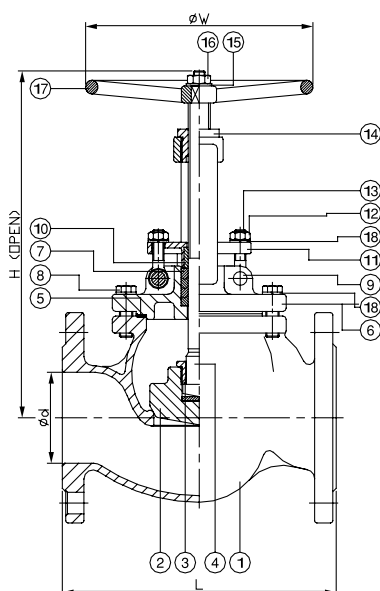


## Игольчатый вентиль с фланцевыми подсоединениями

### Серия VNXC

**VNXC.FLD.RU**

3D-модели  
Цены  
Склад



#### Особенности

- 1/2"~12" (Ду 15 – Ду 300)
- Рабочее давление: 100 бар
- Фланец: DIN PN16  
ASME CLASS 150/300/600  
JIS 10K
- Рабочая температура: от -20 до 200°C (-4 – 392°F)
- Прецизионное литье
- Выдвижной шток

| №  | Описание        | Материал               |                      |
|----|-----------------|------------------------|----------------------|
|    |                 | 1                      | 2                    |
| 1  | Корпус          | ASTM A351-CF8M/1.4408  | ASTM A351-CF8/1.4308 |
| 2  | Диск            | ASTM A351-CF8M/1.4408  | ASTM A351-CF8/1.4308 |
| 3  | Диск            | ASTM A351-CF8M/ 1.4408 | ASTM A351-CF8/1.4308 |
| 4  | Шток            | AISI 316               | AISI 304             |
| 5  | Уплотнение      | PTFE/304+GRAPHITE      |                      |
| 6  | Крышка          | ASTM A351-CF8M/1.4408  | ASTM A351-CF8/1.4308 |
| 7  | Уплотнение      | PTFE                   |                      |
| 8  | Крышка болт     | AISI 304               |                      |
| 9  | Шарнирная ось   | AISI 304               |                      |
| 10 | Муфта           | PTFE                   |                      |
| 11 | Сальник         | ASTM A351-CF8/1.4308   |                      |
| 12 | Гайка           | AISI 304               |                      |
| 13 | Болт            | AISI 304               |                      |
| 14 | Муфта           | BRONZE                 |                      |
| 15 | Шильдик         | AISI 304               |                      |
| 16 | Гайка           | AISI 304               |                      |
| 17 | Колесо          | FCD 400                |                      |
| 18 | Пружинная шайба | AISI 304               |                      |

| По ГОСТ 33259-2015<br>Py16* | С фланцем по стандарту<br>DIN PN16 | Фланец по стандарту<br>JIS10K | С фланцем по стандарту ASME |                          | DN  | d   | CLASS 300 |     |     | PN 16<br>ГОСТ 33259-2015 Py16* |     |     |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|-----|-----------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|
|                             |                                    |                               | CLASS300                    | CLASS600                 |     |     | L         | H   | W   | L                              | H   | W   |
|                             |                                    |                               |                             |                          |     |     |           |     |     |                                |     |     |
| VNXC-15-G16A.FLD.RU         | VNXC-15-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-15-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-15-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-15-CA-CL600.FLD.RU  | 15  | 15  | 152       | 186 | 140 | 130                            | 178 | 140 |
| VNXC-20-G16A.FLD.RU         | VNXC-20-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-20-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-20-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-20-CA-CL600.FLD.RU  | 20  | 20  | 178       | 186 | 140 | 150                            | 181 | 140 |
| VNXC-25-G16A.FLD.RU         | VNXC-25-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-25-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-25-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-25-CA-CL600.FLD.RU  | 25  | 25  | 203       | 187 | 140 | 160                            | 200 | 140 |
| VNXC-32-G16A.FLD.RU         | VNXC-32-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-32-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-32-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-32-CA-CL600.FLD.RU  | 32  | 32  | -         | -   | -   | 180                            | 243 | 160 |
| VNXC-40-G16A.FLD.RU         | VNXC-40-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-40-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-40-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-40-CA-CL600.FLD.RU  | 40  | 40  | 229       | 236 | 140 | 200                            | 245 | 160 |
| VNXC-50-G16A.FLD.RU         | VNXC-50-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-50-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-50-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-50-CA-CL600.FLD.RU  | 50  | 50  | 267       | 289 | 250 | 230                            | 258 | 200 |
| VNXC-65-G16A.FLD.RU         | VNXC-65-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-65-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-65-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-65-CA-CL600.FLD.RU  | 65  | 65  | 292       | 297 | 250 | 290                            | 310 | 200 |
| VNXC-80-G16A.FLD.RU         | VNXC-80-CD-PN16.FLD.RU             | VNXC-80-CJ-10K.FLD.RU         | VNXC-80-CA-CL300.FLD.RU     | VNXC-80-CA-CL600.FLD.RU  | 80  | 80  | 318       | 343 | 300 | 310                            | 325 | 250 |
| VNXC-100-G16A.FLD.RU        | VNXC-100-CD-PN16.FLD.RU            | VNXC-100-CJ-10K.FLD.RU        | VNXC-100-CA-CL300.FLD.RU    | VNXC-100-CA-CL600.FLD.RU | 100 | 100 | 356       | 398 | 300 | 350                            | 390 | 250 |
| VNXC-125-G16A.FLD.RU        | VNXC-125-CD-PN16.FLD.RU            | VNXC-125-CJ-10K.FLD.RU        | VNXC-125-CA-CL300.FLD.RU    | VNXC-125-CA-CL600.FLD.RU | 125 | 125 | 400       | 487 | 450 | 400                            | 472 | 300 |
| VNXC-150-G16A.FLD.RU        | VNXC-150-CD-PN16.FLD.RU            | VNXC-150-CJ-10K.FLD.RU        | VNXC-150-CA-CL300.FLD.RU    | VNXC-150-CA-CL600.FLD.RU | 150 | 150 | 445       | 558 | 450 | 480                            | 531 | 350 |
| VNXC-200-G16A.FLD.RU        | VNXC-200-CD-PN16.FLD.RU            | VNXC-200-CJ-10K.FLD.RU        | VNXC-200-CA-CL300.FLD.RU    | VNXC-200-CA-CL600.FLD.RU | 200 | 200 | 559       | 665 | 500 | 600                            | 669 | 350 |
| VNXC-250-G16A.FLD.RU        | VNXC-250-CD-PN16.FLD.RU            | VNXC-250-CJ-10K.FLD.RU        | VNXC-250-CA-CL300.FLD.RU    | VNXC-250-CA-CL600.FLD.RU | 250 | 250 | 622       | 800 | 500 | 730                            | 824 | 500 |
| VNXC-300-G16A.FLD.RU        | VNXC-300-CD-PN16.FLD.RU            | VNXC-300-CJ-10K.FLD.RU        | VNXC-300-CA-CL300.FLD.RU    | VNXC-300-CA-CL600.FLD.RU | 300 | 300 |           |     |     | 850                            | 950 | 500 |

\*Подробнее кодировку фланцев ГОСТ см. страницу 45