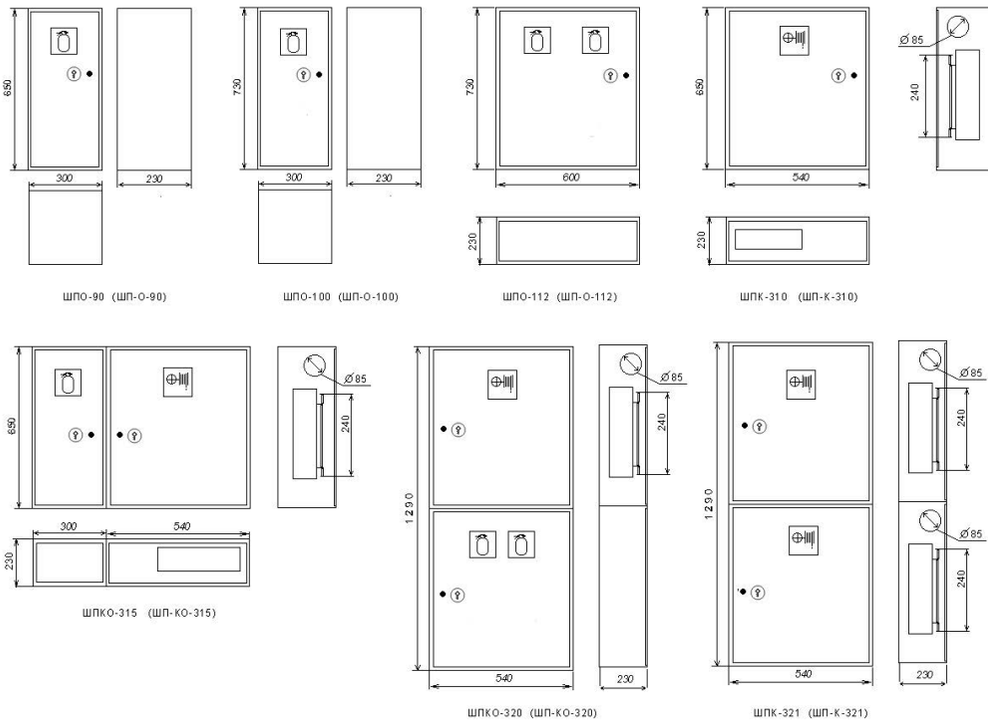


7. МОНТАЖ ШКАФОВ

Монтаж навесных и встроенных шкафов осуществляется через отверстия в задней стенке корпуса шкафа. При этом, навесные шкафы просто крепятся к стене(навешиваются), а встроенные - вставляются в строительную нишу. Зазоры между шкафом и нишей заполняются раствором, затем производится монтаж пожарного крана. Монтаж углового пожарного крана с условным проходом DN 65 мм вести с применением муфты по ГОСТ 8954, сгона по ГОСТ 8969 и контргайки по ГОСТ 8968. Монтаж прямого пожарного крана с DN 50 мм вести с применением угольника по ГОСТ 8946. После этого надо установить дверь шкафа(если при монтаже шкафа она снималась), разместить в корпусе оборудование пожарного крана. Дверь закрыть, ключ положить под крышку.



ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ

**ШПО (ШП-О)
ШПКО (ШП-КО)
ШПК (ШП-К)**

Паспорт

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф пожарный - изготовлен в соответствии с ГОСТ Р 51844-2009 отмечен штампом ОТК и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Партия кол-во _____

Штамп ОТК _____



9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения шкафа 36 месяцев со дня приемки ОТК. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения 24 месяца со дня ввода шкафа в эксплуатацию. Изготовитель гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения. Изготовитель гарантирует соответствие шкафа техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Изготовитель не несёт ответственности в случаях несоблюдения владельцем правил эксплуатации, утери паспорта.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шкафы пожарные предназначены для размещения в них оборудования пожарного крана с условным проходом до 65 мм, огнетушителя (огнетушителей) и защиты их от физических воздействий.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тип шкафа	Корпус	Дверь	Рама	Подставка	Паспорт на партию
Навесной	+	+	-	-	+
Встроенный	+	+	+	-	+

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Температурный диапазон эксплуатации шкафа от 5 до 45⁰С при относительной влажности до 90%. Обслуживание оборудования пожарного крана осуществляется в соответствии с п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009.

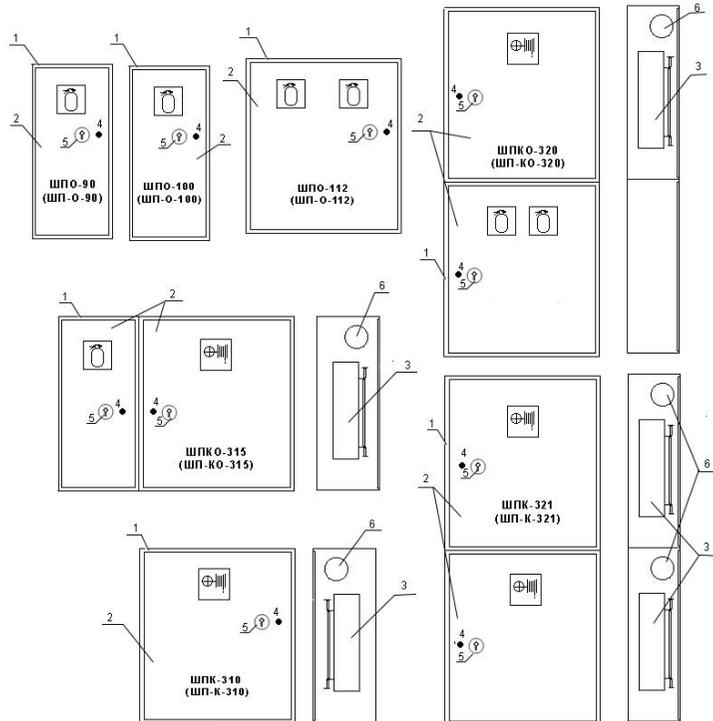
Монтаж проводят в соответствии со строительными нормами и правилами при соблюдении следующих требований:

- удобство присоединения рукава и исключение резкого перегиба при прокладывании в любую сторону;
- удобство охвата и вращения рукой маховика.

Упакованный шкаф может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50 до плюс 50⁰С

4. УСТРОЙСТВО И МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

1. - корпус; 2. - дверь (двери); 3. - кассета для пожарного рукава Ду50 или 65 (в которую укладываются в двойную скатку); 4. - замок для запираания дверцы; 5. - отсек (окошко со стеклом) для хранения ключа; 6. - зашлушки (одну из которых в зависимости от расположения трубопроводов необходимо снять).



5. МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

ШП - шкаф пожарный; О - огнетушитель (для огнетушителя -ей); К - кассета (для пожарного рукава -ов)
Цифровое обозначение: 90; 100; 112; 310; 315; 320 или 321 - указание на габаритные размеры пожарных шкафов (соответствие см. табл. 1)

По способу крепления: Н - навесной; В - встроенный

По типу дверцы: З - закрытый (без остекления дверцы); О - открытый (с остеклением дверцы)

По цвету: К - красного цвета; Б - белого цвета.

ПРИМЕР: ШП -320 (- -320) НЗК = шкаф пожарный для размер 540x1290x215 мм. (см. Табл 1), Навесной, Закрытый, Красный

6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Тип	Цвет	Способ крепления	Габариты мм.	Масса кг. (не более)	Примечание
ШПО \tilde{Z} "	открытый	красный	Навесной	655x300x210 (глубина ± 15 мм.)	7	огнетушитель 1шт.
	закрытый	или белый				
ШПО \tilde{Z} #"	открытый	красный	Навесной	730x300x210 (глубина ± 15 мм.)	8	огнетушитель 1шт.
	закрытый	или белый				
ШПО \tilde{Z} ##S	открытый	красный	Навесной	730x600x215 (глубина ± 15 мм.)	9	огнетушители 2шт.
	закрытый	или белый				
ШП \tilde{Z} #"	открытый	красный	Навесной	540x650x215 (глубина ± 15 мм.)	10	корзина 1шт.
	закрытый	или белый				
	открытый	красный	Встроенный*			
	закрытый	или белый				
ШПК \tilde{Z} #" / \tilde{Z} #fi	открытый	красный	Навесной	830x650x215 (глубина ± 15 мм.)	14	корзина 1шт. огнетушитель 1шт.
	закрытый	или белый				
	открытый	красный	Встроенный*			
	закрытый	или белый				
ШП \tilde{Z} #" / - O \tilde{Z} 20)	открытый	красный	Навесной	540x1290x215 (глубина ± 15 мм.)	18	корзина 1шт. огнетушители 2шт.
	закрытый	или белый				
	открытый	красный	Встроенный*			
	закрытый	или белый				
ШПК-321	открытый	красный	Навесной		19	корзины 2шт.
	закрытый	или белый				
	открытый	красный	Встроенный*			
	закрытый	или белый				

(Табл. 1)

* встроенные шкафы имеют дополнительную опанелку (рамку 25мм.)

Для того чтобы сделать шкаф ШПК-310, ШПК-КО-315 левым необходимо: 1.Перевернуть корпус так, что бы открывание двери было удобным левой рукой 2.Открыть шкаф, открутить корзину и перевесить её так чтобы пожарный рукав в корзине располагался правильно, прикрутить болты на место.

Для того чтобы сделать шкаф ШПК-КО-320, ШПК-321 левым необходимо: 1.Открутить 4 болта М5 крепления кронштейна и перекрутить кронштейн на противоположенную стенку. 2. перевешиваем дверь: С небольшим изгибом оси двери вытаскиваем одну сторону и снимаем дверь. Переворачиваем дверь и в обратной последовательности вставляем дверь. Фторопластовая шайба (белая) должна находится в нижней части.