

Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 бар (PN 16)
- Все детали (за исключением корпуса) изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Для защиты от коррозии гидрант имеет специальное покрытие в виде порошковой окраски.
- Уникальный проект гидранта, позволяющий при открытии гидранта избежать повреждения гидранта. При открытии гидранта гидрант не повреждается. При закрытии гидранта гидрант не повреждается. При повреждении гидранта гидрант не повреждается.
- Соответствие европейскому стандарту (EN 10224)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриаль в г. Челябинск. Гидрант соответствует ГОСТ Р 55081-2013



Гидрант подземный Ду 100 мм
Сварная конструкция

Материал / Технические особенности

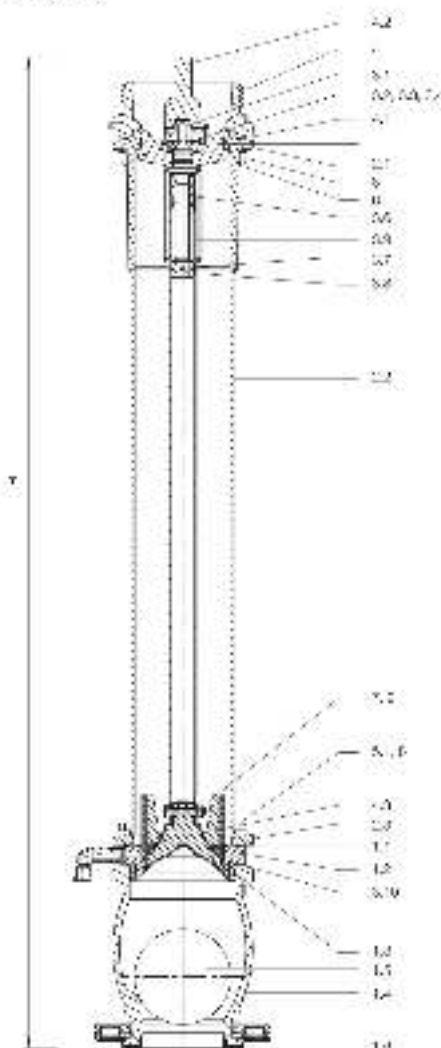
Труба:	из высококачественной стали – сварная конструкция
Облицовка:	из высококачественной нержавеющей стали
Резиновый уплотнитель:	из высококачественной нержавеющей стали
Труба из нержавеющей стали:	из нержавеющей стали
Уплотнительное кольцо:	из высококачественной нержавеющей стали
Шляпка:	из нержавеющей стали
Стебель:	из высококачественной стали
Резьба:	G
Соединение:	DN 100 (EN 10224) / ГОСТ 30253-2013, NPS36

Комплекты поставки

Гидрант подземный		
Коэффициент запаса прочности:	1,5	1,5
Среднее значение прочности:	1,5	1,5
Среднее значение прочности:	1,5	1,5
Среднее значение прочности:	1,5	1,5

DN (mm)	PN (MPa)	Габариты (mm)	Длина (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	4,00		
100	16	1000x1000x1000															

№ 5035



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

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