

Описание продукта

Российские пожарные гидранты TVN V555 – это обязательное оборудование, применяемое в повседневной жизни в целях безопасности. Это «верный спутник» пожарных, помогающий быстро получить воду из основного водопровода. Гидранты можно встретить везде, где есть риск возникновения пожара – на заводских площадях, рядом со складами, промышленными и гражданскими зданиями, в аэропортах, морских и речных портах, на военных территориях, в парках.

Подземные пожарные гидранты – один из старейших видов противопожарного оборудования, который начали применять в XVIII веке. Подземная установка позволяет пользоваться только верхней частью гидранта и удобна в стесненных городских условиях.



Технические характеристики

Условное давление	PN10 - 16
Температура	-10°C...+80°C
Исполнение	ГОСТ 8220-85
Стандартное присоединение	Фланец по ГОСТ
Покрытие	Эпоксидное покрытие

Сопутствующие продукты

- Клиновая задвижка V151
- Воздушный клапан V304
- Подставка пожарного гидранта V556
- Ключ гидранта V557



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

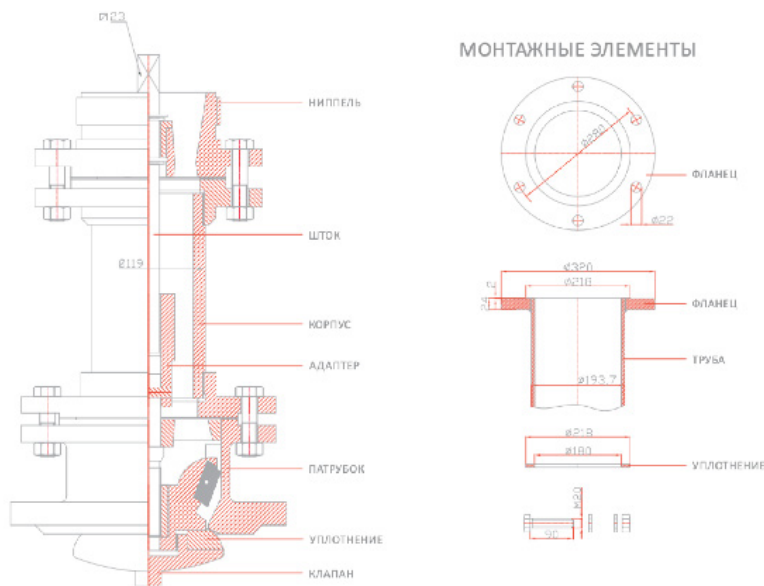


ПОЖАРОТУШЕНИЕ

Преимущества продукта

- Разработан и произведен в соответствии с ГОСТ 8220-85.
- Все внутренние и наружные поверхности из высокопрочного чугуна и трубы колонны покрыты электростатическим эпоксидным покрытием, соответствующим гигиеническим требованиям.
- Вертикальная часть гидранта расположена под землей. Верхняя секция расположена над землей и обеспечивает доступ к воде.
- Данная модель гидранта имеет один выход для подачи воды.
- Открывается с помощью ключа поворотом наконечника, расположенного на верхней секции.
- Имеет компактные размеры и небольшой вес.
- Различные длины и размеры доступны по запросу.

Спецификация материалов и таблица размеров



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
2	Шток	AISI 420
3	Уплотнение	EPDM
4	Покрытие	Эпоксидное покрытие

Высота (мм)	Масса (кг)
500	46
750	52
1000	60
1250	68
1500	76
1750	84
2000	92