

Гидрант надземный с колонной из нержавеющей стали

ПОЖ

ВЕРСИЯ 8855.2 DN80

ВЕРСИЯ 8855.2 DN100

Описание изделия:

- Автоматический полный спуск воды с момента полного закрытия гидранта.
- Возможность поворота головки насадки на 360°.
- Шток из нержавеющей стали с накатанной резьбой.
- Уплотнение штока при помощи ограничительного кольца, зона уплотнения пробки отделена от рабочей среды
- Уплотнительная пробка из прессованной латуни, защищенная специальным кольцом от выкручивания
- Запирающий элемент (гриб) полностью вулканизированный резиной EPDM
- Поле для нанесения герба или логотипа.
- Начало открытия <3 об. ; полностью открытый после 8 оборотов.
- МОТ 80 Нм.
- mST 250 Нм.
- Внутренние и внешние материалы гидранта устойчивы к коррозии.
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Материалы гидранта устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств (раствор NaCl).
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN 16
- Подключение 2x75 мм согласно DIN 14318.
- Подключение 1x110 мм согласно DIN 14319.
- Ключ управления согласно PN-89/M-74088.
- Рабочее давление PN16.
- Гидрант соответствует PN-EN 1074-1 и 6:2002 и PN-EN 14384:2009 TYP A.
- Маркировка гидранта соответствует требованиям стандарта: PN-EN-19:2005, PN-EN-1074:2002.

Применение:

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

Тестирование:

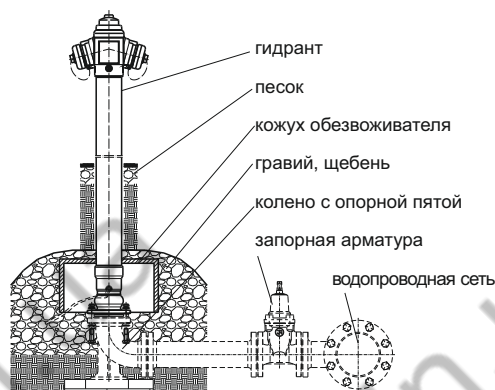
Испытание водой под давлением согласно PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002, PN-EN 12266-1:2012
герметичность закрытия 1,1 x PN прочность корпуса 1,5 x PN

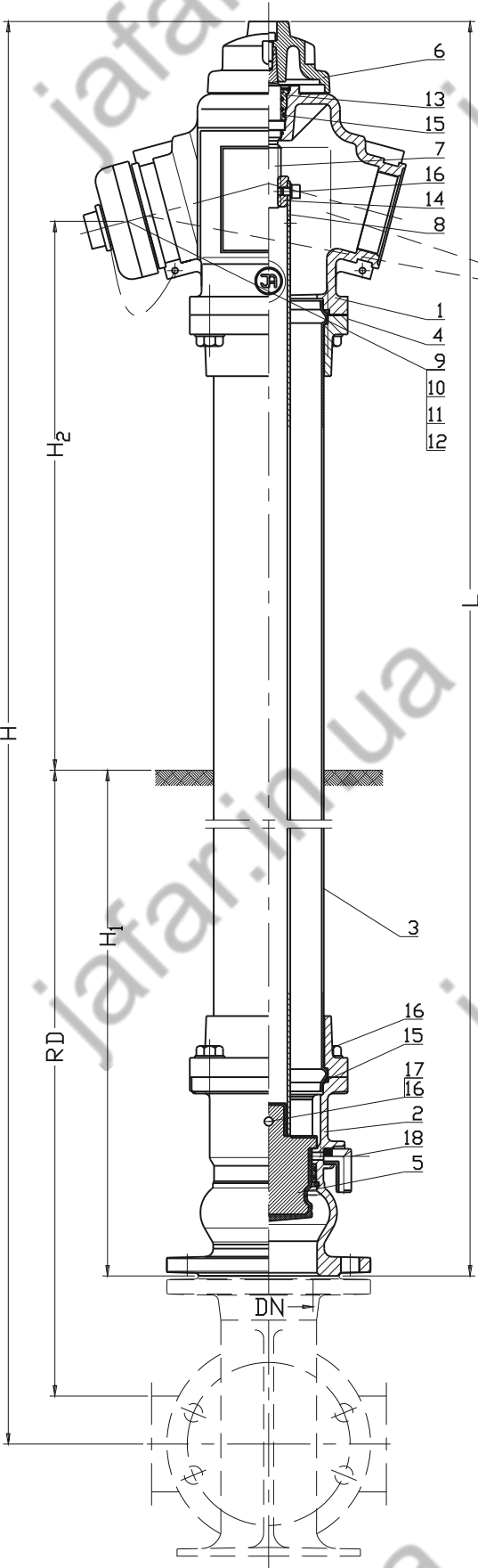
Дополнительное оборудование:

Кожух обезжизнителя гидранта № кат. 8860

Монтаж:

В вертикальном положении в горизонтальных трубопроводах.





DN80:
2 × B 75 DIN14318: 1985

DN100
1 × A 110 DIN14319: 1985
2 × B 75 DIN14318: 1985

DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	Вес
[мм]						[кг]
80	1250	1890	2055	1130	565	47
	1500	2140	2305	1380		49
	1800	2440	2605	1680		53
100	1250	1900	2080	1130	565	64
	1500	2150	2330	1380		68
	1800	2450	2630	1680		72

№	Часть	Материал
1	Верхний корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
2	Нижний корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
3	Колонна	Нержавеющая сталь 1.4301 PN-EN 1503-1:2003
4	Фланец	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
5	Гриб	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-15 / EPDM; PN-EN 1563:2012 / PN-ISO 1629:2005
6	Колпак	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
7	Шток	Нержавеющая сталь 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
8	Шпindel	Нержавеющая сталь 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
9	Крышка А	Сплав алюминия AISi PN-EN 1706:2011
10	Крышка В	Сплав алюминия AISi PN-EN 1706:2011
11	Прокладка крышки А	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
12	Прокладка крышки В	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
13	Пробка	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
14	Гайка штока	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
15	Прокладка ограничительного кольца	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
16	Болт	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011; PN-EN ISO4762:2006
17	Гайка	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
18	Спуск воды	Полипропилен PP PN-EN ISO 1873-1:2000

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