

ШКАФЫ ОДЕЖНЫЕ - 1800/600, ШГС-1800/800

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Шкафы предназначены для размещения и хранения сменной одежды и обуви в специальных технических помещениях и иных помещениях не технического характера.
 1.2. Шкафы изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.

- 1.1.1. Основные параметры и размеры шкафов указаны в таблице 1.

Таблица 1 (Габаритные размеры шкафов)

Наименование параметров	Значение параметров	
	ШГС-1800/600	ШГС-1800/800
1. Габаритные размеры, мм		
высота	1800	1800
ширина	600	800
глубина	500	500
2. Масса, кг	42	50

2.2 Характеристики (свойства):

- 2.2.1. Шкафы изготовлены по единой технологиям виде сборно-разборной конструкции с использованием:
 - металлического листа из углеродистой и нержавеющей стали толщиной от 0.6 до 1.0 мм, для изготавления панелей, дверей, полок шкафов;
 2.2.2. Номинальная распределенная нагрузочная способность полок шкафов составляет - в шкафах с металлическими полками - 15±1 кг.
 2.2.3. Металлические двери открываются и закрываются плавно, без заеданий и перекосов с усилием, не более 20 Н (2 кг).
 2.2.4. Металлические детали имеют защитно-декоративные покрытия эпоксидной порошковой краской по ТУ 2329-382-02068474-2000, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
 2.2.5. Покрытия металлических и неметаллических деталей соответствуют требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.
 2.2.6. Покрытия шкафов выполнены по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации III климатического исполнения УХЛ 4.2 наружные поверхности выполнены не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI класса.
 2.2.7. Шкафы при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.
 2.2.8. Шкафы при транспортировании и хранении устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы 5 транспортирования и группы 5 хранения.
 2.2.9. Шкафы при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям и обладают виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.
 2.2.10. Шкафы, упакованные в транспортную тару, при транспортировании сохраняют работоспособность после механических воздействий и обладают виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.
 2.2.11. Шкафы устойчивы 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.

2.2.12. Полный средний срок службы шкафов до списания, не менее 8 лет.

За критерий предельного состояния шкафов принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Комплект поставки шкафов соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование комплектующего	ШГС-1800(600/800)
	Кол-во, шт
Стенка боковая	2
Дно	1
Стенка средняя	1
Стенка задняя широкая	1
Стенка задняя узкая	1
Полка широкая	1
Полка узкая	1
Крышка	1
Дверь	2
Петля	2
Шарнир	4
Кронштейн с крючками	4
Втулка	4
Перекладина под плечики	2
Замок	2
Вытяжная заклепка	50

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шкафы представляют собой сборно-разборную конструкцию и в зависимости от модели могут быть 2-х дверными шириной 600 или 800 мм

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования шкафов в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных условиях не менее 2 часов.
 6.2. Распаковать шкафы и проверить целостность покрытия и целостность полок и дверей.
 6.3. Проверить комплектность.
 6.4. Осуществить сборку согласно инструкции.
 6.5. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

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 простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C..
 8.2 Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода шкафов в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
 9.3. 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкафы одеждуные ШГС 1800/600, ШГС 1800/800

Дата выпуска _____ M. П.

Соответствуют техническим условиям ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____ наименование и тип изделия _____

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации