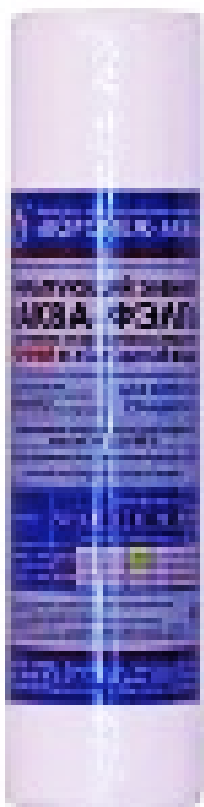


## Картридж механический для воды АКВА-ФЭЛП.



**Фильтроэлемент АКВА-ФЭЛП** - новый универсальный полипропиленовый картридж для горячей и холодной воды.

**Картридж механический для воды АКВА-ФЭЛП** представляет собой цилиндрическую конструкцию концентрично уложенных полипропиленовых волокон, полученных методом пневмоэкструзии, связанных между собой термическим способом и образующих переменный размер пор по толщине всего фильтрующего слоя. Основой картриджа является жесткий полипропиленовый каркас, который сохраняет структуру элемента при повышенных перепадах давления и предназначен для тонкой и грубой очистки от механических примесей холодной и горячей воды, а также других жидкостей, не агрессивных к материалу картриджа.

**Характеристики картриджа механического для воды**

**АКВА-ФЭЛП:**

Типоразмер: 5"-10"-20"- 30"- 40". Slim Line; 10"-20" Big Blue.

Рейтинг фильтрации: от 0,5 до 100 мкм.

Температура: 4-80°C.

Размеры: 64/125мм, 64/250мм, 64/508мм, 64/762мм, 64/1016 мм, 115/250мм, 115/508мм.

**Промышленные фильтроэлементы АКВА-ФЭЛП** могут применяться:

- в хозяйственно-питьевом водоснабжении;
- в теплоэнергетике;
- в пищевой промышленности;
- в электронной промышленности.

Рекомендуемый перепад давления для замены фильтрующего элемента: 1,5кг/см<sup>2</sup>.

Изготовлено в России.

[<< \*войти на сайт\*](#)