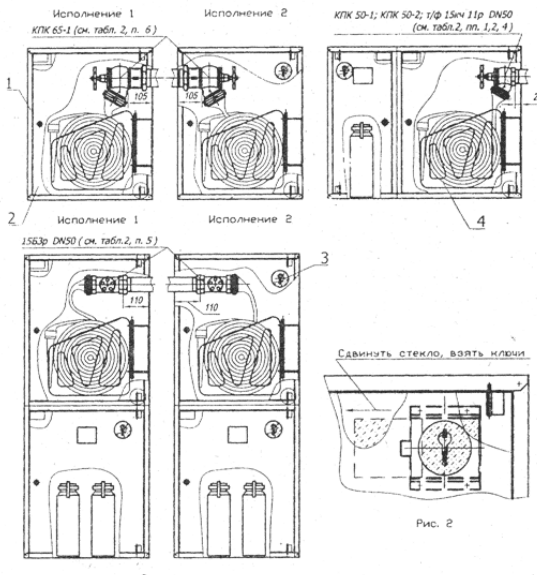


8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного всем требованиям ТУ при условии соблюдения потребителем правил установки и эксплуатации.
2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.
3. При обнаружении неисправности в течение гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, следует обращаться по адресу:



ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ
серии ШПК-«Пульс»

ПАСПОРТ

301441.005PC

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-производителем основные параметры и характеристики изделия, и распространяется на шкафы пожарные серии ШПК-«Пульс» (в дальнейшем — «шкаф»): ШПК-310Н/В; ШПК-315Н/В; ШПК-320Н/В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Угол открывания дверей — не менее 160°.
- 2.2. Угол поворота кассеты — не менее 90°.
- 2.3. Габаритные размеры и масса шкафов серии ШПК-«Пульс»:

| Модель | Габариты, мм, не более | Масса, кг, не более | Таблица 1 | |
|--------|------------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| | | | Габариты секции для огнетушителей, мм, не более | Масса огнетушителей, кг, не более |
| 310Н | 540x650x230 | 15 | — | — |
| 310В | 590x700x230 | 17 | — | — |
| 315Н | 840x650x230 | 21 | 300x650x230 | 15 |
| 315В | 890x700x230 | 23 | 300x650x230 | 15 |
| 320Н | 540x1300x230 | 27 | 540x650x230 | 30 |
| 320В | 590x1350x230 | 28 | 540x650x230 | 30 |

- 2.4. Рекомендуемые для установки в шкафы типы клапанов пожарных кранов:

| № п/п | Наименование (типоразмер) | Материал | Примечание |
|-------|--|--------------|---------------------|
| 1 | КПК 50-1 | ковкий чугун | угловой, цапковый |
| 2 | КПК 50-2 | ковкий чугун | угловой, мунтальный |
| 3 | РПТК 50 | ковкий чугун | угловой |
| 4 | т/ф 15кц 11р DN 50 | ковкий чугун | угловой, цапковый |
| 5 | 15б3р DN 50 | латунь | прямоточный |
| 6 | КПК 65-1 в компл. с муфтой и контргайкой | ковкий чугун | угловой, цапковый |

Допускается комплектация шкафов другими типами клапанов пожарных кранов, если их габаритные размеры не превышают габаритных размеров клапанов пожарных кранов, указанных в таблице 2.

2.5. ВНИМАНИЕ! При размещении в шкафу комплекта оборудования пожарного крана клапан пожарного крана необходимо установить таким образом, чтобы исключить резкий перегиб пожарного рукава как при прокладывании рукавной линии, так и при укладке рукава в кассету (рис. 1).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект поставки шкафа входят:
 - шкаф;
 - паспорт — 1 экз.;
 - стекло S = 2 мм (для шкафов, оборудованных замками) — по 1 шт. на секцию шкафа;
 - самоклеящиеся знаки — по 1 шт. на секцию шкафа;
 - ключи (из комплекта поставки замков, 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 или пластиковыми ручками-защелками. На дверцах с замками выполняется специальный карман 3, закрытый стеклом, для размещения запасного ключа. По желанию заказчика леверины шкафа могут быть выполнены с прозрачными вставками. 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, укладываемого в двойную скатку (рис. 1).

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для быстрого вскрытия шкафа и в целях безопасного изъятия запасного ключа стекло кармана под запасной ключ не разбивается, а сдвигается в сторону (рис. 2).

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Распаковать шкаф.
- 6.2. Произвести внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, короблений, острых кромок, должна быть окрашена равномерно, без напылений краски. Дверцы должны открываться свободно, без защелки.
- 6.3. Внуть из упаковки ключи и стекла для карманов под запасной ключ, поместить запасные ключи в карманы и установить в карманы стекла.
- 6.4. Освободить от упаковки кассету для рукава.
- 6.5. Наклеить на дверцы шкафа соответствующие знаки.
- 6.6. Закрепить шкаф на стене или в нише, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф пожарный серии ШПК-«Пульс» (310Н, 310В, 315Н, 315В, 320Н, 320В) соответствует требованиям ТУ 4854-002-05038007-97 с изм., имеет сертификат соответствия №: РОСС RU. А.Я04. Н.01009 и сертификат пожарной безопасности № ССПБ.РУ.О.Н014.В.00764, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М. П. / *OTK-4* / Печать лиц, ответственных за приемку