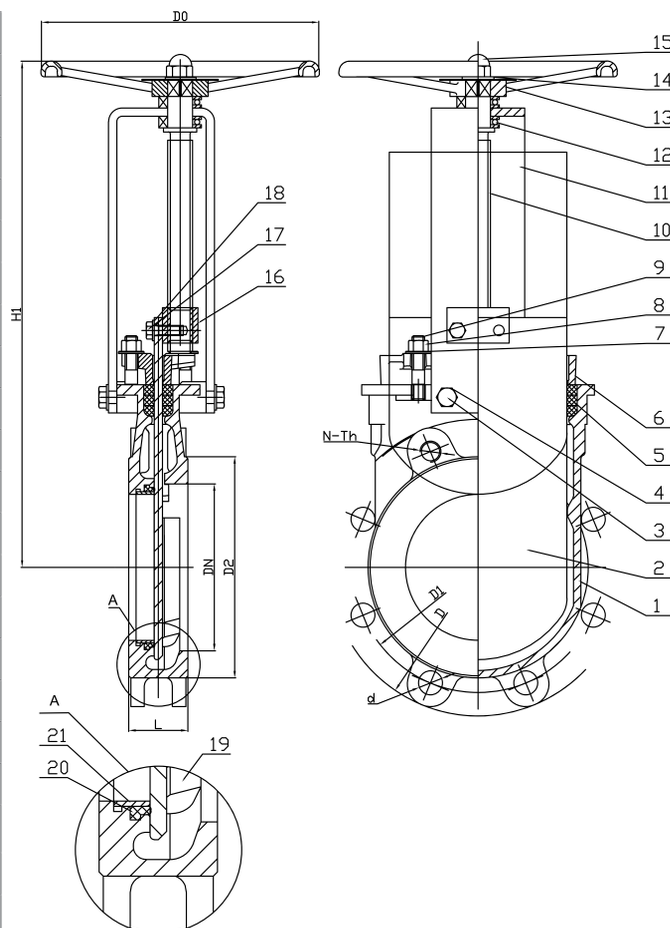


# Задвижка шиберная K51GV с маховиком

## ► Основные используемые материалы:

№	КОНСТРУКЦИЯ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Сталь
2	Шибер	Нержавеющая сталь
3	Болт	Нержавеющая сталь
4	Шайба	Нержавеющая сталь
5	Сальник	PTFE и EPDM
6	Сальниковый прижим	Сталь
7	Шайба	Нержавеющая сталь
8	Гайка	Нержавеющая сталь
9	Шпилька	Нержавеющая сталь
10	Шток	Нержавеющая сталь
11	Стойка	Сталь
12	Подшипник	Бронза
13	Маховик	Сталь
14	Шайба	Нержавеющая сталь
15	Прижимная гайка	Нержавеющая сталь
16	Гайка ходовая	Латунь
17	Болт	Нержавеющая сталь
18	Шайба	Нержавеющая сталь
19	Направляющие шибера	Сталь
20	Уплотнение	EPDM
21	Втулка	Сталь



## ► Основные массогабаритные характеристики шиберных задвижек:

	DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1	Вес, кг.
►	50	48	165	125	99	180	4-M16	18	310	7,5
►	65	48	185	145	118	180	4-M16	18	330	8,5
►	80	51	200	160	132	220	8-M16	18	360	11,0
►	100	51	220	180	156	240	8-M16	18	400	13,0
►	125	57	250	210	184	240	8-M16	18	460	17,0
►	150	57	285	240	211	280	8-M20	23	510	22,0
►	200	70	340	295	266	300	8-M20	23	570	33,0
►	250	70	395	350	319	340	12-M20	23	670	48,0
►	300	76	445	400	370	380	12-M20	23	800	60,0
►	350	76	505	460	429	400	16-M20	23	890	83,0
►	400	89	565	515	480	450	16-M24	27	1000	109,0