



Задвижка шиберная VGA с невыдвижным шпинделем с ISO фланцем

ТИП S72.60

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;
- Колонка управления;
- Шпиндель удлинительный;
- Маховик

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.

Сертификаты:

- Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011

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

Материалы:

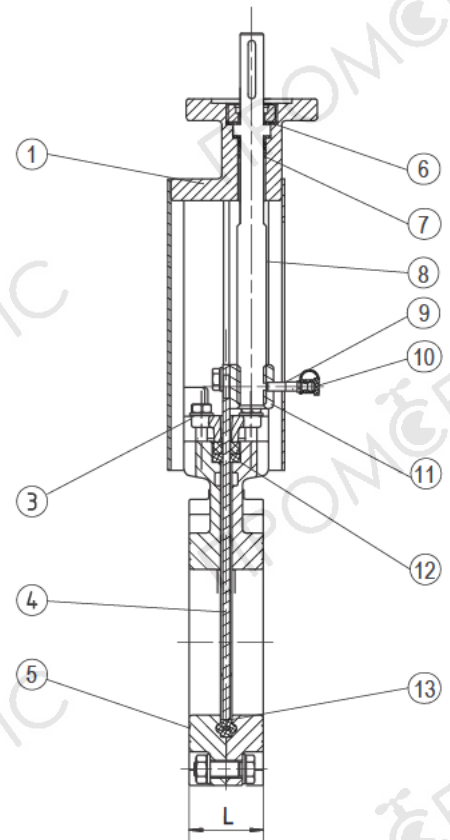
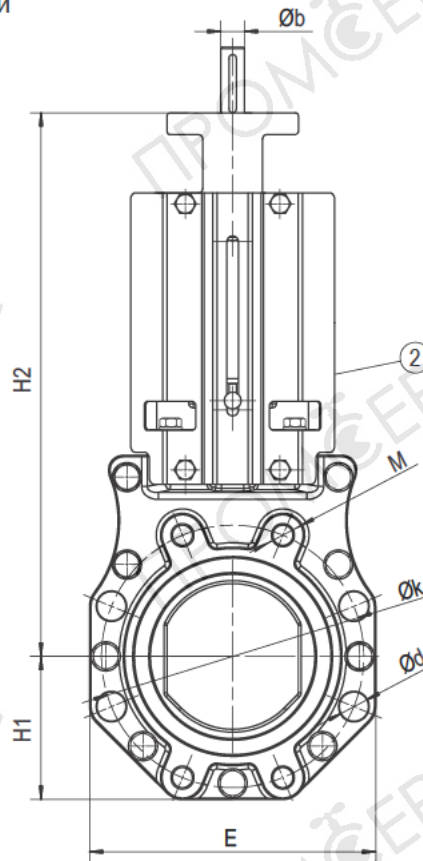
Фланец присоединительный	Высокопрочный чугун
Стойка	Нержавеющая сталь
Крышка сальника/пластина приж.	Высокопр. чугун/нерж. сталь
Пластина прижимная	DN50-300: полиамид; DN350-600: нерж. сталь
Нож	Нержавеющая сталь
Корпус	Высокопрочный чугун
Подшипник	Полиамид
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Пресс-маленка	Сталь оцинкованная
Гайка шпindelная	Бронза алюминиевая
Сальниковое уплотнение	DN50-300: резина СКН (NBR); DN350-600: резина СКН (NBR) + тефлоновый шнур
Седло	Резина СКН (NBR)
Крепеж	Нержавеющая сталь

по запросу: другие материалы уплотнений

Компоненты:

DN50-300

- 1 Фланец присоединительный
- 2 Стойка
- 3 Крышка сальника
- 4 Нож
- 5 Корпус
- 6 Подшипник
- 7 Подшипник
- 8 Шпиндель
- 9 Пресс-маслёнка
- 10 Защитный колпачок
- 11 Гайка шпindelная
- 12 Сальниковое уплотнение
- 13 Седло



Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2	E	$\varnothing b$	Присоед. фланец	$\varnothing k$, PN 10	$n \times \varnothing d$	Масса, кг
50	43	70	336	136	16	F07	125	4x19	6,5
65	46	80	362	156	16	F07	145	4x19	8
80	46	90	385	178	16	F07	160	4x19	9,5
100	52	100	418	196	16	F07	180	4x19	12
125	56	115	465	224	16	F07	210	4x19	17,5
150	56	130	522	260	20	F10	240	4x23	23
200	60	160	621	317	20	F10	295	4x23	34
250	68	200	707	382	20	F10	350	4x23	56
300	78	225	800	430	20	F10	400	4x23	70

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

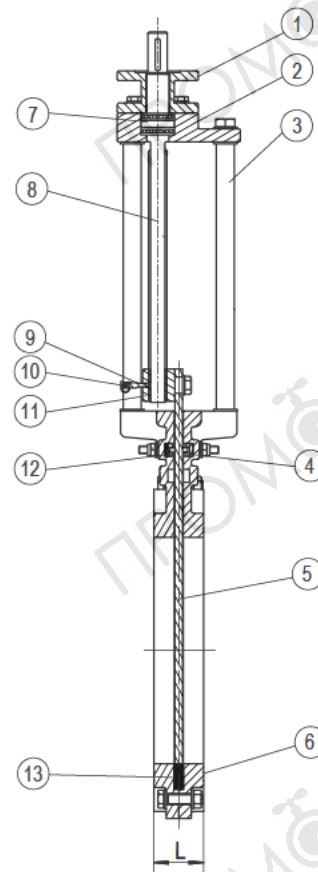
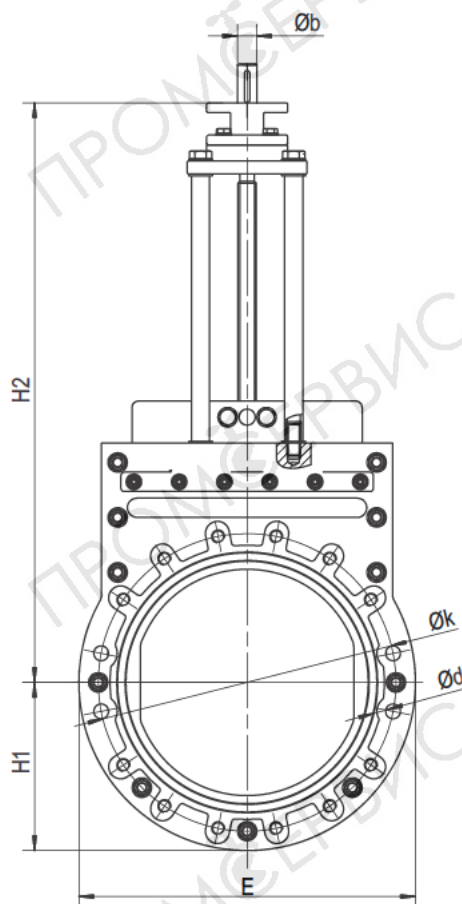
Крутящий момент настройки электропривода

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

Компоненты:

DN350-600

- 1 Фланец присоединительный
- 2 Площадка опорная
- 3 Стойка
- 4 Пластина прижимная
- 5 Нож
- 6 Корпус
- 7 Подшипник
- 8 Шпindelь
- 9 Пресс-маслѐнка
- 10 Защитный колпачок
- 11 Гайка шпindelьная
- 12 Сальниковое уплотнение
- 13 Седло



Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2	E	Øb	Присоед. фланец	Øк, PN 10	nхØd	Масса, кг
350	78	260	931	520	20	F10	460	4x23	105
400	102	290	1094	580	30	F14	515	4x29	153
500	127	360	1271	715	30	F14	620	4x29	251
600	154	390	1466	780	30	F14	725	4x32	325

* 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.S72.60**

хххх - номинальный диаметр

zz - максимально допустимое рабочее давление