

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****Сетка для фланцевого  
фильтра F3240 Ру16****F3240TAMIS**

**Tecofi**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Фильтрация всех типов сред.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Сетка из нержавеющей стали.  
Цилиндр, сваренный по длине.

**ИСПОЛНЕНИЕ :**

3	-	Обруч	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
2	1	Сетка тонкой очистки	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
1	1	Сетка грубой очистки *	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
Поз.	№	Описание	Материал

\* Только для Ду15-65

\*\* Только для Ду 350-400

**РАЗМЕРЫ :**

DN		L	Ø D	K*	E**	F***	G	Ячейка тонкой очистки	Ячейка грубой очистки
mm	inch								
15	1/2"	69	17	10	0,4			0,50	4
20	3/4"	77.5	23						
25	1"	97	27						
32	1 1/4"	119.5	35						
40	1 1/2"	136	42						
50	2"	137	52						
65	2 1/2"	158.5	67	15	0,6		0,80		
80	3"	173	87						
100	4"	193	102						
125	5"	214	127						
150	6"	235	152						
200	8"	299	202						
250	10"	398	252	25	1,0		1,60		
300	12"	469	302						
350	14"	605	363						
400	16"	686	410						
							15	2,7	
								3,3	

\* Ширина перехлеста сетки

\*\* Толщина сетки

\*\*\* Толщина обруча

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ :**

Максимальное рабочее давление :

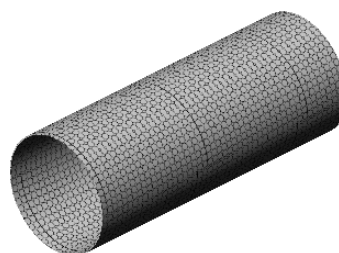
16 бар. (Рабочая температура: +120°C  
Максимальная температура: +170°C)  
10 бар. (Максимальная температура: +232°C)

Испытательное давление по нормам EN  
12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208

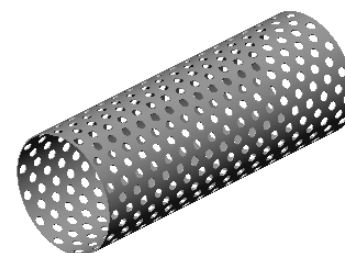
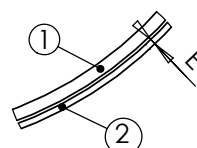
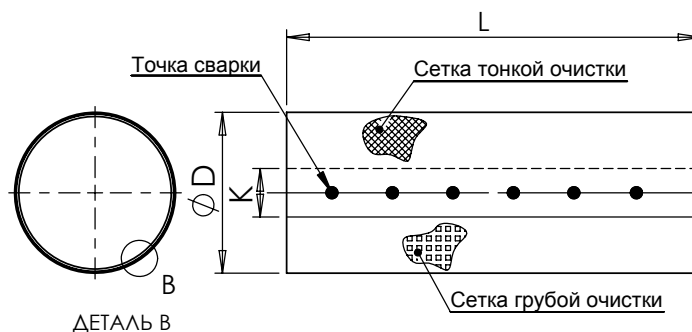
**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ :**

Установка и эксплуатация исключительно на  
фланцевых фильтрах F3240 Ру16

Сетка тонкой очистки



Сетка грубой очистки

**Двойная сетка Ду 15-65****Одinarная сетка Ду 80-400**