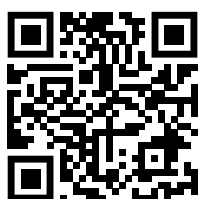


Гидрант пожарный подземный тип GPP

DN 100, 125; 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 (тип PPTF) стр. 240

11.1



Назначение:

подача воды из водопровода для нужд пожаротушения



Температурный диапазон рабочей среды

От +5 °С до +90 °С



Особенности конструкции:

- оснащен системой двойного запирания (позволяет производить обслуживание без сброса давления);
- оснащен дренажной системой с обратным клапаном;
- может быть установлен на подземных трубопроводах в камерах и колодцах, а также без их сооружения в грунт;

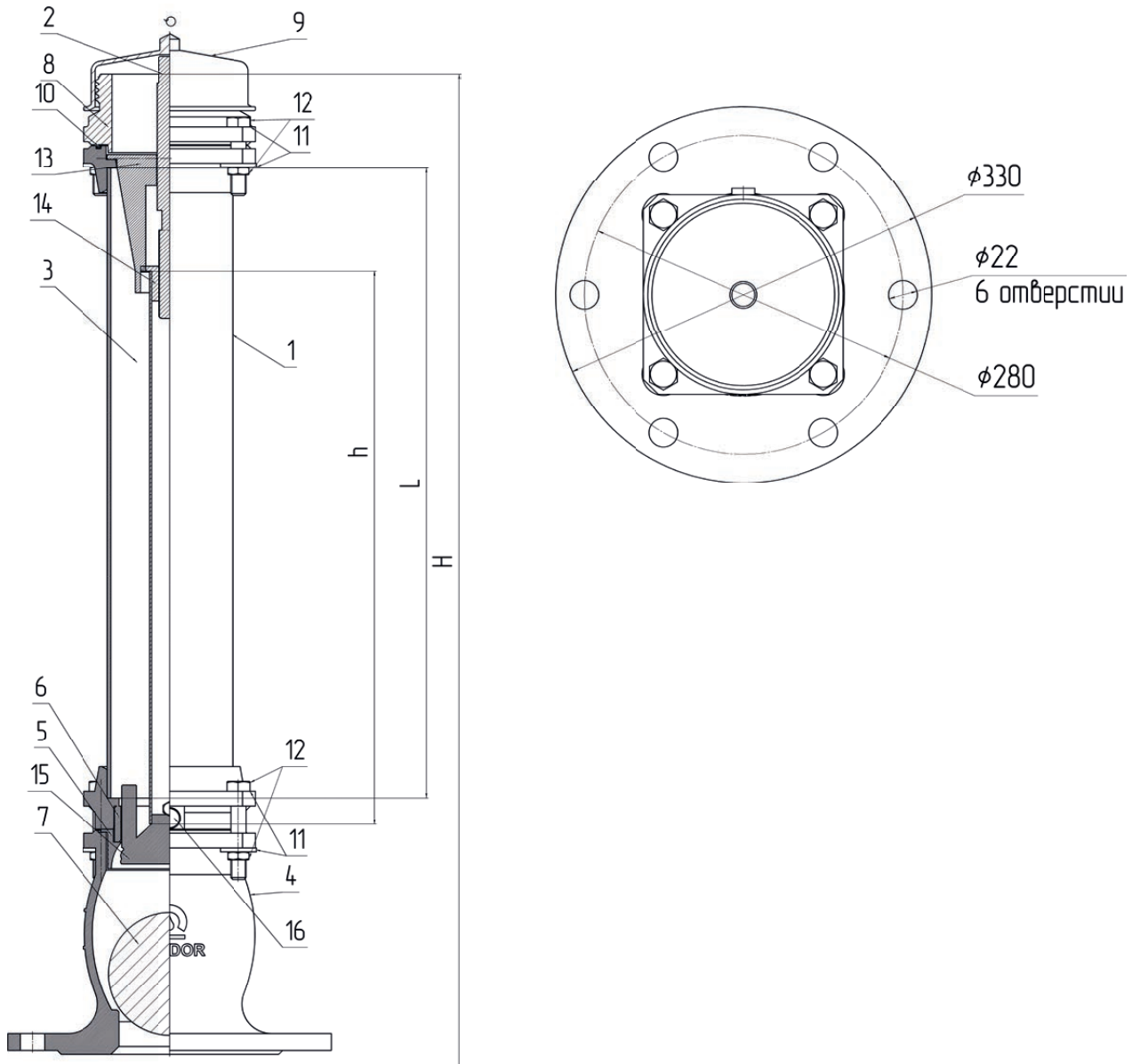


Тип присоединения:

- 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	Корпус	Углеродистая сталь / Нержавеющая сталь	Ст.20 / 12X18H10T
2	Шпindelьс	Нержавеющая сталь	12X18H10T
3	Штанга	Нержавеющая сталь	AISI 201
4	Камера	Чугун	BЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40)
5	Уплотнение	EPDM	EPDM
6	Седло	Латунь	ЛС 59-1 / 12X18H10T
7	Шар	Сталь с покрытием EPDM	Ст.20 + EPDM
8	Ниппель	Чугун с цинк - ламельным покрытием	BЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40) + Нетокс Zn-AT
9	Колпак	EPDM	EPDM
10	Кольцо уплотнительное	EPDM	EPDM
11	Шайба	Оцинкованная сталь	Ст.20 + Zn
12	Болт, гайка	Нержавеющая сталь	A2
13	Направляющая	Сталь с цинк - ламельным покрытием	Ст.20 + Нетокс Zn-AT
14	Гайка ходовая	Латунь	ЛС 59-1
15	Поршень	Сталь с покрытием EPDM	Ст.20 + EPDM
16	Обратный клапан (дренажная система)	Латунь с цинковым покрытием, пластик	ЛС + Zn, Pl



Основные массогабаритные характеристики

H	h	L	Масса, кг	
			DN100	DN125
750	325	392	37	44
1000	575	642	41	48
1250	825	892	45	52
1500	1075	1142	49	56
1750	1325	1392	53	60
2000	1575	1642	57	64
2250	1825	1892	61	68
2500	2075	2142	65	72
2750	2325	2392	69	76
3000	2575	2642	73	80
3250	2825	2892	77	84
3500	3075	3142	81	88