

## Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 бар (PN 16)
- Все детали гидранта изготовлены из высококачественного материала. Шестеренный механизм выполнен из стали. Для защиты от коррозии гидрант имеет специальное покрытие в виде порошковой краски.
- Уникальный продукт из пластика, который имеет повышенную прочность, устойчивость к ударам, коррозии, а также перепадам температуры. Гидрант имеет повышенную герметичность и долговечность. При открытии гидранта давление воды и пара не снижается, что позволяет использовать гидрант для автоматической работы.
- Соответствие европейскому стандарту (PN 16)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриаль в г. Мытищи Московской области. Сертификат ГОСТ Р 55081-2013



Гидрант подземный Ду 100 (PN 16) GOST  
Сделано в России

## Материал / Технические особенности

Труба:	из высококачественной стали – стальная труба, диаметр равен диаметру гидранта
Ободок:	из высококачественного пластика
Резиновый уплотнитель:	из высококачественного материала, который не теряет эластичности
Труба из пластика:	из высококачественного пластика
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шляпка:	из высококачественного пластика
Страна:	Россия
Материал:	сталь
Диаметр:	100 мм
Страна:	Россия

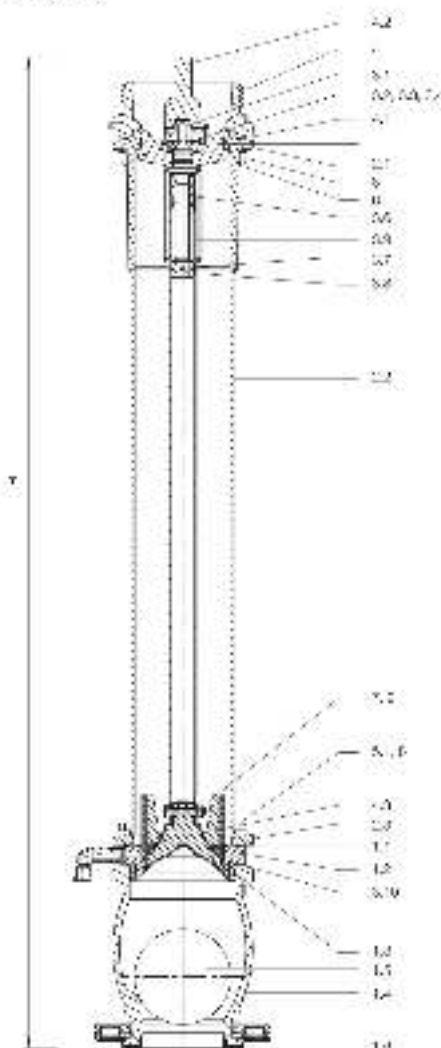
## Комплекты поставки

Гидрант подземный		
Комплект поставки:	1 шт.	1 шт.
Ободок:	1 шт.	1 шт.
Шляпка:	1 шт.	1 шт.
Труба из пластика:	1 шт.	1 шт.
Шестеренный механизм:	1 шт.	1 шт.

PN (MPa)	DN (mm)	L (mm)	D (mm)														
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00		
16	100	1000															

© 2013 Хавле Индустриаль. Все права защищены. Фотографии являются иллюстрациями. Технические характеристики могут измениться без предварительного уведомления.

№ 5035



Деталь	Изделие
1. Оснащение	
1.1 Вентильный-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,8	Защитный EPDM
1.2 Исполнение-высота	Исполнение-высота
1.3 Ручка-подъемный механизм	Защитный EPDM
1.4 Оснащение G1/2"	Защитный-подъемный механизм
1.5 Защитный механизм	Защитный
1.6 Ручка-подъемный механизм	Защитный EPDM
2. Ось	
2.1 Ручка-подъемный механизм	Ось
2.2 Ось-подъемный механизм	Ось
2.3 Ось-подъемный механизм	Ось
3. Шток	
3.1 Шток	Исполнение-подъемный механизм
3.2 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.3 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.4 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.5 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.6 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.7 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.8 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.9 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
3.10 Шток-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
4. Муфта G1/2" x 0,8	Защитный-подъемный механизм
4.1 Муфта G1/2" x 0,8	Защитный-подъемный механизм
4.2 Муфта GOST	Защитный-подъемный механизм
4.3 Муфта G1/2" x 0,8	Исполнение-подъемный механизм
5.1 Шестерня-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
6 Шестерня-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
7 Шестерня-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
8 Шестерня-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм
9 Шестерня-подъемный механизм	Исполнение-подъемный механизм

EM	11	10
	700	700
	1000	1000
	1200	1200
	1500	1500
	1700	1700
	2000	2000
	2200	2200
	2400	2400
	2600	2600
	2800	2800
	3000	3000
	3200	3200
	3400	3400



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

**HAWLE**  
SERVICE