

Ростовская пожарная компания

ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ

ПАСПОРТ

№	Наименование	Материал	Производитель	Цена
1	Шкаф пожарный	Сталь	Ростов	15000
2	Шкаф пожарный	Сталь	Ростов	15000
3	Шкаф пожарный	Сталь	Ростов	15000
4	Шкаф пожарный	Сталь	Ростов	15000
5	Шкаф пожарный	Сталь	Ростов	15000

8. Гарантии изготовителя

- 8.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного всем требованиям ТУ при условии соблюдения потребителем правил установки и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок хранения шкафа – 36 месяцев с момента его изготовления.
Гарантийный срок эксплуатации шкафа (в пределах гарантийного срока хранения) – 24 месяца с момента начала его эксплуатации.
- 8.3 При обнаружении неисправности в течении гарантийного срока – при соблюдении правил эксплуатации, следует обращаться по адресу: г.Новочеркасск, ул.Добролюбова, 176, – ООО «РПК».

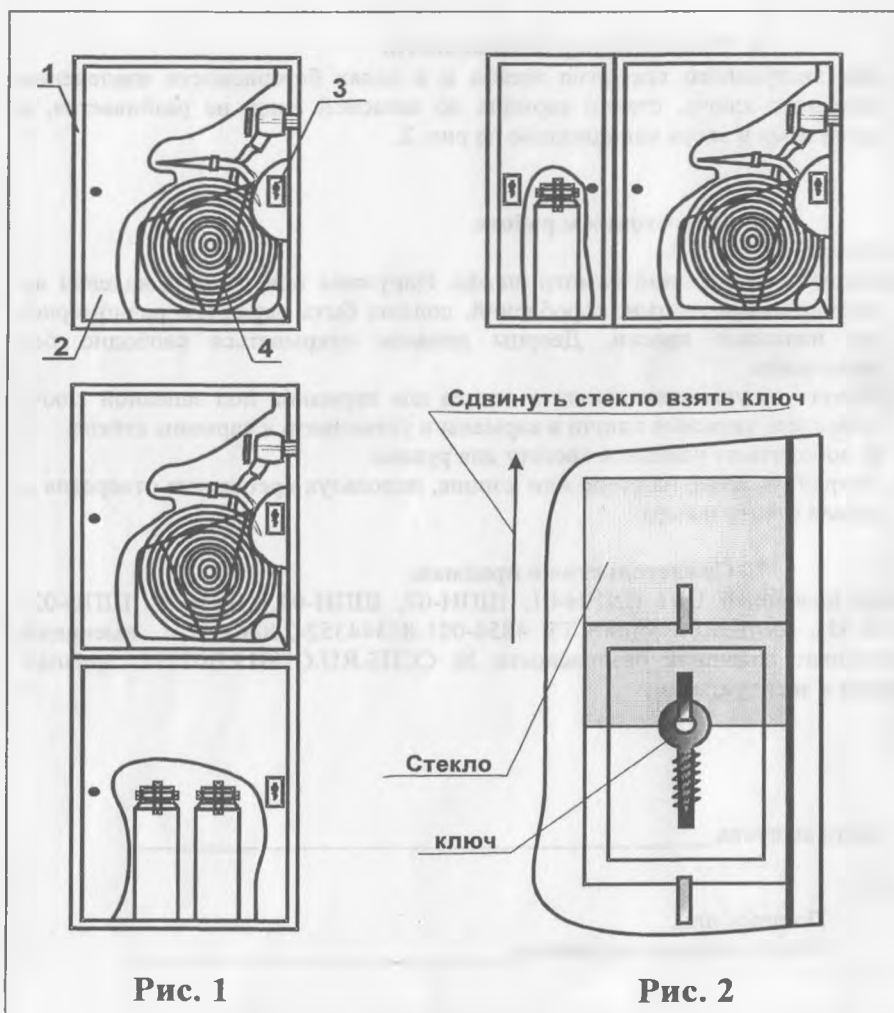


Рис. 1

Рис. 2

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющий гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики изделия, и распространяются на шкафы пожарные ШП (в дальнейшем – «шкаф»), выполненные как с прозрачной вставкой (О) так и без неё (З), в навесном (Н) или встроенном (В) исполнении, типов: ШПН-01, ШПН-02, ШПН-03, ШПВ-01, ШПВ-02, ШПВ-03.

1. Общие сведения и указание.

- 1.1. Шкаф предназначен для размещения в нем комплекта оборудования пожарного крана и переносных огнетушителей на производственных объектах, в жилых и общественных помещениях. Место для установки огнетушителей(-ля) предусмотрено во всех типах шкафов за исключением тех, которые устанавливается в жилых зданиях. Шкаф закрепляется на стенах (навесной) или в нишах (встроенный), выполненный из любого строительного материала.
- 1.2. Шкаф рассчитан на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности до 95%.
- 1.3. Срок службы шкафа - не менее 10 лет.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Угол открывания дверцы – не менее 160°.
- 2.2. Угол поворота кассеты – не менее 90 °.
- 2.3. Габаритные размеры и масса шкафов ШП:

ТИП	Габариты, мм, не более.	Масса, кг, не более	Габариты секции для огнетушителей	Масса огнетушителей, кг, не более.
ШПН-01	540*650*230	15	-	
ШПВ-01	590*700*230	17	-	
ШПН-02	840*650*230	21	300*650*230	15
ШПВ-02	890*700*230	23	300*650*230	15
ШПН-03	540*1300*230	27	540*650*230	30
ШПВ-03	590*1350*230	28	540*650*230	30

3. Комплектность.

3.1. В комплект поставки входят:

- шкаф;
- паспорт - 1 экз.;
- стекло для шкафа – 1 шт. на секцию.
- ключи (для шкафов, оборудованных замками) – по 2 шт. на замок;
- упаковка – 1 шт.

4. Устройство и принцип работы.

- 4.1. Основной деталью шкафа является металлический корпус 1, на который навешиваются дверцы 2, оборудованные замками. На дверцах шкафов с замками выполняется специальный карман, закрытый стеклом, для размещения запасного ключа. По желанию заказчика дверцы могут быть выполнены с прозрачными вставками (стекло). На боковых стенах корпуса выполняются отверстия для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания (сооружения). Шкаф оборудован поворотной кассетой 4 для размещения в ней пожарного рукава. Примерное размещение оборудования в шкафу показано на рис. 1.

5. Указания мер безопасности.

- 5.1. Для экстренного вскрытия шкафа и в целях безопасности извлечения запасного ключа, стекло кармана по запасной ключ не разбивается, а сдвигается в верх как показано на рис. 2.

6. Подготовка к работе.

- 6.1. Распаковать шкаф.
6.2. Произвести внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, короблений, должна быть окрашена равномерно, без наплывов краски. Дверцы должны открываться свободно без зацепления.
6.3. Вынуть из упаковки ключи и стекла для карманов под запасной ключ, поместите запасные ключи в карманы и установить в карманы стёкла.
6.4. Освободить от упаковки кассету для рукава.
6.5. Закрепить шкаф на стене или в нише, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа.

7. Свидетельства о приёмке.

Шкаф пожарный ШП (ШПН-01, ШПН-02, ШПН-03, ШПВ-01, ШПВ-02, ШПВ-03), соответствующий ТУ 4854-001-83344352-2008 с изм., имеющий сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП019.В02235, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись лиц,

Ответственных за приёмку _____