

V301 Межфланцевые / V302 Фланцевые шиберные задвижки с ручным приводом

Шиберные задвижки широко применяются в целлюлозно-бумажной промышленности, в водоподготовке, водоочистке в химии, энергетике, металлургии и других отраслях, где при давлениях до PN 10 бар важны малые габариты, большие коэффициенты расхода и возможность работы на самых загрязнённых средах.

Description

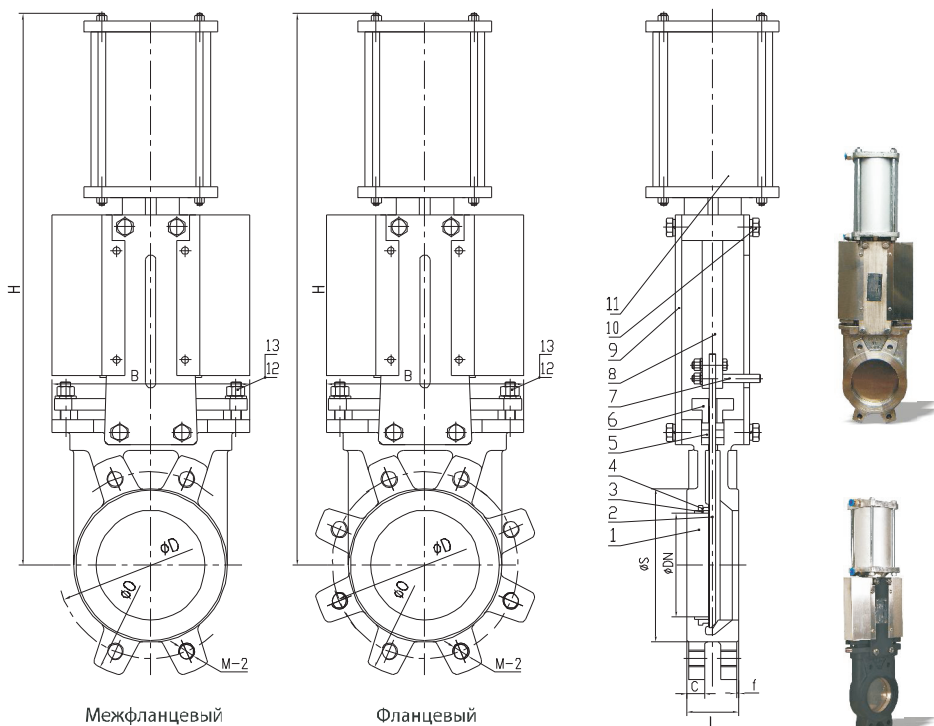
Номер	Описание	Материал
1	Корпус	GG25
		GGG40
		WCB
		SS304
2	Шибер задвижка	SS304
		SS316
3	Фиксирующее кольцо	304/316
4	Уплотнительное кольцо	EPDM
		Витон
		NBR
		Металл
5	Манжета	PTFE+Силикон
6	Манжета сальника	GGG40/SS316
7	Индикатор	SS304
8	Шток	SS420/SS316
9	Опорные плиты	ASTM A36
10	Стальной блок	ASTM A105
11	Гайка штока	ASTM B62
12	Маховичок	ASTM A126
13	Болт	ASTM A193 B8
14	Крышка маховика	ASTM A105
15	Протектор	ASTM A36
16	Болт	ASTM A193 B8
17	Гайка	ASTM A194 8

Размеры (mm)

Размер (DN)	L	ØO	ØD	S	C	f	B	H	ØDo	Межф. PN10 фланцы			Флан. PN10 фланцы		Масса (кг)	
										M			M		Межф.	Флан.
50	40	165	125	95	16	2	136	375	180	M16	4	-	M16	4	7,0	7,0
65	40	185	145	110	16	2	151	420	180	M16	4	-	M16	4	8,0	8,0
80	50	200	160	127	17	2	170	450	200	M16	4	4	M16	8	11,0	14,0
100	50	220	180	148	17	2	190	512	200	M16	4	4	M16	8	12,0	14,0
125	50	250	210	174	17	2	212	570	220	M16	4	4	M16	8	15,0	17,0
150	60	285	240	199	21	2	230	665	250	M20	4	4	M20	8	21,0	24,0
200	60	340	295	250	21	2	286	825	300	M20	4	4	M20	8	29,0	32,0
250	70	395	350	308	24	2	338	1000	350	M20	8	4	M20	12	46,0	50,0
300	70	445	400	360	24	2	388	1155	350	M20	8	4	M20	12	66,0	72,0
350	96	505	460	416	33	2	460	1310	400	M20	12	4	M20	16	92,0	99,0
400	100	565	515	466	35	2	520	1475	500	M24	12	4	M24	16	125,0	133,0
450	106	615	565	518	36	2	580	1660	500	M24	16	4	M24	20	180,0	189,0
500	110	670	620	572	37	2	620	1860	600	M24	16	4	M24	20	233,0	243,0
600	110	780	725	664	37	2	720	2150	700	M27	16	4	M27	20	320,0	334,0

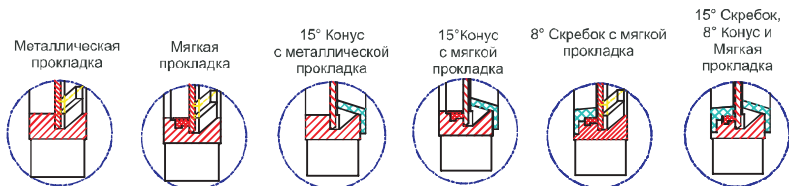
* Пожалуйста, проконсультируйтесь с отделом продаж для увеличения размеров и специальных конфигураций.

V301 Межфланцевые / V302 Фланцевые шиберные задвижки с пневматическим приводом



Номер	Название детали	Материал
1	Корпус	GG25
		GGG40
		WCB
		SS304
		SS316
2	Шибер задвижка	SS304 SS316
3	Фиксирующее кольцо	304/316
4	Уплотнительное кольцо	EPDM
		Витон
		NBR
		Металл
5	Манжета	PTFE+Силикон
6	Манжета сальника	GGG40
7	Индикатор	SS304
8	Пневмоцилиндра шток	SS304
9	Опорные плиты	ASTM A36
10	Болт	ASTM A193 B8
11	Пневмопривод	Алюминий
12	Болт	ASTM A193 B8
13	Гайка	ASTM A194 8
14	Крышка маховика	ASTM A105
15	Протектор	ASTM A36
16	Болт	ASTM A193 B8
17	Гайка	ASTM A194 8

Возможные исполнения шиберных задвижек

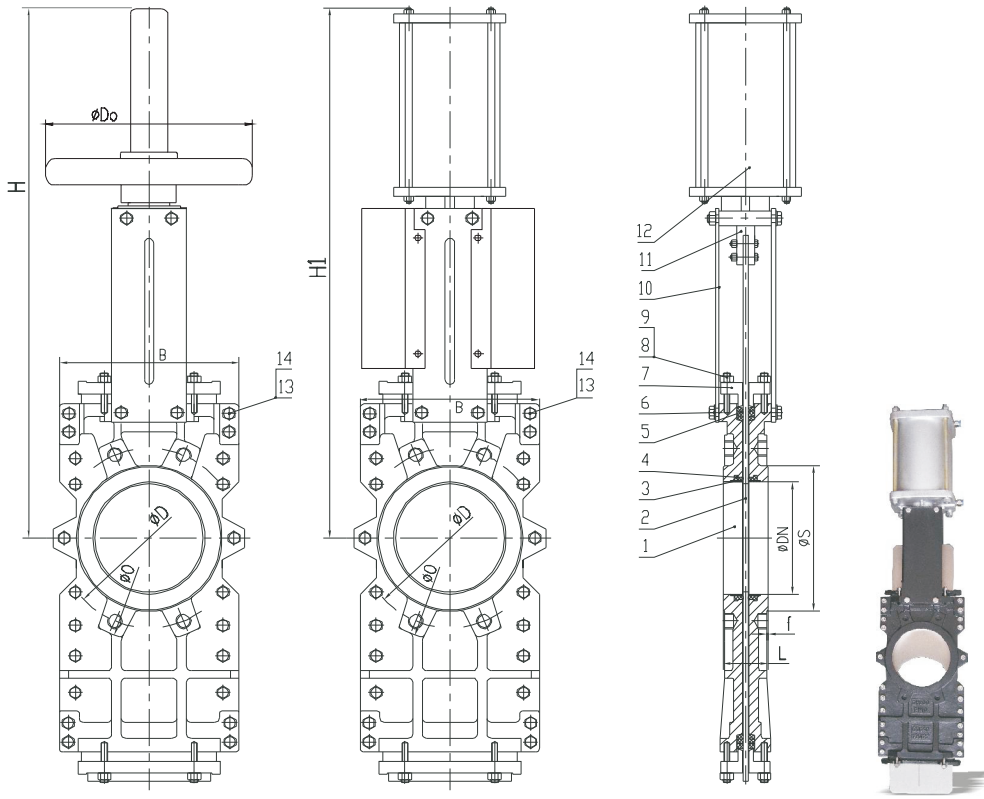


Размеры (mm)

Размер (DN)	L	ØO	ØD	S	C	f	B	H	S (B.S.P)	Межф. PN10 фланцы			Флан. PN10 фланцы		Масса (кг)	
										M	⊕	○	M	⊕	Межф.	Флан.
50	40	165	125	95	16	2	136	430	1/4"	M16	4	-	M16	4	7,0	7,0
65	40	185	145	110	16	2	151	460	1/4"	M16	4	-	M16	4	9,0	9,0
80	50	200	160	127	17	2	170	510	1/4"	M16	4	4	M16	8	12,0	13,0
100	50	220	180	148	17	2	190	570	1/4"	M16	4	4	M16	8	14,0	16,0
125	50	250	210	174	17	2	212	660	1/4"	M16	4	4	M16	8	22,0	24,0
150	60	285	240	199	21	2	230	720	1/4"	M20	4	4	M20	8	25,0	28,0
200	60	340	295	250	21	2	286	890	1/4"	M20	4	4	M20	8	38,0	41,0
250	70	395	350	308	24	2	338	1120	3/8"	M20	8	4	M20	12	65,0	69,0
300	70	445	400	360	24	2	388	1230	3/8"	M20	8	4	M20	12	77,0	83,0
350	96	505	460	416	33	2	460	1370	3/8"	M20	12	4	M20	16	125,0	132,0
400	100	565	515	466	35	2	520	1570	3/8"	M24	12	4	M24	16	165,0	173,0
450	106	615	565	518	36	2	580	1720	1/2"	M24	16	4	M24	20	235,0	244,0
500	110	670	620	572	37	2	620	1850	1/2"	M24	16	4	M24	20	306,0	316,0
600	110	780	725	664	37	2	720	2150	1/2"	M27	16	4	M27	20	494,0	508,0

V303 Серия шиберных задвижек с пневматическим и ручным приводом

V303 Серии ножевые задвижки сделаны из двух частей корпуса, которые крепятся болтами друг к другу. Двухседельная конструкция межфланцевого ножевого затвора обеспечивает надежное перекрытие потока в двух направлениях и подходит для перекрытия потока при транспортировке абразивных сред.



Номер	Название детали	Материал
1	Корпус	GG25
		GGG40
		WCB
		SS304
		SS316
2	Шибер	SS304
		SS316
3	Фиксирующее кольцо	304/316
4	Уплотнительное кольцо	EPDM
		Витон
		NBR
		Металл
5	Манжета	PTFE+Силикон
6	Болт	SS304
7	Манжета сальника	GGG40
8	Болт	SS304
9	Гайка	SS304
10	Опорные плиты	ASTM A36
11	Пневмоцилиндра шток	SS304
12	Пневмопривод	Алюминий
13	Болт	SS304
14	Гайка	SS304

Размеры (mm)

Размер (DN)	L	$\varnothing O$	$\varnothing D$	S	C	f	B	H	H1	S (B.S.P)	Межф. PN10 фланцы			Масса (кг)	
											M	⊕	○	Межф. Флан.	
50	40	165	125	95	16	2	136	470	560	1/4"	M16	4	-	12,0	14,0
65	40	185	145	110	16	2	151	525	600	1/4"	M16	4	-	14,0	16,0
80	50	200	160	127	17	2	170	565	660	1/4"	M16	4	4	16,0	18,0
100	50	220	180	148	17	2	190	640	740	1/4"	M16	4	4	20,0	23,0
125	50	250	210	174	17	2	212	715	860	1/4"	M16	4	4	29,0	34,0
150	60	285	240	199	21	2	230	830	950	1/4"	M20	4	4	35,0	41,0
200	60	340	295	250	21	2	286	1030	1150	1/4"	M20	4	4	62,0	73,0
250	70	395	350	308	24	2	338	1250	1320	3/8"	M20	8	4	89,0	105,0
300	70	445	400	360	24	2	388	1450	1550	3/8"	M20	8	4	110,0	128,0
350	96	505	460	416	33	2	460	1640	1720	3/8"	M20	12	4	174,0	210,0
400	100	565	515	466	35	2	520	1850	1960	3/8"	M24	12	4	266,0	310,0
450	106	615	565	518	36	2	580	2075	2150	1/2"	M24	16	4	326,0	380,0
500	110	670	620	572	37	2	620	2325	2300	1/2"	M24	16	4	372,0	450,0
600	110	780	725	664	37	2	720	2690	2700	1/2"	M27	16	4	445,0	640,0