



## Задвижка шиберная VGA с невыдвижным шпинделем с ISO фланцем

ТИП S72.61

DN 700-1200  
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
- Защита корпуса от коррозии эпоксидным порошковым покрытием, нанесенным электростатическим методом.

DN	Максимально допустимое рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>
700-1200	2

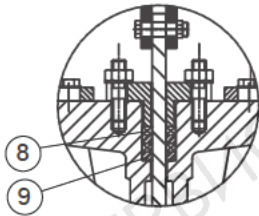
### Материалы:

Корпус	Серый чугун
Крышка сальника	Алюминий/ВЧШГ
Нож	Нержавеющая сталь
Стойка	Сталь
Фланец присоединительный	Сталь
Крепеж	Нержавеющая сталь
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Площадка опорная	Сталь
Кольцо прижимное	Нержавеющая сталь
Уплотнение	Резина СКН (NBR)
Сальниковое упл. (верхнее)	Резина СКН (NBR)
Сальниковое упл. (нижнее)	Синт. шнур, пропитан фторопл.

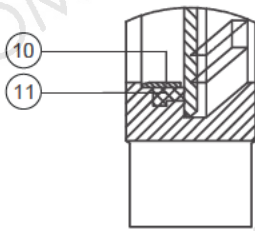
**Компоненты:**

- 1 Корпус
- 2 Крышка сальника
- 3 Нож
- 4 Стойка
- 5 Шпindelь
- 6 Площадка опорная
- 7 Фланец присоединительный
- 8 Сальниковое упл. (верхнее)
- 9 Сальниковой упл. (нижнее)
- 10 Кольцо прижимное
- 11 Уплотнение

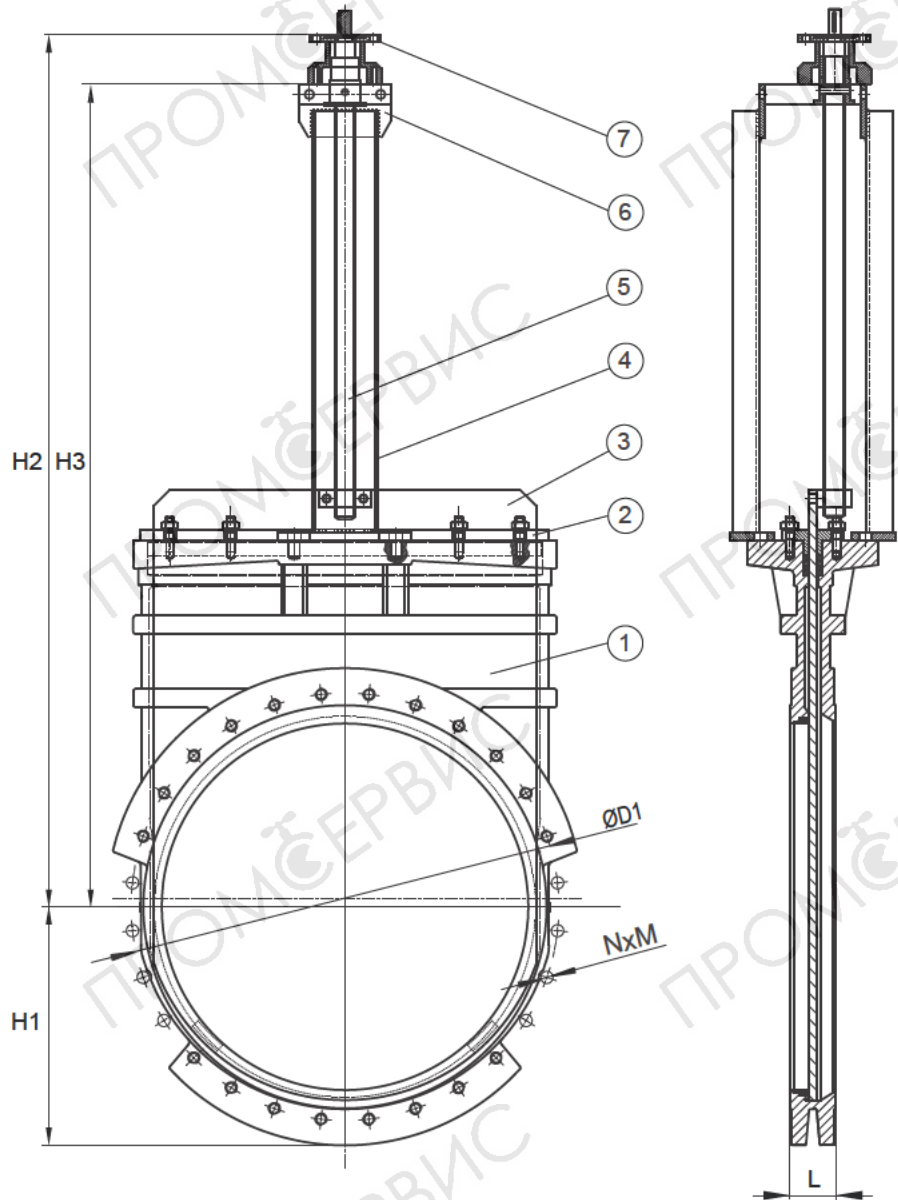
Сальниковое уплотнение



Седло



Направление потока



Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2	H3	D1	Верхн. фланец	Мом. закр., Нм	Кол. об. закр.	NxM	Масса*, кг
700	110	460	1546	1646	840	F14	200	104	24xM27	352
800	110	503	1700	1833	950	F14	220	103	24xM30	460
900	110	586	2020	2182	1050	F14	250	116	28xM30	620
1000	110	620	2161	2274	1160	F14	300	128	28xM33	840
1200	150	755	2730	2843	1380	F16	550	136	32xM36	1100

\* 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)