

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 не подвержен коррозии. При открытии гидранта не требуется дополнительная смазка. Изготовлен из высококачественного пластика.
- Соответствие европейскому стандарту (PN 16)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриаль в г. Мухоморово Ленинградской области. Сертификат ГОСТ Р 55081-2013



Гидрант подземный Ду 100 мм
Средней пропускной способностью

Материал / Технические особенности

Труба:	из высококачественной стали – стальная труба с резьбой и резьбой на резьбе
Оболочка:	из высококачественного пластика
Резьбовая часть:	из высококачественной стали
Труба из пластика:	из высококачественного пластика
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали

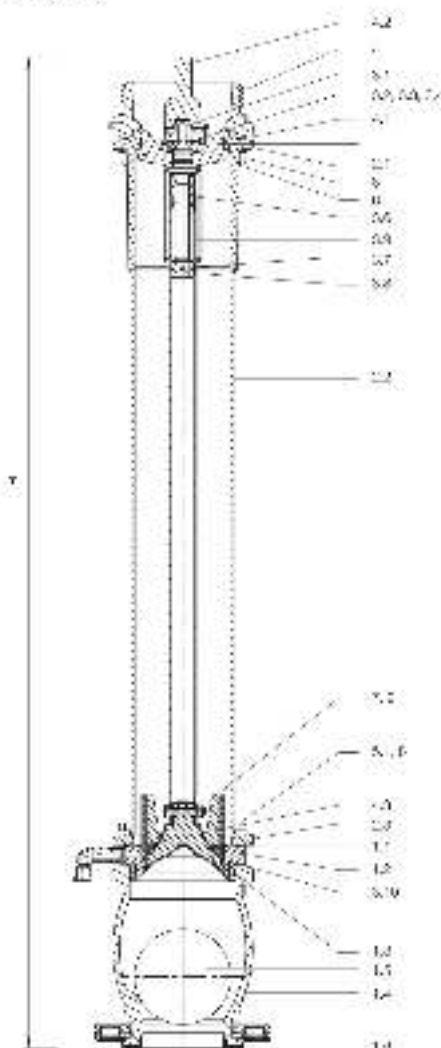
Комплекты поставки

Гидрант подземный		
Комплект поставки (шт)	10 (500)	04 (10) 247
Средняя пропускная способность (л/с)	10 (500)	04 (10) 145
Средняя пропускная способность (л/с)	10 (500)	04 (10) 240
Средняя пропускная способность (л/с)	10 (500)	04 (10) 145

Диаметр (мм)	PN (MPa)	Средняя пропускная способность (л/с)	Диаметр (мм)													
			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	
100	16	Средняя пропускная способность (л/с)														

© 2013 Хавле Индустриаль. Все права защищены. Хавле Индустриаль – это качество и надежность.

№ 5035



Деталь	Изделие
1. Оснащение	
1.1 Вентильный-подъемный механизм с ручкой Ø120х40	Защелка EPDM
1.2 Исполнение-высота	Акс. ст. № 00111410
1.3 Ручка-подъемный механизм	Защелка EPDM
1.4 Оснащение GOST	Вспомогательный элемент Ø100
1.5 Защелка-подъемный механизм	Защелка
1.6 Ручка-подъемный механизм	Защелка 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-подъемный механизм	Акс. ст. № 00111411 (L=100)
3.2 Шток-подъемный механизм	Акс. ст. № 00111410
3.3 Шток-подъемный механизм	Акс. ст. № 00111410 (ст. № 01211210)
3.4 Шток-подъемный механизм	Акс. ст. № 00111410
3.5 Шток-подъемный механизм	Пружина C.2 100F.2
3.6 Шток-подъемный механизм	Пружина C.2 100F.2
3.7 Шток-подъемный механизм	Пружина C.2 100F.2
3.8 Шток-подъемный механизм Ø3 x 52	Акс. ст. № 00111410
3.9 Шток-подъемный механизм	Акс. ст. № 00111410
3.10 Шток-подъемный механизм	Вспомогательный элемент Ø100(ст. № 01211210)
4. Муфта GOST Ø 100	Защелка-подъемный механизм Ø100(ст. № 01211210)
4.1 Муфта GOST Ø 100	Защелка
4.2 Муфта GOST	Вспомогательный элемент Ø100(ст. № 01211210)
4.3 Муфта GOST	Пружина C.2 100F.2
5.1 Шестерня Ø100х10	Акс. ст. № 01
6 Шестерня Ø100х10	Акс. ст. № 01
7 Шестерня Ø100х10	Акс. ст. № 01
8 Шестерня Ø100х10	Акс. ст. № 01
9 Шестерня Ø100х10	Акс. ст. № 01

EM	11	10
	70	30
	120	18
	170	4
	180	40
	190	40
	200	50
	210	70
	240	14
	250	20
	300	20
	320	14
	330	12
	360	20



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

HAWLE
SERVICE