

## 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 высокую прочность, устойчивость к коррозии, высокую ударную вязкость, высокую ударную вязкость, высокую ударную вязкость. 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 55081-2012



Гидрант подземный Ду 100 (GOST 3025-21-0, PN16) Сделано в России

## Материал / Технические особенности

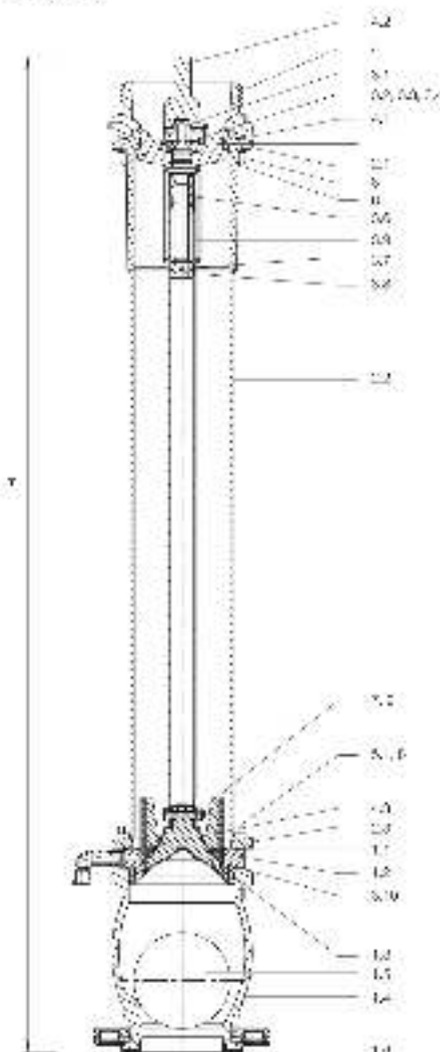
Труба:	из высококачественной стали – стальная труба с резьбой и резьбой на резьбе
Обжим:	из высококачественной стали с покрытием из нержавеющей стали
Резьбовой отвод:	из высококачественной стали с покрытием из нержавеющей стали
Труба из пластика:	из высококачественного пластика
Шестеренный механизм:	из высококачественной стали с покрытием из нержавеющей стали
Шляпка:	из высококачественной стали
Отвод:	из высококачественной стали с покрытием из нержавеющей стали
Резьба:	G
Соединение:	DN 100 (EN 6020) / GOST 3025-21-0, PN16

## Количество изделий

Гидрант подземный		
Коэффициент запаса	16 (150%)	04 (10) 247
Средняя температура воды	10 (10), 125, 160	04 (10) 145
Средняя температура воды	10 (10)	04 (10) 240
Гидрант подземный (GOST)	16 (16)	04 (10) 145

Исполнение	PN (MPa)	Глубина, м	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	
GOST	16	0,75-4,00 (максимум)														

№ 5035



Деталь	Изделие
1. Оснащение	
1.1 Вентильный-подъемный механизм с ручкой Ø120х40	Защитный EPDM
1.2 Исполнение-высота	Артикул: 00010410
1.3 Ручка-подъемный механизм	Защитный EPDM
1.4 Оснащение GOST	Вспомогательный элемент EPDM
1.5 Защитный колпак	Защитный
1.6 Ручка Ø120х40 мм	Защитный EPDM
2. Ось	
2.1 Ручка Ø120	Сталь
2.2 Ось вала Ø120х120 мм	Сталь
2.3 Вал Ø120х600 мм	Сталь
3. Шток	
3.1 Шток стальной	Артикул: 00010111 Ø120х120
3.2 Защитный колпак	Артикул: 00010410
3.3 Защитный элемент	Артикул: 00010410 Ø120х120
3.4 Защитный элемент	Защитный
3.5 Ось Ø120 мм	Пруток C.2 100F2
3.6 Вспомогательный элемент	Пруток C.2 100F2
3.7 Вспомогательный элемент	Пруток C.2 100F2
3.8 Защитный элемент Ø120х120 мм	Артикул: 00010410
3.9 Труба Ø120 мм	Артикул: 00010111 Ø120х120
3.10 Гидрант	Вспомогательный элемент EPDM
4. Механизм GOST	Защитный элемент EPDM
4.1 Вспомогательный элемент Ø120х40	Защитный
4.2 Механизм GOST	Вспомогательный элемент EPDM
4.3 Кольцо для фиксации	Пруток C.2 100F2
5.1 Шестерня Ø120х120 мм	Артикул: 00010111
6 Шестерня Ø120х120 мм	Артикул: 00010111
7 Шестерня Ø120х120 мм	Артикул: 00010111
8 Ø120х120 мм	Артикул: 00010111
9 Вспомогательный элемент	

EM	11	10
	70	30
	120	10
	170	4
	180	40
	190	40
	200	50
	210	70
	240	10
	250	20
	300	20
	320	20
	350	20



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

**HAWLE**  
SERVICE