

# Подземный пожарный гидрант с свобод. потоком

По: DIN 3221  
 Испытанный по: DVGW  
 Макс. рабочее давление: 1.6 МПа  
 Стандартная глубина заложения: 1,5 м

Заказ No.	Вариант	P <sub>y</sub> / МПа	Глуб. заложения трубы*		
			1,00	1,25	1,50
5060	Фланец DN 80	1.6	•	•	•
5061	Патрубок DN 80		•	•	•

\* возможна любая промежуточная длина (самая маленькая глубина заложения трубы 0,85 м) длина до 3 м по заказу

## Особенности модели:

- свободный проход, высокий расход при небольшой потере давления (153 м³/ч при 0.1 Мпа потери давления)
- надежный, нечувствительный к загрязнению вставной дисковый запор с прочным упором
- защищен от коррозии EWS-эпоксидным покрытием и некорродирующим материалом
- не требующий техн. обслуживания
- возможно дополнительное сверление под давлением (с врезным хомутом и сверлильным аппаратом)

## Присоединение:

### Вариант с фланцем:

EN-фасонная часть (фитинг), муфта раструб-гладкий патрубок, двухскобной врезной хомут

### Вариант с остrokоническом патрубком:

раструбный патрубок с муфтой, тройник раструбный, SM-фасонная часть (фитинг), пожарная подставка, врезной хомут для гидрантов, муфта для сварки

## По запросу:

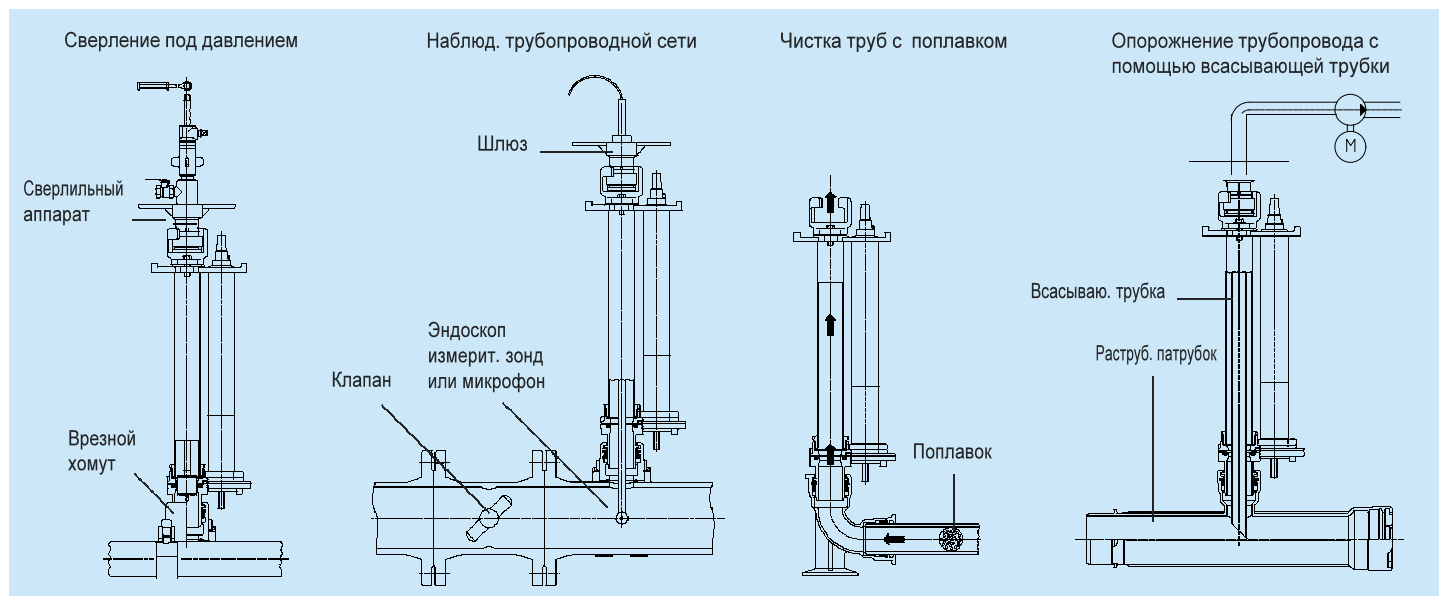
Удлинение подземного пожарного гидранта 100 до 500 мм

Дренажный щебень

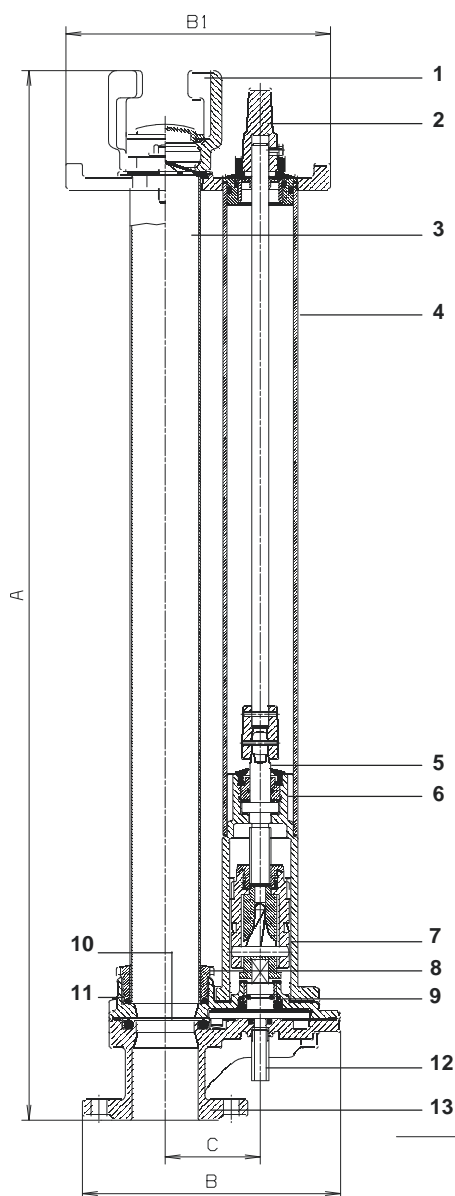
Грязепредохранительный и проворачиваемый стопор



## Другие возможности применения



# Подземный пожарный гидрант с свободным потоком



Части	Материал
1 Байон. замок	ковкий чугун
2 Адаптер	ковкий чугун
3 Труба жидкости	нерж.сталь
4 Защитн. кожух из пласт.	PP полипроп.
5 Шпindelь	нерж.сталь
6 Крышка привода	ковкий чугун
7 Вставной диск.привод	нерж.сталь
8 Резьбовое кольцо	РА полиамид
9 Поводковый шнек	Ms латунь
10 Запорная вставн.шайба	нерж. сталь
11 Корпус гидранта	ковкий чугун
12 Дренажный клапан	
13 Нижняя часть гидранта с острокон. патрубком или фланцем	ковкий чугун

Рекомендация:  
Поглощающее устройство для дренажной воды  
No. 5062



Заказ No.	Соединение	Глуб. заложения трубы	A	B	B 1	C	Масса кг
5060	Фланцевое соединение DN 80	1,00 м	740	280	320	115	35,0
		1,25 м	990	280	320	115	37,5
		1,50 м	1240	280	320	115	39,5
5061	Патрубок DN 80	1,00 м	785	280	320	115	31,5
		1,25 м	1045	280	320	115	34,0
		1,50 м	1295	280	320	115	36,0