

## Однорукавный фильтр#4

### Краткое введение

Однорукавный фильтр-2# состоит из фильтровального мешка и фильтрующей оболочки. Жидкость или газ поступают в фильтровальный мешок и затем по его поверхности движутся к выходу, а отфильтрованные примеси, частицы и другие вещества остаются в фильтровальном мешке. Площадь фильтрации обычно составляет 0.5 м<sup>2</sup>. Его преимуществами являются рациональная структура, более стабильная и надежная фильтрация.

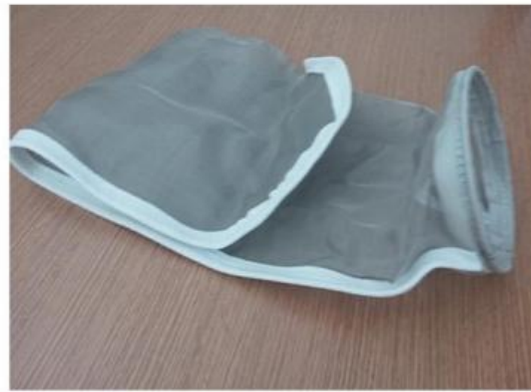


## Области применения

1. Точность фильтрации: 0.3-600 мкм
2. Выбор материала: 304 нержавеющая сталь, 316 нержавеющая сталь, 316L нержавеющая сталь
3. Калибр входного и выходного патрубков: DN25-DN40 фланцевый/резьбовой
4. Максимальное сопротивление давлению: 0.6 МПа.
5. Замена фильтровального рукава происходит быстрее и удобнее, эксплуатационные расходы ниже.
6. Материал фильтровального мешка: PP, PE, PTFE, полипропилен, полиэстер, нержавеющая сталь.
7. Большая грузоподъемность, малая занимаемая площадь, большая производительность.



**Stainless Steel  
mesh basket**



**Stainless Steel  
filter bag**



**Upper handle**



**Filter interior**



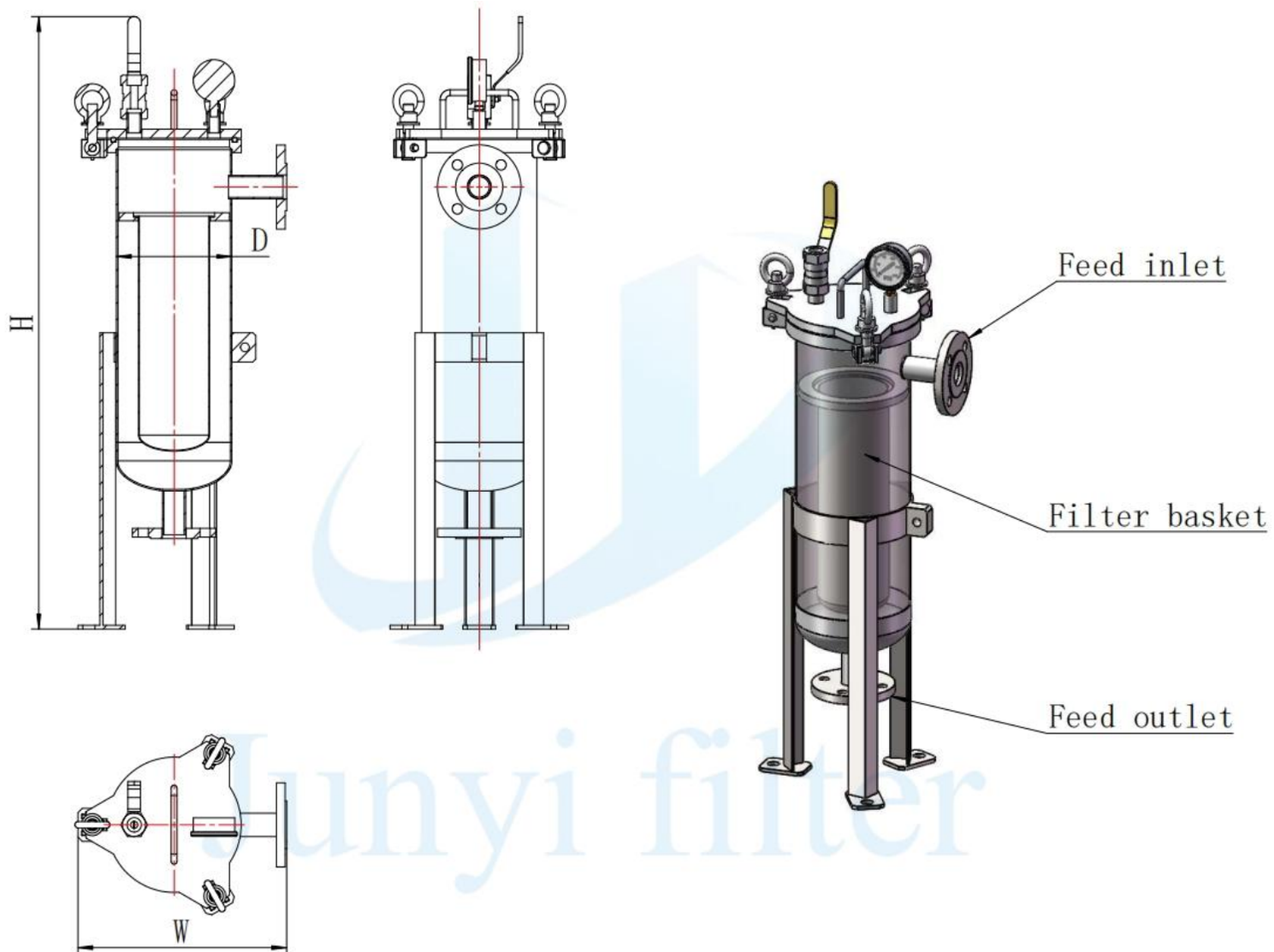
**Pressure gauge**



**Inlet**

## Отрасли применения

Краска, пиво, растительное масло, фармацевтика, косметика, химикаты, нефтепродукты, текстильная химия, фотохимикаты, гальванические растворы, молоко, минеральная вода, горячие растворители, латекс, техническая вода, сахарная вода, смолы, чернила, промышленные сточные воды, фруктовые соки, пищевые масла, воски и т.д.



номер модели		площадь фильтрации (м <sup>2</sup> )	Входной и выходной калибры (mm)	Настройка рабочего давления	расход	Диаметр цилиндра (mm)	общая высота
JYSF-3#	Однорукавный фильтр	0.09	DN 25	Обычный рукавный фильтр ≤0.6MPA (Расчетное давление 1.0 MPA)	5m <sup>3</sup> /h	219	1000
JYSF-4#		0.12	DN 25		8m <sup>3</sup> /h	159	800
JYSF-1#		0.25	DN 40		20m <sup>3</sup> /h	219	900
JYSF-2#		0.5	DN 50		40m <sup>3</sup> /h	219	1200
JYSF-9#		1	DN 65		80m <sup>3</sup> /h	300	13500

#### Настройка рабочего давления

Фильтр безопасности ≤0.3MPA (Расчетное давление 0.6MPA)

Обычный рукавный фильтр ≤0.6MPA (Расчетное давление 1.0MPA)

Рукавный фильтр высокого давления ≤1.0MPA (Расчетное давление 1.6MPA)

Изоляционный слой: отрицательное давление 0-0,5 МПА

**Уплотнения:** нитрил, силикон, фторэластомер, PTFE

**Материал оборудования:** SS304, SS316, SC, PP

**температура:** <60°C ; <100°C ; <150°C ; >200°C

**Стандарты фланцев:** HG, ASME B16.5, BS4504, DIN, JIS

**Технические характеристики рукавных фильтров:** 7×32 дюйм

**Материал фильтровального рукава:** pp, pe, ptfe, нейлоновая сетка, стальная проволочная сетка

Tel. +86 021-51863216 +86 13916993659

Электронная почта: [junyi@junyigl.com](mailto:junyi@junyigl.com)

адрес: Шанхай Китай

Shanghai Junyi filtration equipment Co., LTD