

## Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 бар (PN 16)
- Все детали (за исключением корпуса) изготовлены из высокопрочной нержавеющей стали. Все детали имеют защитное покрытие для предотвращения коррозии в воде.
- Уникальный проект гидранта, позволяющий при открытии гидранта избежать повреждения гидранта при открытии. При открытии гидранта гидрант не повреждается и не требует обслуживания. Гидрант имеет автоматический обратный клапан.
- Соответствие европейскому стандарту (PN 16)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриаль в г. Челябинск. Гарантия 5 лет.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р 55081-2012



Гидрант Ду 100 (PN 16) GOST  
Синий корпус гидранта

## Материал / Технические особенности

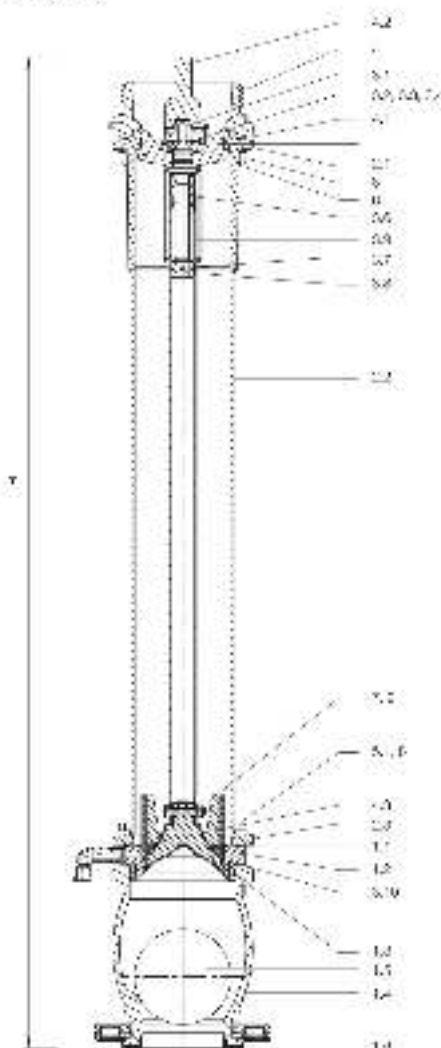
Труба	из высокопрочной нержавеющей стали
Обжимное кольцо	из высокопрочной нержавеющей стали
Резьбовая часть	из высокопрочной нержавеющей стали
Труба из стали	из нержавеющей стали
Защитное покрытие	из высокопрочной нержавеющей стали
Цилиндр	из высокопрочной нержавеющей стали
Стекло	Гидрант имеет обратный клапан
Резьба	G
Соединение	DN 100 (EN 602) / GOST 3025-23 G, NCC35

## Комплекты

Гидрант подземный		
Комплект гидранта Ду 100	10	100
Комплект гидранта Ду 150	10	150
Комплект гидранта Ду 200	10	200
Комплект гидранта Ду 250	10	250

Диаметр гидранта	PN (MPa)	Глубина установки (м)	Длина														
			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	1,50															

№ 5035



Деталь	Изделие
1. Оснащение	
1.1 Вентильный-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Защитный EPDM
1.2 Исполнение-высота	Артикул: 00010410
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 Сталь	Сталь
2.2 Ось с резьбой G1/2" x 0,5	Сталь
2.3 Шайба с резьбой G1/2" x 0,5	Сталь
3. Шток	
3.1 Шток-подъемный	Артикул: 00010411 (L=100)
3.2 Защитный колпак	Артикул: 00010410
3.3 Защитный механизм	Артикул: 00010410 (с резьбой G1/2" x 0,5)
3.4 Защитный механизм	Защитный
3.5 Ось с резьбой	Пружина G1/2" x 0,5
3.6 Защитный механизм	Пружина G1/2" x 0,5
3.7 Защитный механизм	Пружина G1/2" x 0,5
3.8 Защитный механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010410
3.9 Труба с резьбой	Артикул: 00010410
3.10 Гидрант	Вентильный механизм с EPDM
4. Механизм G1/2" x 0,5	Защитный механизм с EPDM с резьбой G1/2" x 0,5
4.1 Механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Защитный
4.2 Механизм GOST	Вентильный механизм с EPDM с резьбой G1/2" x 0,5
4.3 Кольцо для гидранта	Пружина G1/2" x 0,5
5.1 Шестерня с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010411
6 Шестерня с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010411
7 Шестерня с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010411
8 Резьба G1/2"	Артикул: 00010411
9 Резьба G1/2"	

EM	11	10
	70	70
	120	70
	170	40
	180	40
	190	40
	200	50
	210	70
	240	70
	250	70
	260	70
	270	70
	280	70
	290	70



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

**HAWLE**  
SERVICE