

ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST

hawle

Особенности модели

№ 5035

- Рабочее давление: макс. 16 бар (PN 16)
- Все детали (за исключением корпуса) выполнены из высококачественного литейного чугуна и обработаны давлением в печи.
- Уникальный проект из пластика, который позволяет сразу заказать корпус гидранта, а также все остальные детали в сборе. И на протяжении всего срока эксплуатации гидранта не требуются никакие дополнительные затраты. При открытии гидранта давление в трубе не снижается. Благодаря этому гидрант абсолютно безопасен.
- Соответствие европейскому стандарту (PN 16)
- Гидрант выполнен в России на заводе Хавле Индустриэри юр. Компани в Ленинградской области. Сертификат ГОСТ Р 59081-2019

Материал | Технические особенности

Труба	из поликарбоната или стальной трубы
Ободок	из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом
Резьбовая часть	из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом
Труба из металла	из нержавеющей стали
Износостойкость	высокая (благодаря использованию алюминия)
Цвета	из нержавеющей стали
Страна	Германия (выбор из трубы: ГOST)
Размер	Ø
Стандарт	EN 100 (EN 682) / GOST 3029-21-0, NCC36

Комплектация

Гидрант аксессуар		
Комплект прокладок	6 шт. 1500	04 ЛТД 247
Очистительное устройство	6 шт. 1500, 1500, 1500	04 ЛТД 145
Поплавковый датчик	6 шт. 1500	04 ЛТД 240
Гидрант (без трубки GOST)	6 шт. 1500	04 ЛТД 145

Сделано
в России

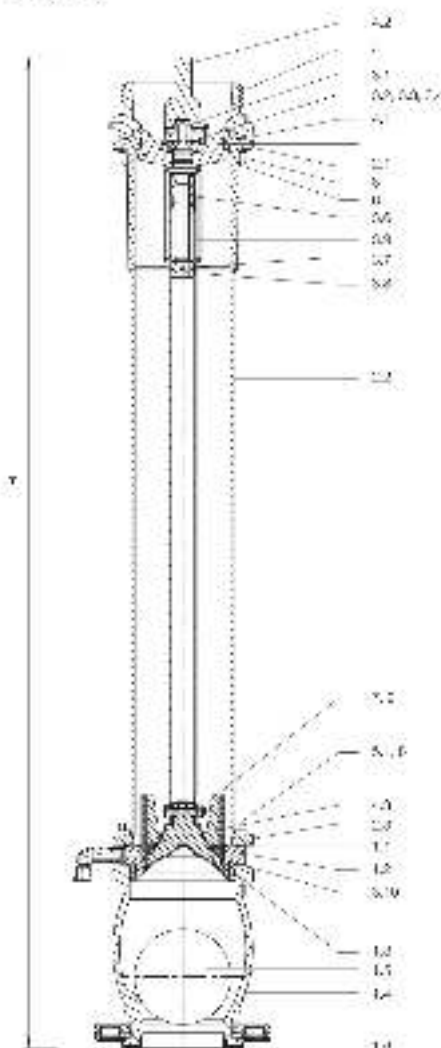


(вид сверху) GOST 1500 Ø
Гидрант в сборе со ст. трубой

Размер трубы мм	PN (MPa)	Длина трубки мм	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	4000 (или меньше) 21, 18, 17, 16, 15														

Иллюстрация является схематичной. Размеры могут отличаться. Для получения информации посетите сайт: www.hawle.com

№ 5035



Деталь	Изделие
1. Оснащение	
1.1 Вентильный-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Защитный EPDM
1.2 Исполнение-насосный	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-подъемный механизм	Сталь
2.3 Ось-подъемный механизм	Сталь
3. Шток	
3.1 Шток-подъемный	Артикул: 00010411 (L=100)
3.2 Защитный колпачок	Артикул: 00010410
3.3 Защитный колпачок	Артикул: 00010410 (сталь-G1/2" x 0,5)
3.4 Защитный колпачок	Защитный
3.5 Ось-подъемный	Пружина G1/2" x 0,5
3.6 Защитный колпачок	Пружина G1/2" x 0,5
3.7 Защитный колпачок	Пружина G1/2" x 0,5
3.8 Защитный колпачок с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010410
3.9 Труба-подъемный	Артикул: 00010410
3.10 Гидрант	Вентильный механизм с EPDM
4. Муфта G1/2" x 0,5	Защитный механизм с EPDM-подъемный
4.1 Муфта-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Защитный
4.2 Ручка-подъемный механизм	Вентильный механизм с EPDM-подъемный
4.3 Колпачок-подъемный механизм	Пружина G1/2" x 0,5
5.1 Шестерня-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010411
6 Шестерня-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010411
7 Шестерня-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5	Артикул: 00010411
8 Ось-подъемный	Артикул: 00010411
9 Вентильный	

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