**Техническое задание**

**на поставку пожарных комплектующих**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемого товара, страна происхождения | Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки. Требования к показателям. | | Кол-во | Ед.изм. |
| 1 | Пожарный шкаф | Пожарный шкаф предназначен для размещения в нем комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного, пожарного рукава, ствола пожарного (далее - ШП) | | 7 | шт. |
| Содержание ШП и внешнее оформление должно полностью соответствовать нормативным документам, содержащим требования к пожарной безопасности. | |
| ШП должен быть навесной из одного отделения  закрытого типа | |
| ШП должен иметь замок и гнездо для ключа | |
| Тип - закрытый | |
| Цвет: красный, покраска эпоксидно-полимерная порошковая | |
| ШП должен быть изготовлен из стального листа любой марки методом сварки, толщина металла не менее 1,0 мм | |
| Дверка ШП должна свободно открываться на угол не менее 160 градусов и позволять быстро и беспрепятственно разворачивать рукавную линию и должна иметь конструктивные элементы для ее опломбирования и запирания, позволяющие безопасно открывать ШП в экстренных случаях в течение не более 15 с. | |
| Конструкция ШП должна обеспечивать его естественную вентиляцию. Вентиляционные отверстия должны располагаться в верхних и нижних частях дверок или на боковых поверхностях стенок. | |
| ШП должен быть оборудован поворотной кассетой для пожарного рукава, которая должна поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90 градусов | |
| ШП должен иметь на боковых стенках с обеих сторон надрубы для входных отверстий под пожарный кран | |
| Исполнение: левое | |
| Входные отверстия должны быть заглушены с двух сторон | |
| Поверхности ШП не должны иметь вмятин, коробления, острых кромок и других дефектов, ухудшающих качество и товарный вид изделия | |
| Металлические покрытия узлов и деталей ШП должны соответствовать требованиям [ГОСТ 9.303](http://base.garant.ru/70309236/), группа условий эксплуатации 1 по [ГОСТ 15150](http://base.garant.ru/3924472/). | |
| Буквенные обозначения, надписи и пиктограммы на внешних сторонах стенок ШП должны быть красного сигнального цвета по [ГОСТ 12.4.026](http://base.garant.ru/5369561/). На внешней стороне дверки должен быть буквенный индекс, включающий в себя аббревиатуру "ПК" и (или) условное обозначение ПК и переносных огнетушителей по [НПБ 160](http://base.garant.ru/3922866/), и должно быть предусмотрено место для нанесения порядкового номера ШП и номера телефона ближайшей пожарной части в соответствии с [ГОСТ 12.4.009.](http://base.garant.ru/3922944/) На дверках ШП, где размещены переносные огнетушители, должен быть изображен соответствующий указательный знак пожарной безопасности по [НПБ 160.](http://base.garant.ru/3922866/) | |
| Внешние габаритные размеры ШП: | |
| Высота, мм | не более 670  и не менее 650 |
| Ширина, мм | не более 560  и не менее 540 |
| Глубина, мм | не более 300  и не менее 230 |
| В комплект должно входить: | |
| Корзина для напорного рукава | наличие |
| паспорт по [ГОСТ 2.601](http://base.garant.ru/3924463/) | наличие |
| Сертификат соответствия | наличие |
| Сертификат пожарной безопасности | наличие |
| Срок эксплуатации, лет | не менее 10 |
| Пожарный ШП в соответствии с:  Нормы пожарной безопасности НПБ 151-2000 "Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (утв. приказом ГУГПС МВД РФ от 27 декабря 2000 г. N 79) | |
| 2 | Кронштейн для огнетушителей | настенный, для размещения переносного порошкового (ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-8, ОП-10), углекислотного (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5) и воздушно-пенного огнетушителя (ОВП-4, ОВП-8), общей массой до 15 кг. | | 61 | шт. |
| 3 | Огнетушитель ОП-100 | передвижной, в соответствии с ГОСТ Р 51017-2009 | | 1 | шт. |
| 4 | Огнетушитель ОП-5 | в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001 | | 20 | шт. |
| 5 | Огнетушитель ОП-8 | в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001 | | 2 | шт. |
| 6 | Огнетушитель ОП-4 | в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001 | | 8 | шт. |
| 7 | Огнетушитель ОП-2 | в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001 | | 9 | шт. |
| 8 | Огнетушитель ОП-10 | в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001 | | 3 | шт. |
| 9 | Огнетушитель ОУ-5 | в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001 | | 2 | шт. |
| 10 | Лом | в соответствии с ГОСТ 1405-83 | | 1 | шт. |
| 11 | Багор | в соответствии **ГОСТ** 8222-56 | | 1 | шт. |

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Товар должен соответствовать установленным стандартам качества на данный вид продукции. При передаче товара поставщик предоставляет соответствующие гарантийные талоны; документы производителей, подтверждающие качество товара; сертификаты соответствия товара российским стандартам безопасности.

Товар должен поставляться в упаковке и с маркировкой, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида при транспортировке.

Срок предоставления гарантии качества товара:не менее 1 года с даты поставки Заказчику.

Объем предоставления гарантии качества товара:на весь объем поставленного товара.