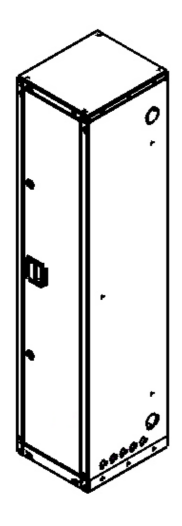
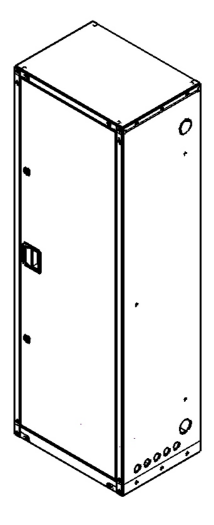
Паспорт

. Инструкция по сборке

Шкафы серии ШГР ШГР 40-1 (40-2).





ШГР 40-1

ШГР 40-2

Содержание

- 1. Назначение изделия.
- 2. Технические характеристики и комплектность.
- 3. Инструкция по сборке шкафов.
- 4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.
- 5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приемке.

1. Назначение изделия.

Шкафы модели ШГР предназначены для безопасного хранения и эксплуатации газовых баллонов бытового назначения.

ШГР 40-1 для хранения и эксплуатации одного баллона объёмом до 40 л.

ШГР 40-2 для хранения и эксплуатации двух баллонов объёмом до 40 л.

2. Технические характеристики

<u>Стандартная поставка</u>- шкаф в разобранном виде с необходимой фурнитурой в гофроупаковке.

Сборка - с помощью саморезов, винтов и гаек.

Угол открывания дверей не менее -180 град.

Покрытие- краска полимерная порошковая.

<u>Цвет(стандартно)</u>- светло-серый RAL 7035

Размеры и масса шкафов

Модель шкафа	Масса нетто, кг	Габаритные размеры (В х Ш х Г), мм
ШГР 40-1	16,72	1631x350x400
ШГР 40-2	21,46	1631x550x400

Комплектация

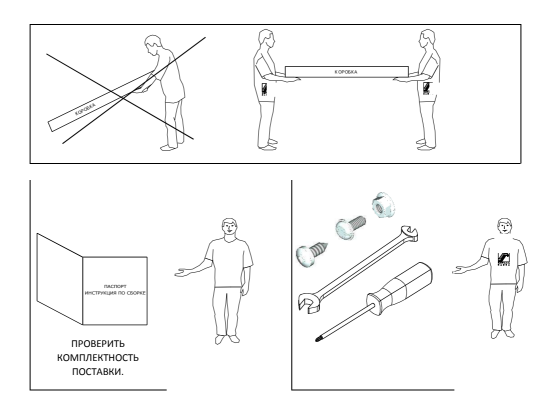
Наименование	ШГР 40-1	ШГР 40-2
Дверь в сборе, шт.	1	1
Дно шкафа в сборе, шт.	1	1
Стенка боковая левая, шт.	1	1
Стенка боковая правая, шт.	1	1
Стенка задняя, шт.	1	1
Крыша, шт.	1	1
Настил оцинкованный	1	1
Уголок жесткости	4	4
Замок почтовый «007», шт.	2	2
Ручка пожарная	1	1
Винт с прессшайбой М4х10 ГОСТ 11644-75, шт.	16	16
Гайка фланцевая М4 ГОСТ Р 50592-93, шт.	16	16
Винт с прессшайбой М5х12 ГОСТ 11644-75, шт.	16	16
Гайка фланцевая M5 ГОСТ Р 50592-93, шт.	16	16
Болт М6х16 ГОСТ	2	2
Гайка M6 ГОСТ 5927-70	2	2
Шайба 6 ГОСТ 11371-78	2	2
Саморез 4,8x13 DIN 7981, шт.	10	10
Цепь ограничительная длиной не менее 400 мм	2	
Цепь ограничительная длиной не менее 500 мм		2
Карабин 5х50	1	1
Заглушка компьютерная Ø60, шт.	2	2
Наклейка «ОСТОРОЖНО ГАЗ» 90х100 мм, шт.	1	1
Паспорт-инструкция по сборке, шт.	1	1

3. Инструкция по сборке шкафа.

ВНИМАНИЕ!

Элементы конструкции шкафа могут иметь острые углы и кромки. Во избежание получения травм, все работы следует проводить с соблюдением правил безопасности.

Все работы по сборке шкафа следует проводить на чистой и ровной горизонтальной поверхности. (Удобнее использовать стол).

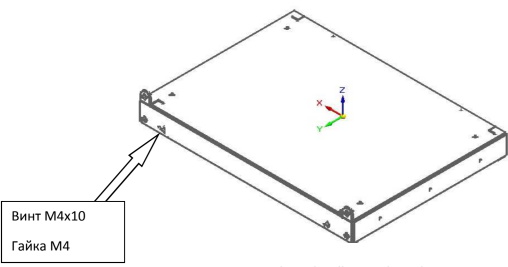


3.1. Монтаж уголков жесткости.

Изделие снабжено уголками жесткости. Каждый уголок крепится тремя винтами M5x12, гайками M5 и устанавливается в соответствии с данной инструкцией.

3.1.1. Расположите дно шкафа горизонтально и закрепите уголки жесткости как показано на рис. 1.

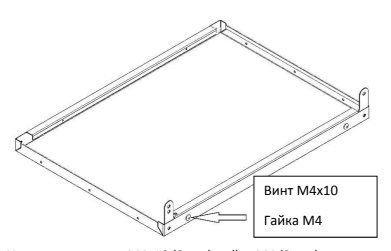




Использовать винт M5x12 (2 шт.), гайку M5 (2 шт.)

3.1.2. Расположите крышу шкафа горизонтально и закрепите уголки жесткости как показано на рис.2

Рисунок 2



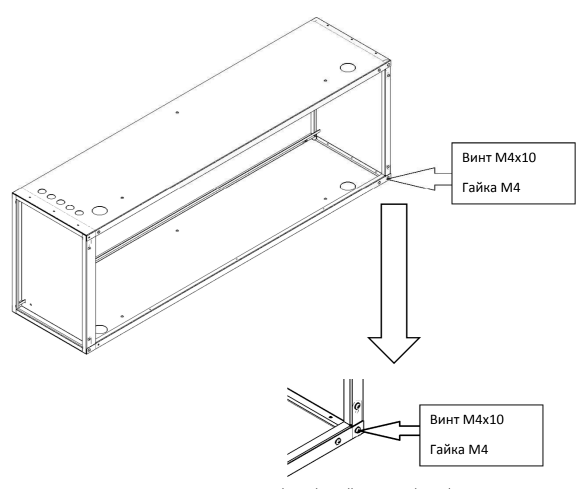
Использовать винт М4х10 (2 шт.), гайку М4 (2 шт.)

3.2. Сборка шкафа

3.2.1.Собрать вместе боковины, дно с уголками и крышу с уголками как показано на рис. 3.

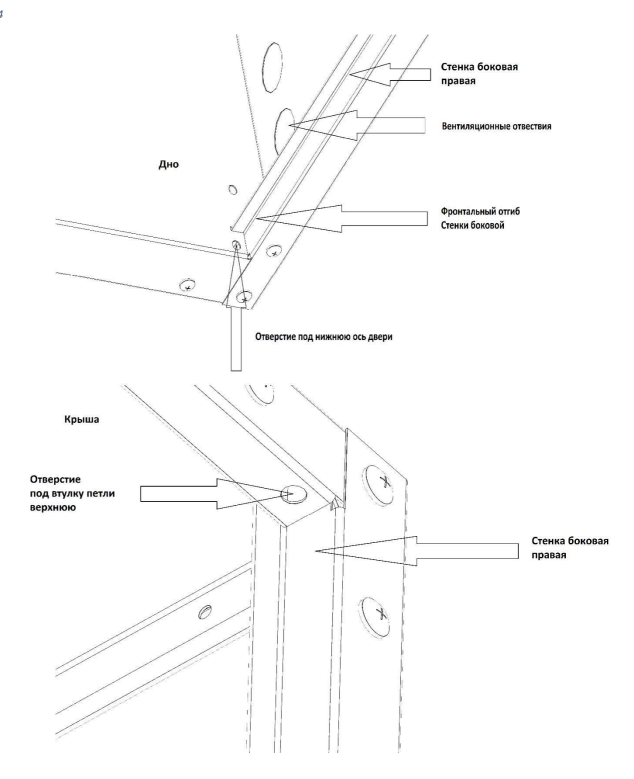
Взаимное расположение элементов показано на рис.4.

Боковые стенки должны охватывать дно и крышу шкафа. Уголок жесткости должен прилегать изнутри к крыше и дну, соответственно.



Собранную конструкцию закрепить винтами M4x10 (8 шт.) и гайками M4 (8 шт.) по лицевой стороне как показано на рис. 3.

Для установки винтов, отверстия следует предварительно отцентрировать.



3.2.2. Установить стенку заднюю как показано на рис. 5.

Закрепить стенку заднюю саморезами по металлу 4,8х13 мм (10 шт.).

Под средний саморез в месте крепления стенки задней к стенке боковой, установить кронштейн крепления цепи см. рис. 6

Рисунок 5

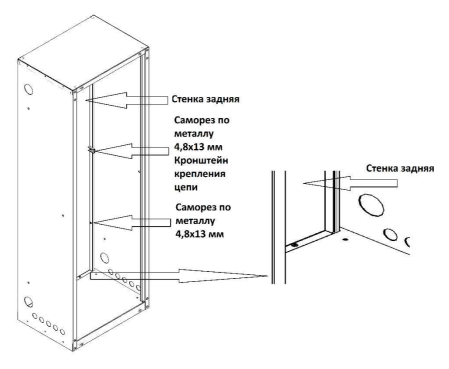
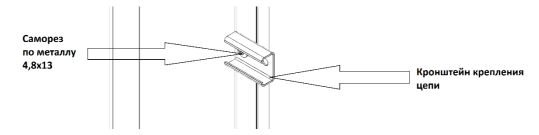
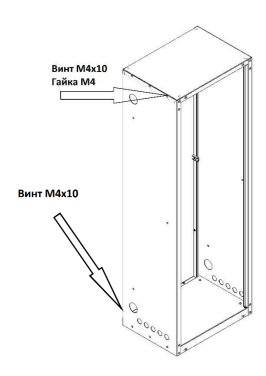


Рисунок 6



3.2.3. Установить винты M4x10 (16 шт.), гайки M4 (12 шт.) крепления боковых стенок к крыше и дну шкафа см. рис.7.

Рисунок 7



3.2.4. Установить настил оцинкованный.

Уложить на дно шкафа, настил оцинкованный как показано на рис. 8. Закрепить настил, используя винт M5x12 (4 шт.), гайку M5 (4 шт.)

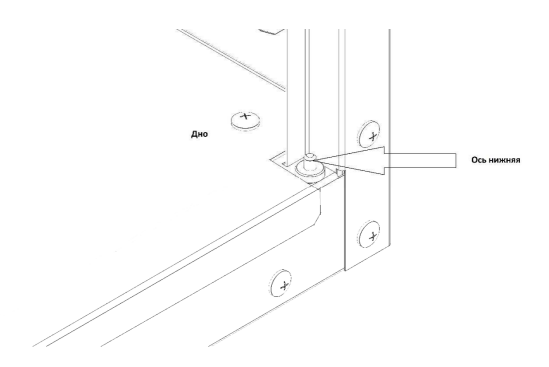
Рисунок 8

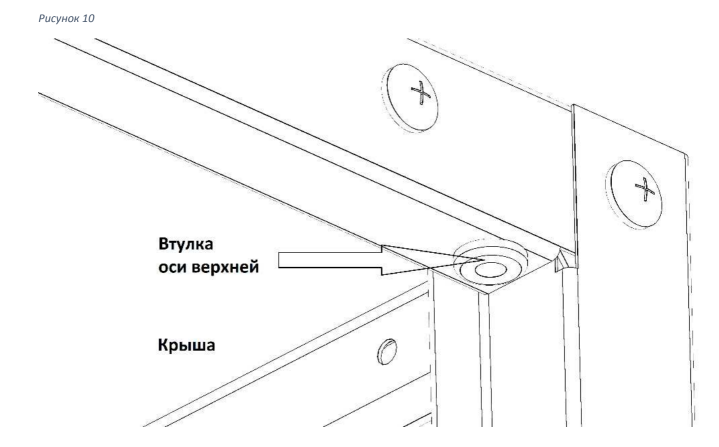


3.3. Установка двери.

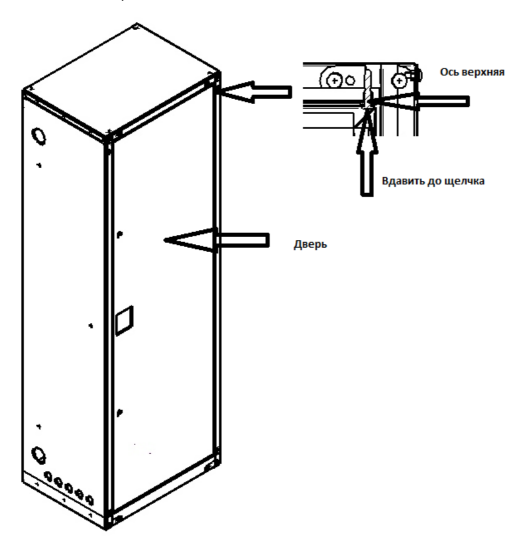
3.3.1. Установить ось нижнюю как показано на рис. 9

Рисунок 9



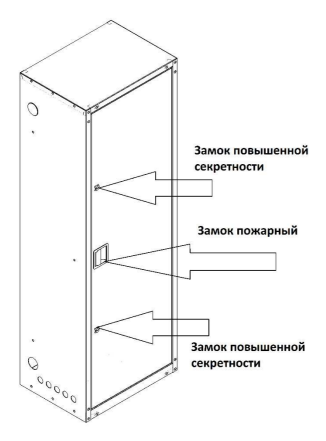


3.3.3. Установить дверь в дверной проем, используя ось верхнюю, зафиксировать крепление двери (утопить ось верхнюю во втулке до щелчка) см. рис. 11Рисунок 11



3.3.4. Установить замок почтовый «007» (2 шт.) и замок пожарный (1 шт.) см. рис. 12

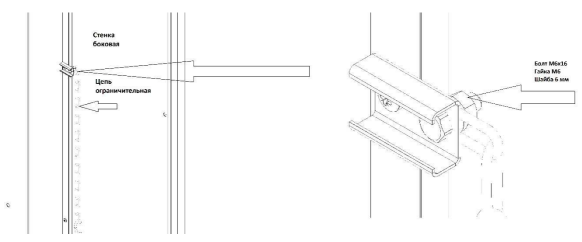
Замок повышенной секретности закрепить изнутри гайкой с шайбой из комплекта замка. Замок пожарный закрепить на двери (вставить до щелчка по трем сторонам замка). Проверить надежность крепления.



3.3.5. Установка цепи ограничительной.

Закрепить цепь ограничительную на кронштейне с двух сторон, с помощью болта M6x16 (2 шт.), гайки M6 (2 шт.), шайбы 6 мм (2 шт.) как показано на рис. 13. (на рисунке изображена одна сторона)

Рисунок 13



3.3.6. Установка заглушек пластиковых

Установить заглушки пластиковые в отверстия на боковой стенке в соответствии со способом подключения баллонов (снизу или сверху).

- 4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.
- 4.1.Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством
- 4.2.Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлением от инструкции по сборке шкафов.
- 4.3. Шкаф эксплуатировать строго в вертикальном положении. Хранить и транспортировать шкафы следует только в заводской упаковке. Складирование шкафов в упаковке друг на друга не более 6 штук.
 - 5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.
- 5.1.Предприятие- изготовитель гарантирует нормальную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве. Завод принимает претензии по качеству продукции в течении одного года после продажи.
- 5.2. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия. Вследствие постоянного усовершенствования конструкции изделий и улучшения технологического процесса, между паспортом и изделием могут наблюдаться некоторые различия, не снижающие потребительские качества продукции.
- 5.3. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приёмке».
- 5.5.Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.
- 5.6.Шкаф соответствует требованиям нормативных документов ТУ 9693-002-45015418-2014, ГОСТ 16371-2014, п. 5.2.30 и п.5.2.31

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Упаковщик	Мастер участка упаковки
/	
Штамп ОТК	Дата упаковки
	<<>>20
Дата продажи: <<>>	>20r.
Подпись продавца	Ваш региональный дилер