



Задвижка шиберная VGA с невыдвижным шпинделем с ISO фланцем

ТИП S72.61

**DN 50-800
PN 10**

Стандарты:

- ТУ 28.14.13-002-15861587-17
- Присоединительные размеры:
ГОСТ 33259-2015 ряд 2
(EN 1092-2)
- Присоединительный фланец по
ГОСТ Р 55510-2013 (ISO 5210)

Рабочая среда:

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

Испытания:

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

Варианты управления:

- Электропривод

Особенности:

- Направление потока рабочей среды должно соответствовать направлению, указанному стрелкой на корпусе
- Возможность замены сальникового уплотнения не снимая задвижку с трубопровода
- Низкий крутящий момент закрытия
- Максимальная температура рабочей среды до +80° С
- Эпоксидное покрытие нанесенное электростатическим способом толщиной от 250 мкм RAL 5005

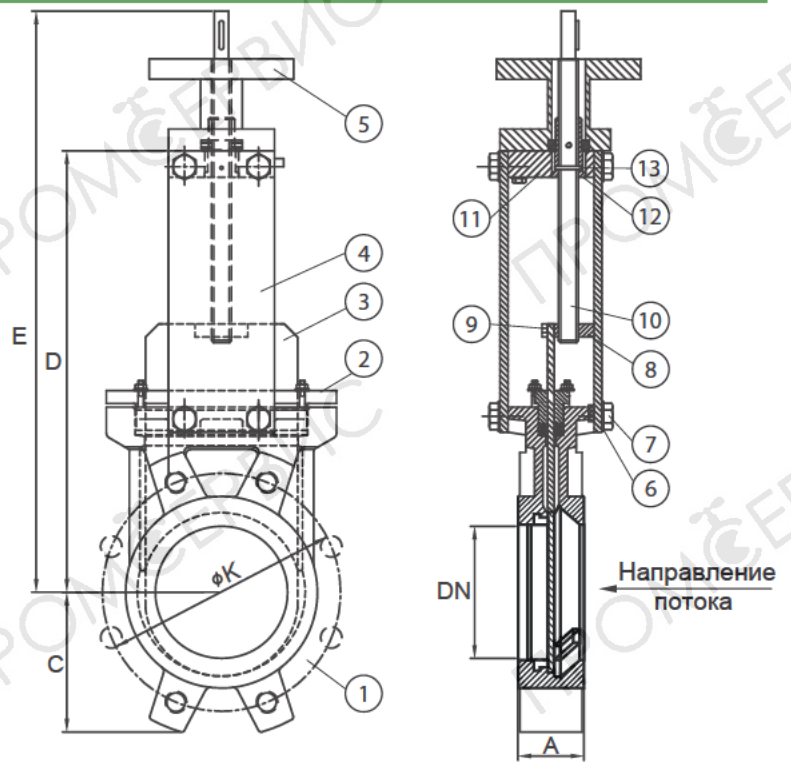
DN	Максимально допустимое рабочее давление, кгс/см ²
50-250	10
300-400	6
450-600	4
700-800	2

Материалы:

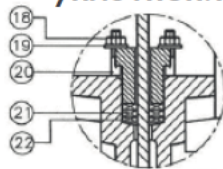
Корпус	Серый чугун
Крышка сальника	Алюминий/ВЧШГ
Нож	Нержавеющая сталь
Стойка	Сталь
Фланец присоединительный	Сталь
Гровер-шайба	Нержавеющая сталь
Крепеж	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Латунь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Площадка опорная	Сталь
Втулка	Латунь
Кольцо прижимное	Нержавеющая сталь
Уплотнение	Резина СКН (NBR)
Отражатель 15°	Нержавеющая сталь
Кольцо усиленное 8°	Нержавеющая сталь
Сальниковое упл. (верхнее)	Резина СКН (NBR)
Сальниковое упл. (нижнее)	Синт. шнур, пропитан фторопл. по запросу другие материалы уплотнений

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Крышка сальника
- 3 Нож
- 4 Стойка
- 5 Фланец присоединительный
- 6 Гровер-шайба
- 7, 9 Болт
- 8 Гайка шпинделя
- 10 Шпиндель
- 11 Площадка опорная
- 12 Втулка
- 13 Штифт
- 14 Кольцо прижимное
- 15 Уплотнение
- 16 Отражатель 15°
- 17 Кольцо усиленное 8°
- 18 Гайка
- 19 Шайба
- 20 Шпилька
- 21 Сальниковое упл. (верхнее)
- 22 Сальниковое упл. (нижнее)

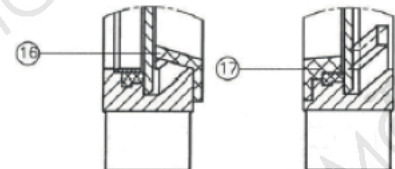


Сальниковое уплотнение



Стандарт

Седло



Опция

Размеры указаны в мм

DN	A	C	D	E	ØK, PN 10	Верхн. фланец	Мом. закр., Нм	Кол. об. закр.	Кол. отв. и р-р крепежа	Масса*, кг
50	40	60	284	360	125	F10	10	15	4xM16	7,5
65	40	68	308	390	145	F10	12	20	4xM16	8,5
80	50	90	334	415	160	F10	15	23	8xM16	10
100	50	105	374	455	180	F10	20	29	8xM16	11,5
125	50	118	413	490	210	F10	25	35	8xM16	15
150	60	135	465	538	240	F10	30	42	8xM20	19
200	60	170	582	647	295	F10	35	43	8xM20	31,5
250	70	202	682	750	350	F10	45	53	12xM20	44
300	70	240	782	850	400	F10	60	63	12xM20	57
350	96	255	898	1002	460	F10	70	61	16xM20	107
400	100	295	1003	1102	515	F10	90	69	16xM24	132
450	106	318	1093	1202	565	F10	100	78	20xM24	160
500	110	345	1220	1305	620	F10	110	86	20xM24	180
600	110	405	1410	1517	725	F14	170	103	20xM27	292
700	110	460	1546	1646	840	F14	200	104	24xM27	352
800	110	503	1700	1833	950	F14	220	104	24xM30	460

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Обозначение при заказе:

3Ш.хххх.zz.S72.61.yy.aa.bb.

хххх - номинальный диаметр;

zz - максимально допустимое рабочее давление;

yy - направленность (01 - однонаправленный, 02 - двунаправленный)

aa - материал корпуса (СЧ - серый чугун, ВЧ - высокопр. чугун, СТ - угл. ст., НЖ - нерж. ст.)

bb - материал уплотнения седла (Н - СКН (NBR), Э - СКЭПТ (EPDM), М - мет/мет, В - Viton)