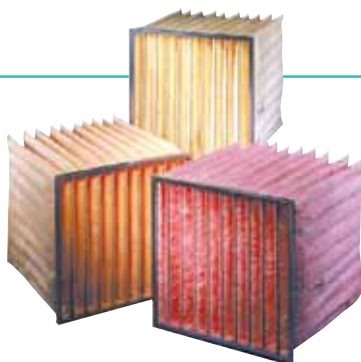


## FR PAK

фильтр рукавный  
фильтрующий  
материал  
стекловолокно  
или синтетика  
рама стальная  
оцинкованная  
F6/F7/F9



### ► преимущества

- Большая фильтрующая поверхность.
- Легкий.

### ► гамма

Класс EN 779	F6	F7	F9
КПД при 0,4 мк	68 %	81 %	95 %
Толщина рамы	24 мм	24 мм	24 мм
Количество рукавов	4 или 8	4 или 8	4 или 8
Комплектующие для монтажа	FR Clip / Камера фильтрации C, L, XXL		

### ► назначение / использование

- Предварительная фильтрация перед фильтром тонкой очистки фильтром с активированным углем.
- Качественная фильтрация воздуха внутри помещения (начиная с F7).
- Стекловолокно : большой ресурс.
- Синтетика : более экономичный.

### ► конструкция / элементы

- Рукава с фильтрующим материалом из стекловолокна с защитной пленкой или из синтетического волокна.
- Стальные оцинкованные рама и разделители со стальной проволокой.
- Герметичные швы.

### ► варианты изготовления

- Размеры под заказ.
- Количество и глубина рукавов под заказ.

### ► упаковка

- Поставляется поштучно в индивидуальном пластиковом пакете.

### ► текст инструкции

- Фильтр тонкой очистки имеет раму и стальные оцинкованные разделители, фильтрующие рукава из стекловолокна с защитной пленкой.
- Эффективность F6/F7/F9.
- Тип FR PAK, марка France Air.

## Техническое описание

### ► FR PAK стекловолокно (FDV)

Реальные размеры LxHxP (мм)	К-во рукавов	Фильтрующая поверхность (м²)	Ном. расход (м³/час)	ΔP начальная Па		
				PAK F6	PAK F7	PAK F9
FR PAK стекловолокно						
287 x 592 x 500	4	2,5	1 700	80	115	170
592 x 592 x 380	8	3,7	2 800	80	115	170
592 x 592 x 500	8	5	3 400	80	115	170

Рекомендуемая конечная потеря нагрузки : 450 Па  
Макс. расход = 1,25 x номинальный расход.  
Макс. температура : 80 °C в постоянном режиме.

### ► FR PAK синтетика

Реальные размеры LxHxP (мм)	К-во рукавов	Фильтрующая поверхность (м²)	Ном. расход (м³/час)	ΔP начальная Па		
				PAK F6	PAK F7	PAK F9
FR PAK Синт.						
287 x 592 x 380	4	1,9	1 400	80	105	140
287 x 592 x 500	4	2,7	1 700	80	100	160
592 x 592 x 380	8	3,8	2 800	80	105	140
592 x 592 x 500	8	5,5	3 400	80	100	160
592 x 592 x 600	8	6,6	3 400	70	80	140

Рекомендуемая конечная потеря нагрузки : 350 Па  
Макс. расход = 1,25 x номинальный расход.  
Температура макс. : 80 °C в постоянном режиме.

## Внимание



### PST1 Manostat digital

- Считывание разницы давления до и после фильтра для определения его засорения в процессе эксплуатации.
- Подача визуального аварийного сигнала при превышении уставки. Предупреждение о необходимости замены фильтра.