

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру16

### CS 3240

Ref. : CS 3240.pas

Rev. : L

Page : 1/1



#### ПРИМЕНЕНИЕ

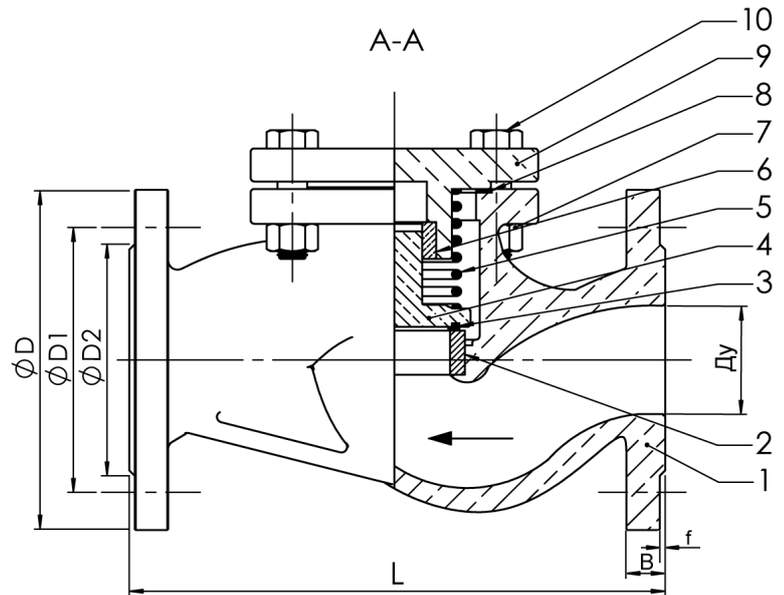
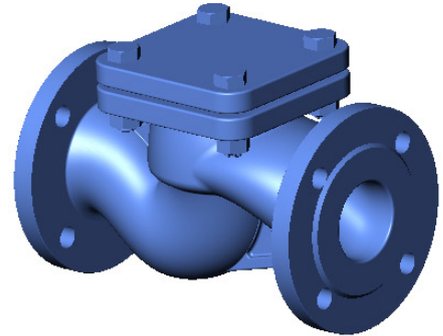
Водоснабжение, насосные системы, отопление, энергетика, насыщенный пар.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду15 до Ду300.  
Монтаж в любом положении.

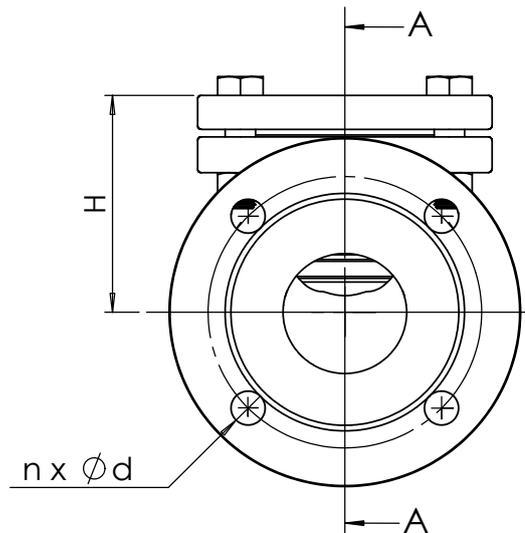
#### ИСПОЛНЕНИЕ

|             |               |                     |                         |
|-------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| 9           | 1             | Крышка              | Чугун EN-GJL-250        |
| 8           | 1             | Прокладка           | Волокно с графитом      |
| 7           | 4             | Болт                | Сталь                   |
| 6           | 1             | Опора               | Латунь                  |
| 5           | 1             | Пружина             | Нерж. сталь X5CrNi18-10 |
| 4           | 1             | Диск                | Чугун EN-GJL-250        |
| 3           | 1             | Седло               | Нерж. сталь X20Cr13     |
| 2           | 1             | Седловое уплотнение | Нерж. сталь X20Cr13     |
| 1           | 1             | Корпус              | Чугун EN-GJL-250        |
| <b>Поз.</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Описание</b>     | <b>Материал</b>         |



#### РАЗМЕРЫ

| DN  |       | L   | D   | D1  | D2  | B  | f | n  | d  | H   | Вес (кг) |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|---|----|----|-----|----------|
| мм  | дюйм  |     |     |     |     |    |   |    |    |     |          |
| 15  | 1/2"  | 130 | 95  | 65  | 46  | 14 | 2 | 4  | 14 | 64  | 2,3      |
| 20  | 3/4"  | 150 | 105 | 75  | 56  | 16 | 2 | 4  | 14 | 71  | 3,4      |
| 25  | 1"    | 160 | 115 | 85  | 65  | 16 | 3 | 4  | 14 | 81  | 4,3      |
| 32  | 1"1/4 | 180 | 140 | 100 | 76  | 18 | 3 | 4  | 19 | 95  | 7        |
| 40  | 1"1/2 | 200 | 150 | 110 | 84  | 18 | 3 | 4  | 19 | 100 | 8,5      |
| 50  | 2"    | 230 | 165 | 125 | 99  | 20 | 3 | 4  | 19 | 111 | 12       |
| 65  | 2"1/2 | 290 | 185 | 145 | 118 | 20 | 3 | 4  | 19 | 123 | 17       |
| 80  | 3"    | 310 | 200 | 160 | 132 | 22 | 3 | 8  | 19 | 143 | 23       |
| 100 | 4"    | 350 | 220 | 180 | 156 | 24 | 3 | 8  | 19 | 159 | 28       |
| 125 | 5"    | 400 | 250 | 210 | 184 | 26 | 3 | 8  | 19 | 185 | 52       |
| 150 | 6"    | 480 | 285 | 240 | 211 | 26 | 3 | 8  | 23 | 216 | 70       |
| 200 | 8"    | 600 | 340 | 295 | 266 | 30 | 3 | 12 | 23 | 257 | 117      |
| 250 | 10"   | 730 | 405 | 355 | 319 | 32 | 3 | 12 | 18 | 315 | 196      |
| 300 | 12"   | 850 | 460 | 410 | 370 | 32 | 4 | 12 | 28 | 375 | 289      |



#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:  
16 бар (Температура: +120°C)  
13,6 бар (Температура: +180°C)  
12 бар (Температура: +225°C)

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительные длины согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/F1.  
Фланцы по стандарту EN 1092-2 и DIN 2501: ISO Ру16.