

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:


Рабочая среда: NBR в стандартном исполнении: канализационные и ливневые стоки, техническая загрязненная вода, химические неагрессивные стоки. EPDM: питьевая и техническая очищенная вода

Номинальное давление: PN: 1,0 МПа; 1,6 МПа по ГОСТ 26349-84

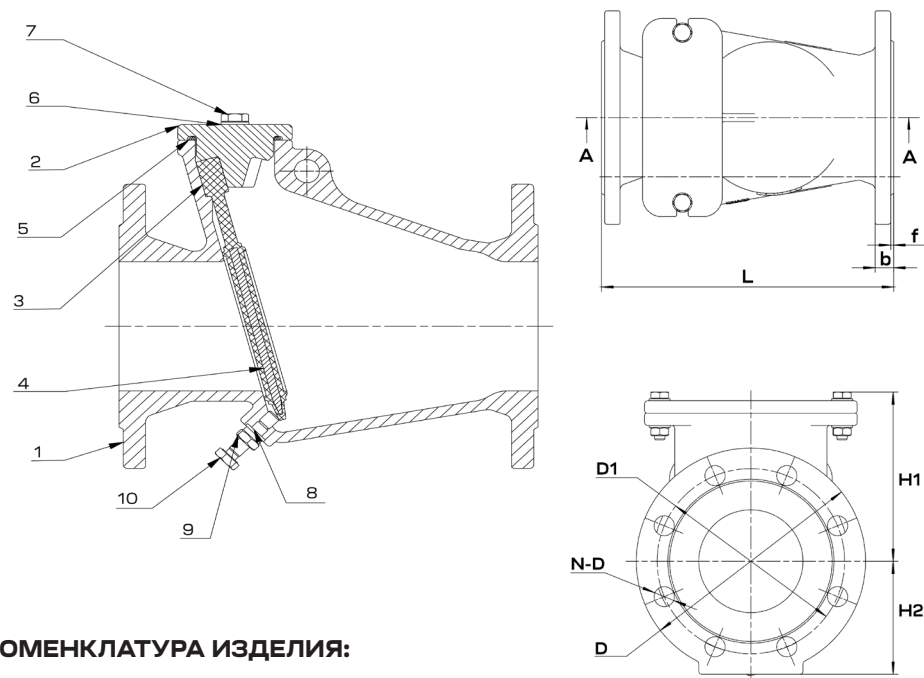
Температура рабочей среды: до +80°C

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

Характеристики покрытия: эпоксидное порошковое покрытие, толщина слоя не менее 250 мкм, по таблице цветов RAL № 5005

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
DN50 - DN400:**

| № | Наименование части | Материал |
|----|--------------------|--|
| 1 | корпус | высокопрочный чугун EN-GJS-400-15 EN1563 |
| 2 | крышка | высокопрочный чугун EN-GJS-400-15 EN1563 |
| 3 | заслонка | резина: NBR (или EPDM) |
| 4 | ядро заслонки | высокопрочный чугун EN-GJS-400-15 EN1563 |
| 5 | уплотнитель крышки | резина: NBR (или EPDM) |
| 6 | шайба | нержавеющая сталь A2-70 |
| 7 | болт | нержавеющая сталь A2-70 |
| 8 | шайба | полиамид PA6 |
| 9 | гайка | нержавеющая сталь A2-70 |
| 10 | болт | нержавеющая сталь A2-70 |


НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

| DN | L | H1 | H2 | D | D1 | | N-D | | вес (кг) |
|-----|-----|-------|-------|-----|------|------|-------|-------|----------|
| | | | | | PN10 | PN16 | PN10 | PN16 | |
| 50 | 200 | 116.4 | 82.5 | 165 | 125 | 125 | 4-19 | 4-19 | 9.5 |
| 65 | 240 | 129.4 | 92.5 | 185 | 145 | 145 | 4-19 | 4-19 | 12 |
| 80 | 260 | 141.4 | 100 | 200 | 160 | 160 | 8-19 | 8-19 | 15.1 |
| 100 | 300 | 164 | 110 | 220 | 180 | 180 | 8-19 | 8-19 | 22 |
| 125 | 350 | 204.3 | 125 | 250 | 210 | 210 | 8-19 | 8-19 | 29 |
| 150 | 400 | 223 | 142.5 | 285 | 240 | 240 | 8-23 | 8-23 | 36 |
| 200 | 500 | 264 | 170 | 340 | 295 | 295 | 8-23 | 12-23 | 58 |
| 250 | 600 | 317.5 | 200 | 400 | 350 | 355 | 12-23 | 12-28 | 93 |
| 300 | 700 | 352.1 | 227.5 | 455 | 400 | 410 | 12-23 | 12-28 | 130 |
| 400 | 900 | 437 | 290 | 580 | 515 | 525 | 16-28 | 16-31 | 244 |