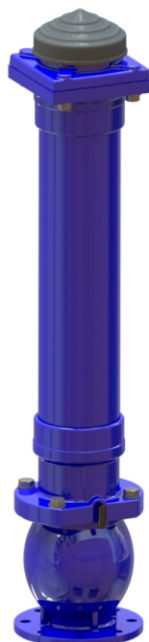


Гидрант подземный DUO GOST

ПОЖ


Описание изделия:

- Автоматический полный спуск воды с момента полного закрытия гидранта.
- Колонна гидранта из оцинкованной стали
- Шток гидранта стальная оцинкованная труба.
- Шпindel из нержавеющей стали с накатанной резьбой.
- Запирающий элемент (гриб) полностью вулканизированной резиной EPDM.
- Замена внутренних элементов гидранта возможна без закрытия отсекающей задвижки.
- Защита от попадания грязи внутрь гидранта с помощью дефлектора загрязнений.
- Kv и время выпуска воды - согласно нормам.
- Начало открытия <5 оборотов; полное открытие гидранта после 13 оборотов.
- MOT 80 Nm
- mST 250 Nm
- Материалы гидранта устойчивые к коррозии.
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), внутренних и внешних поверхностей гидранта минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Элементы гидранта устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств (предлагаемый раствор NaCl)
- Фланцевое подключение - Ду100 мм или фланец GOST (ГОСТ 8220-85).
- Подключение стендера - резьба 6", согласно ГОСТ 7499-71
- Рабочее давление PN 16 бар.
- Соответствие изделия нормам PN-EN 1074-1 и 62002, ГОСТ 8220-85
- Маркировка гидранта соответствует требованиям норм: PN-EN 19:2005; PN-EN 1074:2002

Применение:

В системах водоснабжения, системах пожаротушения - для забора воды в диапазоне температур до + 70°C

Тестирование:

Испытание водой под давлением согласно PN-EN 1074-12002, PN-EN 1074- 22002, PN-EN 12266-12012
герметичность закрытия 1,1 x PN,
прочность корпуса 1,5 x PN

Дополнительно оборудование:

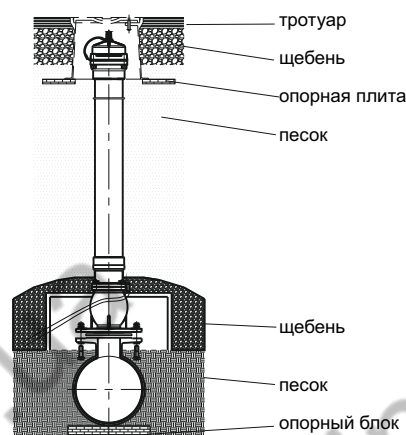
Ковер № в каталоге: 9502-PEHD-GJL
Кожух обезжизнителя гидранта № в каталоге: 8860

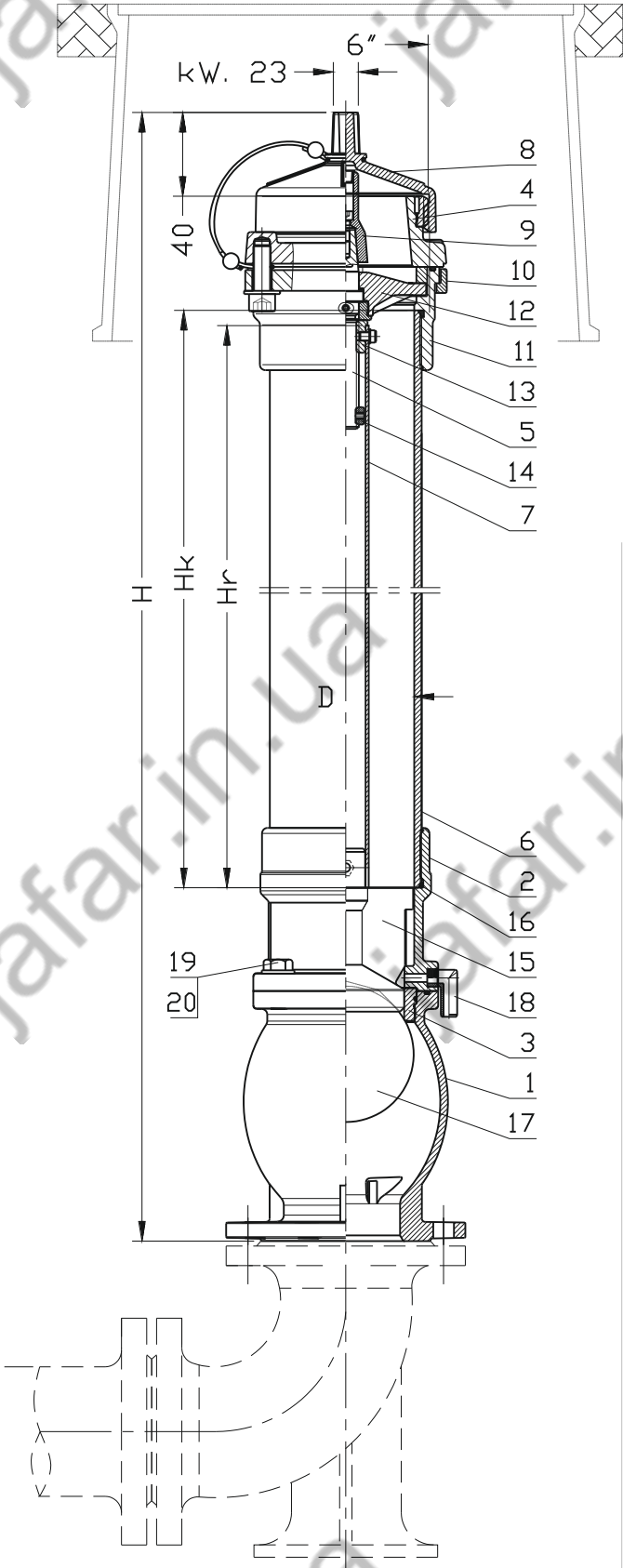
Варианты исполнения:

Эмалированное внутреннее покрытие колонны.

Монтаж:

В вертикальном положении на горизонтальных трубопроводах.





D	H	H _r	H _k	Вес
[mm]				[kg]
125	750	210	225	36,6
	1000	460	475	41,5
	1250	710	725	46,4
	1500	960	975	51,3
	1750	1210	1225	56,2
	2000	1460	1475	61,1
	2250	1710	1725	66,0
	2500	1960	1975	70,9
	2750	2210	2225	75,8
	3000	2460	2475	80,7
	3250	2710	2725	85,6
	3500	2960	2975	90,5
	3750	3210	3225	95,4
	4000	3460	3475	100,3
	4250	3710	3725	105,2
	4500	3960	3975	110,1
	4750	4210	4225	115,0
	5000	4460	4475	119,9
	5250	4710	4725	124,8

№	Часть	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2012
2	Верхний корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2012
3	Резьбовая втулка	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
4	Фланец резьбовой - 6"	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2012
5	Шток	Нержавеющая сталь 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
6	Колонна	Оцинкованная сталь R35/Zn5 PN-89/H-84023.07
7	Трубка удлинительная	Нержавеющая сталь 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
8	Дефлектор загрязнений	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2012
9	Колпак штока	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2012
10	Зажим поворотного фланца	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2012
11	Поворотный фланец	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 PN-EN 1563:2012
12	Держатель штока	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
12.1	Блокировка	Сплав алюминия (силумин) AlSi PN-EN 1706:2011
13	Гайка	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
14	Контргайка	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
15	Гриб	Высокопрочный чугун EN-GJS 400-15 вулканизированный резиной EPDM PN-EN 1563:2012 PN-ISO 1629:2005
16	Уплотнительное кольцо	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
17	Шар	Сплав алюминия (силумин) AlSi вулканизированный резиной EPDM PN-EN 1706:2011 PN-ISO 1629:2005
18	Дренажный патрубок	Полипропилен PN-EN ISO 1873-1:2000
19	Болт	Нержавеющая сталь PN-EN ISO 4762:2006
20	Шайба	Нержавеющая сталь PN-EN ISO 7091:2003
21	Зажим поворотного фланца	AlMg0,7Si PN EN 573-3:2014
22	Трос	Нержавеющая сталь Каталог производителя

Принимая во внимание постоянное развитие компании, мы оставляем за собой право на модификацию своих изделий.