

Гидрант наземный с 2-мя подключениями

ПОЖ


- ЗАЩИТА ОТ ПОЛОМКИ В СЛУЧАЕ НАЕЗДА.
- ВЕРХНИЙ КОРПУС МОНОЛИТНЫЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВОРОТА ВЕРХНЕГО КОРПУСА ОТ 0- ДО 360°

Описание изделия:

- Автоматический полный спуск воды после полного закрытия гидранта.
- Возможность замены верхнего корпуса без необходимости закрывать запорную задвижку.
- Запирающий элемент (гриб) 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 (покрытая слоем цинка)
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:200
- Материалы гидранта устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств (предлагаемый раствор NaCl).
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN 16
- Подключение 2x75мм согласно DIN 14318
- Ключ управления согласно PN-89/M-74088
- Рабочее давление PN16 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.

Тесты:

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:

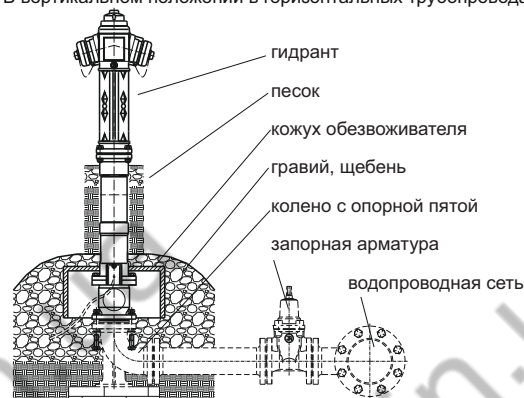
Кожух обезжизнителя гидранта № кат. 8860

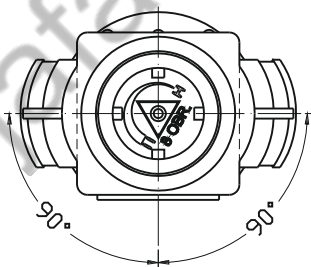
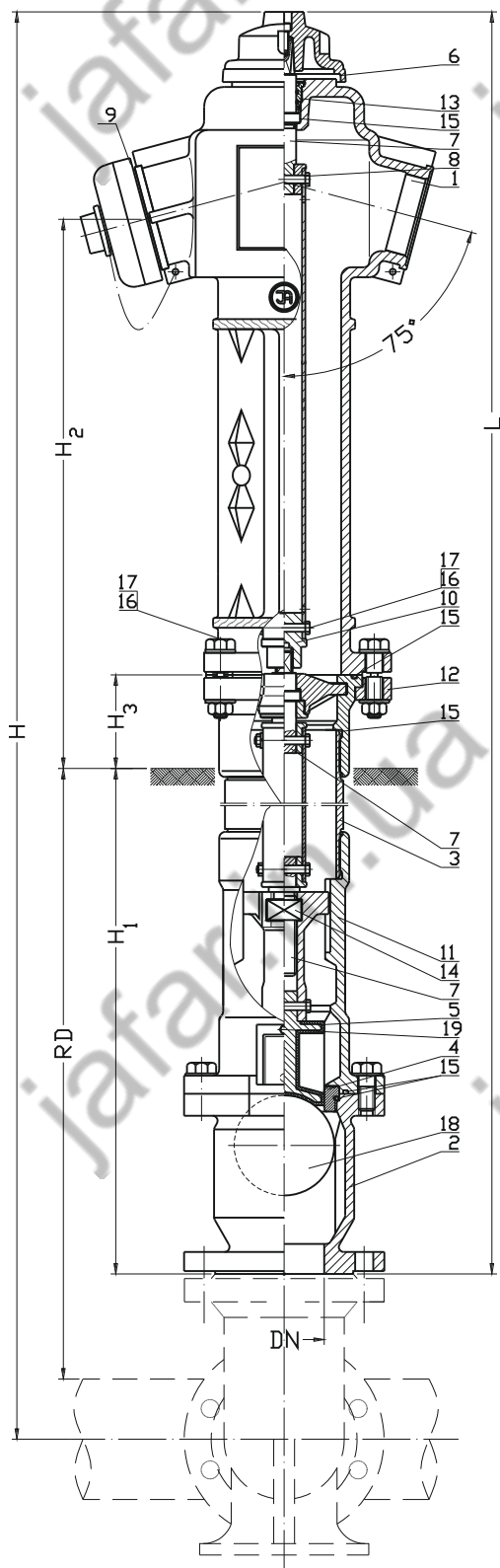
Варианты исполнения:

Самовыравнивающая версия
Корпус гидранта из нержавеющей стали 1.4301

Монтаж:

В вертикальном положении в горизонтальных трубопроводах.





№	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 1503-3:2003
4	Гнездо	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
5	Грибок	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 / EPDM PN-EN 1563:2012 / PN-ISO
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	Шпиндель	Нержавеющая сталь 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
9	Насадка	Сплав алюминия AlSi PN-EN 1706:2011
10	Муфта	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
11	Нижний корпус	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
12	Нижний фланец	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
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	Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011; PN-EN ISO 4762:2006
17	Гайка	Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
18	Шар	Сплав алюминия AlSi / Резина EPDM PN-EN ISO 1706:2011 / PN-ISO 1629:2005
19	Спуск воды	Полипропилен PP PN-EN ISO 1873-1:2000

DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	Вес
[мм]							[кг]
80	1250	1890	2055	1130	565	110	75
	1500	2140	2305	1380			81
	1800	2440	2605	1680			89

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