

ООО "Фильтроэлемент" осуществляет поставки фильтрующих элементов ФЭП из пористого фторопласта-4 (PTFE), без каких-либо добавок.



- ✓ ФЭП 152-130-205
- ✓ ФЭП 116-94-205
- ✓ ФЭП 75-50-220
- ✓ ФЭП 25-15-50
- ✓ ФЭП 120-94-250
- ✓ ФЭП 120-86-250
- ✓ ФЭП 59-29-700

Элементы ФЭП предназначены для очистки газов и жидкостей, в том числе и агрессивных (масел, топлив, кислот, щелочей, гальванических растворов, пищевых продуктов, питьевой воды, криогенных жидкостей), от механических примесей при температуре **от минус 50°C до плюс 150°C** и перепаде давления на фильтрующем элементе **не более 0,4 МПа (4,0 кгс/см²)**.

Используются на предприятиях энергетической отрасли (в том числе в атомной энергетике), машиностроении, электронной, химической и других областях промышленности.

После фильтрации трансформаторное или турбинное масло имеет следующие параметры: класс чистоты по ГОСТ 17216 не хуже 7 (тонкость фильтрации 5 мкм); массовое содержание механических примесей не более 10 г/т.

Элемент представляет собой однослойный полый цилиндр с внешним диаметром 152 мм, внутренним диаметром 130 мм, высотой 205 мм. (По специальному заказу возможно изготовление фильтроэлементов других размеров). Герметизация элемента в фильтродержателе осуществляется за счет уплотнения по торцам.

Практически абсолютная термохимическая стойкость материала элемента и высокая механическая прочность позволяют осуществлять регенерацию фильтроэлементов противотоком, использовать другие методы химической регенерации

Изготавливаются по ТУ 5131-001-10835289-2010 и имеют сертификаты соответствия системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России. Климатическое исполнение – В, категории размещения – 1,2,3 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев. Гарантийный срок хранения – не менее 10 лет.

Технические характеристики:

Внешний диаметр, мм	75
Внутренний диаметр, мм	50
Высота, мм	220
Рейтинг фильтрации, мкм	1, 5, 10, 20, 40
Удельная производительность по воздуху (t=20°C)	Не менее 30 м³/(час×кПа)
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +150
Максимальный перепад давления в прямом и обратном направлении	0,4 МПа при 20°C; 0,2 МПа при 150°C
Диапазон рН	1 - 14
Регенерация	Промывка обратным током горячей чистой водой, моющими растворами или фильтратом. Отдувка очищенным газом или паром.