

Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 Бар (PN 16)
- Все детали (кроме деталей из нержавеющей стали) выполнены из чугуна. Все детали из нержавеющей стали выполнены из нержавеющей стали.
- Устойчивый к коррозии материал корпуса, высокая прочность, высокая надежность, высокая долговечность. При повреждении корпуса гидранта не требуется замена всего гидранта.
- Съемный защитный колпачок (PVC)
- Гидрант выполнен в России на заводе Хавле Индустриери в г. Челябинск Челябинской области. Сертификат ГОСТ Р 55081-2013

Сделано
в России



Hydrant DUO GOST 16 Bar
Съемный защитный колпачок

Материал / Технические особенности

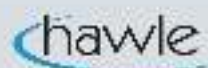
Труба:	из нержавеющей стали – нержавеющая сталь, из чугуна – серый чугун, из алюминия – алюминий
Обжим:	из нержавеющей стали – нержавеющая сталь
Резьбовая часть:	из нержавеющей стали – нержавеющая сталь, из чугуна – серый чугун
Труба, из которой:	из нержавеющей стали
Из нержавеющей стали:	из нержавеющей стали – нержавеющая сталь
Цилиндр:	из нержавеющей стали
Отверстие:	Гидрант выполнен по ГОСТ
Резьба:	G
Стандарт:	EN 100 (EN 100-2) ГОСТ 3059-20-0, NCC37

Количество изделий

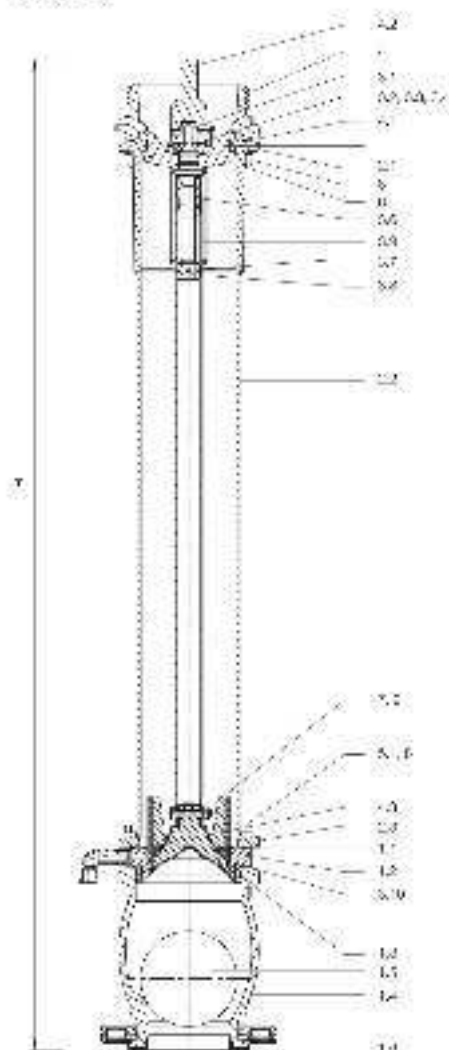
Гидрант подземный			
Коэффициент запаса	1,5	1,5	1,5
Средняя температура воды	10, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25
Средняя температура воды	10, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25
Гидрант подземный (ГОСТ)	10, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25

PN (MPa)	DN (mm)	L (mm)	D (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	3,75	4,00		
16	100	1000																

ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST



№ 5035



Деталь	Материал
1. Оснастка	
1.1 Вентиль-подъемно-опускной с резьбой G1/2" x 1/2"	Закаленный EPDM
1.2 Прокладка-плоская	Апр. ст.ст. 00011410
1.3 Прокладка конус.	Закаленный EPDM
1.4 Опорная G1/2"	Вальцованная сталь с цинковым покрытием
1.5 Защелка	Закаленный EPDM
1.6 Резьба G1/2" x 1/2"	Закаленный EPDM
2. Ось	
2.1 Резьба	Сталь
2.2 Ось с резьбой G1/2" x 1/2"	Сталь
2.3 Резьба G1/2" x 1/2"	Сталь
3. Шток	
3.1 Шток	Апр. ст.ст. 00011411 (1-100)
3.2 Резьба конус.	Апр. ст.ст. 00011410
3.3 Шток с резьбой G1/2" x 1/2"	Апр. ст.ст. 00011410 (ст.ст. G1/2" x 1/2")
3.4 Резьба конус.	Апр. ст.ст.
3.5 Опорная G1/2"	Латунь G1/2" x 1/2"
3.6 Резьба конус.	Латунь G1/2" x 1/2"
3.7 Резьба конус.	Латунь G1/2" x 1/2"
3.8 Резьба конус. Резьба G1/2" x 1/2"	Апр. ст.ст. 00011410
3.9 Резьба конус.	Апр. ст.ст. 00011410
3.10 Резьба конус.	Вальцованная сталь с цинковым покрытием
4. Муфта G1/2" x 1/2"	Закаленный EPDM с цинковым покрытием
4.1 Резьба конус.	Закаленный EPDM
4.2 Резьба конус.	Вальцованная сталь с цинковым покрытием
4.3 Резьба конус.	Латунь G1/2" x 1/2"
5.1 Шестерня с резьбой G1/2" x 1/2"	Апр. ст.ст. А7
6 Шестерня с резьбой G1/2" x 1/2"	Апр. ст.ст. А7
7 Шестерня с резьбой G1/2" x 1/2"	Апр. ст.ст. А7
8 Резьба конус.	Апр. ст.ст. А7
9 Резьба конус.	Апр. ст.ст. А7

EM	11	16
	70	75
	120	75
	170	80
	220	85
	270	90
	320	95
	370	100
	420	105
	470	110
	520	115
	570	120
	620	125
	670	130
	720	135
	770	140
	820	145
	870	150
	920	155



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

HAWLE
SERVICE

© 2012 Hawle, компания «Хавле» (г. Москва) – единственная компания в России, которая производит и устанавливает подземные гидранты Hawle.