

# ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST



## Особенности модели

№ 5035

- Рабочее давление: макс. 16 бар (PN 16)
- Все внутренние детали из коррозионностойкого материала. Шток 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 Хавле Индустриверке в г. Чаплыгине Липецкой области.  
Соответствует ГОСТ Р 53961- 2010

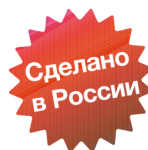


Рис.: DN 100 (EN 1092-2)  
Стандартное исполнение.  
№5035

## Материал | Технические особенности

Труба:	из горячеоцинкованной стали + дополнительное наружное двухкомпонентное полиуретановое покрытие
Основа:	из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
Резьбовой отвод:	из оцинкованного горячим способом высокопрочного чугуна
Труба для штанги:	из нержавеющей стали
Уплотнительный поршень:	из высокопрочного чугуна вулканизирован эластомером
Шпиндель:	из нержавеющей стали
Отвод:	Присоединение обсадной трубы ГОСТ,
Резьба:	6"
Фланец:	DN 100 (EN 1092-2) ГОСТ 33259-2015, №5035

## Комплектующие

Подходящие аксессуары:		
Ковер: фиксированный	№ 1950 K	см. стр. 287
Фланцевое колено с опорной лапой:	№ 5049, 5045, 7981	см. стр. 185
Опорная плита для ковера	№ 3482	см. стр. 290
Переходной фланец ГОСТ	№ 5038	см. стр. 143

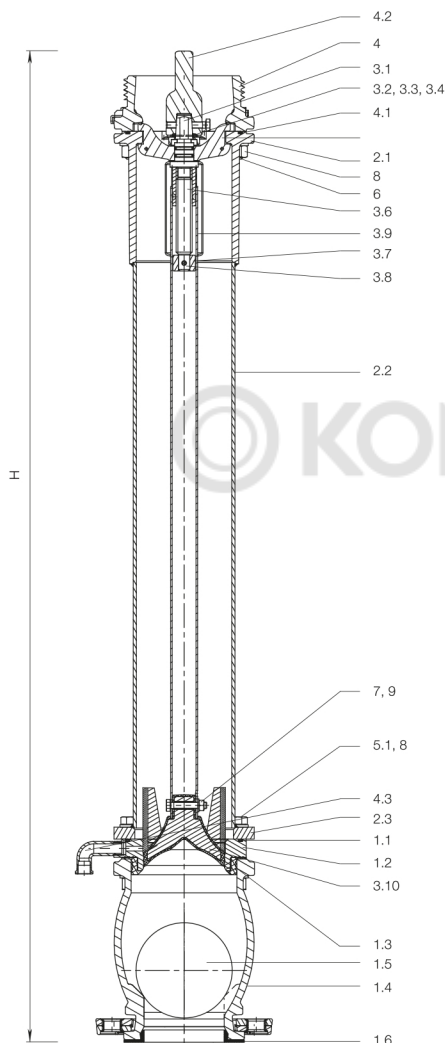
№ для заказа	PN (MOP)	Исполнение	Длина, м														
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
5035	16	Фланцевое соединение DN 100 (EN 1092-2)															

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

# ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST



№ 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 ВЧ40
1.5	Запорный шар	Полимер
1.6	Уплотнение основания	Эластомер (EPDM)
2.	Стойк	
2.1	Фланец	Сталь
2.2	Стальная труба $\varnothing 127 \times 4$	Сталь
2.3	Фланец основания	Сталь
3.	Шток	
3.1	Шпindel	Нерж. сталь X20 CR13 (1.4021)
3.2	Защитное кольцо	Нерж. сталь 08X18H10
3.3	Фиксатор шпинделя	Нерж. сталь 08X18H10 латунь CuZn40Pb2
3.4	Скользкая шайба	Карбонбронза
3.5	Откидной мост	Латунь CuZn40Pb2
3.6	Гайка шпинделя	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 ВЧ40/эластомер (EPDM)
4.	Муфта Gost DUO	Высокопрочный чугун ВЧ40/оцинкованный
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 x 75	Нерж. сталь А2
6	Шестигранный болт М 16 x 55	Нерж. сталь А2
7	Шестигранный болт М 8 x 40	Нерж. сталь А4
8	Гайка М 16	Нерж. сталь А4
9	Гайка М 8	

DN	H	Вес
100	750	35
	1000	38
	1250	41
	1500	45
	1750	49
	2000	54
	2250	60
	2500	64
	2750	68
	3000	72
	3250	74
	3500	77
4000	83	



Для квалифицированной настройки и установки данного оборудования обращайтесь в Hawle Service.

**HAWLE**  
**SERVICE**

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.