



Задвижка шиберная VGA с выдвижным шпинделем с ISO фланцем

ТИП S72.50

DN 50-600

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 заказу); 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 - любое
- Возможность замены сальникового уплотнения не снимая задвижку с трубопровода
- Низкий крутящий момент закрытия
- Максимальная температура рабочей среды до +80°C
- Эпоксидное покрытие нанесенное электростатическим способом толщиной от 250 мкм RAL 5005

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

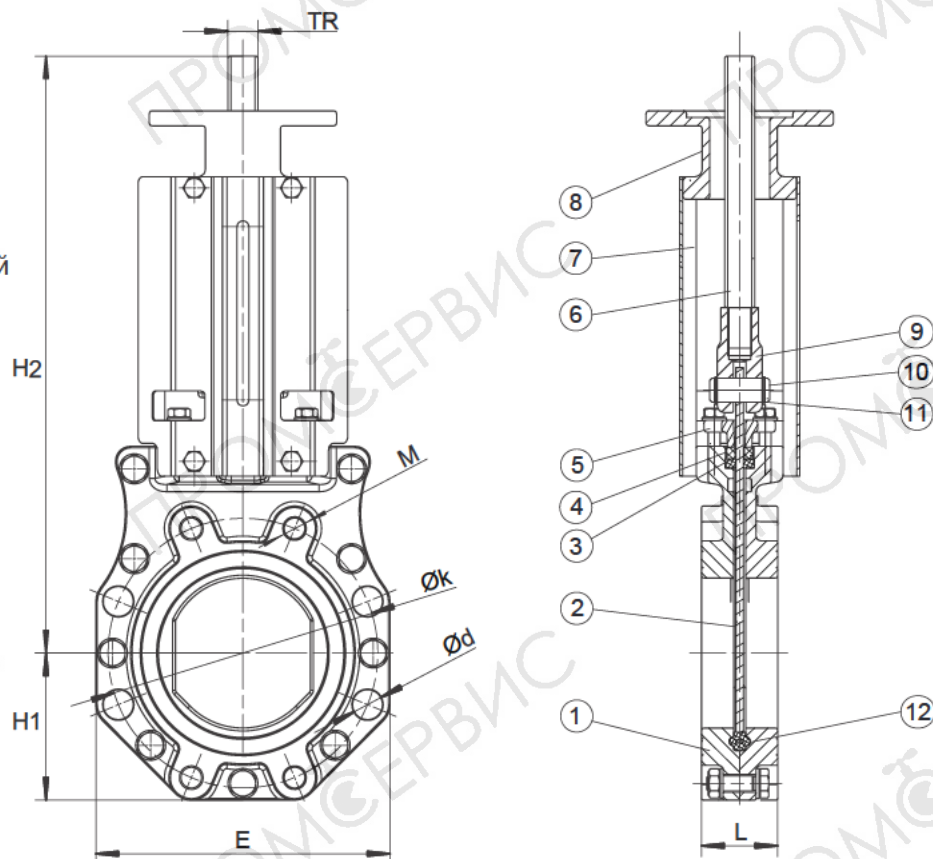
Материалы:

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
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Стойка	Нержавеющая сталь
Фланец присоединительный	Высокопрочный чугун
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 Фланец присоединительный
- 9 Соединитель
- 10 Штифт
- 11 Кольцо стопорное
- 12 Седло

DN50-300



Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2 (закр.)	H2 (откр.)	E	TR	Фланец присоед.	Øk, PN 10	nхØd	M	Масса, кг*
50	43	70	280	330	136	Tr18x4 LH	F10	125	4x19	4xM16	6
65	46	80	310	375	156	Tr18x4 LH	F10	145	4x19	4xM16	7,5
80	46	90	330	410	178	Tr20x4 LH	F10	160	4x19	4xM16	9
100	52	100	365	465	196	Tr20x4 LH	F10	180	4x19	4xM16	11,5
125	56	115	410	535	224	Tr20x4 LH	F10	210	4x19	4xM16	17
150	56	130	475	625	260	Tr24x5 LH	F10	240	4x23	4xM20	22,5
200	60	160	580	780	317	Tr24x5 LH	F10	295	4x23	4xM20	33,5
250	68	200	670	920	382	Tr26x5 LH	F10	350	4x23	8xM20	55
300	78	225	760	1060	430	Tr26x5 LH	F10	400	4x23	8xM20	69

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

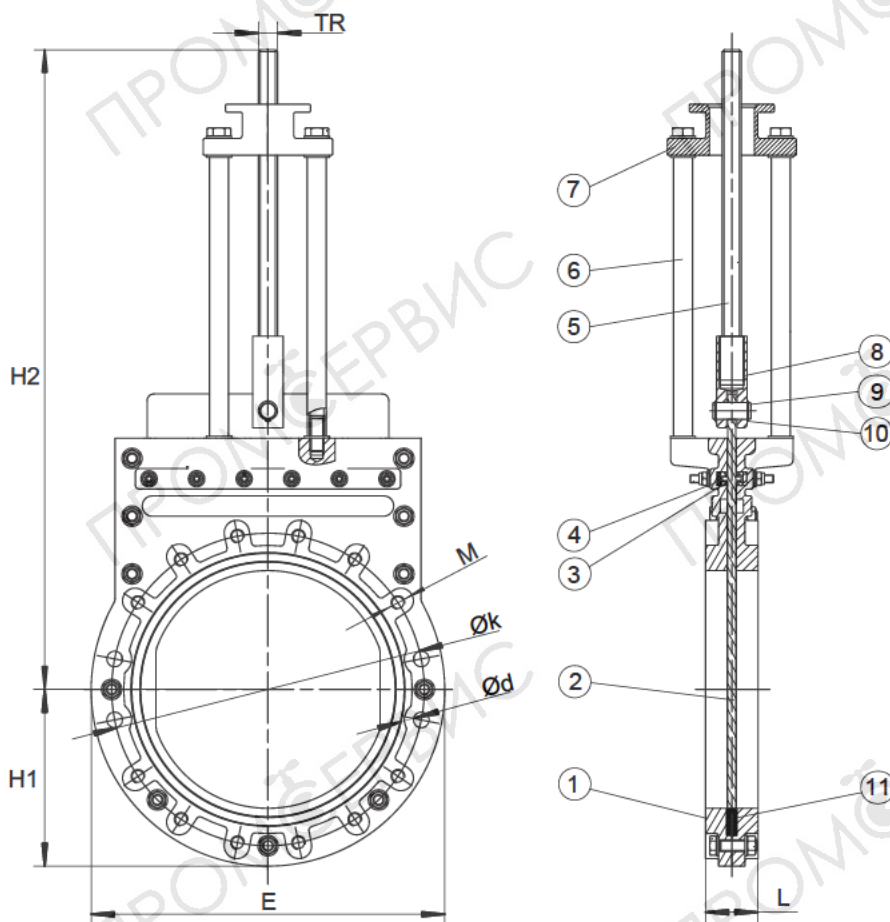
Крутящий момент настройки электропривода

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Крут. момент, Нм	20	25	25	30	30	35	40	50	70

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Нож
- 3 Сальниковое уплотнение
- 4 Пластина прижимная
- 5 Шпindelь
- 6 Стойка
- 7 Фланец присоединительный
- 8 Соединитель
- 9 Штифт
- 10 Кольцо стопорное
- 11 Седло

DN350-600



Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2 (закр.)	H2 (откр.)	E	TR	Фланец присоед.	Øk, PN 10	nхØd	M	Масса, кг*
350	78	260	885	1235	520	Tr28x5 LH	F10	460	4x23	12xM20	104
400	102	290	1005	1405	580	Tr30x6 LH	F14	515	4x29	12xM24	152
500	127	360	1200	1700	715	Tr30x6 LH	F14	620	4x29	16xM24	250
600	154	390	1395	1995	780	Tr32x6 LH	F14	725	4x32	16xM27	323

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Крутящий момент настройки электропривода

DN	350	400	500	600
Крут. момент, Нм	100	150	200	260

Обозначение при заказе:

3Ш.хххх.zz.S72.50

хххх - номинальный диаметр;

zz - максимально допустимое рабочее давление