



## YF3000D080-SS316 фильтр сетчатый фланцевый из нержавеющей стали (Ду80 Ру16)



Корпус - SS316. Сетка - нержавеющая сталь.  
Фланцы по ГОСТ 12815-80 (обычные) Ру 16.  
Присоединительные отверстия фланцев по ГОСТ в Ру16 и Ру10 для Ду15-150 совпадают.  
ГОСТ-а на строительные длины на фильтры не существует.

### Рабочие среды и применения:

- для пара, паровых систем (паровых линий, паропроводов) до 250°C,
- для конденсатных линий,
- для газопроводов нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ,
- для систем водоподготовки и водозабора,
- для транспортировки минеральных и синтетических масел
- для работы при температуре до -40°C
- для многих других применений в соответствии с конструкцией и материалами фильтра

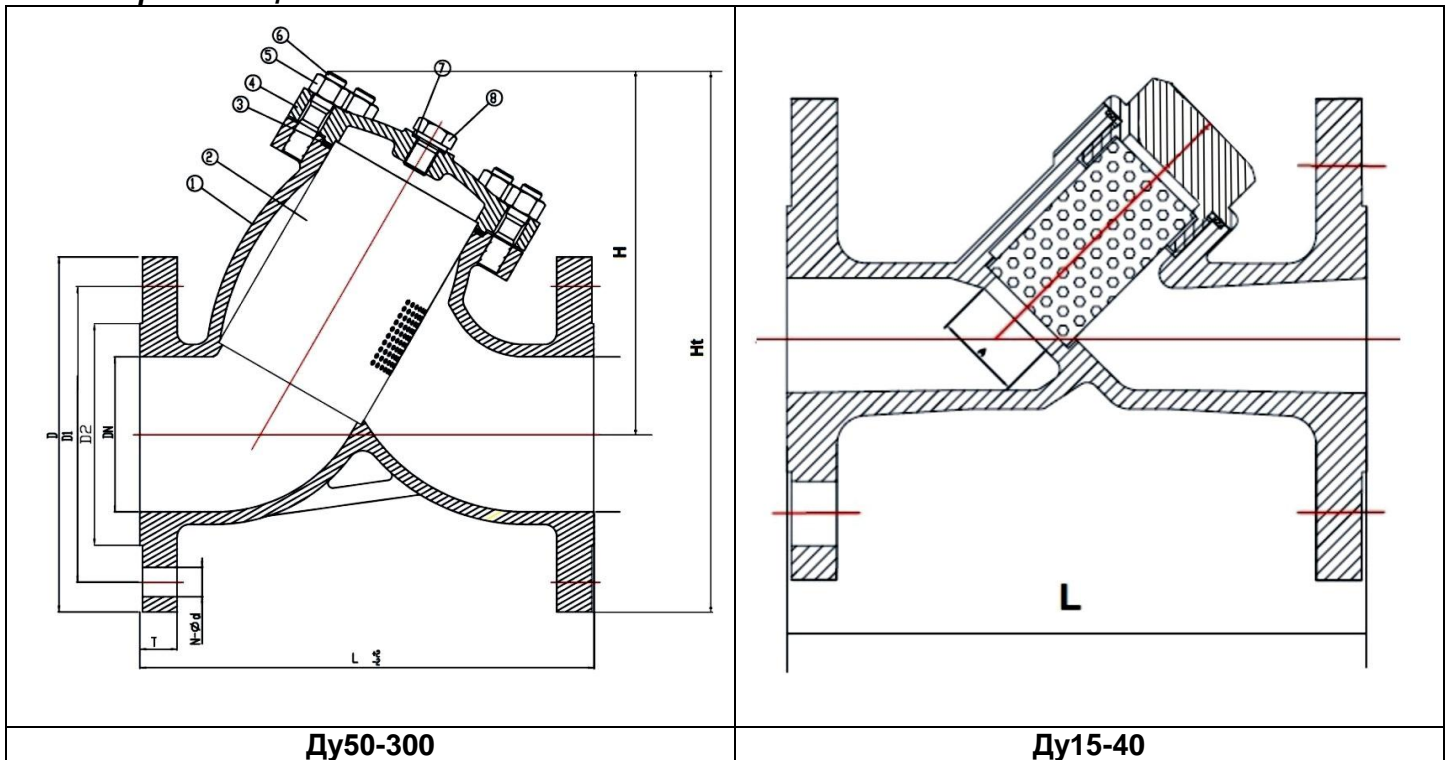
### Технические характеристики

Ду / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ру / PN	16													
	Максимально допустимая температура 250 °С, Минимальная температура окружающей среды -40 °С,													
Код товара	ABRA-YF-3000-SS316 D015	ABRA-YF-3000-SS316 D020	ABRA-YF-3000-SS316 D025	ABRA-YF-3000-SS316 D032	ABRA-YF-3000-SS316 D040	ABRA-YF-3000-SS316 D050	ABRA-YF-3000-SS316 D065	ABRA-YF-3000-SS316 D080	ABRA-YF-3000-SS316 D100	ABRA-YF-3000-SS316 D125	ABRA-YF-3000-SS316 D150	ABRA-YF-3000-SS316 D200	ABRA-YF-3000-SS316 D250	ABRA-YF-3000-SS316 D300
L - строительная длина	120	140	150	170	190	215	250	285	300	380	380	480	545	605
H - строительная высота (от оси трубы)	73	75	85	88	115	120	158	190	200	213	250	335	-	-
Hт - габаритная высота (от конца фланца)	96	103	118	137	158	170	218	258	278	307	355	468	-	-
N - øд Присоединительные отверстия фланцев (диаметр и количество на каждом фланце)	14 / 4шт.		Ø 18 / 4шт.				Ø 18 / 8шт.			Ø 23 / 8шт.	Ø 23 / 12шт.	Ø 25 / 12шт.		
f - высота присоединительного выступа	2				3									4
b - толщина	12	12	12	14	16	16	18	20	20	22	24	26	30	30



<b>фланца</b>														
<b>D2 - внешний диаметр присоединительного выступа</b>	45	55	65	78	85	100	120	135	155	188	210	265	320	378
<b>D1 - межосевое расстояние сквозных отверстий фланца</b>	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
<b>D - внешний диаметр фланца</b>	95	105	115	135	145	160	180	195	215	250	280	335	405	460
<b>Размер отверстия в сетке, мм</b>	0,4-0,5 мм (другие размеры - по запросу)													
<b>Kv, м³/час стандартное исполнение</b>	7	11	18	26	37	60	100	150	230	330	400	650	-	-
<b>Вес, кг /шт.</b>														

**Чертежи и размеры габаритного фильтра ABRA-YF-3000-SS316 сетчатого фланцевого из нержавеющей стали**



**Спецификация, размер и количество деталей и материалов**

Номер на чертеже	Наименование	Кол-во	Материал
1	Корпус Ду 15-300	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grade CF8M = W.-nr.1,4401 = DINX5CrNiMo17-12-2 = BS316S16 = EN 58J = AFNOR Z6CND17.11 =</li> <li>UNI X5CrNiMo1712 = UNE F.3543 = SS2347 = GB 0Cr17Ni11Mo2 = AISI/SAE 316 = JIS SUS 316 = ГОСТ03X17H14M2 (Нержавеющие стали)</li> </ul>
2	Сетка	1	CF8M
3	Прокладка крышки	1	PTFE (Фторопласт-4, Ф-4) (подробнее про тефлон)
4	Крышка фильтра	1	CF8M



5	Гайки крепежные крышки	-	<ul style="list-style-type: none"><li>A2-70 = SS304 ( пр.пр.растяжение = 700 Н/мм<sup>2</sup>) материал: AISI/SAE SS 304 = JIS SUS304 = W.-nr.1.4350</li><li>= DIN X5CrNi189 = BS 304S11 = EN 58E = AFNOR Z6CN18.09 = UNI X5CrNi1810 = UNE F.3551 = UNE F.3541 = UNE F.3504 = SS 2332 = GB 0Cr18Ni9</li></ul>
6	Шпильки крепежные крышки	-	A2-70
7	Прокладка пробки крышки	1	PTFE
8	Сливная пробка крышки	1	<ul style="list-style-type: none"><li>SS316=Grade CF8M = W.-nr.1,4401 = DINX5CrNiMo17-12-2 = BS316S16 =EN 58J =</li><li>AFNOR Z6CND17.11 = UNI X5CrNiMo1712 = UNE F.3543 = SS2347 = GB 0Cr17Ni11Mo2 = AISI/SAE 316 = JIS SUS 316 = ГОСТ03X17H14M2</li></ul>

