

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Сетка для фланцевого фильтра F3240 Py16

### F3240TAMIS



ISO 9001 : 2000  
Certifié par  
**BVQI**  
AIA77



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES  
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

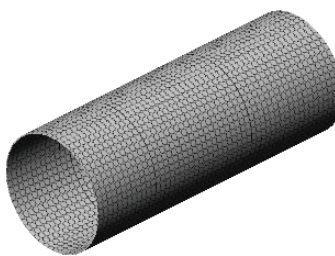
Фильтрация всех типов сред.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сетка из нержавеющей стали.  
Цилиндр, сваренный по длине.

Сетка тонкой очистки

Сетка грубой очистки



#### ИСПОЛНЕНИЕ:

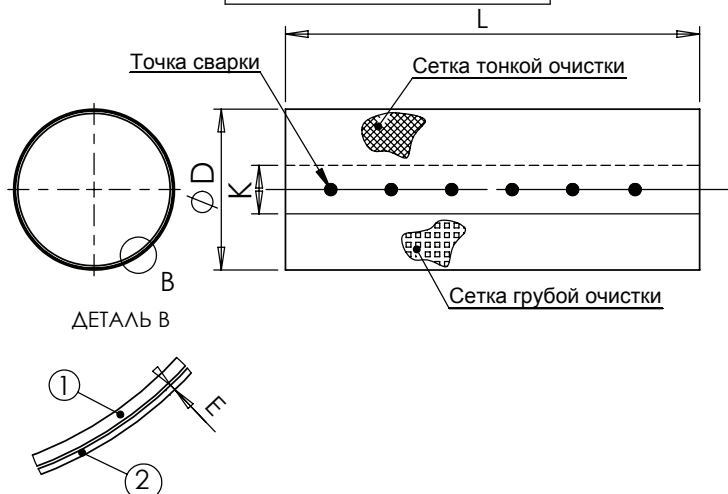
2	1	Сетка тонкой очистки	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
1	1	Сетка грубой очистки *	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
Поз. №	Описание		Материал

\* Только для Ду15-65

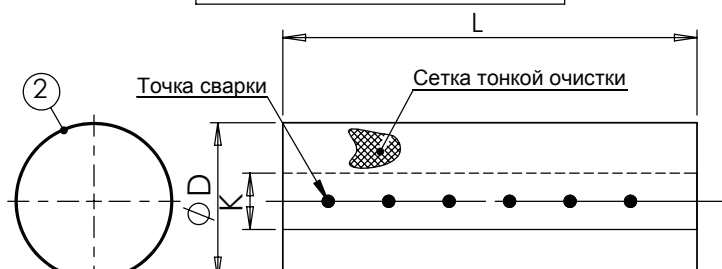
#### РАЗМЕРЫ:

Ду		L	$\varnothing D$	K*	E**	Ячейка тонкой очистки	Ячейка грубой очистки
ММ	дюйм						
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		0,6	0,80	-
65	2 1/2	158,5	67				
80	3"	173	82			1,25	-
100	4"	193	102				
125	5"	214	127			1,30	-
150	6"	235	152				
200	8"	299	202	15	1,0	1,60	-
250	10"	398	252				
300	12"	469	302				

#### Двойная сетка Ду 15-65



#### Одинарная сетка Ду 80-300



\* Ширина перехлеста сетки

\*\* Толщина сетки

#### 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 Py16