

ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST

Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 бар (PN 16)
- Все детали гидранта изготовлены из высококачественного материала. Шлицевые соединения защищены маслом. Все выходы гидранта и все стыки имеют двойную защиту
- Уникальный процесс изготовления, который обеспечивает высокое качество изготовления. Изделие имеет повышенную прочность благодаря использованию специального легированного порошкового чугуна высокого качества. При открытии гидранта давление не падает и гидрант не подвергается воздействию атмосферной окружающей среды
- Соответствие европейской норме (PN 16)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриальные Технологии Гильевой фабрики. Сертификат ГОСТ Р 55081-2013

Сделано
в России



Hydrant DUO (PN 16) GOST
Синий, класс 16 бар

Материал / Технические особенности

Труба:	из порошкового чугуна с двойной защитой от коррозии с помощью масляной пленки
Обжимное кольцо:	из высокопрочного чугуна с двойной защитой
Входной патрубок:	из порошкового чугуна с двойной защитой от коррозии
Труба выходная:	из порошкового чугуна
Входная муфта:	из высокопрочного порошкового чугуна с двойной защитой от коррозии
Шляпка:	из порошкового чугуна
Отверстие:	Покраска в соответствии с трубой GOST
Нить:	G
Стандарт:	EN 100 (EN 152) / GOST 3853-2016, NCC35

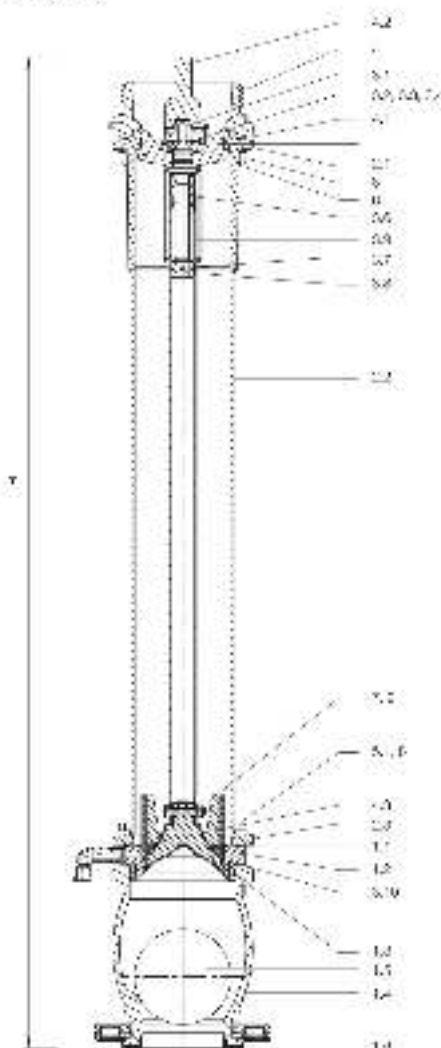
Количество гидрантов

Гидранты в комплекте:		
Коэффициент расхода (Kv):	6,1500	0,4 (DN 200)
Среднее значение скорости потока (V):	0,1500, 0,1500, 0,15	0,4 (DN 100)
Максимальная скорость потока (V):	0,1500	0,4 (DN 200)
Гидранты в комплекте (GOST):	6,1500	0,4 (DN 100)

DN (DN)	PN (MPa)	Класс (Kv)	Диаметр (m)														
			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	
GOST	16	Углеродистый чугун GOST 15613-2004															

Гидранты (классификация по ГОСТ) (классификация по ISO) (классификация по EN) (классификация по ANSI) (классификация по API) (классификация по ASME) (классификация по BS) (классификация по DIN) (классификация по JIS) (классификация по NF) (классификация по SAE) (классификация по SMO) (классификация по VDI) (классификация по YW)

№ 5035



Деталь	Изделие
1. Крышка	
1.1 Вентиль-подъемный с ручкой Ø120	Защелка EPDM
1.2 Промежуточный вал	Крышка Ø120/140
1.3 Подъемный вал	Защелка EPDM
1.4 Опора для ВД	Вал с ручкой и ст. шпо
1.5 Опора для ВД	Защелка
1.6 Реле для ВД Ø120/140	Защелка EPDM
2. Ось	
2.1 Шайба	Ось
2.2 Ось для ВД Ø120/140	Ось
2.3 Шайба для ВД Ø120/140	Ось
3. Шток	
3.1 Шпатель	Крышка Ø120/140
3.2 Вал для шпателя	Крышка Ø120/140
3.3 Вал для шпателя	Крышка Ø120/140
3.4 Крышка шпателя	Крышка
3.5 Опора для шпателя	Пруж. С.2 140F2
3.6 Вал для шпателя	Пруж. С.2 140F2
3.7 Вал для шпателя	Пруж. С.2 140F2
3.8 Крышка для шпателя Ø120/140	Крышка Ø120/140
3.9 Труба для шпателя	Крышка Ø120/140
3.10 Гайка	Вал Ø120/140
4. Муфта для ВД	Защелка для ВД Ø120/140
4.1 Вал для муфты подъемный с ручкой Ø120/140	Защелка
4.2 Реле для ВД	Вал с ручкой и ст. шпо
4.3 Крышка для муфты	Пруж. С.2 140F2
5.1 Шпатель для ВД Ø120/140	Крышка Ø120/140
6. Шпатель для ВД Ø120/140	Крышка Ø120/140
7. Шпатель для ВД Ø120/140	Крышка Ø120/140
8. ВД Ø120	Крышка Ø120/140
9. ВД Ø140	

ВН	ВД	ВШ
	70	30
	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