



Задвижка шиберная VGA с выдвигаемым шпинделем

ТИП S72.20

DN 50-600
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 заказу); абразивные рабочие среды, шлам, пульпа (подбор по запросу)

Испытания:

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

Варианты управления:

- Маховик (по умолчанию)

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.

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

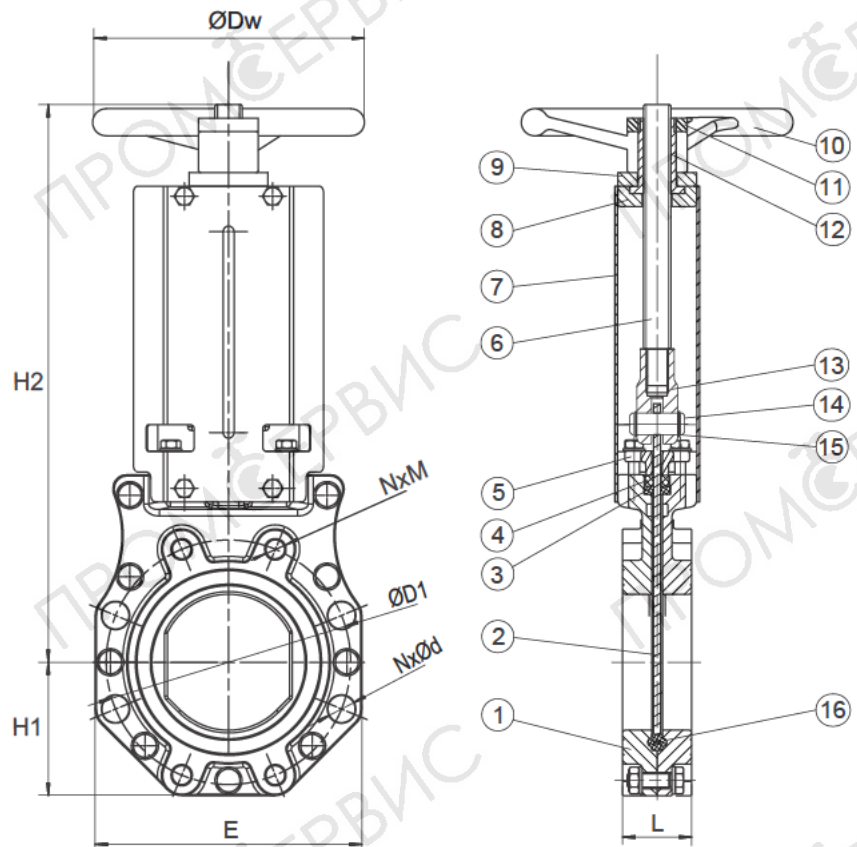
Материалы:

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
Площадка опорная	Высокопрочный чугун
Крышка площадки опорной	Сталь
Маховик	Чугун
Контргайка	Нержавеющая сталь
Гайка шпindelная	Бронза алюминиевая
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 Площадка опорная
- 9 Крышка площадки опорной
- 10 Маховик
- 11 Контргайка
- 12 Гайка шпindelьная
- 13 Соединитель
- 14 Штифт
- 15 Кольцо стопорное
- 16 Седло



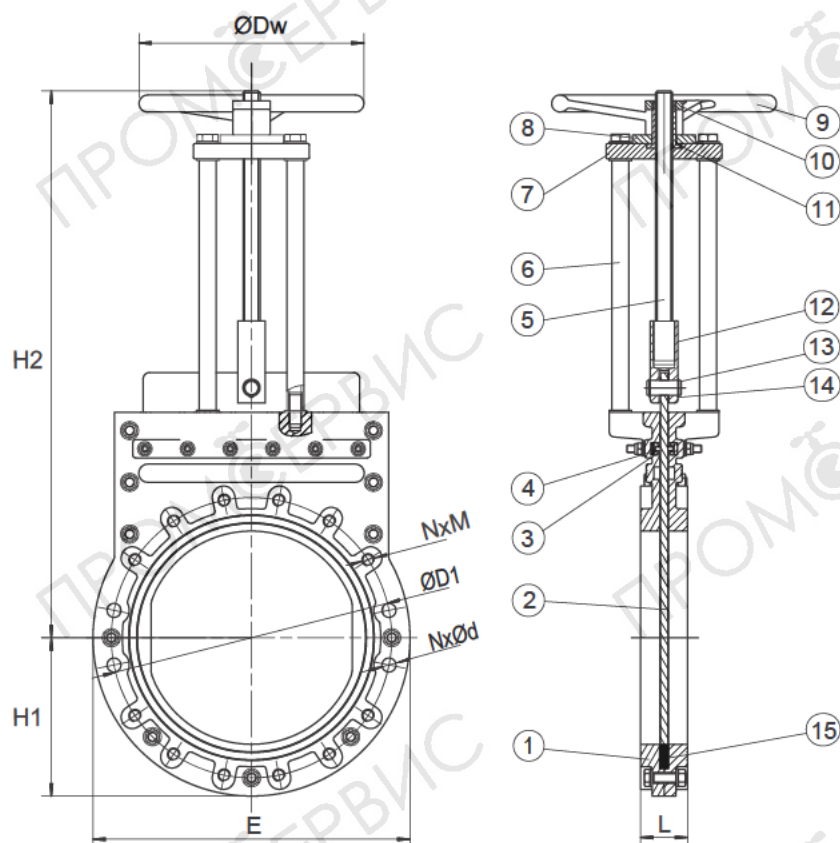
Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2 (закр.)	H2 (откр.)	E	Dw	D1	NxØd	NxM	Масса, кг
50	43	70	340	390	136	200	125	4x19	4xM16	8
65	46	80	370	435	156	200	145	4x19	4xM16	9,5
80	46	90	390	470	178	200	160	4x19	4xM16	11
100	52	100	420	520	196	200	180	4x19	4xM16	13,5
125	56	115	465	590	224	200	210	4x19	4xM16	19
150	56	130	550	700	260	250	240	4x23	4xM20	25
200	60	160	650	850	317	300	295	4x23	4xM20	37
250	68	200	730	980	382	300	350	4x23	8xM20	59
300	78	225	825	1125	430	400	400	4x23	8xM20	75

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Нож
- 3 Сальниковое уплотнение
- 4 Пластина прижимная
- 5 Шпindelь
- 6 Стойка
- 7 Площадка опорная
- 8 Крышка площадки опорной
- 9 Маховик
- 10 Контргайка
- 11 Гайка шпindelьная
- 12 Соединитель
- 13 Штифт
- 14 Кольцо стопорное
- 15 Седло



Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2 (закр.)	H2 (откр.)	E	Dw	D1	NxØd	NxM	Масса, кг
350	78	260	965	1315	520	400	460	4x23	12xM20	110
400	102	290	1070	1470	580	400	515	4x29	12xM24	158
500	127	360	1265	1765	715	500	620	4x29	16xM24	257
600	154	390	1460	2060	780	500	725	4x32	16xM27	330

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Обозначение при заказе:**3Ш.хххх.зз.S72.20**

хххх - номинальный диаметр;

зз - максимально допустимое рабочее давление