

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку гидрантов пожарных подземных

1. Предмет закупки.

Гидранты пожарные подземные **Hawle, HIW, AVK, VAG, VGA, DENDOR**, предназначенные для забора воды из водопроводной сети с целью пожаротушения при помощи пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009.

2. Количество предмета закупки:

Высота гидранта, мм	Количество, шт.
1500	12
1750	8

3. Требования к поставке:

3.1. Товар должен быть новым и ранее не использованным, не восстановленным, изготовленным не ранее 2025 г. и по всем техническим характеристикам соответствовать ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний».

3.2. Товар должен быть промаркирован в соответствии со стандартами.

3.3. Товар должен быть поставлен с приложением паспорта на русском языке на каждое изделие, документов на русском языке, подтверждающих соответствие предлагаемого товара установленным требованиям и качеству товара.

№п/п	Наименование	Требования
1.	Тип присоединения	Фланцевый
2.	Давление рабочее не менее, кгс/см ²	10
3.	Материал корпуса	ВЧШГ с пределом прочности на разрыв в диапазоне 400 – 500 Н/мм ² или нержавеющая сталь
4.	Внутренний диаметр корпуса, мм	100, 125
5.	Материал фланца опорного	ВЧШГ с пределом прочности на разрыв в диапазоне 400 – 500 Н/мм ²
6.	Запирающий элемент (клапан)	Сердечник из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом вулканизирован резиной EPDM
7.	Ход запирающего элемента	В диапазоне 25 – 30 мм
8.	Материал штанги	Нержавеющая сталь
9.	Материал шпинделя	Нержавеющая сталь
10.	Число оборотов штанги до полного открытия гидранта не более	15
11.	Материал крышки	Полипропилен
12.	Дренажный патрубок	Нержавеющая сталь
13.	Размер ниппеля, дюйм	6
14.	Материал ниппеля	Латунь
15.	Степень герметичности	Класс А по ГОСТ Р 9544-2015
16.	Рабочая среда	Вода хозяйственно-питьевого назначения
17.	Максимальная температура рабочей среды	+ 60 °С
18.	Антикоррозионное покрытие корпуса	Порошковое эпоксидное покрытие снаружи и внутри (для корпуса из ВЧШГ)
19.	Маркировка	Согласно ГОСТ Р 53961-2010 п. 5.12

4. Предоставление гарантий.

4.1. Гарантийный срок эксплуатации не менее 10 лет с момента поставки Покупателю;

4.2. Полный срок службы не менее 50 лет.

Гарантийные обязательства должны быть указаны в паспорте изделия и реализоваться Поставщиком применительно к каждому единичному изделию.

5. Требования к поставщику.

5.1. Поставщик должен быть официальным дилером (представителем) завода-изготовителя на территории Российской Федерации,

5.2. Поставщик должен предоставить в составе заявки:

- Декларацию о соответствии таможенного союза с приложением перечня продукции, на которую распространяется действие декларации (заверенную копию);
- Сертификат официального дилера (представителя) завода-изготовителя на территории Российской Федерации (заверенную копию);
- Гарантийное письмо от предприятия-изготовителя с указанием сроков гарантийных обязательств и полного срока службы требуемой запорной арматуры;
- Заверенную копию сертификата соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»;
- Заверенную копию экспертного заключения о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям ЕАЭС

Главный инженер

Начальник ОМТС

Главный механик

Two handwritten signatures in blue ink are present. The upper signature is a stylized, somewhat illegible scribble. The lower signature is more legible, appearing to be 'А.А. Щепелев'.

А.А. Щепелев

А.Ю. Михеев

А.А. Калашников