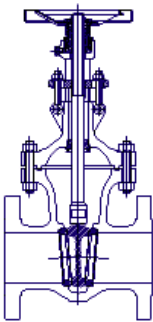

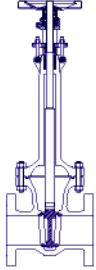
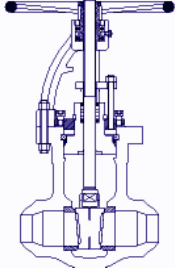
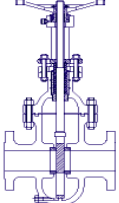


**ЗАДВИЖКИ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ VALVOSIDER s.r.l.**

стр. 1 из 2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА И МОДЕЛИ			
ТИП	ДАВЛЕНИЕ	ДИАМЕТР	МОДЕЛЬ
ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С КРЫШКОЙ НА БОЛТАХ 	DIN	DN	
	PN16	50 – 1400	1200
	PN25	50 – 1400	1210
	PN40	50 – 1400	1220
	PN63	50 – 600	1230
	PN100	50 – 600	1240
	PN160	50 – 400	1250
	ASME class	ASME size	
	150	2" – 48"	450
	300	2" – 48"	451
	600	2" – 40"	452
	900	2" – 24"	453
	1500	2" – 24"	454
2500	2" – 12"	455	
ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ 	DIN	DN	
	PN16	50 – 600	1200SO
	PN25	50 – 600	1210SO
	PN40	50 – 600	1220SO
	PN63	50 – 600	1230SO
	PN100	50 – 600	1240SO
	ASME class	ASME size	
	150	2" – 24"	450SO
	300	2" – 24"	451SO
	600	2" – 24"	452SO
900	2" – 16"	453SO	
1500	2" – 16"	454SO	
ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДЛЯ КРИОГЕННЫХ СРЕД 	DIN	DN	
	PN16	50 – 600	1200EB
	PN25	50 – 600	1210EB
	PN40	50 – 600	1220EB
	PN63	50 – 600	1230EB
	PN100	50 – 600	1240EB
	ASME class	ASME size	
	150	2" – 40"	450EB
	300	2" – 40"	451EB
	600	2" – 24"	452EB
900	2" – 24"	453EB	
1500	2" – 24"	454EB	
ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДЛЯ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ 	DIN	DN	
	PN100	50 – 600	P24
	PN160	50 – 600	P25
	PN250	50 – 600	P26
	PN350	50 – 600	P27
	PN420	50 – 600	P28
	ASME class	ASME size	
	600	2" – 24"	P52
	900	2" – 24"	P53
	1500	2" – 24"	P54
2500	2" – 24"	P55	
ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ СО СКВОЗНЫМ ШИБЕРОМ 	ASME class	ASME size	
	150 (PN20)	3" – 40"	T50
	300 (PN50)	3" – 40"	T51
	600 (PN100)	3" – 40"	T52
	900 (PN150)	3" – 24"	T53
1500 (PN250)	3" – 24"	T54	

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗАДВИЖЕК
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ VALVOSIDER s.r.l.

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	Исполнение по стандартам: DIN 3352, DIN 3840	Исполнение по стандартам: ASME, API 600
		Материалы по: EN 10213 – DIN	Материалы по: ASTM
КОРПУС, КРЫШКА КОРПУСА и КЛИН	Углеродистая сталь	1.0619 – G20MnNi	WCB
	Низкотемпературная сталь	-----	LCB
	Легированные стали	1.7357 – G17CrMo5 1.5419 – G20Mo5	C5
	Высоколегированная сталь	1.7379 – GX17CrMo 9-10	C12
	Нержавеющие стали	1.4552 – GX5CrNiNb 19-11 1.4581 – GX5CrNiMoNb 9-11-2	CF8, CF8C, CF8M, CF3M, WC6
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КЛИН/ СЕДЛО	Нержавеющие стали	1.4021 - X20Cr13 1.4401 - X5CrNiMo 17-12-2 1.4541 – X6CrNiTi 18-10	F6A AISI 304, AISI 321, AISI 316, AISI 316L
	Специальные сплавы	Stellite®, Monel®, Hastelloy® и др	
ШТОК ИЛИ ШПИНДЕЛЬ	Нержавеющие стали	1.4021 - X20Cr13 1.4401 - X5CrNiMo 17-12-2 1.4541 – X6CrNiTi 18-10	F6A AISI 304, AISI 321, AISI 316, AISI 316L
СИЛЬФОН	Нержавеющая сталь	1.4941 – X6CrNiTi 18-10	AISI 321
УПЛОТНЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ	Графит (стандарт)		
	Тефлон (опция)		
ПРОКЛАДКИ	Графит армированный нержавеющей сталью		

* Материалы по стандартам EN 10213 – DIN и ASTM, находящиеся на одной строке таблицы, не обязательно полностью идентичны. В ряде случаев они могут быть лишь близкими аналогами.

Внимание! Задвижки всех типов поставляются как во фланцевом исполнении, так и под приварку встык по стандартам DIN и ASME. Подробнее см. технические паспорта.



Производитель: VALVOSIDER s.r.l. – Via S. Rocco, 2 – P.O. BOX 76 -13011
 Borgosesia (VC) – Italy
www.valvosider.com

Официальный представитель в Украине компании Valvosider s.r.l. Компания ТОВ НВП «Техприлад»
 04073 г.Киев, пер. Куреневский, 4/9, тел.: (044) 467-26-30; факс: (044) 467-26-44
 e-mail: info@techprilad.com www.techprilad.com