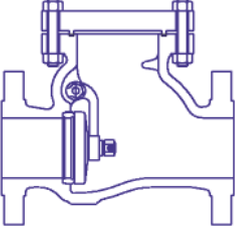
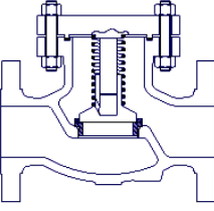
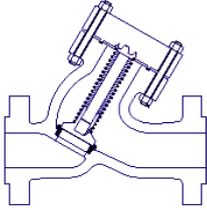
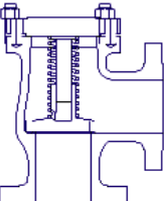
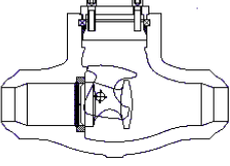
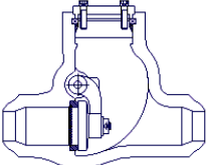
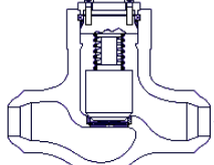
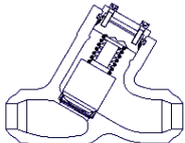


## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ и ФИЛЬТРЫ

ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ VALVOSIDER s.r.l..

ТИП	ДАВЛЕ- НИЕ	ДИА- МЕТР	МО- ДЕЛЬ	ТИП	ДАВЛЕ- НИЕ	ДИА- МЕТР	МО- ДЕЛЬ
ПОВОРОТНЫЕ ПРОХОДНЫЕ  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>		ПОДЪЕМНЫЕ ПРОХОДНЫЕ  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>	
	PN 16-F6	50 – 1000	1311		PN 16	15 – 600	1402
	PN16-F1	50 – 1000	1312		PN 25/40	15 – 600	1431
	PN25	50 – 1000	1313		PN 63	15 – 600	1560R
	PN 40	50 – 1000	1314		PN 100	15 – 300	1570R
	PN 63	50 – 600	1315		PN 160	15 – 300	1580R
	PN100	50 – 600	1316		<b>ASME</b>	<b>ASME</b>	
	PN160	50 - 600	1317		150	2" – 16"	460PC
	<b>ASME</b>	<b>ASME</b>			300	2" – 16"	461PC
	150	2" – 48"	470		600	2" – 12"	462PC
	300	2" – 48"	471		900	2" – 12"	463PC
	600	2" – 40"	472		1500	2" – 12"	464PC
	900	2" – 24"	473				
	1500	2" – 24"	474				
2500	2" – 12"	475					
ПОДЪЕМНЫЕ ПРЯМОТЧНЫЕ  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>		ПОДЪЕМНЫЕ УГЛОВЫЕ  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>	
	PN16	50 – 600	1405		PN 16	15 – 600	1411
	PN25/40	50 – 600	1434		PN 25/40	15 – 600	1441
	PN 63	50 – 600	1560YR		PN 63	15 – 600	1560AR
	PN100	50 – 300	1570YR		PN 100	15 – 300	1580AR
	<b>ASME</b>	<b>ASME</b>			<b>ASME</b>	<b>ASME</b>	
	150	2" – 24"	490		----	----	----
	300	2" – 24"	491		----	----	----
	600	2" – 24"	492		----	----	----
	900	2" – 16"	493		----	----	----
1500	2" – 16"	494	----	----	----		
2500	2" – 12"	495	----	----	----		
ПОВОРОТНЫЕ СО СМЕЩЕННОЙ ОСЬЮ И САМОУПЛОТНЯ- ЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ КОРПУСА  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>		ПОВОРОТНЫЕ С САМОУПЛОТНЯЮ- ЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ КОРПУСА  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>	
	PN 100	50 – 600	P172T		PN 100	50 – 600	P172
	PN 160	50 – 600	P173T		PN 160	50 – 600	P173
	PN 250	50 – 400	P174T		PN 250	50 – 400	P174
	PN 320	50 – 400	P175T		PN 320	50 – 400	P175
	PN 420	50 – 400	P176T		PN 420	50 – 400	P176
	<b>ASME</b>	<b>ASME</b>			<b>ASME</b>	<b>ASME</b>	
	600	2" – 24"	P72T		600	2" – 24"	P72
	900	2" – 24"	P73T		900	2" – 24"	P73
	1500	2" – 24"	P74T		1500	2" – 24"	P74
2500	2" – 12"	P75T	2500	2" – 12"	P75		
ПОДЪЕМНЫЕ С САМОУПЛОТНЯ- ЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ КОРПУСА  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>		ПОДЪЕМНЫЕ ПРЯМОТЧНЫЕ С САМОУПЛОТНЯЮ- ЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ КОРПУСА  	<b>DIN</b>	<b>DN</b>	
	PN 100	50 – 600	P162PC		PN 100	50 – 600	P182PC
	PN 160	50 – 600	P163PC		PN 160	50 – 600	P183PC
	PN 250	50 – 400	P164PC		PN 250	50 – 400	P184PC
	PN 320	50 – 400	P165PC		PN 320	50 – 400	P185PC
	PN 420	50 – 400	P166PC		PN 420	50 – 400	P186PC
	<b>ASME</b>	<b>ASME</b>			<b>ASME</b>	<b>ASME</b>	
	600	2" – 16"	P62PC		600	2" – 16"	P82PC
	900	2" – 16"	P63PC		900	2" – 16"	P83PC
	1500	2" – 12"	P64PC		1500	2" – 12"	P84PC
2500	2" – 12"	P65PC	2500	2" – 12"	P85PC		

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

Авторизованный партнер 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

**СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ  
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
	Чугун (только для PN16)	EN-GJL-250	
КОРПУС и КРЫШКА КОРПУСА	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 ЗАПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ / 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	
ПРУЖИНЫ		AISI 316	
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.

ФИЛЬТРЫ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ VALVOSIDER s.r.l..									
ТИП	ДАВЛЕ-НИЕ	ДИА-МЕТР	МО-ДЕЛЬ	ТИП	ДАВЛЕ-НИЕ	ДИА-МЕТР	МО-ДЕЛЬ		
								DIN	DN
	PN16	600	1404		PN 16	15 – 600	1401BS		
	PN25/40	600	1433		PN 25/40	15 – 600	1430BS		
	PN 63	600	1560YS		PN 63	15 – 600	1560BS		
	PN100	300	1570YS		PN 100	15 – 300	1570BS		
	PN160	300	1580YS		PN 160	15 – 300	1580BS		
	<b>ASME</b>	<b>ASME</b>			<b>ASME</b>	<b>ASME</b>			
	150	2" – 24"	490		150	2" – 16"	490BK		
	300	2" – 24"	491		300	2" – 16"	491BK		
	600	2" – 24"	492		600	2" – 12"	492BK		
	900	2" – 16"	493		900	2" – 12"	493BK		
	1500	2" – 16"	494		1500	2" – 12"	494BK		
	2500	2" – 12"	495		2500	2" – 8"	495BK		
	<b>МАТЕРИАЛЫ КОРПУСОВ и КРЫШЕК – КАК У ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ МАТЕРИАЛЫ СЕТОК – НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ</b>								