

Гидрант подземный

ПОЖ

8852.2

Описание изделия:

- Автоматический полный спуск воды с момента полного закрытия гидранта.
- Корпус гидранта монолитный из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS-400-15.
- Шпindel из нержавеющей стали с накатанной резьбой.
- Уплотнение шпинделя 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.
- Запирающий элемент гидранта полностью вулканизированный резиной EPDM
- Начало открытия <3 об. ; полное открытие гидранта после 8 оборотов.
- MOT 80 Нм.
- mST 250 Нм.
- Материалы гидранта устойчивые к коррозии.
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Компоненты гидранта устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств (предлагаемый раствор NaCl).
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN 16
- Центровое гнездо гидранта согласно DIN 3221 „C“
- Рабочее давление PN 16.
- Гидрант соответствует нормам PN-EN 1074-1 и 6:2002, PN-EN 14339
- Маркировка гидранта соответствует требованиям стандарта: PN-EN-19:2005, PN-EN-1074:2002

Применение:

В системах водоснабжения, противопожарных, 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:

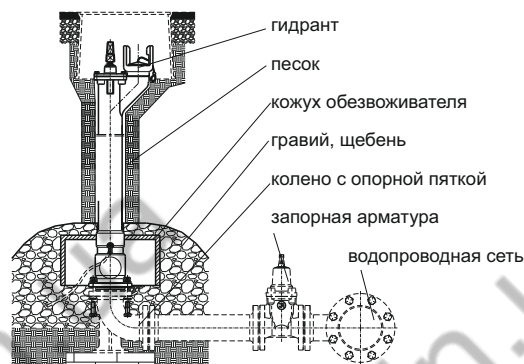
Кожух обезвоживателя гидранта № кат. 8860

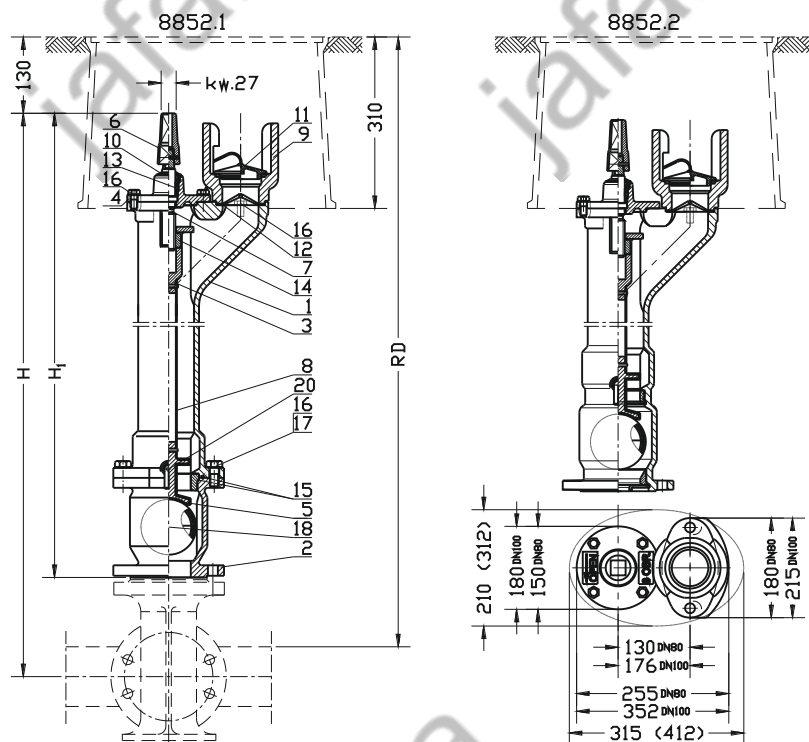
Варианты исполнения:

Шпindel из нержавеющей стали 1.4301

Монтаж:

В вертикальном положении на горизонтальных трубопроводах.





№	Часть	Материал
1	Верхний корпус	Чугун EN-GJS-400-15 или EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
2	Нижний корпус	Чугун EN-GJS-400-15 или EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
3	Оправа гайки	Чугун EN-GJS-400-15 или EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
4	Крышка	Чугун EN-GJS-400-15 или EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
5	Гриб	Чугун EN-GJS-400-15 или EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
6	Колпак	Чугун EN-GJS-400-15 или EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
7	Стержень	Нержавеющая сталь 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
8	Шпindel	Нержавеющая сталь 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
9	Гнездо центра	Чугун EN-GJS-400-15 или EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
10	Прокладка	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
11	Прокладка выхода	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
12	Дефлектор	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
13	Пробка	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
14	Гайка стержня	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 ISO 4762:2006
17	Гайка	Сталь Fe/Zn5; Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011; PN-EN ISO 4762:2006
18	Шар	Полипропилен вулканизированная резиной EPDM PN-ISO
19	Гнездо	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
20	Спуск воды	Полипропилен PP PN-EN ISO 1873-1:2000

DN	RD	H	H ₁	Вес [кг]	
[мм]				8852.1	8852.2
80	1000	915	750	36	-
	1250	1165	1000	46	45
	1500	1415	1250	54	53
	1800	1715	1500	64	-
100	1000	935	750	55	-
	1250	1185	1000	59	-
	1500	1435	1250	63	-
	1800	1735	1500	68	-

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