

6.6 Для повторного использования «шкафа» необходимо:

- удалить воду из рукава;
- просушить рукав не менее 12 часов;
- уложить рукав в корпус, как показано на рис. 1 и согласно п. 4.2.

6.7 После монтажа шкафа с периодичностью один раз в год необходимо производить переокантовку рукава. Для этого необходимо извлечь рукав из шкафа и повернуть (сместить) кант на 90°, скатать и уложить рукав в корпус как показано на рис.1 и согласно п. 4.2.

7. Транспортировка и хранение.

7.1 Условия транспортировки и хранения «шкафа» в упаковке должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

7.2 Хранение «шкафа» в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. Складирование осуществлять штабелями на стеллажах не выше чем 10 рядов.

8. Гарантии изготовителя.

8.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие «шкафа» требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем установленных условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Срок гарантии составляет 18 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

9. Сведения о рекламациях.

9.1 При отказе в работе или неисправности «шкафа» в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию «шкафа» и характера дефекта.

Неисправный «шкаф» с актом направляется по адресу:

**Адрес изготовителя: 220040, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Сурганова, д.88, помещение №2, зал №1,
ЧУП «Технозащита» Тел/факс. 296-67-33.**

10. Свидетельство о приемке.

Шкаф пожарный квартирный ШПК-1 соответствует ТУ РБ 190414683.002-2003 и признан годным к эксплуатации.

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____
подпись

М. П. _____

Упаковал _____



ИПЧУП «ТЕХНОЗАЩИТА»

Шкаф пожарный квартирный (ШПК-1)

**Руководство по эксплуатации
ТСАИ.634269.001 РЭ**

1. Назначение изделия.

1.1 Шкаф пожарный квартирный (ШПК-1) в дальнейшем «шкаф», предназначен для использования в качестве первичного средства тушения загораний в жилых помещениях на ранней стадии их возникновения. «Шкаф» устанавливается на стене и подключается к трубопроводу холодной воды хозяйственно-питьевого водопровода.

Место установки «шкафа» определяется расположением на трубопроводе отдельного крана, к которому присоединяется рукав с насадкой (распылителем).

1.2 «Шкаф» предназначен для работы в диапазоне температур от +5°C до 45°C при относительной влажности до 95 %.

2. Технические характеристики.

«Шкаф» соответствует требованиям технических условий ТУ РБ 190414683.002-2003

2.1 Основные параметры и размеры «шкафа» должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Показатель
1. Рабочее давление, МПа	0,5 – 0,6
2. Диаметр проходного сечения рукава, мм	19 ± 0,5
3. Длина рукава, м	15 ± 0,5
4. Дальность водяной струи, м, не менее	3
5. Габаритные размеры, мм, не более	260 x 260 x 45
6. Масса, кг, не более	1,6

3. Комплект поставки.

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол – во, шт	Примечание
Шкаф в сборе	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Дюбель пластмассовый	2	
Шуруп 5x35 ГОСТ 1145	2	
Упаковка	1	

4. Устройство и принцип работы.

4.1 «Шкаф» (рис. 1) состоит из: рукава напорного (поз. 1), насадки (поз. 2), штуцера (поз. 4) и корпуса (поз. 3)

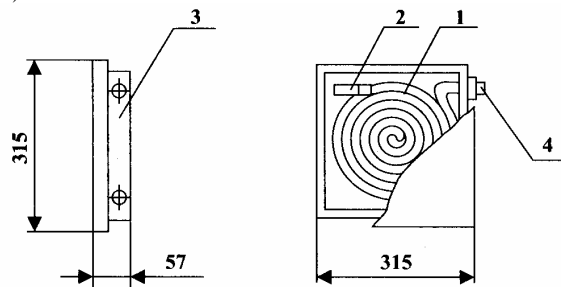


Рис. 1 Устройство «шкафа»

4.2 Рукав напорный с насадкой укладывается в корпус. Вид укладки – двойная скатка, при котором рукав складывается пополам, затем скатывается от места перегиба к концам, а насадка и штуцер располагаются с наружи скатки.

4.3 При необходимости тушения очага загорания по напорному рукаву подается холодная вода из хозяйственно-питьевого водопровода. Подача воды регулируется поворотом регулировочной гайки на насадке.

5. Указание мер безопасности.

ВНИМАНИЕ!!! При возникновении пожара следует обязательно вызвать специализированную службу по тел. 01. «Шкаф» применять в начальной стадии тушения пожара, до прибытия пожарного подразделения, для удержания и преграждения распространения фронта пламени к путям эвакуации из жилого помещения.

Запрещается применять «шкаф» для тушения неотключенных от электропитания электрических бытовых устройств и электропроводок.

5.1 Конструкция «шкафа» соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ 12.2.003.

5.2 «Шкаф» соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.037.

5.3 Следует соблюдать последовательность действий пользования «шкафом» (п. 6.5)

6. Порядок работы.

6.1 Монтаж «шкафа» производится согласно его техническим характеристиками и проекту на жилые помещения.

6.2 «Шкаф» необходимо освободить от упаковки. На корпусе «шкафа» имеются отверстия для установки на вертикальной плоскости.

6.3 Разметить и просверлить отверстия в стене, установить в отверстия дюбели, закрепить «шкаф» в нужном положении шурупами.

6.4 Подключить «шкаф» к отдельному крану на хозяйственно-питьевом водопроводе. Схема размещения представлена на рис. 2.

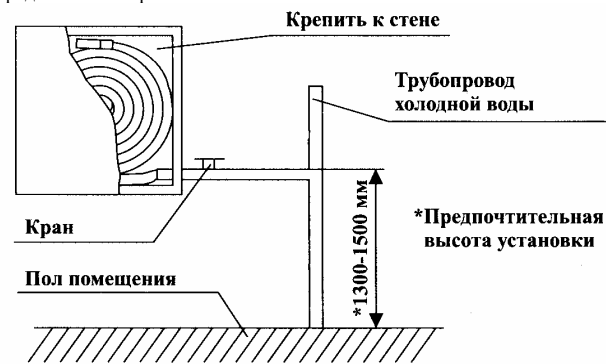


Рис. 2 Схема размещения ШПК-1

6.5 **ВНИМАНИЕ!!!** При возникновении очага загорания «шкаф» приводится в действие в следующей последовательности:

- открыть корпус и раскатать напорный рукав;
- проверить закрытое положение насадки;
- открыть кран на трубопроводе и протянуть рукав в направлении очага загорания;
- повернуть регулировочную гайку на насадке до появления струи воды и приступить к тушению