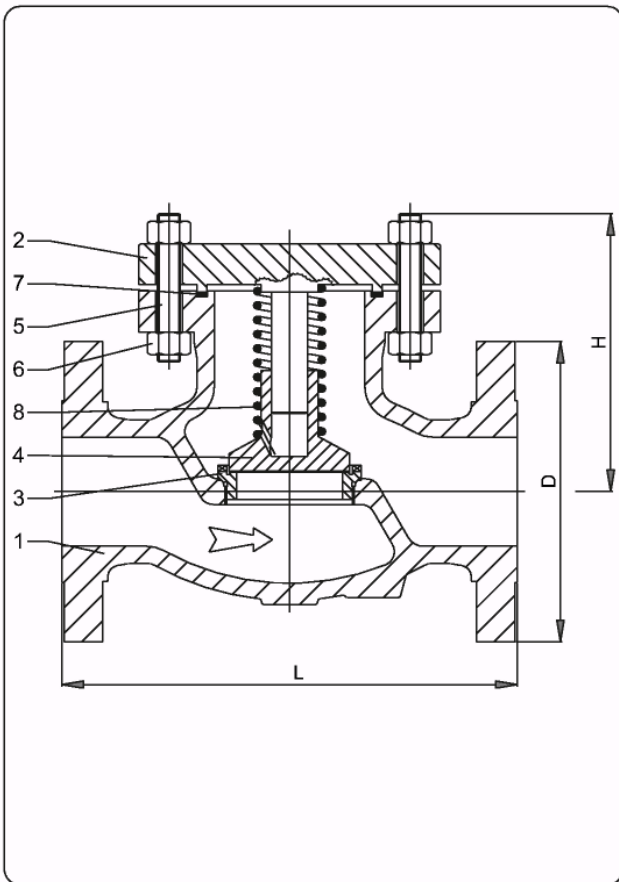


Диаметр номинальный 2" – 16"
ASME class 150 – 300 – 600 – 900 – 1500



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	
Крышка на болтах Возвратная пружина Сменное седло Толщина стенок корпуса согласно API 600	
ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО СТАНДАРТАМ:	
Общие требования к конструкции	API 6D ASME B 16.34
Строительная длина	API 6D
Фланцы присоединительные	ASME B 16.5
Испытания на прочность и герметичность	API 598 API 6D BS 6755
Соотношение давление / температура	ASME B 16.34
Маркировка	API 6D, MSS-SP 25 CE - PED

ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ									
Наименование детали	МОДЕЛЬ								
	W46x	L46x	M46x	C46x	B46x	E46x	D46x	F46x	H46x
1 Корпус	WCB	LCB	WC6	C5	C12	CF8	CF8C	CF8M	CF3M
2 Крышка корпуса	WCB	LCB	WC6	C5	C12	CF8	CF8C	CF8M	CF3M
3 Поверхность седла	F6A(1)	F6A(1)	F6A(1)	F6A(1)	F6A(1)	F304(1)	F321 (1)	F316(1)	F316L(1)
4 Поверхность затвора	F6A(2)	F6A (2)	F6A (2)	F6A (2)	F6A (2)	F304 (2)	F321 (2)	F316(2)	F316L(2)
5 Пружина	F316								
6 Шпилька	B7	L7	B16	B16	B16	B8	B8	B8	B8
7 Гайка	2H	G4	G4	G4	G4	G8	G8	G8	G8
8 Прокладка	Графит в оплетке из н/ж стали / RTJ								

(1) (2) Возможно исполнение с наплавкой уплотнительной поверхности седла и затвора сплавами: Stellite®, Monel®, Hastelloy® и др.

Сертификаты: API 6D – 0166; ISO 9001:2000; TUV; 97/23/CE (PED); TRB 801; TA-LUFT; подтверждение системы управления качеством Американским институтом нефти (API).

Сертификаты Украины: ISO 9001 по ДСТУ, Сертификат соответствия УкрСЕПРО, Подтверждение на промбезопасность.



Производитель: VALVOSIDER s.r.l. – Via S. Rocco, 2 – P.O. BOX 76 -13011 Borgosesia (VC) – Italy
Официальный представитель в Украине ТОВ НВП «Техприлад»

04073 г. Киев, пер. Курневский, 4/9 тел.: (044) 467-26-70 (-80,-90, -40), факс: (044) 467-26-44
e-mail: info@techprilad.com www.techprilad.com

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

МОДЕЛЬ 460 PC ASME CLASS 150 (PN 20)											
Диаметр	2"	2,5"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L	203	216	241	292	356	406	495	622	699	787	914
L RTJ *	216	218	254	305	368	419	508	635	711	800	927
D	152	178	191	229	254	279	343	406	483	533	597
H	155	180	185	195	215	250	295	330	380	420	500

МОДЕЛЬ 461 PC ASME CLASS 300 (PN 50)											
Диаметр	2"	2,5"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L*	267	292	318	356	400	445	553	622	711	838	864
LRTJ**	282	308	333	371	416	460	549	638	727	854	879
D	165	191	210	254	279	318	381	445	521	584	648
H	155	180	195	220	255	285	335	350	430	495	500

МОДЕЛЬ 462 PC ASME CLASS 600 (PN 100)									
Диаметр	2"	2,5"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L*	292	330	356	432	508	559	660	787	838
LRTJ**	295	333	359	435	511	562	663	790	841
D	165	191	210	273	330	356	419	508	559
H	155	180	195	220	306	320	380	480	505

МОДЕЛЬ 463 PC ASME CLASS 900 (PN 150)									
Диаметр	2"	2,5"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L*	368	381	419	457	559	610	737	838	965
LRTJ**	371	384	422	460	562	613	740	842	968
D	216	241	244	292	349	381	470	546	610
H	220	230	240	280	330	365	409	536	600

МОДЕЛЬ 464 PC ASME CLASS 1500 (PN 250)									
Диаметр	2"	2,5"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L*	368	419	470	546	673	705	832	991	1130
LRTJ**	371	422	473	549	676	711	842	1000	1146
D	216	244	267	311	375	394	483	584	673
H	220	230	280	325	400	430	716	162	818

**ОПЦИИ ОБРАТНЫХ
КЛАПАНОВ**

- Присоединительные фланцы RTJ
- Присоединительные размеры по стандарту DIN
- Несменное приваренное седло
- Диск с тефлоновым или каучуковым покрытием
- Байпас
- Сливная пробка

* Строительная длина равная у клапанов с фланцевым присоединением и присоединением под приварку встык.

** Строительная длина клапанов с фланцами типа RTG.

Производитель: VALVOSIDER s.r.l. – Via S. Rocco,2 – P.O. BOX 76 -13011Borgosesia (VC) – Italy
Официальный представитель в Украине ТОВ НВП «Техприлад»

04073 г. Киев, пер. Куреневский, 4/9 тел.: (044) 467-26-70 (-80,-90, -40), факс: (044) 467-26-44
e-mail: info@techprilad.com www.techprilad.com