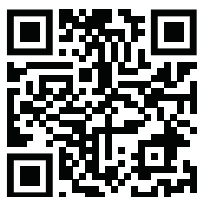


Гидрант пожарный подземный тип GPP

Внутренний диаметр корпуса: DN125; PN10, PN16



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

Гидрант может быть поставлен в комплекте с:

- Подставка пожарная фланцевая (тип PPF) стр. 238
- Подставка пожарная фланцевая односторонняя (тип PPFO) стр. 239
- Тройник фланцевый с пожарной подставкой (типPPTF) стр. 240

4.2



Назначение:

подача воды из водопровода для нужд пожаротушения



Температурный диапазон рабочей среды
От 0 °С до +90 °С



Особенности конструкции:

- возможна замена корпуса без демонтажа гидранта и отключения давления на объекте;
- корпус выполнен из нержавеющей стали;
- дренажная система с обратным клапаном обеспечивает автоматическое опорожнение гидранта и защиту от проникновения грунтовых вод.

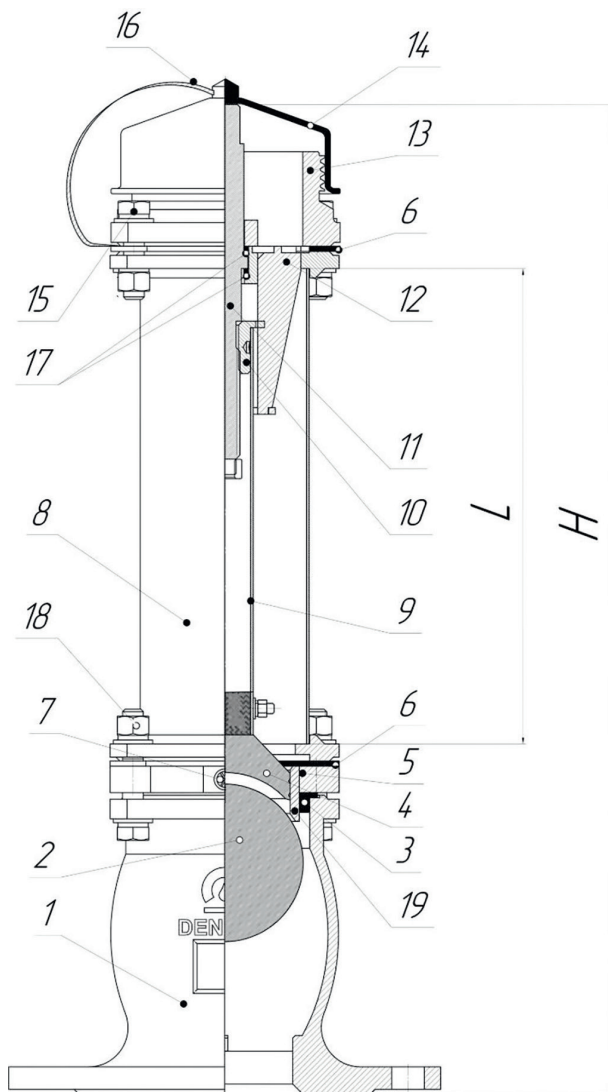


Тип присоединения:

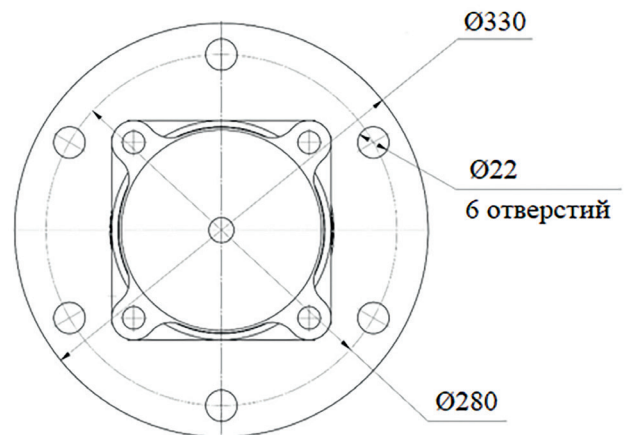
- к пожарной подставке: фланцевое. Фланец гидранта выполнен в соответствии с чертежом 28а ГОСТ 5525-88. Под заказ, гидрант может быть изготовлен с фланцем DN100 по ГОСТ 33259-2015.
- к пожарной колонке: резьбовое. Наружная резьба - 6 дюймов (ГОСТ Р 53250-2009).

Основные используемые материалы

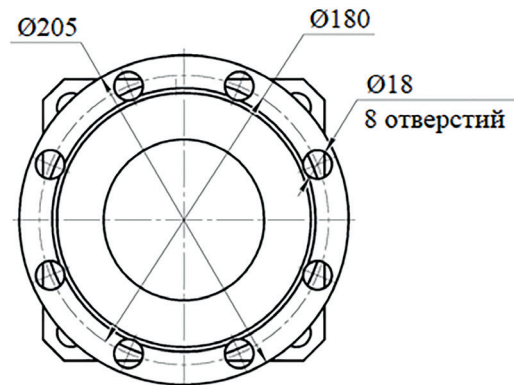
№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Камера	Чугун	ВЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40)
2	Шар	Сталь с покрытием EPDM	Ст.20 + EPDM
3	Манжета	EPDM	EPDM
4	Запорный клапан	Сталь с покрытием EPDM	Ст.20 + EPDM
5	Переходной фланец	Нержавеющая сталь	AISI304 (08X18H10)
6	Уплотнение	Резина	ТМКЦ
7	Сливной клапан	Пластик	PE
8	Корпус	Нержавеющая сталь	AISI304 (08X18H10)
9	Штанга	Нержавеющая сталь	AISI304 (08X18H10)
10	Ходовая гайка	Латунь	ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004
11	Шпindel	Нержавеющая сталь	AISI304 (08X18H10)
12	Направляющая	Сталь с цинк-ламельным покрытием / Нержавеющая сталь	Ст.20 + Нетокс Zn-AT/AISI201
13	Ниппель	Чугун с цинк-ламельным покрытием / Нержавеющая сталь	СЧ20 ГОСТ 1412-85 (GG20) + Нетокс Zn-AT / AISI304 (08X18H10)
14	Колпак	EPDM	EPDM
15	Крепежи: болт, гайка, шайба, шайба пружинная	Болт, гайка: нержавеющая сталь	A2
		Шайба, шайба пружинная: оцинкованная сталь	Ст.20 + Zn
16	Трос	Нержавеющая сталь	A4
17	Шайба шпинделя	Фторопласт	PTFE
18	Крепежи: шпилька, верхняя гайка, нижняя гайка, шайба, шайба пружинная	Верхняя гайка: латунь	ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004
		Шпилька, нижняя гайка: нержавеющая сталь Шайба, шайба пружинная: оцинкованная сталь	A2 Ст.20 + Zn
19	Седло	Нержавеющая сталь	12X18H10T (AISI321)



фланец выполненный по чертежу 28а ГОСТ 5525-88



фланец DN100 по ГОСТ 33259-2015 (изготавливается под заказ)



Основные массогабаритные характеристики

H	L	Масса, кг		H	L	Масса, кг	
		ПГ с фланцем, выполненный по чертежу 28а ГОСТ 5525-88	ПГ с фланцем DN100 по ГОСТ 33259-2015*			ПГ с фланцем, выполненный по чертежу 28а ГОСТ 5525-88	ПГ с фланцем DN100 по ГОСТ 33259-2015*
750	362	40,5	32,5	3750	3362	64,5	56,5
1000	612	42,5	34,5	4000	3612	66,5	58,5
1250	862	44,5	36,5	4250	3862	68,5	60,5
1500	1112	46,5	38,5	4500	4112	70,5	62,5
1750	1362	48,5	40,5	4750	4362	72,5	64,5
2000	1612	50,5	42,5	5000	4612	74,5	66,5
2250	1862	52,5	44,5	5250	4862	76,5	68,5
2500	2112	54,5	46,5	5500	5112	78,5	70,5
2750	2362	56,5	48,5	5750	5362	80,5	72,5
3000	2612	58,5	50,5	6000	5612	82,5	74,5
3250	2862	60,5	52,5				
3500	3112	62,5	54,5				

*ПГ с фланцем DN100 по ГОСТ 33259-2015 изготавливается под заказ