

Шиберная задвижка с невыдвижным шпинделем Ayvaz спроектирована в соответствии с MSS- SP-81 для применения в разных отраслях промышленности.

**Основное назначение** шиберных задвижек – перекрытие потока рабочих сред, характеризующихся наличием твердых, абразивных частиц, повышенной вязкостью, способностью кристаллизоваться, а также сред порошкообразных, гранулированных, волокнистых и их гидросмесей, которые, большей частью, являются химически активными.

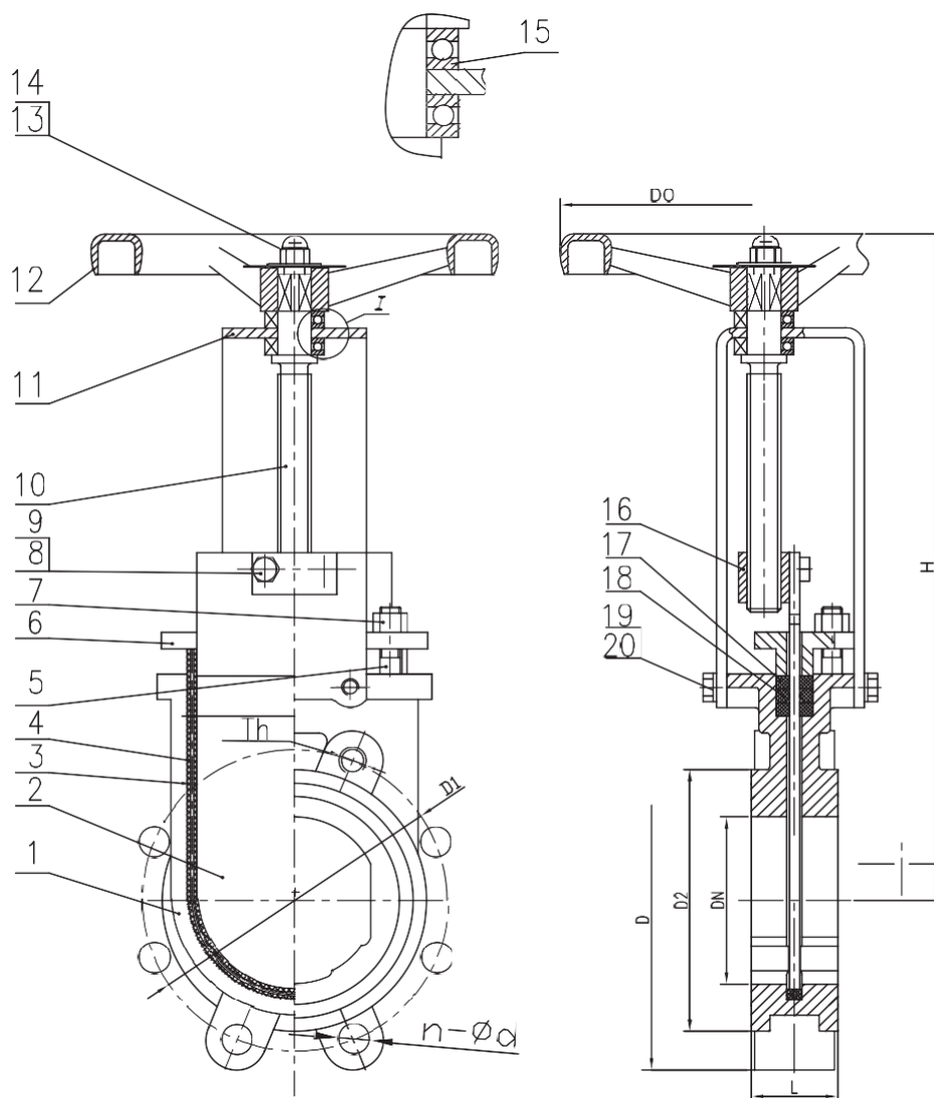
**Применяются** шиберные задвижки на трубопроводах, транспортирующих сточные воды, бумажную массу, древесную и фруктовую пульпы, шахтную пыль, зерна, измельченный текстиль, тяжелые нефтепродукты, сиропы и рассолы, полимерную крошку, цемент и т.д. Шиберные ножевые задвижки применяются в целлюлозно-бумажной промышленности, на нефтеперерабатывающих предприятиях, станциях очистки воды, в химической промышленности. Они находят применение, как на птицефабриках, так и на горно-обогатительных комбинатах и рудниках.



Спроектирована в соответствии с MSS- SP-81	
Корпус	Высокопрочный чугун GGG 40.3
Нож	Нерж. сталь AISI304
Уплотнение	EPDM
Соединение	Межфланцевое (EN 1092/1)
Максимальная температура	110°C
Максимальное давление	10 bar

DN	L	H	n-Ød	Th	D	D1	D2	D0
40	48	288	4-Ø18	M16	150	110	84	180
50	48	290	4-Ø18	M16	165	125	99	180
65	48	330	4-Ø18	M16	185	145	118	200
80	51	358	8-Ø18	M16	200	160	132	220
100	51	378	8-Ø18	M16	220	180	156	250
125	57	428	8-Ø18	M16	250	210	184	250
150	57	490	8-Ø18	M20	285	240	212	280
200	70	588	8-Ø18	M20	340	295	266	300
250	70	-	12- Ø28	M24	405	355	319	-
300	76	-	12- Ø28	M24	460	410	370	-
350	76	-	16- Ø28	M24	520	470	429	-
400	89	-	16- Ø31	M27	580	525	480	-

# ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА



No	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун GGG 40.3
2	Нож	Нерж. сталь AISI304
3	Уплотнение	EPDM
4	Проволока	Нерж. сталь AISI304
5	Болт	Нерж. сталь
6	Манжета	A21 WCB
7	Болт с гайкой	Нерж. сталь
8	Болт	Нерж. сталь
9	Bolt Nut	Нерж. сталь
10	Шток	A182 F304

No	Наименование	Материал
11	Скоба	A3
12	Ручка	QT450
13	Шайба	Нерж. сталь
14	Стопорная гайка	Нерж. сталь
15	Подшипник	ZChSnSb10-6
16	Гайка штока	Латунь
17	Уплотнение	PTFE
18	Уплотнение	NBR
19	Болт	Нерж. сталь
20	Гайка	Нерж. сталь