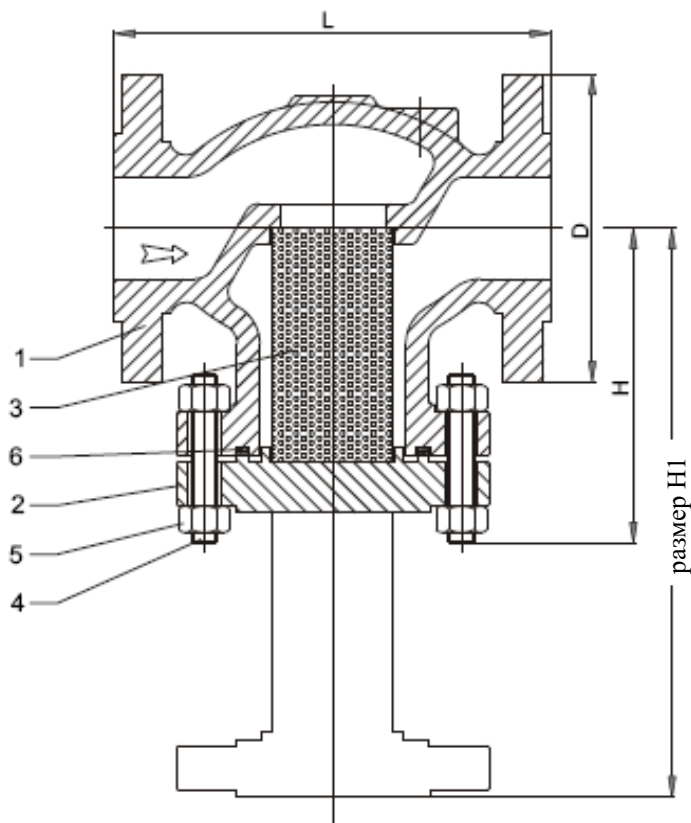


ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ПРОХОДНОЙ
Диаметр 2" – 16"
ASME class 150 – 300 – 600 – 900 – 1500 – 2500



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	
Крышка на болтах Сменная сетка 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
Присоединение под приварку встык	ASME B16.25
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									
	W49xBK	L49xBK	M49xBK	C49xBK	B49xBK	E49xBK	D49xBK	F49xBK	H49XBK	
1 Корпус	WCB	LCB	WC6	C5	C12	CF8	CF8C	CF8M	CF3M	
2 Крышка	WCB	LCB	WC6	C5	C12	CF8	CF8C	CF8M	CF3M	
3 Сетка	F304 (1)	F304 (1)	F304 (1)	F304 (1)	F304 (1)	F304 (1)	F321 (1)	F316 (1)	F316L(1)	
4 Болт	B7	L7	B16	B16	B16	B8	B8	B8	B8	
5 Гайка	2H	G4	G4	G4	G4	G8	G8	G8	G8	
6 Прокладка	Графит в оплетке из н/ж стали (2)									

- (1) Сетка может быть изготовлена из специальных сплавов: Monel®, Hastelloy® и др
(2) Прокладка может быть изготовлена из тефлона и других материалов.

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 -13011Borgosesia (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



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ПРОХОДНОЙ
Диаметр 2" – 16"
ASME class 150 – 300 – 600 – 900 – 1500 – 2500
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ 490BK ASME class 150											
Диаметр	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L*	203	216	241	292	356	406	495	622	699	787	914
L RTJ**	216	219	254	305	368	419	508	635	711	800	927
D	152	178	191	229	254	279	343	406	483	533	597
H	146	185	195	235	301	366	530	530	665	---	---
H1	222	274	285	350	440	537	733	733	880	---	---

МОДЕЛЬ 491BK ASME class 300											
Диаметр	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L*	267	292	318	356	400	445	533	622	711	838	864
L RTJ**	282	308	333	371	416	460	549	638	727	854	879
D	165	191	210	254	279	318	381	445	521	584	648
H	145	190	223	235	300	330	365	570	740	---	---
H1	228	290	328	362	450	489	555	892	1040	---	---

МОДЕЛЬ 492BK ASME class 600											
Диаметр	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L*	292	330	356	432	508	559	660	787	838	889	991
L RTJ**	295	333	359	435	511	562	663	790	841	892	994
D	165	191	210	273	330	356	419	508	559	603	686
H	185	210	230	290	370	425	470	---	---	---	---
H1	267	305	335	427	540	602	680	---	---	---	---

МОДЕЛЬ 493BK ASME class 900									
Диаметр	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L*	368	381	457	610	737	838	965	---	---
L RTJ**	371	384	460	613	740	842	968	---	---
D	216	241	292	381	467	546	610	---	---
H	320	340	370	455	---	---	---	---	---
H1	690	510	550	675	---	---	---	---	---

МОДЕЛЬ 494BK ASME class 1500									
Диаметр	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L*	368	470	546	705	832	991	1130	----	----
L RTJ**	371	473	549	711	842	1000	1146	----	----
D	216	267	311	394	483	584	673	---	---
H	---	---	---	---	---	---	---	---	---
H1	---	---	---	---	---	---	---	---	---

МОДЕЛЬ 495BK ASME class 2500							
Диаметр	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
L*	451	578	673	914	1022	----	----
L RTJ**	454	584	683	927	1038	----	----
D	235	305	356	483	552	----	----
H	---	---	---	---	---	---	---

ОПЦИИ ФИЛЬТРОВ

- Присоединение под приварку встык
- Присоединение по стандарту DIN
- Присоединительные фланцы типа RTJ
- Сетка из специальных материалов
- Сливной клапан
- Сливная пробка

* Строительная длина равная у фильтров с фланцевым присоединением и присоединением под приварку встык. ** Строительная длина фильтров с фланцами типа RTJ.