6. Сведения о приемке.

6.1. Ширма трехсекционная с полимерными полотнищами для кабинетов и палат лечебно-профилактических учреждений соответствует ТУ 9452-004-70373441-2004 и признана годной для эксплуатации.

_____ (дата изготовления)

Количество изделий в упаковке 1 секция

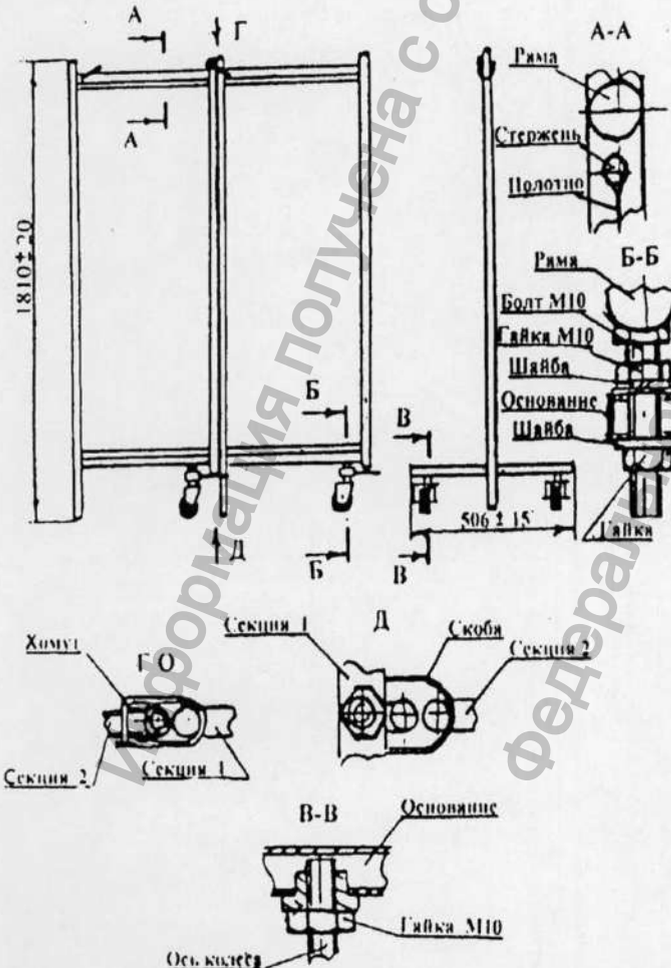
Подпись лица, ответственного за приемку _____ М.П.

7. Гарантии изготовителя.

7.1. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи.

8. Сведения о рекламациях.

8.1. в период действия гарантийных обязательств рекламации с приложением этикетки предъявляются предприятию-изготовителю по адресу: 607100, Нижегородская область, г. Навашино, ул. Дорожная 13.



ООО Производственное предприятие «Ока-медик»
607100, Нижегородская обл., г. Навашино, ул. Дорожная 13.
Тел.: (83175) 5-54-84; 5-65-15.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Дата изготовления _____
Приобретено _____

м.п. Подпись руководителя
учреждения-владельца

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Талон высылается вместе с изделием заводу-изготовителю.

Контролер _____ Упаковщик _____
(условный номер) (условный номер)

Дата _____ Дата _____

