



Задвижка шиберная VGA с выдвижным шпинделем с ISO фланцем

ТИП S72.53

DN 700-1200

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 запросу); абразивные рабочие среды, шлам, пульпа (подбор по запросу)

Испытания:

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

Варианты управления:

- Редуктор;
- Электропривод

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° С
- Защита корпуса от коррозии эпоксидным порошковым покрытием, нанесенным электростатическим методом.

DN

Максимально допустимое рабочее давление, кгс/см²

700	4
800 - 900	3
1000 - 1200	2

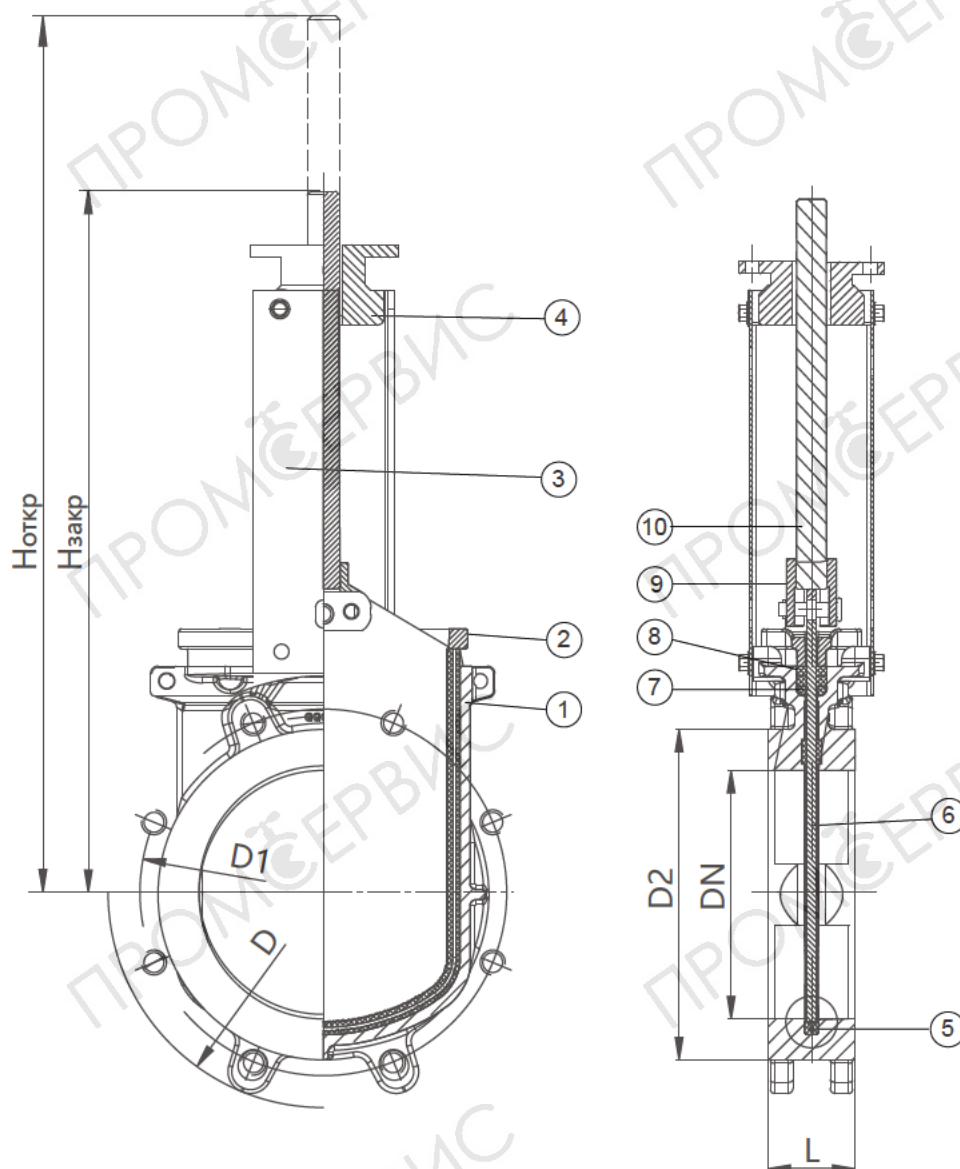
Материалы:

Корпус	Высокопрочный чугун
Крышка сальника	Высокопрочный чугун
Стойка	Сталь
Площадка опорная	Высокопрочный чугун
Нож	Нержавеющая сталь
Седло	Резина СКН (NBR)
Сальниковое упл. (нижнее)	Синт. шнур, пропитан фторопл.
Сальниковое упл. (верхнее)	Резина СКН (NBR)
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Скоба	Высокопрочный чугун

по запросу другие материалы уплотнений

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Крышка сальника
- 3 Стойка
- 4 Площадка опорная
- 5 Седло
- 6 Нож
- 7 Сальниковое упл. (нижнее)
- 8 Сальниковое упл. (верхнее)
- 9 Скоба
- 10 Шпindelь



Размеры указаны в мм

DN	Н закр	Н откр	L	D	D1	D2	Верхн. фланец	Кол-во об. закр	Размер крепёжа	Масса*, кг
700	1720	2435	127	895	840	794	F16	100	M27	412
800	1862	2677	127	1015	950	901	F20	114	M30	520
900	1910	2825	127	1115	1050	1001	F20	129	M30	706
1000	2021	3036	149	1230	1160	1112	F20	143	M33	910
1200	2234	3450	156	1455	1380	1328	F25	171	M33	1225

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Обозначение при заказе:**ЗШ.хххх.зз.S72.53**

хххх - номинальный диаметр;

зз - максимально допустимое рабочее давление;