



Задвижка шиберная Parus

Тип К1

DN 50-600

PN 10

СТАНДАРТЫ:

- ТУ 28.14.13-004-28551776-2023
- Фланцевое соединение:
ГОСТ 33259-2015 (EN 1092-2)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Шпindel не выдвигной
- Направление потока рабочей среды – любое
- Корпус защищен от коррозии

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- Штурвал (по умолчанию)
- Электропривод
- Удлинитель штока
- Колонка управления

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|--|--|
| Рабочая среда | - Хозяйственные сточные воды, техническая вода - Промышленные сточные воды |
| Максимальная температура рабочей среды | 120°C |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| | | |
|-------------------|------------|-----------|
| Прочность корпуса | DN 50-200 | 1,55 x PN |
| | DN 250-400 | 0,6 x PN |
| | DN 450-600 | 0,4 x PN |
| Герметичность | 0,28 x PN | |

ПОЗИЦИЯ

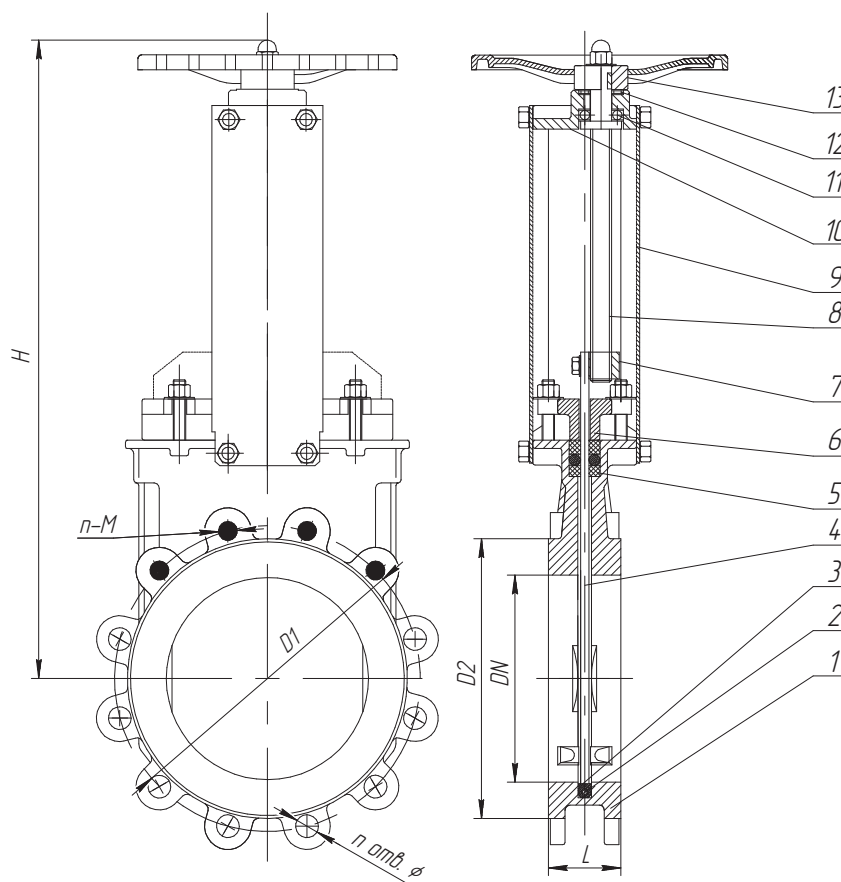
МАТЕРИАЛЫ

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Корпус | ВЧ40 (GGG40) |
| Опорное кольцо | Нержавеющая сталь |
| Седло | СКЭПТ (EPDM) |
| Нож | Нержавеющая сталь SS304 |
| Сальниковое уплотнение | PTFE |
| Сальник | ВЧ40 (GGG40) |
| Гайка шпинделя | Латунь |
| Шпindel | Нержавеющая сталь SS304 |
| Опорная плита | Сталь ASTM A36 |
| Опорное седло | ВЧ40 (GGG40) |
| Шариковый подшипник | Подшипниковая сталь |
| Игольчатый подшипник | Подшипниковая сталь |
| Штурвал | Ковкий чугун |

* по запросу доступны другие варианты уплотнительной резины

КОМПОНЕНТЫ

- 1 Корпус
- 2 Опорное кольцо
- 3 Седло
- 4 Нож
- 5 Сальниковое уплотнение
- 6 Сальник
- 7 Гайка шпинделя
- 8 Шпиндель
- 9 Опорная плита
- 10 Опорное седло
- 11 Шариковый подшипник
- 12 Игольчатый подшипник
- 13 Штурвал



| Размеры, мм | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-------|----------|-----|------|
| DN | D1 | D2 | п-М | п отв. ø | L | H |
| 50 | 125 | 99 | 2-M16 | 6-18 | 46 | 280 |
| 65 | 145 | 118 | 2-M16 | 6-18 | 46 | 300 |
| 80 | 160 | 135 | 2-M16 | 6-18 | 46 | 350 |
| 100 | 180 | 157 | 2-M16 | 6-18 | 52 | 390 |
| 125 | 210 | 157 | 2-M16 | 6-18 | 56 | 420 |
| 150 | 240 | 210 | 2-M20 | 6-22 | 56 | 480 |
| 200 | 295 | 266 | 2-M20 | 6-22 | 60 | 600 |
| 250 | 350 | 320 | 4-M20 | 8-26 | 68 | 690 |
| 300 | 400 | 370 | 4-M20 | 8-26 | 78 | 780 |
| 350 | 460 | 430 | 6-M20 | 8-26 | 78 | 900 |
| 400 | 515 | 480 | 6-M24 | 8-26 | 102 | 1000 |
| 450 | 565 | 530 | 8-M24 | 8-26 | 114 | 1150 |
| 500 | 620 | 585 | 8-M24 | 8-26 | 114 | 1350 |
| 600 | 725 | 685 | 8-M27 | 8-30 | 114 | 1440 |