



Запорный механизм

1)ЕвроРучка

2)Замок мебельный

ООО " СФЕРА "

ПАСПОРТ

Шкаф Пожарный

ТУ 28.99.39-002-48960488-2019

г. Санкт - Петербург

Шкаф пожарный

Паспорт

ТУ 28.99.39-002-48960488-2019

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

Основные параметры и характеристики ШП должны соответствовать требованиям **ГОСТ Р 51844-2009**.

Марка ШП и основные размеры приведены в таблице № 1.

Габаритные размеры ШП не регламентированы, за исключением, навесные и приставные ШП глубина не более 300мм.

№	Модель ШП	Типовые габаритные размеры (мм)	Макс. вес до (кг)	Примечание
1	ШП-К-1 УН	650x540x230	15	Комплектуется угловым вентилем d 50 или d 65.
2	ШП-К-О-11УН	650x840x230	21	Комплектуется угловым вентилем d 50 или d 65. Место под один огнетушитель до 8 кг
3	ШП-К-О-12УН	1300x540x300 1300x540x230	28 27	Комплектуется: 1.Двумя вентилями d50 / d 65 2.Одним вентилем d50 /d 65 и двумя огнетушителями до 8 кг
4	ШП-К-О-22УН	1300x700x300 1300x540x300	35 30	Комплектуется двумя вентилями d50 / d 65 и двумя огнетушителями до 8кг
5	ШП-О-2УН ШП-О-1УН	650x540x230 650x310x230	12 7	Место под два огнетушителя до 8 кг Место под один огнетушитель до 8кг
6	ШПК-1Б	300x300x45	0,5	Комплектуется вентилем d 15 и рукавом d 19

Расшифровка обозначений модели:

Ш - шкаф, П - пожарный, К - для пожарного крана. Приставки: О - для огнетушителя, У - универсальный, Н - навесной, В - встроенный, П - приставной.

Цифра обозначает количество пожарных кранов или огнетушителей в ШП.

Температурный диапазон применения градусы С: от 5 до 45.

Шкафы пожарные ШПК могут комплектоваться модулями для хранения огнетушителей.

Комплектность

В комплект поставки шкафа входят:

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

Устройство, размещение

Основной деталью шкафа является металлический корпус, на который навешиваются дверцы, оборудованные замками или пластиковыми ручками-защелками. На дверцах шкафов с замками выполняется специальный карман, 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 кассетой для размещения в ней пожарного рукава. Для удобства монтажа на действующий пожарный водопровод ШП изготавливается без задней стенки. Примерное размещение оборудования в шкафу показано на рис.

Монтаж

1. Распаковать шкаф.
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.
3. Вынуть из упаковки ключи и стекла для карманов под запасной ключ, поместить запасные ключи в карманы и установить в карманы стекла.
4. Освободить от упаковки кассету для рукава.
5. Наклеить на дверцы шкафа соответствующие знаки, а также освободить от защитной пленки прозрачные вставки (при их наличии).
6. Закрепить шкаф на стене или в нише, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа.

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного всем требованиям ТУ при условии соблюдения потребителем правил установки, хранения и эксплуатации.

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.

Дата выпуска _____ ОТК _____ Мастер _____

Изготовитель: ООО «Сфера». Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, 22