

ПАСПОРТ

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ
ШЛ-04-«МСК», ШЛ-05-«МСК», ШЛ-06-«МСК», ШЛ-07-«МСК»
ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ
ШО-01-«МСК», ШО-02-«МСК», ШО-03-«МСК»
ТУ 9452-017-52962725-2005

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Шкаф лабораторный, шкаф лабораторный для одежды (далее по тексту - шкафы) предназначены для хранения посуды, приборов, оборудования, хим. реактивов, одежды и документации.
- 1.2 Шкафы изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Основные параметры и размеры.
- 2.1.1 Основные параметры и размеры шкафов указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Габаритные размеры, мм		
	Высота	Глубина	Ширина
ШЛ-04- «МСК»	1850	500	450
ШЛ-05- «МСК»	1850	500	600
ШЛ-06- «МСК»	1850	500	900
ШЛ-07- «МСК»	1850	500	1200
ШО-01- «МСК»	1850	500	450
ШО-02- «МСК»	1850	500	600
ШО-03- «МСК»	1850	500	900

2.2 Характеристики (свойства):

- 2.2.1 Шкафы изготовлены по единой технологии в виде модульной сборно-разборной конструкции с использованием: металлического листа из углеродистой и нержавеющей стали толщиной 0,8 мм.
- 2.2.2 Стеклопакетные полки, двери шкафов изготовлены из ударопрочного стекла толщиной не менее 4 мм.
- 2.2.3 Полки, дно ящиков выдерживают полуторакратную номинальную равномерно распределенную нагрузку. За номинальную распределенную нагрузку принимают: на полку металлическую - 15 ± 1 кг; на дно ящика - 5 ± 1 кг.
- 2.2.4 Дверки открываются и закрываются плавно, без заданий и перекосов с усилием, не более 20 Н (2 кгс).
- 2.2.5 Ящики выдвигаются по роликовому направляющему плавно, без перекосов и заеданий.
- 2.2.6 Ящики имеют устройство предотвращающее выпадение их из корпуса.
- 2.2.7 Шкафы имеют регулируемые по высоте опоры, обеспечивающие устойчивость мебели на твердой горизонтальной поверхности пола. Диапазон регулирования — не менее 15 мм.
- 2.2.8 Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «Медлак» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.9 Поверхность шкафов устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Комплект поставки шкафов соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Кол-во, шт.
Детали шкафа (комплект)	1
Комплект фурнитуры	1
Паспорт	1

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Шкафы представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию.

5 УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 К сборке и эксплуатации шкафов допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию шкафов.

6 ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1 После транспортирования шкафов в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 6.2 Распаковать шкафы и проверить целостность покрытия комплекта деталей.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Шкафы имеют простую надежную конструкцию и не требуют ежедневного постоянного обслуживания.

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1 Шкафы в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
- 8.2 Хранение должно осуществляться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.
- 9.2 Гарантийный срок составляет 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 9.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
- 9.4 В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.
- 9.5 Средний срок службы 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности целесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф лабораторный

наименование и тип изделия

Дата выпуска

М. П.

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-017-52962725-2005 и признан годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабидуллин Р.Р.)

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течении гарантийного срока

Изделие

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска

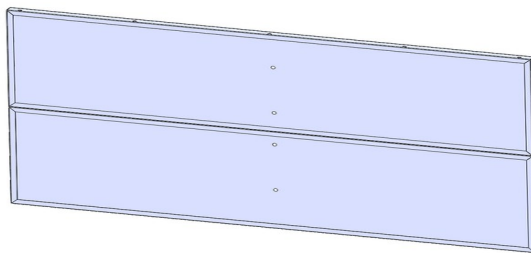
Приобретено

дата, подпись, штамп торгующей организации

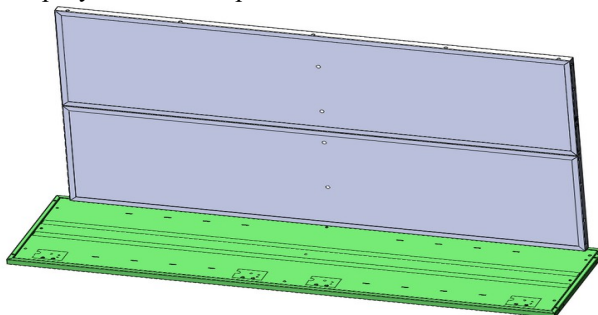
Производитель: ООО «Медстальконструкция»
Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)292-26-00

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА

1. Для ШЛ-06- «МСК», ШЛ-07-«МСК», ШО-03-«МСК»: Соединить две половинки задней стенки с помощью винтов М5 и гаек.

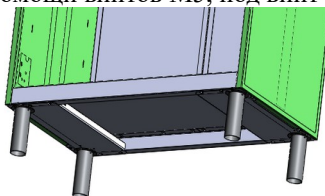


2. Крепить боковые стенки левую и правую к задней при помощи винта М5х12. Устанавливать шайбу 5.



3. Крепить дно к боковым и задней стенке при помощи винта М5х12. Под винт устанавливать шайбу 5.

4. Крепить регулируемые опоры к дну при помощи винтов М5, под винт устанавливать шайбу.

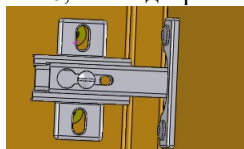


5. Крепить короб средний к боковым и задней стенке при помощи винта М5х12. Устанавливать шайбу 5.

6. Крепить крышку к боковым и задней стенке при помощи винта М5х12. Устанавливать шайбу 5.

7. При наличии: металлические полки крепить к боковым стенкам на полкодержатели.

8. При наличии: крепить петли к двери винтом М4х10, затем дверь к боковой стенке винтом М5х12.



8. При наличии: крепить направляющие к ящику, а ящик к боковым стенкам заклепкой ф4х8.



9. При наличии: крепить штангодержатель к боковым стенкам заклепкой ф4х8.

10. Отрегулировать шкаф по высоте при помощи регулируемых опор.

Вбить заглушку в ножку. Прикрутить ножку к платформе с помощью винта м4 и гайки. Гайка сверху

Соединить платформы с дном и боковинами

Вставить ручку в ящик или дверку как показано на картинке. Закрутить с внутренней стороны саморезами которые идут в комплекте с ручкой. Закручивать отверткой, не сильно!

