



## Гидрант пожарный Parus с двойным запиранием

Тип Н1

Н 1000-3000

DN 100/125

PN 10/16

### СТАНДАРТЫ:

- ТУ 28.99.39-006-28551776-2023
- Фланцевое соединение:  
ГОСТ 33259-2015

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Герметичная крышка
- С узлом двойного запирания
- Верхнее резьбовое соединение 6" защищенное аннодированием (ГОСТ Р 53250-2009)
- Пропускная способность – 40 л/сек.
- Защитное эпоксидное порошковое покрытие

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая среда	- Питьевая вода - Техническая вода без примесей
Максимальная температура рабочей среды	70°C

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Прочность корпуса	1,5 x PN
Герметичность	1,1 x PN

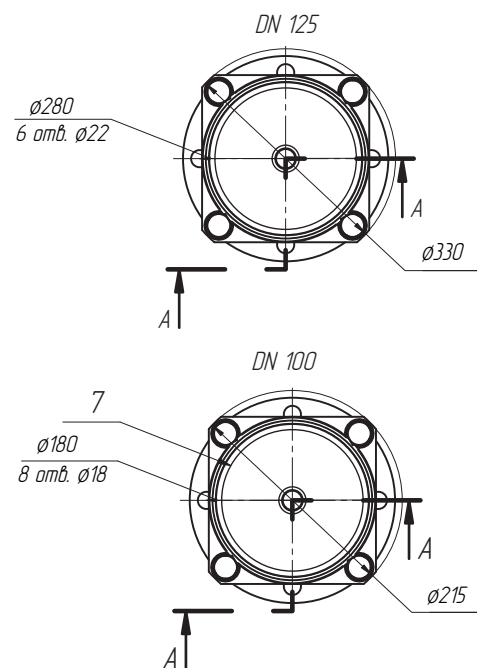
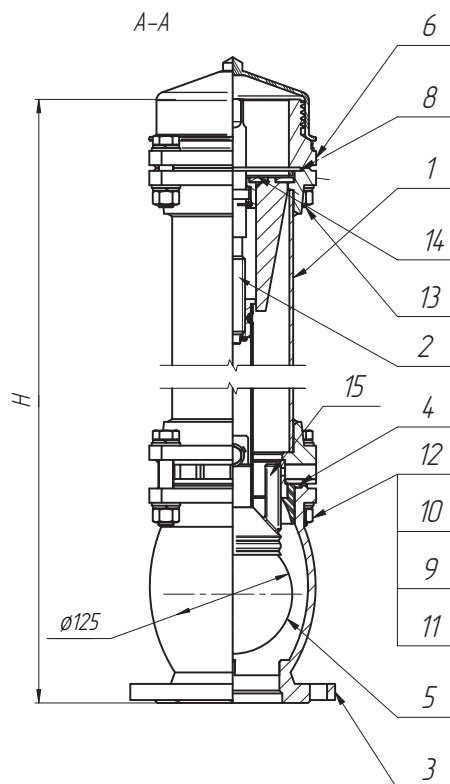
### ПОЗИЦИЯ

### МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Ст. 20 + ЭПК
Шток	AISI 201
Корпус нижний фланцевый	ВЧ 40
Уплотнение	EPDM
Сфера	Ст. 20 + СКЭПТ (EPDM)
Ниппель	ВЧ 40+Ц9.хр+ЭПК
Колпак	СКЭПТ (EPDM)
Кольца резиновые уплотнительные	Кольцо 140-145-36-1 ГОСТ 9833-73
Шайба	DIN 125 – A17
Шайба пружинная	DIN 128 – A16
Болт	ISO 4017
Гайка	ISO 4032
Болт	ISO 4017
Направляющая	Ст. 20 + Ц9.хр
Клапан в сборе	Ст. 20 + СКЭПТ (EPDM)

## КОМПОНЕНТЫ

- 1 Корпус
- 2 Шток
- 3 Корпус нижний фланцевый
- 4 Уплотнение
- 5 Сфера
- 6 Ниппель
- 7 Колпак
- 8 Кольца резиновые уплотнительные
- 9 Шайба
- 10 Шайба пружинная
- 11 Болт
- 12 Гайка
- 13 Болт
- 14 Направляющая
- 15 Клапан в сборе



Высота Н, мм	Масса, (кг)
1000	44
1250	48
1500	52
1750	56
2000	60
2250	64
2500	68
2750	72
3000	76