

DINANSI

Задвижка шиберная ножевая межфланцевая: Slide KGV-01/W, Ду 50 – 600 мм (2" - 28")



Рис. 1. Ножевая шиберная задвижка Slide KGV-01/W

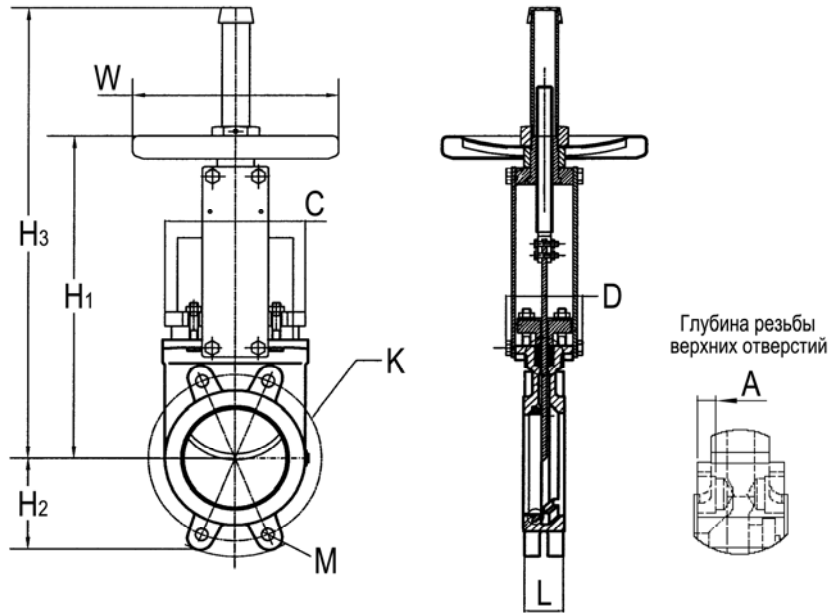
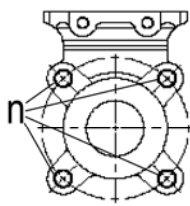
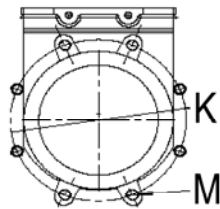


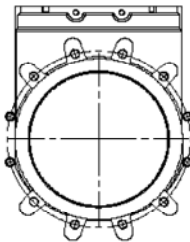
Рис. 2. Конструкция ножевой шиберной задвижки Slide KGV-01/W



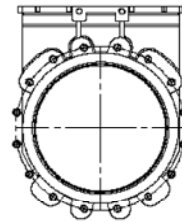
DN 50-65



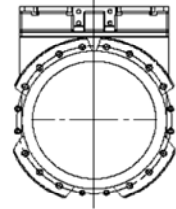
DN 80-200



DN 250-300



DN 350-400



DN 450-600

Рис. 3. Параметры фланцев

Таблица 1. Габаритные размеры задвижки, параметры фланцев и рабочее давление

DN, мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
H1, мм	289	316	342	382	415	458	575	676	776	906	1012	1098	1210	1416
H2, мм	63	70	92	105	120	130	160	198	234	256	292	308	340	400
H3, мм	410	440	460	500	585	637	815	1016	1116	1336	1442	1628	1740	2046
D, мм	92	92	92	92	102	102	120	120	120	190	190	190	190	190
L, мм	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100	106	110	110
W, мм	190	190	190	190	225	225	325	325	325	450	450	450	450	450
K, мм	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725
A, мм	8	8	10	10	10	12	12	14	14	19	20	24	24	24
M	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M24	M24	M24	M27
n	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20	20	20
Вес, кг	9	11	12	13	18	22	40	50	65	120	150	188	220	268
Pу, бар	10	10	10	10	10	10	10	8	6	4	4	3	3	3

ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленное применение: вода; сточные воды; производство целлюлозы; порошковообразные, вязкие и кристаллизованные среды; химическая и пищевая промышленность.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицировано в России.

Сертификат соответствия:

№ С-US.AB86.B. 09680 (до 13.02.2016).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Конструкция:

- выдвигной шток;
- двухпозиционная (открыто-закрыто);
- герметичность в одной направлении, указанном стрелкой на корпусе;
- зона скопления проходящей среды;
- малые потери давления;
- возможность комплектации концевым выключателем (поставляется отдельно).

Материалы: см. таблицу 2.

Покрытие: эпоксидное покрытие синего цвета. Другие материалы конструкции/покрытия – под заказ.

Соединение: межфланцевое, DIN PN10.

Стандарты – NFE 29203, BS 450, DIN 3202, ANSI B16.1-5.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление – см. таблицу 1.

Максимальная рабочая температура – +80°C.

Требования к монтажу: для порошковообразных сред монтировать в направлении, противоположном стрелке.

ИСПЫТАНИЯ

Задвижки проходят испытания на прочность и герметичность. Процедуры испытаний соответствуют стандарту 97/23/CE.

ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).

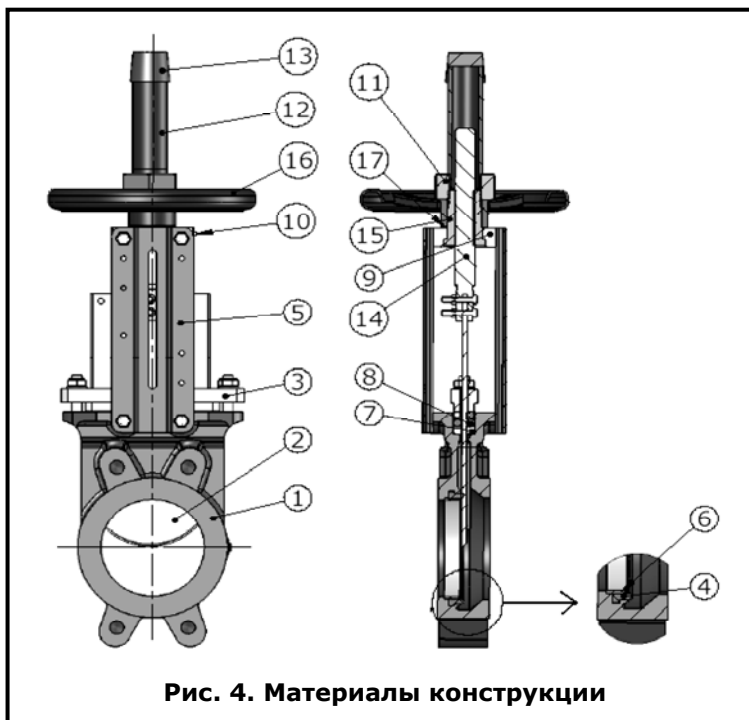


Рис. 4. Материалы конструкции

Таблица 2. Спецификация материалов

№	Деталь	Материал	
1	Корпус	Серый чугун	
2	Нож	Нержавеющая сталь SS304	
3	Гайка сальника	Алюминий	
4*	Седло	NBR	
5	Опорная пластина	Окрашенная сталь	
6*	Зажимное кольцо	Нержавеющая сталь SS304	
7**	Набивка сальника	Оплетка	PTFE
8**		Кольцо, проволока	NBR
9	Опора штока	Сталь	
10	Масленка	Сталь	
11	Винт для маховика	Сталь	
12	Футляр для защиты штока	Сталь	
13	Пробка для футляра	Пластик	
14	Шток	Нержавеющая сталь SS303	
15	Гайка штока	Бронза	
16	Маховик	Сталь	
17	Муфта трения	Бронза	

* входит в комплект седла.

** входит в комплект сальника.