

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 технологии в виде сборно-разборной конструкции с использованием: - металлического листа из углеродистой и нержавеющей стали толщиной от 0.6 до 1.0 мм, для изготовления 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 Ш 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
Переключатель 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 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 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 одежные ШГС 1800/600, ШГС 1800/800 \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ М. 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