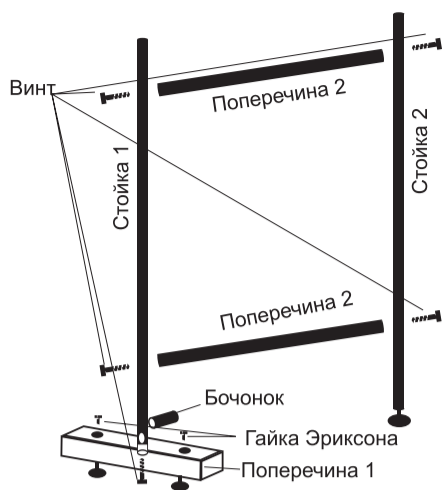


СХЕМА СБОРКИ



1. Снимите упаковку с изделия.
2. Извлеките из пакета комплектующие (винты, гайку Бочонок, гайки Эриксона, колеса или ножки, ключ).
3. Начинайте сборку с поперечины 1 или стойки 1.
4. Закрутите колеса или ножки в поперечине 1 при помощи гаек Эриксона.
5. Вставьте гайку Бочонок в отверстие стойки 1, вставьте стойку в отверстие в поперечине 1 и зафиксируйте конструкцию при помощи винта 1.
6. Прикрутите две поперечины 2 к образовавшейся конструкции.
7. Наденьте на поперечины 2 экран ширмы.
8. Прикрутите к стойке 2 колесо или ножку.
9. Прикрутите стойку 2 к поперечинам с экраном.
10. Затяните с достаточным усилием все винты.

Комплектующие:
Винт – 5 шт.
Гайка Бочонок – 1 шт.
Гайка Эриксона – 2 шт.
Колесо/ ножка – 3 шт.
Ключ – 1 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оборудование транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 504444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования оборудования – по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Оборудование должно храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Наружные поверхности оборудования должны быть устойчивы к дезинфекции в соответствии с требованиями МУ 287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% р-ром хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16.

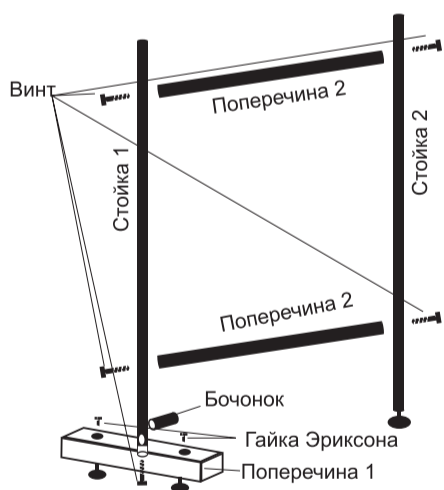
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев при соблюдении правил хранения и эксплуатации. Начало гарантийного срока исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем, но не позднее полугодия с даты изготовления. Замечания о дефектах, обнаруженных во время эксплуатации изделия, а также пожелания по совершенствованию его конструкции, просим сообщать по почте: medsnab2011@yandex.ru

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

СХЕМА СБОРКИ



1. Снимите упаковку с изделия.
2. Извлеките из пакета комплектующие (винты, гайку Бочонок, гайки Эриксона, колеса или ножки, ключ).
3. Начинайте сборку с поперечины 1 или стойки 1.
4. Закрутите колеса или ножки в поперечине 1 при помощи гаек Эриксона.
5. Вставьте гайку Бочонок в отверстие стойки 1, вставьте стойку в отверстие в поперечине 1 и зафиксируйте конструкцию при помощи винта 1.
6. Прикрутите две поперечины 2 к образовавшейся конструкции.
7. Наденьте на поперечины 2 экран ширмы.
8. Прикрутите к стойке 2 колесо или ножку.
9. Прикрутите стойку 2 к поперечинам с экраном.
10. Затяните с достаточным усилием все винты.

Комплектующие:
Винт – 5 шт.
Гайка Бочонок – 1 шт.
Гайка Эриксона – 2 шт.
Колесо/ ножка – 3 шт.
Ключ – 1 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оборудование транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 504444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования оборудования – по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Оборудование должно храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Наружные поверхности оборудования должны быть устойчивы к дезинфекции в соответствии с требованиями МУ 287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% р-ром хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев при соблюдении правил хранения и эксплуатации. Начало гарантийного срока исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем, но не позднее полугодия с даты изготовления. Замечания о дефектах, обнаруженных во время эксплуатации изделия, а также пожелания по совершенствованию его конструкции, просим сообщать по почте: medsnab2011@yandex.ru

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Медснаб-Груп»



Г.Э. Хайрулин

«08» августа 2012 г.

ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ДЛЯ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ

«МСГ»

по ТУ 9452-001-56718502-2012
Р.У. № ФСР 2012/13719



Производитель ООО «Медснаб-Груп»,
Россия, 119072, Москва, Берсеневская набережная, д. 18-20-22, стр. 3

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Медснаб-Груп»



Г.Э. Хайрулин

«08» августа 2012 г.

ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ДЛЯ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ

«МСГ»

по ТУ 9452-001-56718502-2012
Р.У. № ФСР 2012/13719



Производитель ООО «Медснаб-Груп»,
Россия, 119072, Москва, Берсеневская набережная, д. 18-20-22, стр. 3

СОДЕРЖАНИЕ

Ширмы медицинские.....
Схема сборки.....
Транспортировка и хранение.....
Чистка и дезинфекция.....
Гарантийные обязательства.....

Оборудование медицинское «МСГ», предназначено для использования в процедурных кабинетах, реанимационных палатах, на постах медсестер и др. кабинетах медицинских учреждений.

Перечень видов и исполнений оборудования выпускаемый ООО «Медснаб-Груп»:

СОДЕРЖАНИЕ

Ширмы медицинские.....
Схема сборки.....
Транспортировка и хранение.....
Чистка и дезинфекция.....
Гарантийные обязательства.....

Оборудование медицинское «МСГ», предназначено для использования в процедурных кабинетах, реанимационных палатах, на постах медсестер и др. кабинетах медицинских учреждений.

Перечень видов и исполнений оборудования выпускаемый ООО «Медснаб-Груп»:

ШИРМЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Масса одной секции не более 3 кг.
Средний срок службы ширмы 8 лет.

ОДНОСЕКЦИОННЫЕ ШИРМЫ

Ширма медицинская стационарная ШМ-01-«МСГ» без колес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Ширина: 740 мм.
Высота: 1800 мм.
Наличие колес: без колес.
Полотнище: ПВХ.

Ширма медицинская стационарная односекционная ШМ-01-«МСГ» изготовлена из стальной профильной трубы с полимерным покрытием. Ширма медицинская стационарная односекционная ШМ-01-«МСГ» выпускается на полиэтиленовых заглушках. Полотнище ширмы изготовлено из пленки ПВХ, легко поддается обработке.



Ширма медицинская передвижная ШМ-01П-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Ширина: 740 мм.
Высота: 1800 мм.
Наличие колес: на колесах.
Диаметр колес: 40 мм.
Полотнище: ПВХ

Ширма медицинская передвижная, односекционная, на колесах ШМ-01П-«МСГ» изготовлена из стальной профильной трубы с полимерным покрытием. Ширма медицинская односекционная ШМ-01П-«МСГ» выпускается на колесах, не оставляющих следов на полу. Полотнище ширмы изготовлено из пленки ПВХ, легко поддается обработке.



ШИРМЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Масса одной секции не более 3 кг.
Средний срок службы ширмы 8 лет.

ОДНОСЕКЦИОННЫЕ ШИРМЫ

Ширма медицинская стационарная ШМ-01-«МСГ» без колес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Ширина: 740 мм.
Высота: 1800 мм.
Наличие колес: без колес.
Полотнище: ПВХ.

Ширма медицинская стационарная односекционная ШМ-01-«МСГ» изготовлена из стальной профильной трубы с полимерным покрытием. Ширма медицинская стационарная односекционная ШМ-01-«МСГ» выпускается на полиэтиленовых заглушках. Полотнище ширмы изготовлено из пленки ПВХ, легко поддается обработке.



Ширма медицинская передвижная ШМ-01П-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Ширина: 740 мм.
Высота: 1800 мм.
Наличие колес: на колесах.
Диаметр колес: 40 мм.
Полотнище: ПВХ

Ширма медицинская передвижная, односекционная, на колесах ШМ-01П-«МСГ» изготовлена из стальной профильной трубы с полимерным покрытием. Ширма медицинская односекционная ШМ-01П-«МСГ» выпускается на колесах, не оставляющих следов на полу. Полотнище ширмы изготовлено из пленки ПВХ, легко поддается обработке.

