

## Гидрант пожарный стальной

Гидрант предназначен для отбора воды на пожарные нужды из подземной водопроводной сети с помощью колонки пожарной.

Гидрант предназначен для эксплуатации при температурах окружающего воздуха от – 5 до 35 град. С и относительной влажности воздуха 80%.

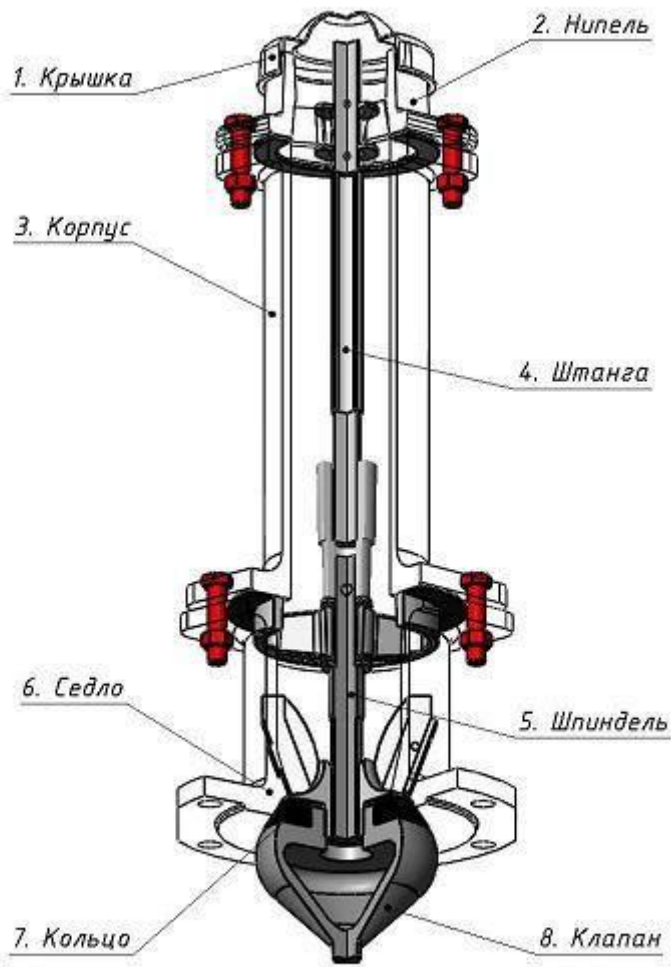
### Технические характеристики:

- Рабочее давление не более 1 МПа
- Внутренний диаметр корпуса 125 мм
- Ход клапана 24-30 мм
- Люфт шпинделя в опоре по оси не более 0,4 мм
- Высота и масса гидранта (таблица ниже)

| Наименование | Высота, мм | Масса, кг |
|--------------|------------|-----------|
| Гидрант 1000 | 1000       | 54,6      |
| Гидрант 1250 | 1250       | 58,7      |
| Гидрант 1500 | 1500       | 62,8      |
| Гидрант 1750 | 1750       | 67,0      |
| Гидрант 2000 | 2000       | 71,1      |
| Гидрант 2250 | 2250       | 75,2      |



*гидранты подземного типа.* Производство осуществляется в соответствии с ГОСТом 53961-2010. Имеют вертикальное рабочее состояние, крепление происходит с помощью пожарных подставок непосредственно к колодцу. Это позволяет осуществлять быстрый подъем верхней крышки пожаробезопасного гидранта, что упрощает осуществление ремонтных работ. Кроме того, **гидрант пожарный подземный** с колонкой КПА может выступать в качестве защиты как внешний кран (для этой цели следует подсоединить пожарный рукав, через который к эпицентру возникновения пожара поступит вода) либо в качестве устройства для водооснащения насоса на специальном пожарном транспорте. Включение гидранта, как и прекращение его работы, выполняются вручную с использованием



L