

Особенности модели

№ 5035

- Рабочее давление: макс. 16 бар (PN 16)
- Все детали (за исключением корпуса) изготовлены из нержавеющей стали. Все детали имеют покрытие в виде порошковой окраски для защиты от коррозии.
- Устойчивый продукт из алюминия, нержавеющей стали, эпоксидной смолы. Изготовлен из высококачественного порошкового эпоксидного покрытия. При повреждении покрытия восстановление производится путем нанесения эпоксидной смолы.
- Случайная замена? (RWC)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриаль в г. Подольск Московской области.
Сертификация GOST R 55652-2016

**Сделано
в России**



Гидрант Duo GOST
Синий корпус, синий
цвет

Материал | Технические особенности

Труба	Из нержавеющей стали – нержавеющая легированная сталь из высококачественной стали
Основа	Из алюминия для предотвращения коррозии
Резиновый уплотнитель	Из нержавеющей стали для предотвращения коррозии
Труба из стали	Из нержавеющей стали
Из нержавеющей стали	Из нержавеющей стали, порошковая окраска
Цилиндр	Из нержавеющей стали
Отвертка	Из нержавеющей стали GOST
Резьба	G
Стандарт	EN 100 (EN 652) GOST 55652-2016, NCC27

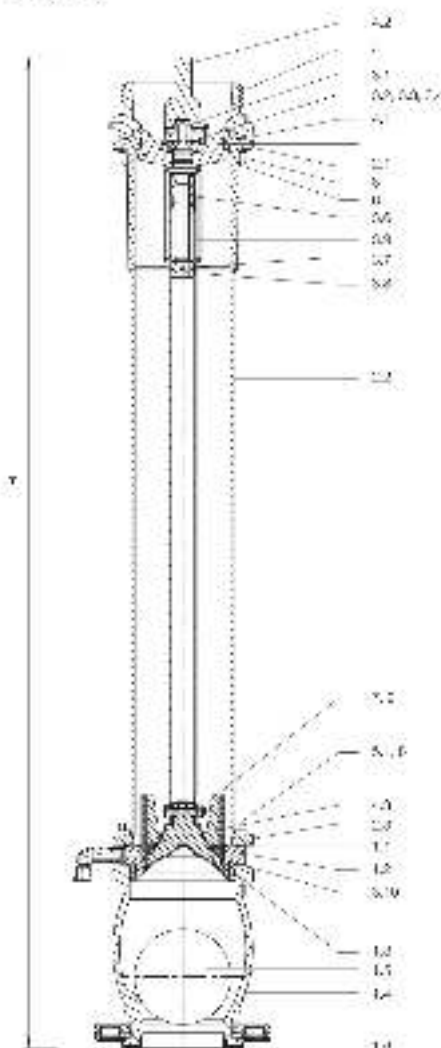
Комплекты заказа

Гидрант стандартный		
Комплекты поставки	из 5005	04 070 247
Специальный комплект поставки	из 5035, 5035, 061	04 070 145
Комплекты поставки	из 1507	04 070 240
Гидрант (заказ GOST)	из 104	04 070 145

№ Гидранта	PN (MPa)	Диаметр (мм)	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	150 (160) 150 (160)																		

© 2012 HAWLE (RUS) LLC. Все права защищены. Компания HAWLE (RUS) LLC является частью холдинга HAWLE GROUP. HAWLE GROUP является одним из крупнейших производителей гидрантов в мире.

№ 5035



Деталь	Изделие
1. Оснащение	
1.1 Вентильное устройство с ручкой Ø125х10	Защелка EPDM
1.2 Прокладка-накладка	Кор. пр.т.с. ØØ114/10
1.3 Прокладка кольца	Защелка EPDM
1.4 Оснащение GOST	Вспомогательное от ГРП
1.5 Защелка шара	Защелка
1.6 Прокладка Ø125х10х4	Защелка EPDM
2. Шар	
2.1 Шарик	Шарик
2.2 Шарик Ø125х10х4	Шарик
2.3 Шарик Ø125х10х4	Шарик
3. Шарик	
3.1 Шарик	Кор. пр.т.с. ØØ127/10-100
3.2 Шарик-шарик	Кор. пр.т.с. ØØ128/10
3.3 Шарик Ø125х10х4	Кор. пр.т.с. ØØ128/10 от пр.т.с. Ø127х10
3.4 Шарик-шарик	Шарик
3.5 Шарик-шарик	Шарик Ø125х10х4
3.6 Шарик-шарик	Шарик Ø125х10х4
3.7 Шарик-шарик	Шарик Ø125х10х4
3.8 Шарик-шарик Ø125х10х4	Кор. пр.т.с. ØØ128/10
3.9 Шарик-шарик	Кор. пр.т.с. ØØ128/10
3.10 Шарик	Вспомогательное от ГРП
4. Шарик Ø125х10	Защелка-шарик от ГРП-устройства
4.1 Шарик-шарик Ø125х10	Защелка
4.2 Шарик-шарик GOST	Вспомогательное от ГРП
4.3 Шарик-шарик	Шарик Ø125х10х4
5.1 Шарик-шарик Ø125х10	Кор. пр.т.с. Ø1
6 Шарик-шарик Ø125х10	Кор. пр.т.с. Ø1
7 Шарик-шарик Ø125х10	Кор. пр.т.с. Ø1
8 Шарик-шарик	Кор. пр.т.с. Ø1
9 Шарик-шарик	

EM	11	16
	70	75
	120	75
	170	40
	180	45
	190	45
	200	50
	210	55
	220	55
	230	55
	240	55
	250	55
	260	55
	270	55
	280	55
	290	55



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

HAWLE
SERVICE

© 2012 Hawle Service GmbH. Все права защищены. Фотографии являются иллюстрациями. Технические характеристики могут измениться без предварительного уведомления.