

## Задвижки шиберные ножевые серии V301 межфланцевые/ V302 с дополнительными проушинами Ду50-1400 Ру10-25

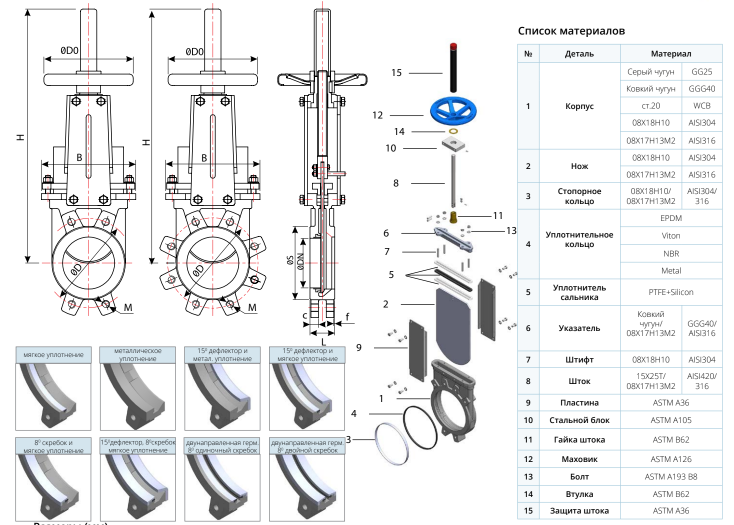
Шиберные задвижки используются как для перекрытия потока, так и для регулирования его расхода. Широкий выбор материалов позволяет подобрать шиберную задвижку для самых различных условий эксплуатации: для нефтепродуктов, сточных вод, бумажной пульпы, древесной массы, суспензий, порошков, клея, цемента и т.д.

**Шиберные задвижки комплектуются:** штурвалами, электроприводами AUMA или других производителей по требованию заказчика, пневмоприводами с дополнительным навесным оборудованием: позиционерами, соленоидами, концевыми выключателями, регуляторами скорости, фильтрами-регуляторами и т.д.

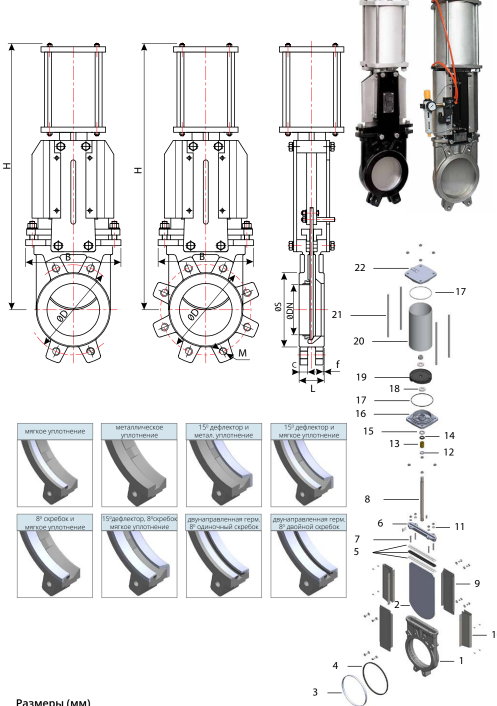
## Опции:

- Продув седла воздухом (в комплектации с пневмоприводом)
- Установка промывочной линии
- Комплектация дефлекторами (устройство счищающее отложения с ножа и защищающее седло от повреждений и засорений)





Ду	L	ØD	ØS	С	f	В	Н	ØDo	Максимальное рабочее давление	Крепеж межфланцевый Ду10			Крепеж фланцевый Ду10		Вес (кг)	
										М	•	0	М	•	Межфланцевый	Фланцевый
50	40	125	95	16	2	136	375	180	10 бар	M16	4	-	M16	4	7,0	7,0
65	40	145	110	16	2	151	420	180	10 бар	M16	4	-	M16	4	8,0	8,0
80	50	160	127	17	2	170	450	200	10 бар	M16	4	4	M16	8	11,0	14,0
100	50	180	148	17	2	190	512	200	10 бар	M16	4	4	M16	8	12,0	14,0
125	50	210	174	17	2	212	570	220	10 бар	M16	4	4	M16	8	15,0	17,0
150	60	240	199	21	2	230	665	250	10 бар	M20	4	4	M20	8	21,0	24,0
200	60	295	250	21	2	286	825	300	8 бар	M20	4	4	M20	8	29,0	32,0
250	70	350	308	24	2	338	1000	350	6 бар	M20	8	4	M20	12	46,0	50,0
300	70	400	360	24	2	388	1155	350	6 бар	M20	8	4	M20	12	66,0	72,0
350	96	460	416	33	2	460	1310	400	5 бар	M20	12	4	M20	16	92,0	99,0
400	100	515	466	35	2	520	1475	500	5 бар	M24	12	4	M24	16	125,0	133,0
450	106	565	518	36	2	580	1660	500	3 бар	M24	16	4	M24	20	180,0	189,0
500	110	620	572	37	2	620	1860	600	3 бар	M24	16	4	M24	20	233,0	243,0
600	110	725	664	37	2	720	2150	700	3 бар	M27	16	4	M27	20	320,0	334,0



## Список материалов

CIIV	ісок материалов	5							
Nº	Деталь	Материал							
		Серый чугун	GG25						
		Ковкий чугун	GGG40						
1	Корпус	ст.20	WCB						
		08X18H10	AISI304						
		08X17H13M2	AISI316						
2	Нож	08X18H10	AISI304						
2	жон	08X17H13M2	AISI316						
3	Фиксирующее кольцо	08X18H10/ 08X17H13M2	AISI304/ 316						
		EPD	М						
4	Уплотнительное	Vito	n						
4	кольцо	NBR							
		Met	al						
5	Уплотнитель штока	PTFE+S	ilicon						
6	Сальник	Ковкий чугун/ 08X17H13M2	GGG40/ AISI316						
7	Указатель	08X18H10	AISI304						
8	Шток	15X25T/ 08X17H13M2	AISI420/ 316						
9	Опорная пластина	ASTM A36							
10	Поддерживающая пластина	AISI3	04						
11	Гайка	ASTM A194 8							
12	Уплотнение	Нитрил	Nitril						
13	Втулка	Нейлон	Nylon						
14	Уплотнительное кольцо	NBR							
15	Зажим	Сталь	Steel						
16	Нижняя крышка	Алюминий	Aluminum						
17	Уплотнительное кольцо	NBR							
18	Гайка	Сталь	Steel						
19	Поршень	S 275							
20	Цилиндр	Алюминий	Aluminum						
21	Шпилька	Сталь	Steel						
22	Верхня крышка	Алюминий	Aluminum						

## Размеры (мм)

Ду	L	ØD	ØS	С	f	В	Н	Макс. рабочее давление	Входное отверстие для питания	Крепеж межфланцевый Ру10			Крепеж фланцевый Ру10		Вес (кг)	
									(резьба)	М	•	0	М	•	Межфланцевый	Фланцевый
50	40	125	95	16	2	136	430	10 бар	1/4"	M16	4	-	M16	4	7,0	7,0
65	40	145	110	16	2	151	460	10 бар	1/4"	M16	4	-	M16	4	9,0	9,0
80	50	160	127	17	2	170	510	10 бар	1/4"	M16	4	4	M16	8	12,0	13,0
100	50	180	148	17	2	190	570	10 бар	1/4"	M16	4	4	M16	8	14,0	16,0
125	50	210	174	17	2	212	660	10 бар	1/4"	M16	4	4	M16	8	22,0	24,0
150	60	240	199	21	2	230	720	10 бар	1/4"	M20	4	4	M20	8	25,0	28,0
200	60	295	250	21	2	286	890	8 бар	1/4"	M20	4	4	M20	8	38,0	41,0
250	70	350	308	24	2	338	1120	6 бар	3/8"	M20	8	4	M20	12	65,0	69,0
300	70	400	360	24	2	388	1230	6 бар	3/8"	M20	8	4	M20	12	77,0	83,0
350	96	460	416	33	2	460	1370	5 бар	3/8"	M20	12	4	M20	16	125,0	132,0
400	100	515	466	35	2	520	1570	5 бар	3/8"	M24	12	4	M24	16	165,0	173,0
450	106	565	518	36	2	580	1720	3 бар	1/2"	M24	16	4	M24	20	235,0	244,0
500	110	620	572	37	2	620	1850	3 бар	1/2"	M24	16	4	M24	20	306,0	316,0
600	110	725	664	37	2	720	2150	3 бар	1/2"	M27	16	4	M27	20	494	508,0

