



Паспорт

Шкафы для газовых баллонов



1. Общие сведения

- 1.1 Шкафы для газовых баллонов (далее – шкафы) предназначены для хранения баллонов с различными типами газов.
- 1.2 Шкафы устанавливаются на производственных предприятиях, в организациях общепита, строительных площадках, на территории частного домовладения и в других местах, в целях соблюдения техники безопасности. Может использоваться как внутри, так и снаружи помещений.
- 1.3 Шкаф обеспечивает надежную защиту газовых баллонов от механических повреждений и факторов окружающей среды (солнечных лучей, воздействия температурного режима и других внешних воздействий).
- 1.3 Шкафы поставляются в разобранном виде, в упаковке.

2. Технические характеристики

- 2.1 Шкафы для газовых баллонов в зависимости от модели изготавливаются в следующих модификациях (рис. 1): а) Шкаф для газового баллона 27 л «Балтика», б) Шкаф для газового баллона 50 л «Балтика», в) Шкаф для двух газовых баллонов 27 л «Балтика», г) Шкаф для двух газовых баллонов 50 л «Балтика», д) Шкаф для кислородного баллона «Балтика», е) Шкаф для двух кислородных баллонов «Балтика».
- 2.2 Габаритные размеры и технические характеристики шкафов для газовых баллонов отражены в таблице 1.
- 2.3 Шкаф представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, изготовленную из листового металла толщиной 0,8 мм, детали которой соединены резьбовыми крепежными элементами (винты, болты, гайки).

Таблица 1

Наименование шкафа для газового баллона	Характеристика			
	Габаритные размеры (Д×В×Г), мм	Тип хранения баллона	Вес, не более, кг	Окраска шкафа для газового баллона (каталог RAL)
Шкаф для газового баллона 27 л «Балтика»	410х750х380	Закрытый	11	Серый 7035
Шкаф для газового баллона 50 л «Балтика»	410х1110х380	Закрытый	15	Серый 7035
Шкаф для двух газовых баллонов 27 л «Балтика»	810х750х380	Закрытый	17	Серый 7035
Шкаф для двух газовых баллонов 50 л «Балтика»	810х1110х380	Закрытый	23	Серый 7035
Шкаф для кислородного баллона «Балтика»	405х1650х380	Закрытый, крепление баллона цепью	20,5	Серый 7035
Шкаф для двух кислородных баллонов «Балтика»	605х1650х380	Закрытый, крепление баллона цепью	27,5	Серый 7035
- Предельные отклонения размеров изделий не должны превышать: высота ±5,0 мм; ширина ±5,0 мм; глубина ±5,0 мм; - Вес указан для изделий из металла толщиной 0,8 мм; - Возможно изготовление шкафов для газовых баллонов по индивидуальным размерам Заказчика; - Возможна окраска шкафов в различные цвета каталога RAL по заявкам Заказчика; - Изготовитель может вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эксплуатационные характеристики товара.				

3. Подготовка к эксплуатации

- 3.1 Распакуйте шкаф.
- 3.2 Проведите внешний осмотр каждого конструктивного элемента шкафа. Наружная поверхность элементов не должна иметь вмятин, короблений, острых кромок, должна быть окрашена равномерно.
- 3.3 Выполните сборку согласно указаниям п. 4.

4. Сборка

- 4.1 Схема сборки представлена на рисунке 2 (а, б, в).
- 4.2 Положите нижнюю панель шкафа на ровную горизонтальную поверхность.
- 4.3 Приставьте к нижней панели шкафа левый / правый бок, совмещая крепежные отверстия.
- 4.4 Закрутите четыре болта М6 от руки в резьбовые заклепки М6, соединяя элементы между собой.
- 4.5 Приставьте верхнюю панель шкафа к бокам, совмещая крепежные отверстия.
- 4.6 Закрутите четыре болта М6 от руки в резьбовые заклепки М6, соединяя элементы между собой.
- 4.7 Для сборки шкафа для двух газовых баллонов (рис.2, б) к верхней и нижней панели прикрепляются стопоры для дверей.
- 4.8 Для сборки шкафа для кислородных баллонов (рис. 2, в) к боковым панелям шкафа прикрепляются ложементы для баллонов.
- 4.9 К ложементам, установленным в п. 4.8, прикрепляются фиксирующие баллоны цепи, входящие в комплект поставки.

- 4.10 К двери шкафа для газового баллона (рис. 2, а, б) с помощью болтов М6 прикрепляются ушки под навесной замок, входящие в комплект поставки.
- 4.11 К двери шкафа для кислородного баллона (рис. 2, в) прикрепляется почтовый замок, входящий в комплект поставки.
- 4.12 Задние панели шкафов для газовых баллонов крепятся следующим образом: нужно совместить крепежные отверстия с отверстиями на боковых панелях, а также нижней и верхней панели шкафа. При этом для крепления двух задних панелей шкафа для двух газовых баллонов (рис. 2, б) потребуется сначала прикрепить планку к нижней и верхней панели шкафа.
- 4.13 Закрутите болты М6 от руки в резьбовые заклепки М6, соединяя элементы между собой.
- 4.14 Вставьте двери в собранный корпус шкафа, закрепляя их с помощью нажимных петель.
- 4.15 Затяните все болты, надежно скрепляя конструктивные элементы шкафа между собой. Потребуется гаечный ключ (входит в комплект поставки) / ключ с шестигранной головкой.

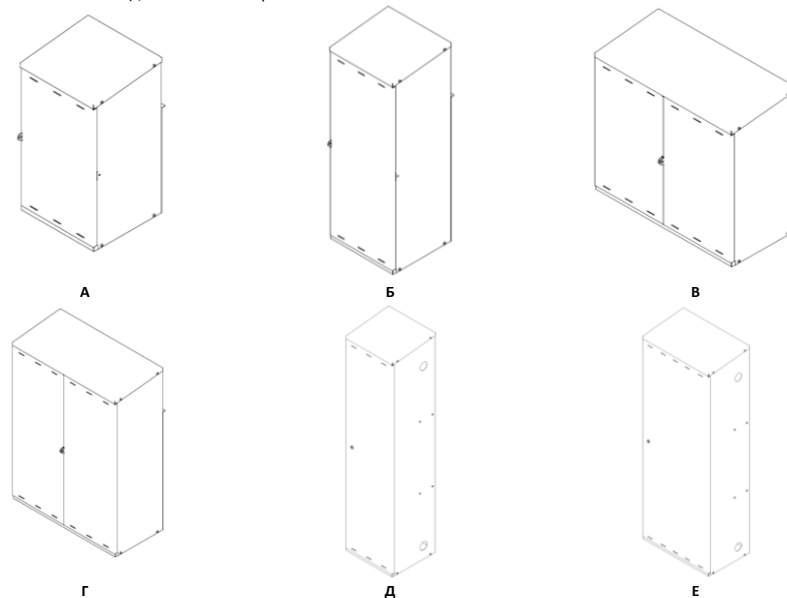


Рисунок 1. Шкаф для газовых баллонов модификации: а) шкаф для газового баллона 27 л «Балтика», б) шкаф для газового баллона 50 л «Балтика», в) шкаф для двух газовых баллонов 27 л «Балтика», г) шкаф для двух газовых баллонов 50 л «Балтика», д) шкаф для кислородного баллона «Балтика», е) шкаф для двух кислородных баллонов «Балтика»

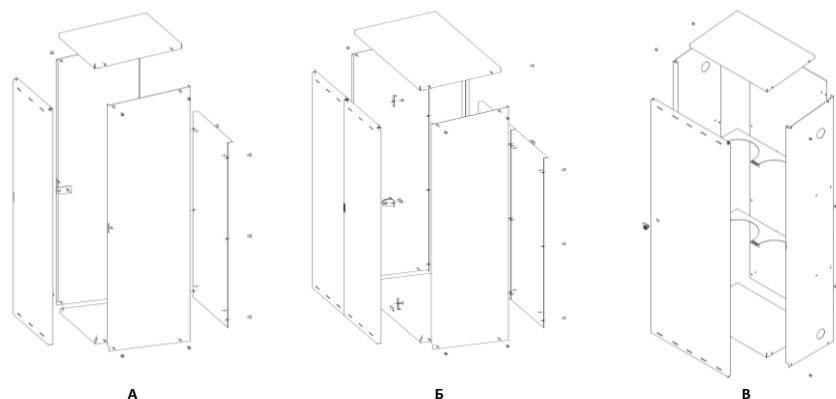


Рисунок 2. Схема сборки шкафа для газовых баллонов: а) для газового баллона, б) для двух газовых баллонов, в) для кислородных баллонов

5. Комплект поставки

5.1 Комплект поставки представлен в таблице 2.

Таблица 2

Комплектующие	Шкаф для газового баллона 27 л «Балтика»	Шкаф для газового баллона 50 л «Балтика»	Шкаф для двух газовых баллонов 27 л «Балтика»	Шкаф для двух газовых баллонов 50 л «Балтика»	Шкаф для кислородного баллона «Балтика»	Шкаф для двух кислородных баллонов «Балтика»
Бок левый	1	1	1	1	1	1
Бок правый	1	1	1	1	1	1
Нижняя панель	1	1	1	1	1	1
Верхняя панель	1	1	1	1	1	1
Задняя стенка	1	1	2	2	1	1
Планка задней стенки	-	-	1	1	-	-
Ложемент баллона	-	-	-	-	2	2
Дверь	1	1	2	2	1	1
Ушки для навесного замка, комплект	1	1	1	1	-	-
Почтовый замок	-	-	-	-	1	1
Комплект крепежа	1	1	1	1	1	1

6. Транспортировка и хранение

- 6.1 Температурный диапазон эксплуатации шкафов для газовых баллонов от -30 °С до +45 °С при относительной влажности до 95 %.
- 6.2 Шкаф разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 6.3 Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.
- 6.4 Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50 °С до +50 °С.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок хранения шкафов 12 месяцев со дня приемки ОТК. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения 12 месяцев со дня ввода шкафа в эксплуатацию.
- 7.3 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

8. Свидетельство о приемке

Шкаф для газового баллона тип _____ соответствует требованиям конструкторской документации, отмечен штампом ОТК и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

9. Контактная информация

Изготовитель: ООО «Национальная Пожарная Компания», г. Санкт-Петербург, 187032, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п. Тельмана, д.60, стр.35

