

Гидрант надземный с двойным замком

ПОЖ


Описание изделия:

- Автоматический полный спуск воды после полного закрытия гидранта.
- Возможность замены верхнего корпуса без необходимости закрывать запорную задвижку.
- Шток из нержавеющей стали с накатанной резьбой.
- Уплотнение штока с помощью ограничительного кольца, зона уплотнения пробки с помощью ограничительного кольца отделена от рабочей среды
- Уплотнительная пробка из прессованной латуни, защищена специальным кольцом от отвинчивания
- Запорно-закрывающий элемент (грибок) полностью вулканизированный резиной EPDM
- Поле для нанесения герба или логотипа
- Начало открытия <3 об. ; полное открытие после 8 оборотов.
- MOT 80 Нм
- mST 250 Нм
- Внутренние и внешние материалы, устойчивые к коррозии
- Колонка гидранта из трубы из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS-400-15, (покрытая слоем цинка)
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009. устойчивое к УФ.
- Материалы гидранта устойчивы к воздействию дезинфицирующим средствам (предлагаемый раствор NaCl).
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN 16 бар.
- Подключение 2x75 мм согласно DIN 14318
- Ключ управления согласно PN-89/M-74088
- Рабочее давление PN 16 бар.
- Гидрант соответствует PN-EN 1074-1 и 6:2002 и PN-EN 14384:2009 TYP C
- Маркировка гидранта соответствует требованиям стандарта: PN-EN-19:2005, PN-EN-1074:2002

Применение:

В системах водоснабжения, противопожарных системах, 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:

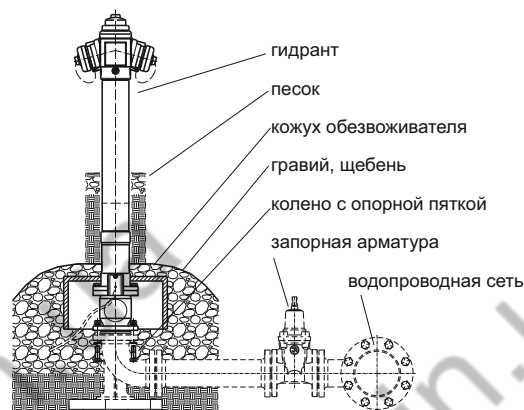
Кожух обезжизнителя гидранта № кат. 8860

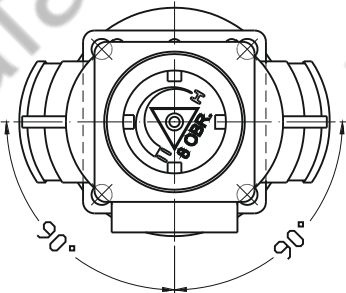
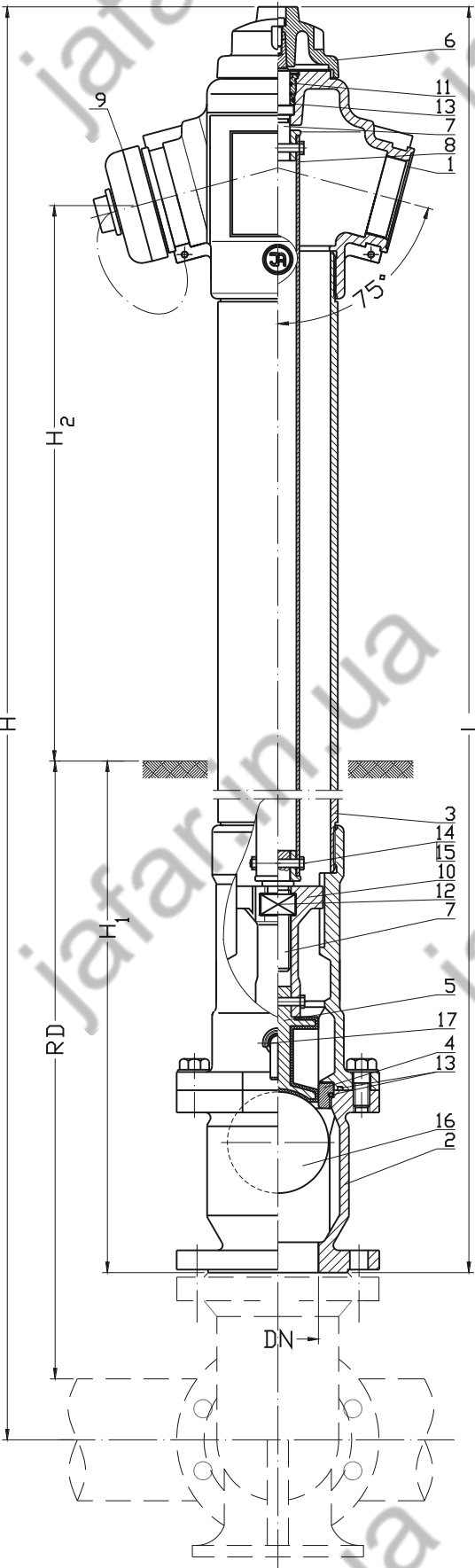
Варианты исполнения:

Колонка из нержавеющей стали 1.4301

Монтаж:

В вертикальном положении в горизонтальных трубопроводах.





DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	Вес
[мм]							[кг]
80	1250	1890	2055	1130	565	110	68
	1500	2140	2305	1380			74
	1800	2440	2605	1680			81

№	Часть	Материал
1	Верхний корпус	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
2	Камера шара	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
3	Корпус	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 (Сталь 1.0254; Нержавеющая сталь 1.4301) PN-EN 1503-1:2003
4	Гнездо	Латунь CuZn39Pb 1Al-B PN-EN 1982:2010
5	Гриб	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7/EPDM PN-EN 1563:2012 / PN-ISO 1629:2005
6	Колпак	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	Насадка	Сплав алюминия AlSi PN-EN 1706:2011
10	Оправа гайки	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
11	Пробка	Латунь CuZn39Pb 1Al-B PN-EN 1982:2010
12	Гайка штока	Латунь CuZn39Pb 1Al-B PN-EN 1982:2010
13	Прокладка ограничительного кольца	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
14	Болт	Сталь Fe/Zn5; Нержавеющая сталь A2
15	Гайка	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
16	Шар	Сплав алюминия AlSi Резина EPDM PN-EN ISO 1706:2011 PN-ISO 1629:2005
17	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.