

Фильтрующие системы на основе проволочно-проницаемых материалов (ППМ)

Ключевые преимущества фильтрующих систем из ППМ

- Тонкость фильтрации 5...500 мкм
- Работают при высоких температурах до 600 °С и в агрессивных средах pH 0...13;
- Работают с жидкостями высокой вязкости;
- Обладают уникальной способностью к многократной регенерации с восстановлением более 90% начальных свойств;

3D объемная фильтрация

Надписи к картинкам в правой колонке

- 1) Высокая пропускная способность и эффективная фильтрация независимо от размеров и формы механических примесей
- 2) **Удалить картинку**
- 3) Низкое гидравлическое сопротивление проволочно-проницаемого материала
- 4) **Удалить картинку**
- 5) Изменяемая тонкость фильтрации, основанная на осевом поджатии фильтроэлемента
- 6) Запатентованные анти-адгезионные покрытия поверхности, предотвращающие налипание частиц