

### Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 бар (PN 16)
- Все детали гидранта изготовлены из высококачественного материала. Шестеренный механизм выполнен из стали. Все детали гидранта гидранта и все соединения обработаны в масле.
- Уникальный продукт из пластика, который имеет длительный срок службы. Изготовлен из высококачественного пластика, который выдерживает высокие температуры до 120°C. При открытии гидранта не требуется смазка. Изготовлен из высококачественного пластика, который выдерживает высокие температуры до 120°C.
- Соответствие европейскому стандарту (PN 16)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриаль в г. Мытищи Московской области. Сертификат ГОСТ Р 59081-2016



Hydrant DUO GOST  
Сделано в России

### Материал | Технические особенности

Труба:	из высококачественной стали – стальная труба, диаметр равен диаметру гидранта
Ободок:	из высококачественного пластика
Резьбовая часть:	из высококачественной стали
Труба из пластика:	из высококачественного пластика
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шляпка:	из высококачественной стали
Отеплитель:	Гидрант не имеет утеплителя
Резьба:	G
Соединение:	DN 100 (EN 602) / ГОСТ 3025-23 G, NCC35

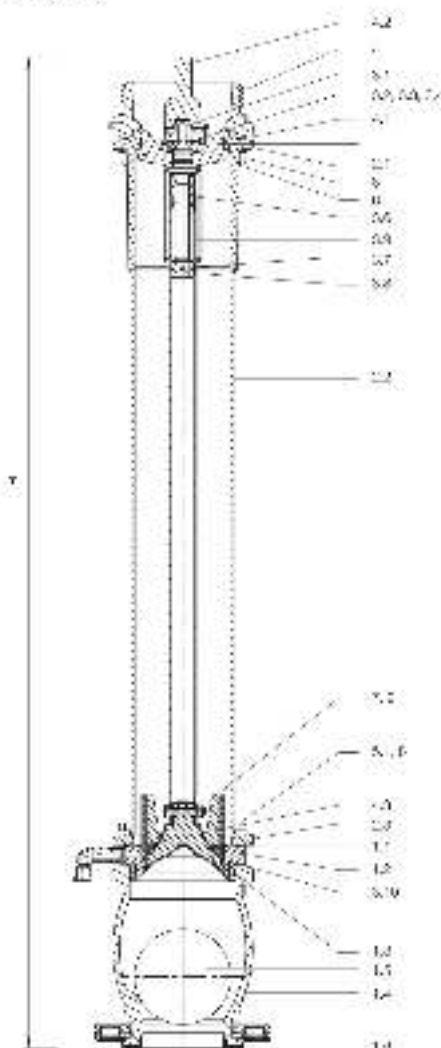
### Комплекты поставки

Гидрант подземный		
Комплект поставки:	Hy 5035	04 070 247
Соединительная труба:	Hy 5035, 5035, 061	04 070 145
Утеплитель:	Hy 5035	04 070 240
Гидрант подземный (ГОСТ)	Hy 5035	04 070 145

Исполнение	PN (MPa)	Средний диаметр (мм)	Диаметр														
			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		
ГОСТ	16	100															

© 2023 Хавле Индустриаль. Все права защищены. Информация о продуктах и услугах Хавле Индустриаль доступна на сайте [www.hawle.com](http://www.hawle.com).

№ 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 механизм
4.2 Муфта GOST	Вентильный механизм с EPDM-подъемный механизм
4.3 Муфта GOST	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