

Характеристики и преимущества изделия

- Пожарный гидрант изготовлен в соответствии с ГОСТ Р 53961-2010, EN 1074-6, EN 14339, а также Положением о строительной продукции (CPR) 305/2011/EC
- Торец фланца в соответствии с EN 1092-2
- Простая конструкция и малый вес
- Низкий момент вращения при открытии
- Простой в обращении и обслуживании
- Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет

Материалы

- Клапан: ВЧШГ EN-GJS-400-15(GGG-40)
- Ниппель: литая латунь CW 614 N в соответствии с ГОСТ 7499-71
- Поршень: ВЧШГ EN-JS 1030 (GGG-40), полностью вулканизирован резиной EPDM
- Седло: нержавеющая сталь 1.4059
- Болты: нержавеющая сталь A2 EN ISO 3506
- Шпindel: нержавеющая сталь 1.4028
- Гайка шпинделя: бронза LG2
- Труба корпуса: нержавеющая сталь 1.4301/версия с повышенной прочностью: нержавеющая сталь 1.4401 (AISI 316)

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи эпоксидное покрытие не менее 250 мкм в соответствии с DIN 30677-2
- Соответствует спецификациям качества GSK

Испытания и оценка качества

- Изделие протестировано и зарегистрировано в независимой организации ZAG, что гарантирует высокое качество изделия и внешний контроль, в том числе полное соответствие всем гигиеническим требованиям.
- Типовые испытания проведены в соответствии с ГОСТ Р 53961-2010
- Окончательная проверка в соответствии с EN 12266
- EPDM эластомер произведен в соответствии с EN681-1 и удовлетворяет требованиям KTW, W270, WRAS
- Эпоксидное покрытие удовлетворяет требованиям KTW, W270, WRAS



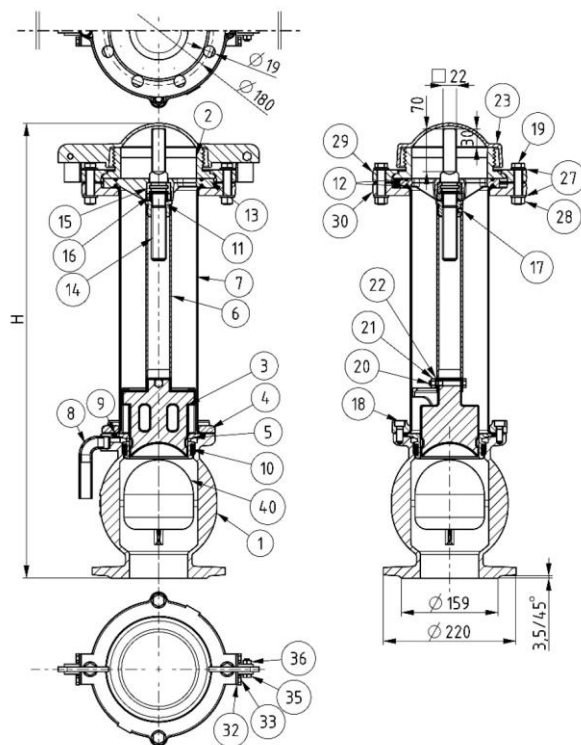
Код заказа

Компания IMP оставляет за собой право на улучшение конструкции и использование подобных или более качественных материалов без предварительного уведомления третьей стороны. Компания не принимает никаких претензий относительно точности чертежей.

www.imp-ta.si info@imp-ta.si Тел.: +386 1 7887 300; факс: +386 1 7887 328

UFHGOST1 DN100 FLANGE DN 100, PN 16, H

Например: пожарный гидрант подземный DN 100 PN 16, высота 1000

UFHGOST1 DN100 FLANGE DN 100, PN 16, H 1000**Технический чертеж**

Глубина (м)	Высота (мм)	Вес (кг)
0,75	500	30,0
1,00	750	32,5
1,25	1000	35,0
1,50	1250	37,5
1,75	1500	40,0
2,00	1750	42,5
2,25	2000	45,0
2,50	2250	50,0
2,75	2500	50,5
3,00	2750	57,0
3,25	3000	60,0
3,50	3250	64,5
3,75	3500	65,0

Номер	Наименование	Материал
1	Клапан	ВЧШГ EN-GJS-400-15
2	Ниппель	Латунь CW 614 N
3	Поршень	ВЧШГ EN-GJS-400-15, полностью вулканизирован резиной EPDM
4	Фланец	ВЧШГ EN-GJS-400-15
5	Уплотнительное кольцо	Нерж. сталь 1.4059
6	Внутренняя труба	Нерж. сталь 1.4301
7	Труба корпуса	Нерж. сталь 1.4301/1.4408 (версия с повышенной прочностью)
8	Фитинг	Нерж. сталь 1.4401
9	Прокладка для соединения трубы	EPDM
10	Прокладка	EPDM
11	Гайка шпинделя	Бронза LG2
12	Уплотнительное кольцо	EPDM
13	Направляющая шпинделя	ВЧШГ EN-GJS-400-15
14	Шпиндель	Нерж. сталь 1.4028
15	Ограничитель	Латунь CW 614 N
16	Гайка	Латунь CW 614 N
17	Штифт	Нерж. сталь A2
18	Болт	Нерж. сталь A2
19	Болт	Нерж. сталь A2
20	Болт	Нерж. сталь A2
21	Гайка	Нерж. сталь A2
22	Шайба	Нерж. сталь A2
23	Крышка	ВЧШГ EN-GJS-400-15
27	Шайба	Нерж. сталь A2
28	Гайка	Нерж. сталь A2
29	Фланец	ВЧШГ EN-GJS-400-15
30	Фланец	ВЧШГ EN-GJS-400-15
32	Петля крышки	Нерж. сталь 1.4301
33	Болт	Нерж. сталь A2
35	Болт	Нерж. сталь A2
36	Гайка	Нерж. сталь A2
*40	Закупоривающий шарик (по запросу)	EPDM/нерж. сталь 1.4301

* - двойное уплотнение

Применение

DN	PN	Макс. рабочее давление (бар)	Мас. рабочая температура для нейтральных жидкостей (°C)	Корпус, воздухом – Класс А (бар)	Клапан, воздухом – Класс А (бар)
100	16	16	60	25	17,6

Испытание давлением согласно EN12266