

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ ГЕРМЕТИЧНОСТЬЮ

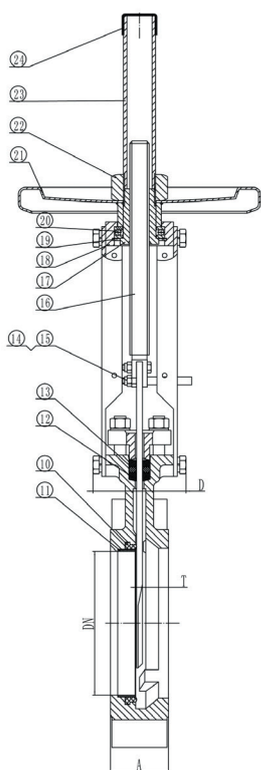
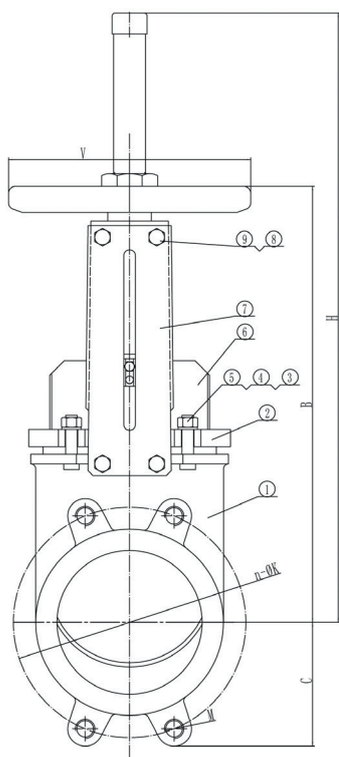
Задвижка предназначена для перекрытия и регулирования потока рабочей среды.

Характеристика:

Давление – 1,0 МПа

Рабочая температура – NBR < 80 °С

Рабочая среда – холодная и горячая вода, слабоагрессивные среды, углеводороды, воздух, сточные воды, сыпучие вещества.



№	Часть	Материал
1	Корпус	GGG40
2	Муфта сальника	GGG40
3	Гайка	Сталь
4	Шайба	Сталь
5	Болт	Сталь
6	Шибер	SS304
7	Кронштейн	Сталь
8	Болт	Сталь
9	Гровер	Сталь
10	Уплотнение	NBR
11	Фиксатор уплотнения	SS304
12	Набивка	PTFE
13	Кольцевое уплотнение	NBR
14	Указатель положения	SS304
15	Гайка	SS304
16	Шток	SS304
17	Втулка штока	Бронза
18	Посадочное место	Сталь
19	Стопорное кольцо	65MN
20	Подшипник	Сталь
21	Штурвал	Сталь
22	Гайка штока	Сталь
23	Кожух	Сталь
24	Крышка кожуха	Пластик

Таблица размеров

DN	A	B	C	D	H	V	K	T	n	M
50	40	289	65	87	360	200	125	5	4	M16
65	40	313	70	87	400	200	145		4	M16
80	50	335	95	87	420	200	160		8	M16
100	50	380	108	87	488	200	180		8	M16
125	50	415	124	98	564	250	210	6	8	M16
150	60	470	135	98	635	250	240		8	M20
200	60	580	165	123	809	300	295	8	8	M20
250	70	670	198	123	946	300	350		12	M20
300	80	768	234	123	1118	300	400	10	12	M20
350	96	900	256	198	1282	400	460		16	M20
400	100	997	292	198	1441	400	515	12	16	M24
450	106	1100	308	198	1587	400	565		20	M24