## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ** ФИЛЬТР НЕРЖАВЕЮЩИЙ МУФТОВЫЙ

(Стандарт ISO) Поставщик: ООО «СмартИнокс»

#### Применение

Предназначен для улавливания механических частиц, содержащихся в жидких средах, за счет фильтрующей сетки, выполненной из нержавеющей стали.

#### Описание и технические характеристики

Стандарт: ISO

Конструкция: У - образный.

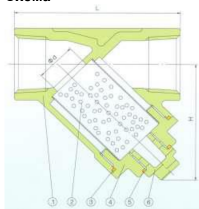
Тип соединения: муфтовое (резьбовое) Размерный ряд: ¼", 3/8",½",¾", 1", 1¼", 1½", 2"

Максимальное давление -- 40 атм.

Рабочее давление - 16атм.

Максимальная температура от -50° до +230° Рабочие температуры от -20° до +180°

#### Схема



## Спецификация

No	Наименование	Мате	Материал				
1	Корпус	AISI 304	AISI 316				
2	Сетка	AISI 304	AISI 316				
3	Прокладка	PT	PTFE				
4	Крышка	AISI 304	AISI 316				
5	Прокладка (под заказ)	PT	PTFE				
6	Крышка (под заказ)	AISI 304	AISI 316				

### Рекомендации по монтажу и обслуживанию

# Фильтр устанавливается на прямолинейном участке трубопровода. Направление стрелки на корпусе фильтра должно совпадать с направлением потока среды.

На вертикальном трубопроводе фильтр устанавливается при движении потока сверху вниз.

На горизонтальном трубопроводе фильтр устанавливается крышкой вниз

Во время эксплуатации необходимо осуществлять промывку сетки фильтра.

## Присоединительные размеры (мм)

(inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	11/4	11/2	2
d	11	11	15	20	22	32	39	50
L	55	55	65	80	90	103	118	132
D	45	45	45	58	66	84	87	99
Bec	0,15	0,14	0,21	0,32	0,50	0,74	1,10	1,60

#### Не допускается:

Превышение допустимых значений температуры и давления. Снятие фильтра при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе.

#### Изображение







<sup>\*</sup> Возможно внесение конструктивных изменений производителем.

