

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.



ООО «ПромИз»

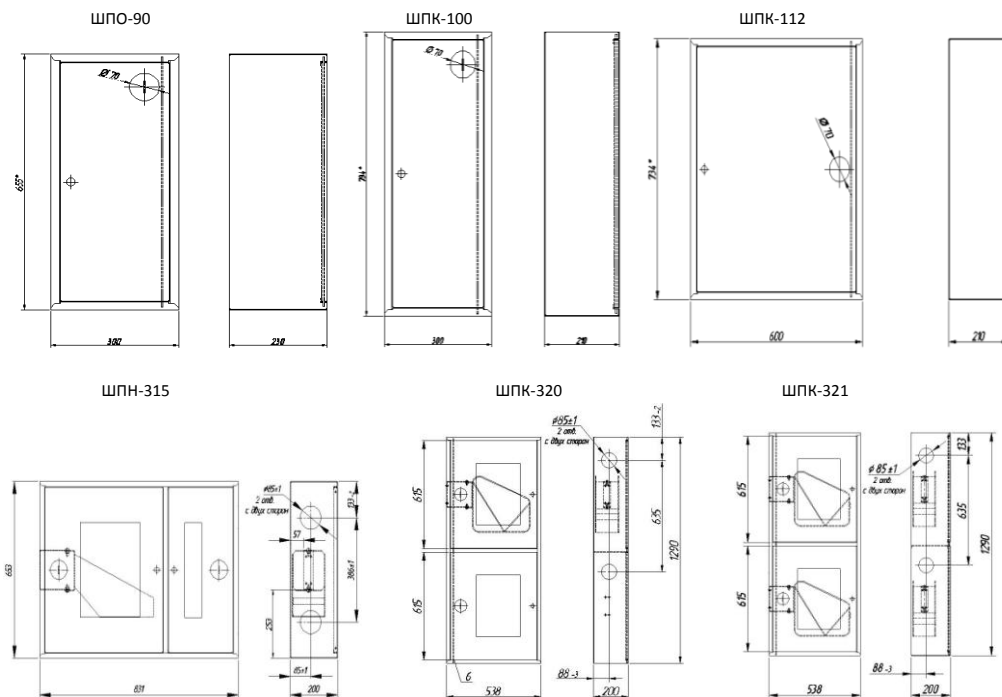
ООО «ПромИз»

адрес: Россия, 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30А

www.rtk-promiz.ru , www.РЦПО.рф

E-mail: promiz1@yandex.ru

Тел/факс: (383) 300-04-04, 360-08-68



Шкафы пожарные

Паспорт

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф пожарный - соответствует требованиям ТУ 4854-001-75860878-10, отмечен штампом ОТК и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

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
Навесной	+	+	-	-	+
Встроенный	+	+	+	-	+

3 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

На пожарные шкафы производства компании ООО «ПромИзз» имеется сертификат соответствия: С-RU.ПБ25.В.02135, выданный - ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», г. Сергиев Посад. Действителен до – 26.11.2018

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

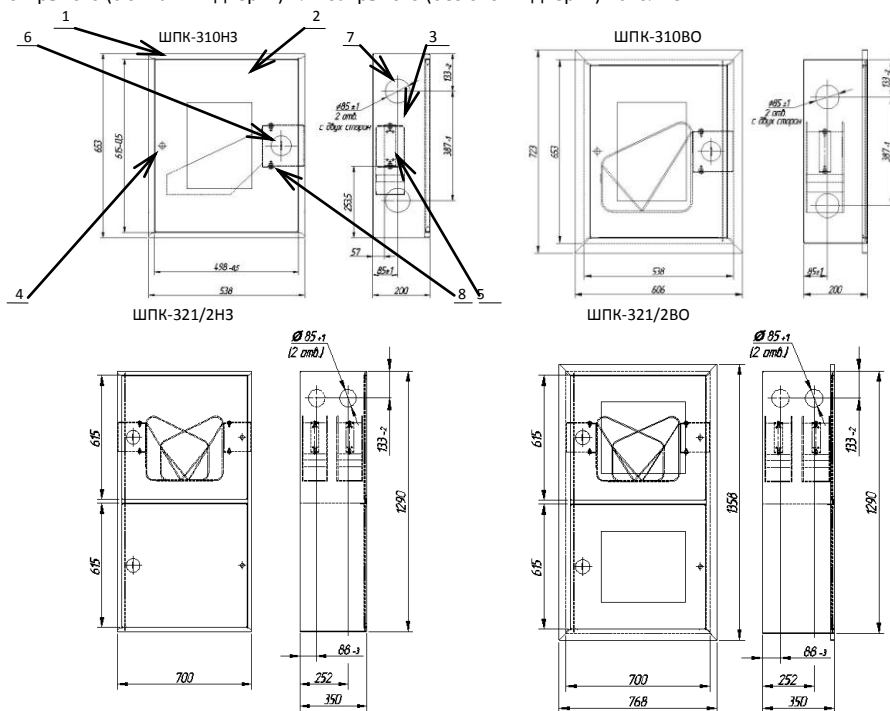
Температурный диапазон эксплуатации шкафа от 5 до 45°C при относительной влажности до 90%. Обслуживание оборудования пожарного крана осуществляется в соответствии с п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009. Монтаж проводят в соответствии со строительными нормами и правилами при соблюдении следующих требований:

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

Упакованный шкаф может транспортироваться закрытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50 до плюс 50°C

5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Шкаф пожарный (см. рис.) состоит из корпуса 1, двери (дверей) 2, кассеты рукавной 3, в которую укладываются в двойную скатку пожарный рукав. Дверь 2 запирается ключом 4, который после запираения помещается в отсек под ключ 6. Кассета рукавная 3 прикреплена к кронштейну 5 и вращается на болтах 8. На боковых поверхностях корпуса 1 имеются заглушки 7, одну из которых в зависимости от расположения трубопроводов необходимо снять. Шкафы могут поставляться красного или белого цвета, и открытого (с окнами в дверях) или закрытого (без окон в дверях) исполнений.



6 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Тип	Цвет	Способ крепления	Габариты(по корпусу), мм.	Масса шкафа	Примечание
ШПО-90	откр.	кр./бел.	навесной	655x300x230	7	1 огн.
	закр.	кр./бел.				
ШПО-100	откр.	кр./бел.	навесной	730x300x210	8	1 огн.
	закр.	кр./бел.				
ШПО-112	откр.	кр./бел.	навесной	730x600x210	8,5	2 огн.
	закр.	кр./бел.				
ШПК-310	откр.	кр./бел.	навесной	538x653x200	12	1 корз.
	закр.	кр./бел.				
ШПК-310	откр.	кр./бел.	Встроенный*	538x653x200	12	1 корз.
	закр.	кр./бел.				
ШПКО-315	откр.	кр./бел.	навесной	830x653x200	18	1 корз. и 1 огн. бкг.
	закр.	кр./бел.				
ШПКО-315	откр.	кр./бел.	Встроенный*	830x653x200	18	1 корз. и 1 огн. бкг.
	закр.	кр./бел.				
ШПКО-320	откр.	кр./бел.	навесной			
ШПКО-320	закр.	кр./бел.				
ШПКО-320	откр.	кр./бел.	Встроенный*			1 корз. и 2 огн.
ШПКО-320	закр.	кр./бел.				
ШПК-321	откр.	кр./бел.	навесной			
ШПК-321	закр.	кр./бел.				
ШПК-321	откр.	кр./бел.	Встроенный*	538x1290x200	24	2 корз.
ШПК-321	закр.	кр./бел.				
ШПКО-321/2	откр.	кр./бел.	навесной	700x1290x350	30	2 корз с верху
ШПКО-321/2	закр.	кр./бел.				
ШПКО-321/2	откр.	кр./бел.	Встроенный*	700x1290x350	30	2 корз с верху
ШПКО-321/2	закр.	кр./бел.				

*-К встроенным шкафам дополнительно приваривается опанелка 25мм.

Для того чтобы сделать шкаф ШПК-К-310, ШПК-К-О-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-К-О-320, ШПК-К-О-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.