

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ ГЕРМЕТИЧНОСТЬЮ Fig. Z202

Задвижка предназначена для перекрытия потока рабочей среды.

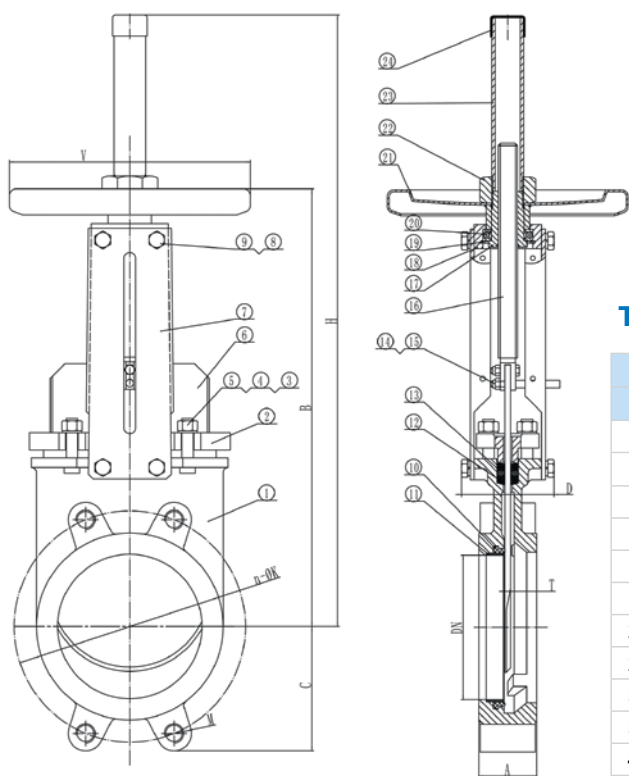


Характеристика:

Давление – 1,0 МПа

Рабочая температура – до +80 °С

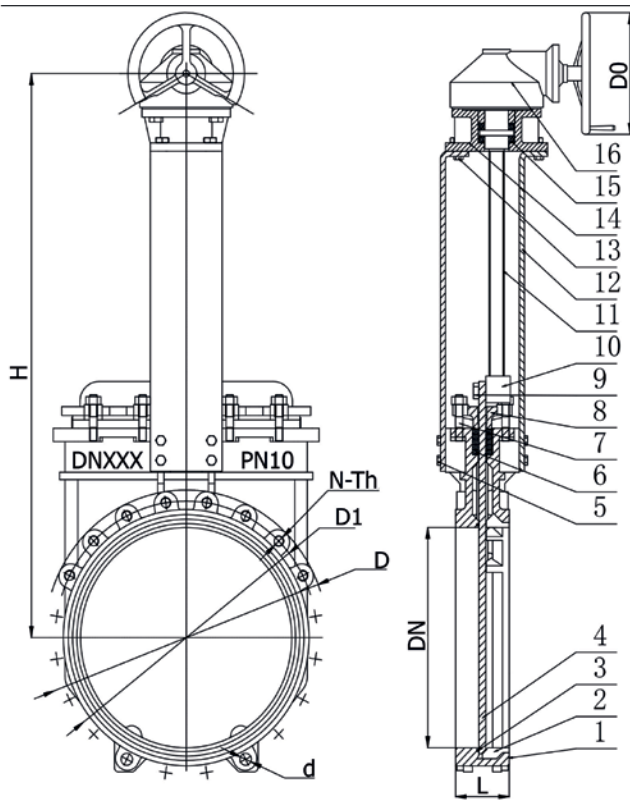
Рабочая среда – холодная и горячая вода, слабоагрессивные среды, углеводороды, воздух, сточные воды, сыпучие вещества.



№	Часть	Материал
1	Корпус	ков. чугун GJS400-15
2	Муфта сальника	ков. чугун GJS400-15
3	Гайка	н/ж сталь EN-1.4301
4	Шайба	н/ж сталь EN-1.4301
5	Болт	н/ж сталь EN-1.4301
6	Шибер	н/ж сталь EN-1.4301
7	Кронштейн	сталь
8	Болт	н/ж сталь EN-1.4301
9	Гровер	н/ж сталь EN-1.4301
10	Уплотнение	NBR
11	Фиксатор уплотнения	н/ж сталь EN-1.4301
12	Набивка	PTFE
13	Кольцевое уплотнение	NBR
14	Указатель положения	н/ж сталь EN-1.4301
15	Гайка	н/ж сталь EN-1.4301
16	Шток	н/ж сталь EN-1.4301
17	Гайка штока	Бронза
18	Ступица	сталь
19	Стопорное кольцо	65MN
20	Подшипник	сталь
21	Штурвал	сталь
22	Гайка штока	сталь
23	Кожух штока	сталь
24	Крышка кожуха	пластик

Таблица размеров

DN	A	B	C	D	H	V	K	T	n	M	Вес (кг)
(мм)											
50	40	289	65	87	360	200	125	5	4	M16	6,5
65	40	313	70	87	400	200	145		4	M16	7
80	50	335	95	87	420	200	160		8	M16	9
100	50	380	108	87	488	200	180	6	8	M16	10,5
125	50	415	124	98	564	250	210		8	M16	12,5
150	60	470	135	98	635	250	240	8	8	M20	15
200	60	580	165	123	809	300	295		8	M20	32,5
250	70	670	198	123	946	300	350	10	12	M20	46,5
300	80	768	234	123	1118	300	400		12	M20	61
350	96	900	256	198	1282	400	460	12	16	M20	103,5
400	100	997	292	198	1441	400	515		16	M24	133
450	106	1100	308	198	1587	400	565	20	M24	174	

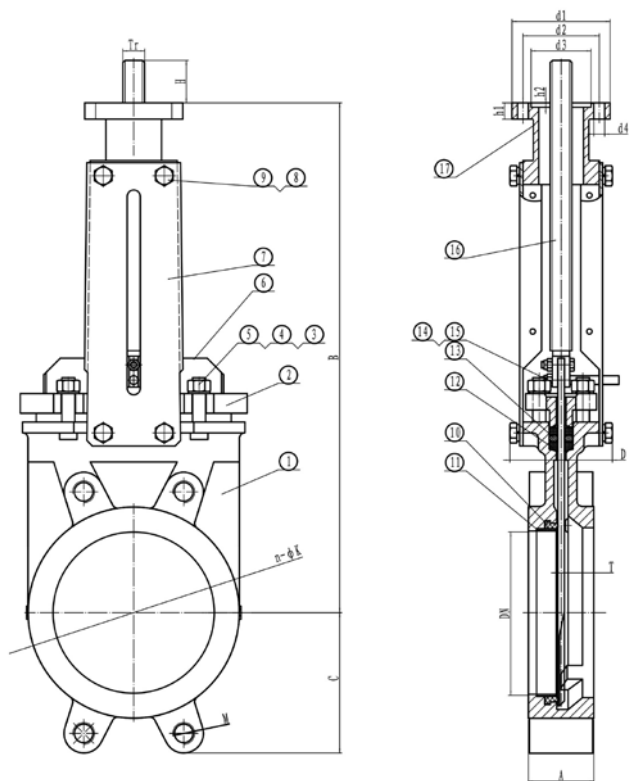


№	Часть	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0619
2	Направляющая	сталь EN-1.0619
3	Уплотнение	PTFE
4	Нож	н/ж сталь EN-1.4301
5	Болт	н/ж сталь EN-1.4373
6	Уплотнение	PTFE
7	Гайка/Болт	н/ж сталь EN-1.4373
8	Втулка	сталь EN-1.0619
9	Болт	н/ж сталь EN-1.4373
10	Гайка штока	латунь
11	Шток	н/ж сталь EN-1.4021
12	Хомут	A3
13	Болт	н/ж сталь EN-1.4373
14	Ступица	сталь EN-1.0619
15	Подшипник	ZChSnSb10-6
16	Редуктор	ков. чугунEN-GJS-450-10

Таблица размеров

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H	Вес (кг)
(мм)									
500	114	670	620	582	310	20-M24	27	1200	231
600	114	780	725	682	310	20-M27	30	1410	344

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ ПОД ПРИВОД Fig. Z202-E



№	Часть	Материал
1	Корпус	ков. чугун GJS400-15
2	Муфта сальника	ков. чугун GJS400-15
3	Гайка	н/ж сталь EN-1.4301
4	Шайба	н/ж сталь EN-1.4301
5	Болт	н/ж сталь EN-1.4301
6	Шибер	н/ж сталь EN-1.4401
7	Кронштейн	сталь
8	Болт	н/ж сталь EN-1.4301
9	Гровер	н/ж сталь EN-1.4301
10	Уплотнение	NBR
11	Фиксатор уплотнения	н/ж сталь EN-1.4301
12	Набивка	PTFE
13	Кольцевое уплотнение	NBR
14	Указатель положения	н/ж сталь EN-1.4301
15	Гайка	н/ж сталь EN-1.4301
16	Шток	н/ж сталь EN-1.4301
17	Фланец электропривода	сталь

DN	A	B	C	D	H	Tr	h1	h2	d1	d2	d3	d4	K	T	n	M
(мм)																
50	40	294	65	87	40	Tr20x4-LH	15	4	90	70	55	4 x Ø10	125	5	4	M16
65	40	321	70	87									145		4	MI 6
80	50	339	95	87									160		8	MI 6
100	50	386	108	87									180		8	M16
125	50	416	124	98									210	6	8	MI 6
150	60	468	135	98	240	8	M20									
200	60	575	165	123	60	Tr25x5-LH	17	5	125	102	70	4 x Ø12	295	8	8	M20
250	70	656	198	123									350		12	M20
300	80	773	234	123									400	10	12	M20
350	96	931	256	198	460	16	M20									
400	100	1029	292	198	70	Tr35x6-LH	17	5	175	140	100	4 x Ø18	515	12	16	M24
450	106	1130	308	198									565		20	M24