



Задвижка шиберная VGA С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

ТИП S72.20

DN 50-300 DN 350-600
PN 10

Стандарты:

- ТУ 28.14.13-002-15861587-17
- Присоединительные размеры:
ГОСТ 33259-2015 ряд 2
(EN 1092-2)

Рабочая среда:

- Сточные воды, техническая вода (в т.ч. с содержанием нефтепродуктов);
- Промышленные сточные воды (подбор по заказу); абразивные рабочие среды, шлам, пульпа (подбор по запросу)

Испытания:

- Корпус: 1,5 x Pp
- Седло: 1,1 x Pp
- Проверка функционирования

Варианты управления:

- Маховик (по умолчанию)

Особенности:

- Направление потока рабочей среды - любое
- Возможность замены сальникового уплотнения не снимая задвижку с трубопровода
- Низкий крутящий момент закрытия
- Максимальная температура рабочей среды до +80°C
- Защита корпуса от коррозии эпоксидным порошковым покрытием, нанесенным электростатическим методом.

| DN | Максимально допустимое рабочее давление, кгс/см ² |
|---------|--|
| 50-300 | 10 |
| 350-400 | 8 |
| 500-600 | 6 |

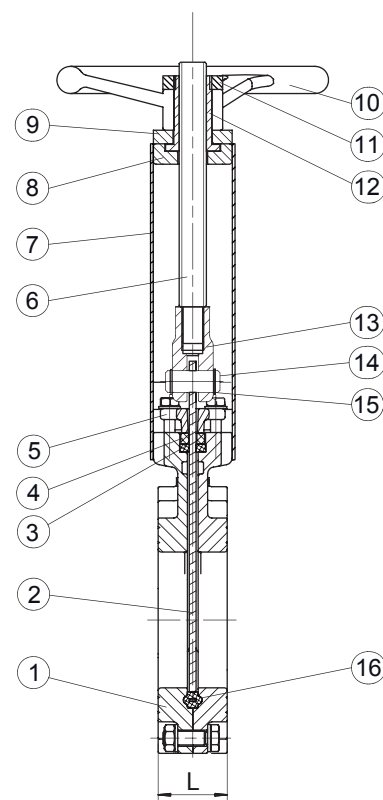
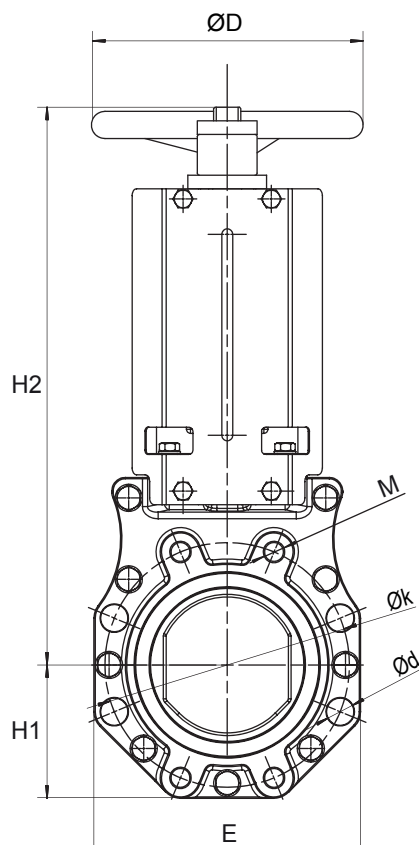
Материалы:

| | |
|-------------------------|--|
| Корпус | Высокопрочный чугун |
| Нож | Нержавеющая сталь |
| Сальниковое уплотнение | DN50-300: резина СКН (NBR); DN350-600: резина СКН (NBR) + тефлоновый шнур |
| Пластина прижимная | DN50-300: полиамид; DN350-600: нержавеющая сталь |
| Крышка сальника | Высокопрочный чугун |
| Шпindelь | Нержавеющая сталь |
| Стойка | Нержавеющая сталь |
| Площадка опорная | Высокопрочный чугун |
| Крышка площадки опорной | Сталь |
| Маховик | Чугун |
| Контргайка | Нержавеющая сталь |
| Гайка шпindelьная | Бронза алюминиевая |
| Соединитель | Нержавеющая сталь |
| Штифт | Нержавеющая сталь |
| Кольцо стопорное | Сталь |
| Седло | Резина СКН (NBR) |
| Крепеж | Нержавеющая сталь |

по запросу: другие материалы уплотнений

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Нож
- 3 Сальниковое уплотнение
- 4 Пластина прижимная
- 5 Крышка сальника
- 6 Шпindelь
- 7 Стойка
- 8 Площадка опорная
- 9 Крышка площадки опорной
- 10 Маховик
- 11 Контргайка
- 12 Гайка шпindelьная
- 13 Соединитель
- 14 Штифт
- 15 Кольцо стопорное
- 16 Седло



Размеры указаны в мм

| DN | L | H1 | H2 (закр.) | H2 (откр.) | E | ØD | Øk, PN 10 | nхØd | M | Масса, кг |
|-----|----|-----|---------------|---------------|-----|-----|--------------|------|-------|--------------|
| 50 | 43 | 70 | 340 | 390 | 136 | 200 | 125 | 4x19 | 4xM16 | 8 |
| 65 | 46 | 80 | 370 | 435 | 156 | 200 | 145 | 4x19 | 4xM16 | 9,5 |
| 80 | 46 | 90 | 390 | 470 | 178 | 200 | 160 | 4x19 | 4xM16 | 11 |
| 100 | 52 | 100 | 420 | 520 | 196 | 200 | 180 | 4x19 | 4xM16 | 13,5 |
| 125 | 56 | 115 | 465 | 590 | 224 | 200 | 210 | 4x19 | 4xM16 | 19 |
| 150 | 56 | 130 | 550 | 700 | 260 | 250 | 240 | 4x23 | 4xM20 | 25 |
| 200 | 60 | 160 | 650 | 850 | 317 | 300 | 295 | 4x23 | 4xM20 | 37 |
| 250 | 68 | 200 | 730 | 980 | 382 | 300 | 350 | 4x23 | 8xM20 | 59 |
| 300 | 78 | 225 | 825 | 1125 | 430 | 400 | 400 | 4x23 | 8xM20 | 75 |

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Обозначение при заказе:

3Ш.хххх.zz.S72.20

хххх - номинальный диаметр;

zz - максимально допустимое рабочее давление



Задвижка шиберная VGA С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

ТИП S72.20

DN 50-300 DN 350-600
PN 10

Стандарты:

- ТУ 28.14.13-002-15861587-17
- Присоединительные размеры:
ГОСТ 33259-2015 ряд 2
(EN 1092-2)

Рабочая среда:

- Сточные воды, техническая вода (в т.ч. с содержанием нефтепродуктов);
- Промышленные сточные воды (подбор по заказу); абразивные рабочие среды, шлам, пульпа (подбор по запросу)

Испытания:

- Корпус: 1,5 x Pp
- Седло: 1,1 x Pp
- Проверка функционирования

Варианты управления:

- Маховик (по умолчанию)

Особенности:

- Направление потока рабочей среды - любое
- Возможность замены сальникового уплотнения не снимая задвижку с трубопровода
- Низкий крутящий момент закрытия
- Максимальная температура рабочей среды до +80°C
- Защита корпуса от коррозии эпоксидным порошковым покрытием, нанесенным электростатическим методом.

| DN | Максимально допустимое рабочее давление, кгс/см ² |
|---------|--|
| 50-300 | 10 |
| 350-400 | 8 |
| 500-600 | 6 |

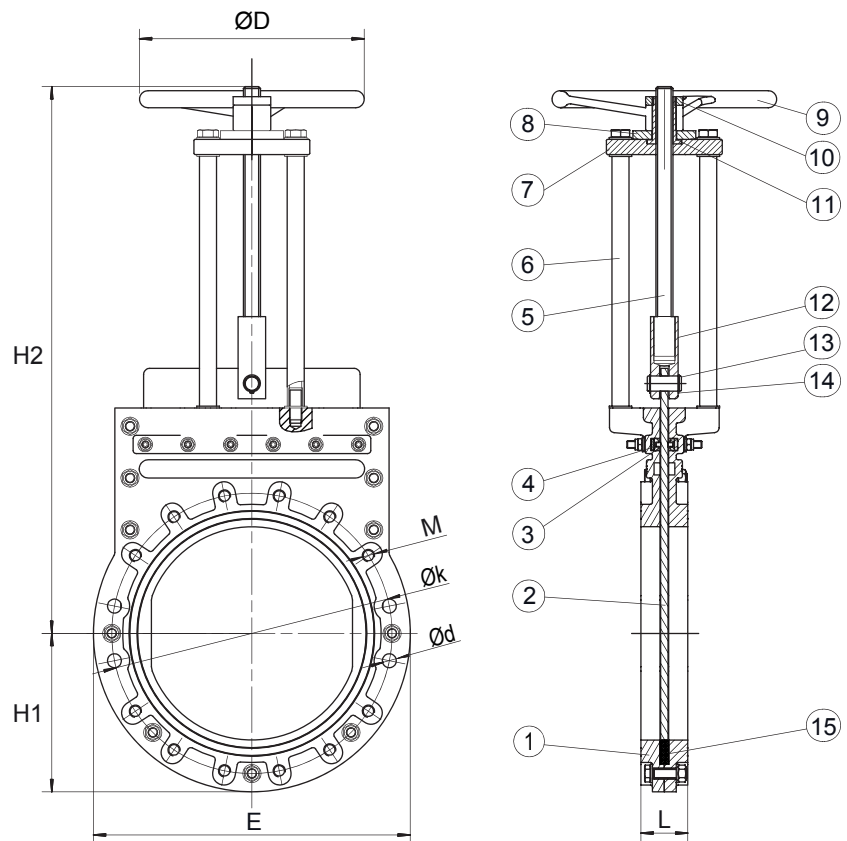
Материалы:

| | |
|-------------------------|--|
| Корпус | Высокопрочный чугун |
| Нож | Нержавеющая сталь |
| Сальниковое уплотнение | DN50-300: резина СКН (NBR); DN350-600: резина СКН (NBR) + тефлоновый шнур |
| Пластина прижимная | DN50-300: полиамид; DN350-600: нержавеющая сталь |
| Крышка сальника | Высокопрочный чугун |
| Шпindelь | Нержавеющая сталь |
| Стойка | Нержавеющая сталь |
| Площадка опорная | Высокопрочный чугун |
| Крышка площадки опорной | Сталь |
| Маховик | Чугун |
| Контргайка | Нержавеющая сталь |
| Гайка шпindelьная | Бронза алюминиевая |
| Соединитель | Нержавеющая сталь |
| Штифт | Нержавеющая сталь |
| Кольцо стопорное | Сталь |
| Седло | Резина СКН (NBR) |
| Крепеж | Нержавеющая сталь |

по запросу: другие материалы уплотнений

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Нож
- 3 Сальниковое уплотнение
- 4 Пластина прижимная
- 5 Шпindelь
- 6 Стойка
- 7 Площадка опорная
- 8 Крышка площадки опорной
- 9 Маховик
- 10 Контргайка
- 11 Гайка шпindelьная
- 12 Соединитель
- 13 Штифт
- 14 Кольцо стопорное
- 15 Седло



Размеры указаны в мм

| DN | L | H1 | H2 (закр.) | H2 (откр.) | E | ØD | Øk, PN 10 | nхØd | M | Масса, кг |
|-----|-----|-----|---------------|---------------|-----|-----|--------------|------|--------|--------------|
| 350 | 78 | 260 | 965 | 1315 | 520 | 400 | 460 | 4x23 | 12xM20 | 110 |
| 400 | 102 | 290 | 1070 | 1470 | 580 | 400 | 515 | 4x29 | 12xM24 | 158 |
| 500 | 127 | 360 | 1265 | 1765 | 715 | 500 | 620 | 4x29 | 16xM24 | 257 |
| 600 | 154 | 390 | 1460 | 2060 | 780 | 500 | 725 | 4x32 | 16xM27 | 330 |

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Обозначение при заказе:

3Ш.хххх.zz.S72.20

хххх - номинальный диаметр;

zz - максимально допустимое рабочее давление