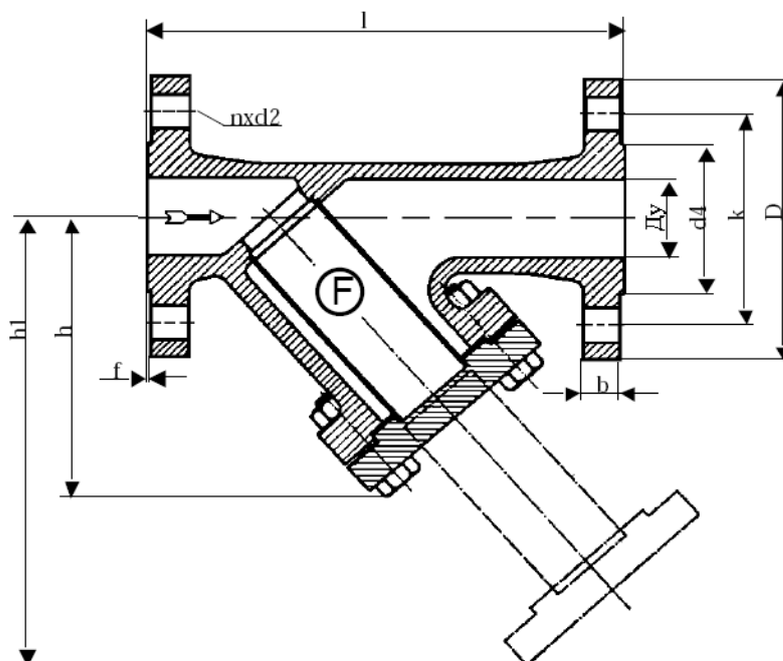


## Тип 380

Фильтр грязевой

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Ду 65...250 Ру 16



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 1

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
65 - 250	16	-60°C до 300°C	100°C	200°C	300°C	100°C	200°C	300°C
			13	10	8,5	13	10	8,5

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 380

Ду	D	k	d4	l	h	h1	n	d2	b	f	Размер ячейки		Уплотнение	Вес, кг
											Сетка	Держатель		
65	185	145	122	290	170	260	4	18	18	3	0,8	10	107x82x2	15,0
80	200	160	138	310	190	275	8	18	20	3	1,2	10	124x98x2	21,5
100	220	180	158	350	230	320	8	18	20	3	1,2	10	134x106x2	30,0
125	250	210	188	400	260	365	8	18	22	3	1,2	10	164x135x2	41,0
150	285	240	212	480	325	460	8	22	22	3	1,2	10	194x160x2	64,0
200	340	295	268	600	430	600	12	22	30	3	1,2	10	254x220x4,5	124,5
250	405	355	320	730	495	720	12	26	30	3	1,2	10	294x255x4,5	180,0

### Техническое описание

Корпус и крышка выполнены из нержавеющей стали. Функция экрана достигается за счет плотного прилегания сетки к корпусу и крышке. Большая поверхность сетки снижает возможность засорения фильтра. Сетка выпускается в двух исполнениях: стандартное и мелкоячеистая. Направление потока указано стрелкой на корпусе.

### Область применения

Для агрессивных жидкостей, газов и паров.

Грязевые фильтры предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Грязевые фильтры применяются в качестве фильтрующих элементов, которые очищают среду от абразивных частиц, ила, окалины и пр.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл. № 1).

Габаритные размеры, вес указаны в табл. № 2.

### Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P<sub>y</sub>) x 1,5

Таблица № 3. Материалы

№	Наименование	Материал	WNg./DIN
1	Корпус	GX5CrNiMo 19112	1.4408
2	Фильтрующий элемент	X5CrNiMo 17122	1.4401
3	Прокладка	Графит	/
4	Крышка	GX5CrNiMo 19112	1.4408
5	Болт	A4	934
6	Шестигранная гайка	A4	933
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22		Другие материалы по запросу	
23			

