

Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 Бар (PN 16)
- Все детали гидранта изготовлены из высококачественного материала. Шестеренчатый механизм выполнен из стали. Все детали гидранта гидранта и все соединения обработаны в масле. Это повышает надежность гидранта и все соединения на протяжении жизни.
- Уникальный продукт из пластика, который имеет высокую прочность, высокую устойчивость к коррозии. И на протяжении всей эксплуатации гидранта не требует особого ухода. При открытии гидранта не требуется никаких специальных инструментов.
- Соответствие европейской норме (PN 16)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриаль в г. Челябинск Гильевой ул. 44а
Сертификат ГОСТ Р 55081-2013

Сделано
в России



Hydrant DUO GOST 16 Bar
Сделано в России

Материал / Технические особенности

Труба:	из нержавеющей стали – стальная труба, диаметр равен диаметру гидранта
Ободок:	из высокопрочного пластика который выдерживает нагрузку
Резиновый уплотнитель:	из высококачественного материала, который выдерживает нагрузку
Труба из пластика:	из нержавеющей стали
Шестеренчатый механизм:	из нержавеющей стали, который выдерживает нагрузку
Штабы:	из нержавеющей стали
Отеплитель:	Гидрант не имеет утеплителя
Резьба:	G
Соединение:	DN 100 (EN 602) / ГОСТ 3025-21 G, NCC35

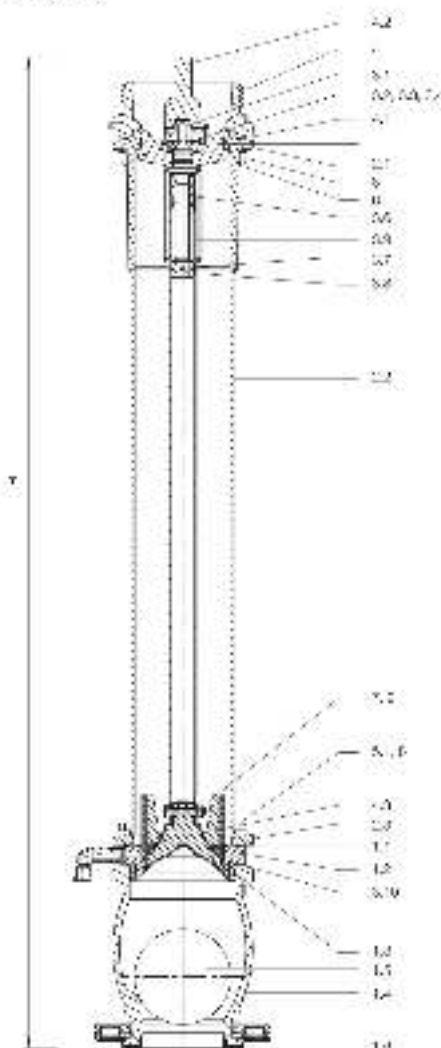
Комплекты поставки

Гидрант подземный			
Комплект поставки гидранта:	Hy 5035	04-070-247	
Соединительное оборудование:	Hy 5035, 5035, 0401	04-070-145	
Соединительное оборудование:	Hy 5035	04-070-240	
Гидрант подземный (ГОСТ)	Hy 5035	04-070-145	

DN (mm)	PN (MPa)	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	3,75	4,00		
100	16	3000 (или 3000 или 3000)																

© 2013 Hawle. 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 1/2"	Защитный EPDM
1.2 Исполнение-высота	Артикул: 00011410
1.3 Ручка-подъемный механизм	Защитный EPDM
1.4 Оснащение G1/2"	Вентильный механизм с EPDM
1.5 Защитный колпак	Защитный
1.6 Ручка-подъемный механизм	Защитный EPDM
2. Ось	
2.1 Ручка-подъемный механизм	Сталь
2.2 Ось-подъемный механизм	Сталь
2.3 Ось-подъемный механизм	Сталь
3. Шток	
3.1 Шток-подъемный механизм	Артикул: 00011411 (1-100)
3.2 Шток-подъемный механизм	Артикул: 00011410
3.3 Шток-подъемный механизм	Артикул: 00011410 (1-100) (1-100)
3.4 Шток-подъемный механизм	Артикул: 00011410
3.5 Шток-подъемный механизм	Пружина G1/2" x 100x2
3.6 Шток-подъемный механизм	Пружина G1/2" x 100x2
3.7 Шток-подъемный механизм	Пружина G1/2" x 100x2
3.8 Шток-подъемный механизм G1/2" x 100	Артикул: 00011410
3.9 Шток-подъемный механизм	Артикул: 00011410
3.10 Шток-подъемный механизм	Артикул: 00011410 (1-100) (1-100)
4. Муфта G1/2" x 1/2"	Защитный механизм с EPDM-подъемный механизм
4.1 Муфта G1/2" x 1/2"	Защитный
4.2 Муфта GOST	Вентильный механизм с EPDM-подъемный механизм
4.3 Муфта G1/2" x 1/2"	Пружина G1/2" x 100x2
5.1 Шестерня-подъемный механизм M12 x 17	Артикул: 00011411
6 Шестерня-подъемный механизм M12 x 17	Артикул: 00011411
7 Шестерня-подъемный механизм M12 x 17	Артикул: 00011411
8 Шестерня-подъемный механизм M12 x 17	Артикул: 00011411
9 Шестерня-подъемный механизм M12 x 17	Артикул: 00011411

EM	11	10
	700	70
	1000	70
	1200	40
	1500	40
	1700	40
	2000	50
	2200	70
	2400	70
	2600	70
	2800	70
	3000	70
	3200	70
	3400	70



Для квалифицированной настройки и установки данного оборудования обращайтесь в HAWLE SERVICE.

HAWLE
SERVICE

© 2012 HAWLE. Все права защищены. HAWLE - это не только оборудование, это также сервис и поддержка.