



Задвижка шиберная VGA в герметичном корпусе с НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ

ТИП S72.92

**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:

- Колонка управления;
- Шпindelь удлинительный

Особенности:

- Бесколдезная установка, установка в затопляемых колодцах, камерах
- 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
50-150	10
200	8
250-300	7
350	6
400	5
450-600	4

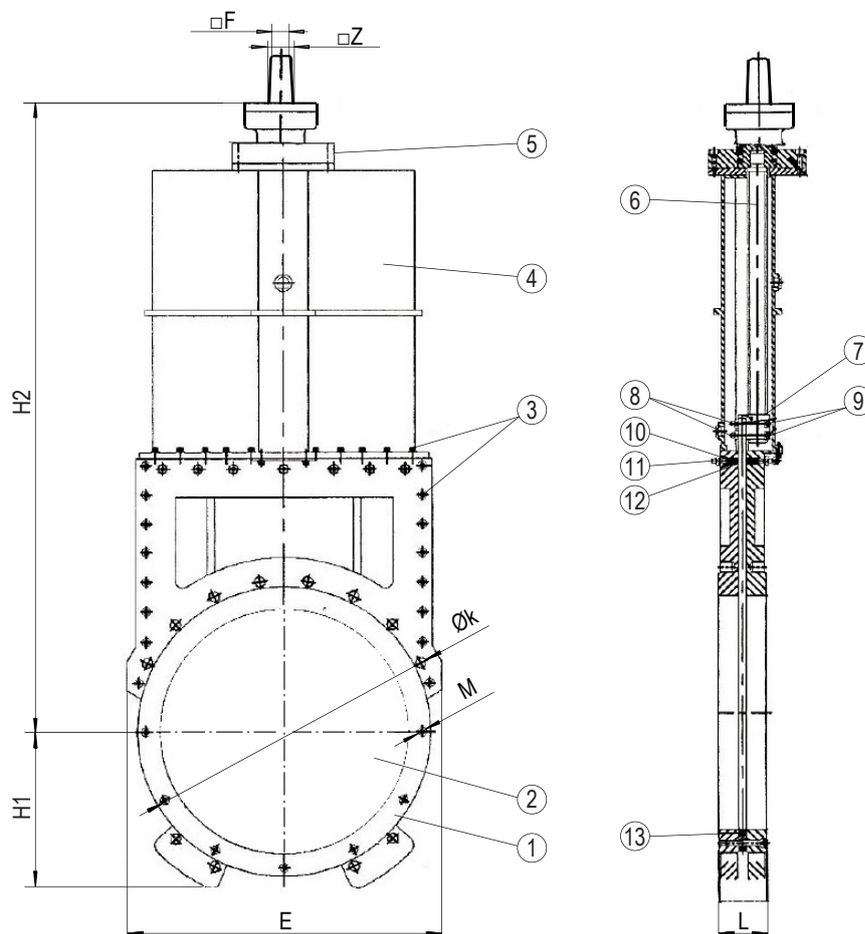
Материалы:

Корпус	Высокопрочный чугун
Нож	Нержавеющая сталь
Крепеж	Нержавеющая сталь
Крышка	Сталь углеродистая
Подшипник	Сталь углеродистая
Фланец присоединительный	Сталь углеродистая
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Гайка шпindelьная	Бронза
Гайка	Нержавеющая сталь
Болт	Нержавеющая сталь
Сальниковое уплотнение	Резина СКН (NBR)
Седло	Резина СКН (NBR)

по запросу: другие материалы уплотнений

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Нож
- 3 Крепеж
- 4 Крышка
- 5 Подшипник
- 6 Шпindelь
- 7 Гайка шпindelная
- 8 Гайка
- 9 Болт
- 10 Прижимная пластина
- 11 Болт
- 12 Сальниковое уплотнение
- 13 Седло



Размеры указаны в мм

DN	L	H1	H2	E	F	Z	Øк, PN 10	Масса, кг
50	43	65	269	131	26	30	125	7,8
65	46	72	300	144	26	30	145	9,2
80	46	97	330	152	26	30	160	11,4
100	52	108	420	165	26	30	180	14,3
125	56	121	460	195	26	30	210	19,2
150	56	135	550	233	26	30	240	29,4
200	60	170	652	276	26	30	295	41,2
250	68	202	753	328	26	30	350	56,3
300	78	233	890	377	26	30	400	79,5
350	78	256	977	438	26	30	160	93,9
400	90	290	1087	486	26	30	515	141,4
450	90	313	1216	536	26	30	160	209,1
500	95	320	1327	635	26	30	620	261,5
600	105	412	1516	731	26	30	725	387,8

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться