

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; ШПК-320Н/В-21; ШПК-320Н/В-12.

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 (-ля) предусмотрено во всех типах шкафов, за исключением тех, которые устанавливаются в жилых зданиях. Шкаф закрепляется на стенах: (навесной) или в нишах (встроенный), выполненных из строительного материала.
- 1.2. Согласно НПБ 151-2000 шкаф устанавливается в отапливаемых и вентилируемых помещениях при отсутствии прямого солнечного света, атмосферных осадков, песка и пыли наружного воздуха, а также конденсации влаги и соответствует требованиям климатического исполнения У категории 4 по ГОСТ 15150-69. Температурный диапазон эксплуатации от +5°С до +45°С и относительной влажности до 90%.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

Модель	Габариты, мм, не более	Масса, кг, не более	Габариты секции для огнетушителей, мм, не более	Масса огнетушителей, кг, не более
310 Н	540 x 650 x 230	15	-	-
310 В	590 x 700 x 230	17	-	-
315 Н	840 x 650 x 230	21	300x650x230	15
315 В	890 x 700 x 230	23	300x650x230	15
320 Н	540 x 1300 x 230	27	540x650x230	30
320 В	590 x 1350 x 230	28	540x650x230	30
320 Н-21	540 x 1300 x 230	28	-	-
320В-21	590 x 1350 x 230	29	-	-
320Н-12	700 x 1300 x 300	30	700x650x300	30
320В-12	750 x 1350 x 300	31	700x650x300	30

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;
 - самоклеющиеся знаки – по 1 шт. на секцию шкафа;
 - ключи (из комплекта поставки замков, для шкафов оборудованных замками);
- 3.2. Шкаф упакован в воздушно-пузырчатую полиэтиленовую пленку.

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 дверцы шкафа могут быть выполнены с прозрачными вставками. На боковых стенках корпуса выполняются отверстия для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания (сооружения). Шкаф оборудован поворотной cassette 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. Вынуть из упаковки ключи и стекла для карманов под запасной ключ, поместить запасные ключи в карманы и установить в карманы стекла.
- 6.3. Наклеить на дверцы шкафа соответствующие знаки.
- 6.4. Закрепить шкаф на стене или в нише, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа и избегая, при этом, перекоса и/или деформации корпуса и/или дверцы шкафа.

7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Шкафы транспортируются в соответствии с правилами перевозки грузов в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах и закрытым грузовым автотранспортом. Хранение шкафа должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от +5°С до +45°С при относительной влажности до 90%. Упаковка шкафа предусмотрена только для транспортировки.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф пожарный серии ШПК- «Пульс» (310Н, 310В, 315Н, 315В, 320Н, 320В, 320Н-21, 320В-21, 320Н-12, 320В-12) соответствует требованиям ТУ 4854-002-05038007-97 с изм., имеет сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности №С-RU.АЮ64.В.00990 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М. П. _____
Подпись лиц, ответственных за приемку

9 Гарантии изготовителя.

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного всем требованиям ТУ при условии соблюдения потребителем указанных выше правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок службы шкафа – 12 месяцев со дня продажи.
- 9.3. При обнаружении неисправности в течение гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, следует обращаться по адресу: 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д. 28, стр. 1А – НПО «Пульс»

ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ
серии ШПК-«Пульс»

П А С П О Р Т
301441.005ПС

ОБРАЗЕЦ

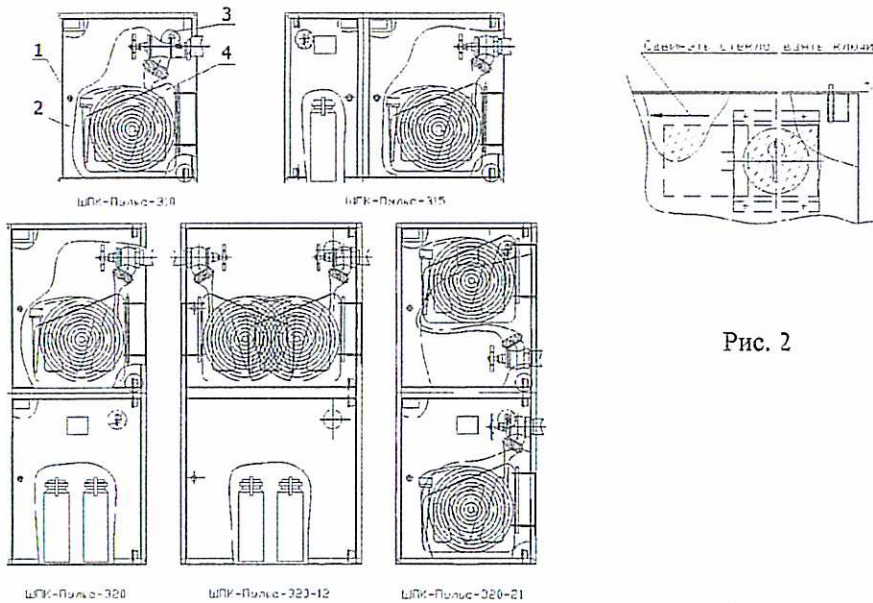


Рис. 2

Рис.1