



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рабочая среда: питьевая и техническая очищенная вода, морская, пресная и другие нейтральные жидкости

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

Температура рабочей среды: до +70°C

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

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

Строительная длина: норма PN-EN 558-1:2001, ГОСТ 28908-91

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ DN50 - DN350:

| № | Наименование части | Материал |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 1 | корпус | высокопрочный чугун GJS-400-15 (BЧ40) |
| 2 | уплотнение | резина: EPDM (или NBR) |
| 3 | вал | нержавеющая сталь SS416 |
| 4 | диск | сталь 10X18Н9Л |
| 5 | штифт вала | нержавеющая сталь (SS304) |
| 6 | втулка | полимер |
| 7 | уплотнительное кольцо | резина: EPDM (или NBR) |

2092 ЗАТВОР ПОВОРОТНО-ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN50 - DN350

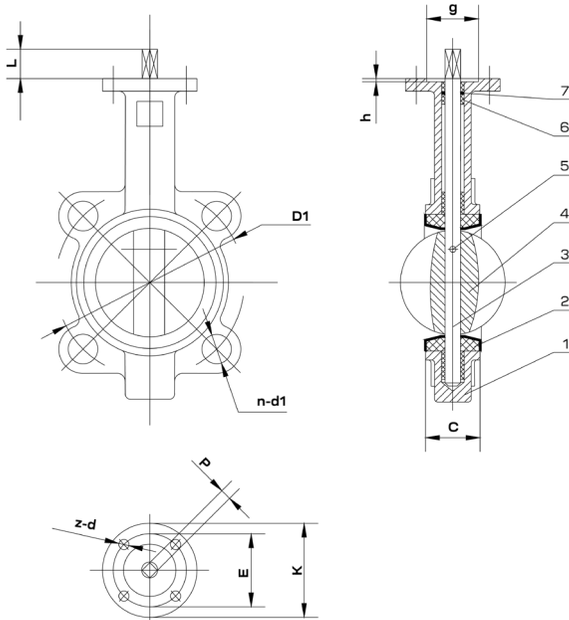
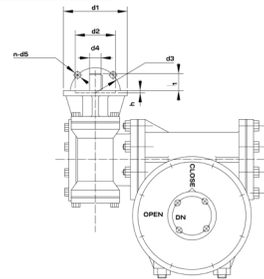


Таблица №1



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

| DN | D1 | | n-d1 | | L | P | K | E | z-d | g | h | C |
|-----|------|------|----------|----------|----|----|-----|-----|------|----|---|------|
| | PN10 | PN16 | PN10 | PN16 | | | | | | | | |
| 50 | 125 | 125 | 4-18 | 4-18 | 32 | 9 | 65 | 50 | 4-7 | 35 | 3 | 42 |
| 65 | 145 | 145 | 4-18 | 4-18 | 32 | 9 | 65 | 50 | 4-7 | 35 | 3 | 44.7 |
| 80 | 160 | 160 | 4(8)-18 | 4(8)-18 | 32 | 9 | 65 | 50 | 4-7 | 35 | 3 | 45.2 |
| 100 | 180 | 180 | 4(8)-18 | 4(8)-18 | 32 | 11 | 90 | 70 | 4-9 | 55 | 3 | 52.1 |
| 125 | 210 | 210 | 4(8)-18 | 4(8)-18 | 32 | 14 | 90 | 70 | 4-9 | 55 | 3 | 54.4 |
| 150 | 240 | 240 | 4(8)-23 | 4(8)-23 | 32 | 14 | 90 | 70 | 4-9 | 55 | 3 | 55.8 |
| 200 | 295 | 295 | 4(8)-23 | 4(12)-23 | 45 | 17 | 125 | 102 | 4-12 | 70 | 3 | 60.6 |
| 250 | 350 | 355 | 4(12)-23 | 4(12)-27 | 45 | 22 | 125 | 102 | 4-12 | 70 | 3 | 65.6 |
| 300 | 400 | 410 | 4(12)-23 | 4(12)-27 | 45 | 22 | 125 | 102 | 4-12 | 70 | 3 | 76.5 |
| 350 | 460 | 470 | 4(16)-23 | 4(12)-27 | 45 | 22 | 125 | 102 | 4-12 | 70 | 3 | 76.9 |

Таблица №1

| DN | F | d1 | d2 | d3 | d4 | h | 1 | n-d |
|-----|-----|-----|----|-----|----|---|----|------|
| 200 | F10 | 125 | 70 | 102 | 20 | 4 | 45 | 4-12 |
| 250 | F10 | 125 | 70 | 102 | 20 | 4 | 45 | 4-12 |
| 300 | F10 | 125 | 70 | 102 | 20 | 4 | 45 | 4-12 |
| 350 | F10 | 125 | 70 | 102 | 20 | 4 | 45 | 4-12 |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рабочая среда: питьевая и техническая очищенная вода, морская, пресная и другие нейтральные жидкости

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

Температура рабочей среды: до +70°C

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

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

Строительная длина: норма PN-EN 558-1:2001, ГОСТ 28908-91

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ DN400 - DN600:

| № | Наименование части | Материал |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 1 | корпус | высокопрочный чугун GJS-400-15 (BЧ40) |
| 2 | уплотнение | резина: EPDM (или NBR) |
| 3 | вал | нержавеющая сталь SS416 |
| 4 | диск | сталь 10X18Н9Л |
| 5 | штифт вала | нержавеющая сталь (SS304) |
| 6 | втулка | полимер |
| 7 | уплотнительное кольцо | резина: EPDM (или NBR) |

2092 ЗАТВОР ПОВОРОТНО-ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN400 - DN600

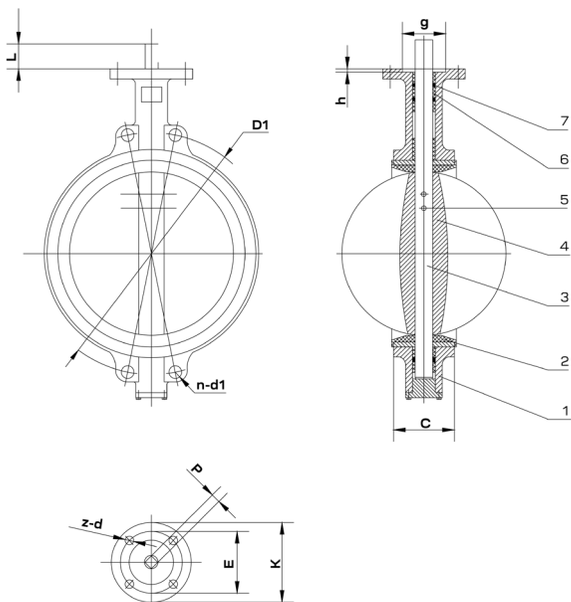
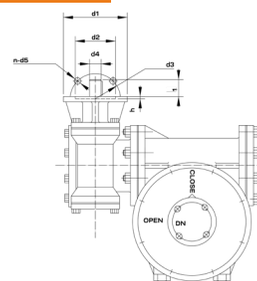


Таблица №1



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

| DN | D1 | | n-d1 | | L | P | K | E | z-d | g | h | C |
|-----|------|------|----------|----------|------|----|-----|-----|------|-----|---|------|
| | PN10 | PN16 | PN10 | PN16 | | | | | | | | |
| 400 | 515 | 525 | 4(16)-27 | 4(16)-30 | 51.2 | 24 | 175 | 140 | 4-18 | 100 | 4 | 86.5 |
| 500 | 620 | 650 | 4(20)-27 | 4(20)-33 | 64.2 | 32 | 175 | 140 | 4-18 | 100 | 4 | 127 |
| 600 | 725 | 770 | 4(20)-30 | 4(20)-36 | 70.2 | 36 | 210 | 165 | 4-23 | 130 | 5 | 152 |

Таблица №1

| DN | F | d1 | d2 | d3 | d4 | h | 1 | n-d |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|----|------|
| 400 | F14 | 175 | 100 | 140 | 30 | 5 | 60 | 4-18 |
| 500 | F10 | 125 | 70 | 102 | 20 | 4 | 45 | 4-12 |
| 600 | F14 | 175 | 100 | 140 | 30 | 5 | 60 | 4-18 |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рабочая среда: питьевая и техническая очищенная вода, морская, пресная и другие нейтральные жидкости

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

Температура рабочей среды: до +70°C

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

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

Строительная длина: норма PN-EN 558-1:2001, ГОСТ 28908-91

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ DN700 - DN1200:

| № | Наименование части | Материал |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 1 | корпус | высокопрочный чугун GJS-400-15 (BЧ40) |
| 2 | уплотнение | резина: EPDM (или NBR) |
| 3 | ведомый вал | нержавеющая сталь SS416 |
| 4 | диск | сталь 10X18Н9Л |
| 5 | втулка | полимер |
| 6 | уплотнительное кольцо | резина: EPDM (или NBR) |
| 7 | штифт вала | нержавеющая сталь (SS304) |
| 8 | ведущий вал | нержавеющая сталь SS416 |

2092 ЗАТВОР ПОВОРОТНО-ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN700 - DN1200

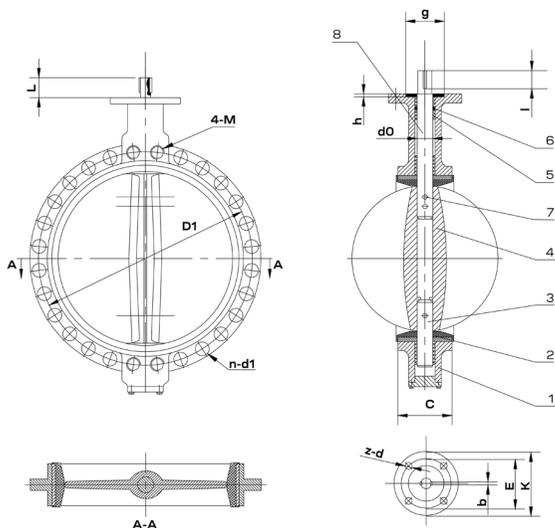
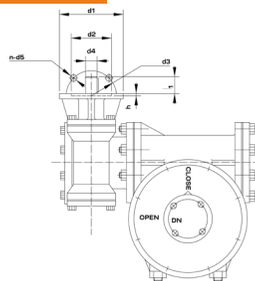


Таблица №1



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

| DN | D1 | | n-d1 | | L | P | K | E | z-d | g | h | C |
|------|------|-------|-------|------|-----|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | PN10 | PN16 | PN10 | PN16 | | | | | | | | |
| 700 | 840 | 20-36 | 4-M33 | 66 | 55 | 2-18*63 | 300 | 254 | 8-18 | 200 | 5.5 | 163 |
| 800 | 950 | 20-39 | 4-M36 | 66 | 55 | 2-18*63 | 300 | 254 | 8-18 | 200 | 5.5 | 188 |
| 900 | 1050 | 24-39 | 4-M36 | 118 | 75 | 2-20*100 | 300 | 254 | 8-18 | 200 | 5.5 | 203 |
| 1000 | 1170 | 24-42 | 4-M39 | 142 | 85 | 2-22*140 | 300 | 254 | 8-18 | 200 | 5.5 | 216 |
| 1200 | 1390 | 28-48 | 4-M45 | 150 | 105 | 2-28*140 | 300 | 298 | 8-23 | 230 | 5.5 | 276 |

Таблица №1

| DN | F | d1 | d2 | d3 | d4 | h | 1 | n-d |
|------|-----|-----|-----|-----|----|---|----|------|
| 700 | F14 | 175 | 100 | 140 | 30 | 5 | 60 | 4-18 |
| 800 | F14 | 175 | 100 | 140 | 30 | 5 | 60 | 4-18 |
| 900 | F14 | 175 | 100 | 140 | 30 | 5 | 60 | 4-18 |
| 1000 | F14 | 175 | 100 | 140 | 30 | 5 | 60 | 4-18 |
| 1200 | F14 | 175 | 100 | 140 | 30 | 5 | 60 | 4-18 |