

Подземный гидрант

DUO GOST



Особенности модели

- Рабочее давление: макс. 16 бар (PN 16)
 - Среда: техническая вода.
 - Все внутренние детали из коррозионностойкого материала. Шток с поршнем может быть извлечен вверх без выкапывания гидранта и без отключения давления в сети.
 - Уплотнительный профиль из эластомера, нанесенный на поршень методом вулканизации, обеспечивает герметичное перекрытие дренажного отверстия. При перекрытии поршнем доступа воды и открытии дренажного отверстия гидрант автоматически опорожняется.
 - Отсутствие остаточной воды (RW 0).
 - Гидрант изготовлен в России на заводе ООО "Хавле Индустриверке" в г. Чаплыгине Липецкой области.
- Соответствует ГОСТ Р 53961 - 2010.
- Опция: гидрант может быть оснащен герметичной чугунной крышкой и/или заглушкой 3/8".

Материал | Технические особенности

- 1 **Корпус** из горячеоцинкованной стали + дополнительное двухкомпонентное полиуретановое покрытие снаружи
- 2 **Основание** из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- 3 **Резьбовой отвод** из высокопрочного чугуна оцинкованного методом термодиффузии, присоединение обсадной трубы ГОСТ, резьба 6"
- 4 **Шпindelь с холоднокатанной резьбой** из нержавеющей стали
- 5 **Поршень** изготовлен из высокопрочного чугуна вулканизирован эластомером (EPDM)
- 6 **Запорный шар** изготовлен из полимера (POM)
- 7 **Свободный фланец DN 100 (EN 1092-2) ГОСТ 33259-2015, № 5035**
- 8 **Колено для опорожнения** из латуни

Аксессуары

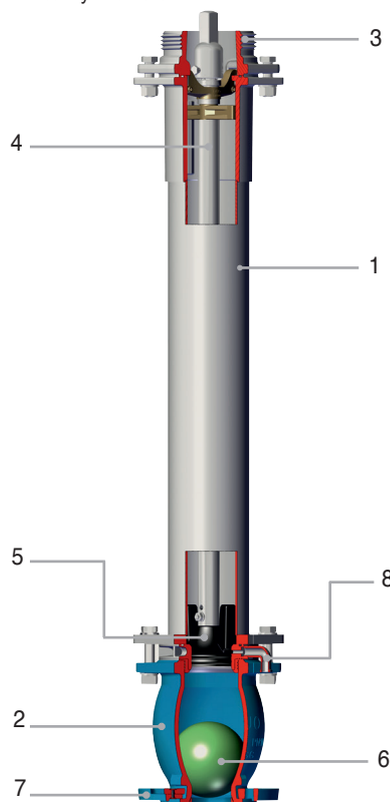
- Ковер: фиксированный № 1750
 Фланцевое колено с опорной лапой: № 5049, № 5045, № 7981
 Опорная плита для ковера: № 3482
 Переходный фланец ГОСТ: № 5038

DUO GOST № 5035



Вариант поставки с чугунной крышкой*

* По запросу гидрант может быть оснащен герметичной крышкой и/или заглушкой 3/8".



№ для заказа	PN	Исполнение	Длина, м															
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00		
5035	16	Фланцевое соединение DN 100 (EN 1092-2)																

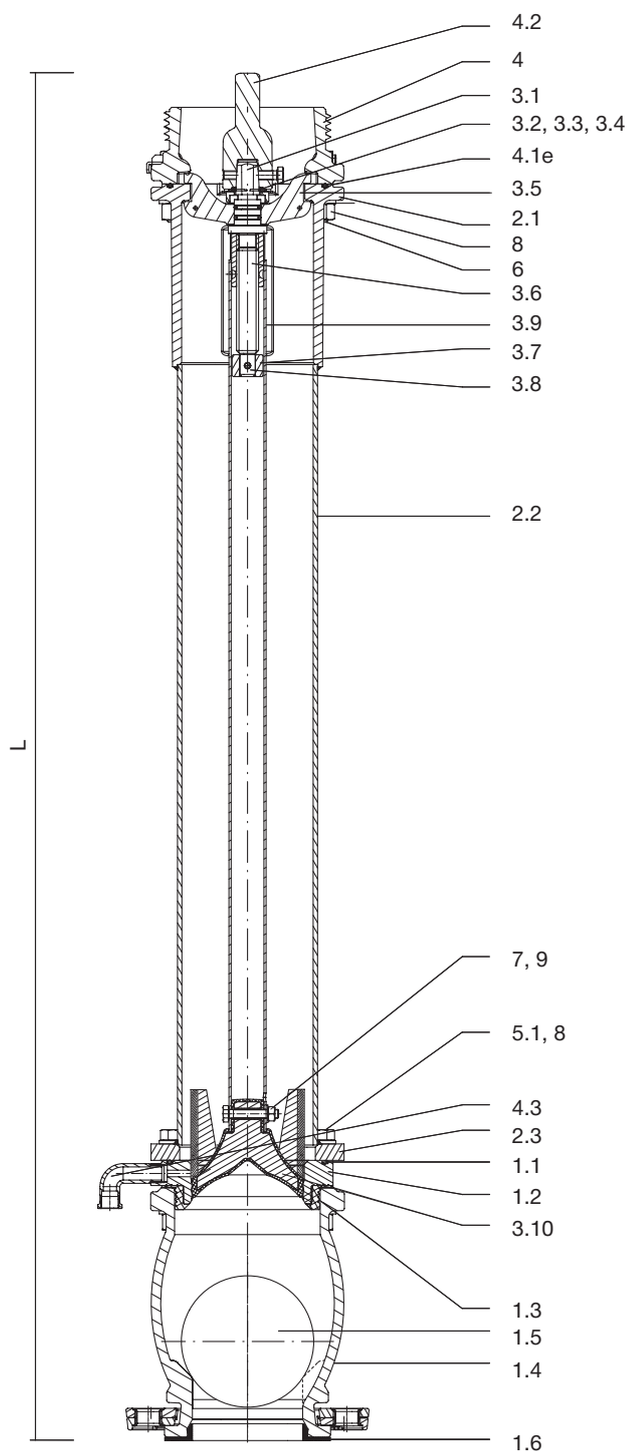
Подземный гидрант

DUO GOST



Технические параметры

№ 5035



	Деталь	Материал
1.	Основание	
1.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения $\varnothing 135 \times 5$	Эластомер (EPDM)
1.2	Уплотнительное седло	Нерж. сталь 08X18M10
1.3	Уплотняющее кольцо	Эластомер (EPDM)
1.4	Основание DUO	Высокопрочный чугун ВЧ50
1.5	Запорный шар	Полимер
1.6	Уплотнение основания	Эластомер (EPDM)
2.	Стойка	
2.1	Фланец	Сталь
2.2	Стальная труба $\varnothing 127 \times 4$	Сталь
2.3	Фланец основания	Сталь
3.	Шток	
3.1	Шпindelь	Нерж. сталь X20 CR13 (1.4021)
3.2	Защитное кольцо	Нерж. сталь 08X18H10
3.3	Фиксатор шпindelь	Нерж. сталь 08X18H10 латунь CuZn40Pb2
3.4	Скользкая шайба	Карбонбронза
3.5	Откидной мост	Латунь CuZn40Pb2
3.6	Гайка шпindelь	Латунь CuZn40Pb2
3.7	Упорная гайка	Латунь CuZn40Pb2
3.8	Цилиндрический штифт $\varnothing 5 \times 32$	Нерж. сталь 08X18H10
3.9	Труба для штанги	Нерж. сталь 08X18H10
3.10	Поршень	Высокопрочный чугун ВЧ50/эластомер (EPDM) Высокопрочный чугун ВЧ50/оцинкованный
4.	Муфта Gost DUO	
4.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения $\varnothing 135 \times 5$	Эластомер
4.2	Наконечник GOST	Высокопрочный чугун / оцинкованный
4.3	Колено для опорожнения	Латунь CuZn40Pb2
5.1	Шестигранный болт М 16 х 75	Нерж. сталь А2
6	Шестигранный болт М 16 х 55	Нерж. сталь А2
7	Шестигранный болт М 8 х 40	Нерж. сталь А4
8	Гайка М 16	Нерж. сталь А4
9	Гайка М 8	Нерж. сталь

DN	L	Вес
100	750	32,5
	1000	36,5
	1250	40,5
	1500	45
	1750	49
	2000	53
	2250	58
	2500	63
	2750	67
	3000	71
	3250	75
	3500	79
	4000	83

Другая глубина заложения по запросу