



ТЭКО-ФИЛЬТР
производственное предприятие

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ**

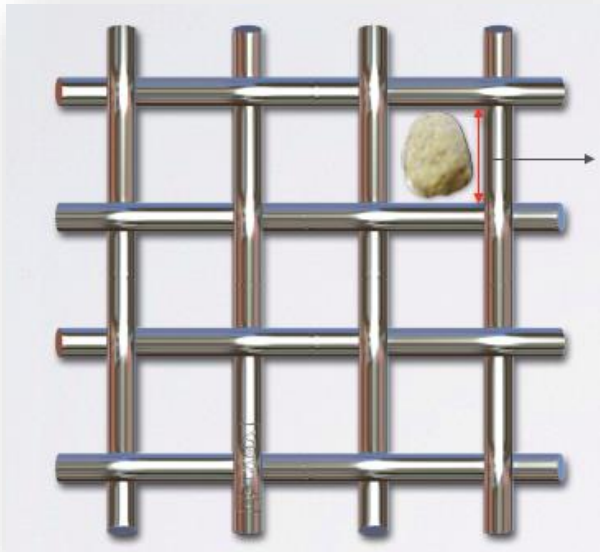
СЕТЧАТЫЕ САМОПРОМЫВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

для очистки воды



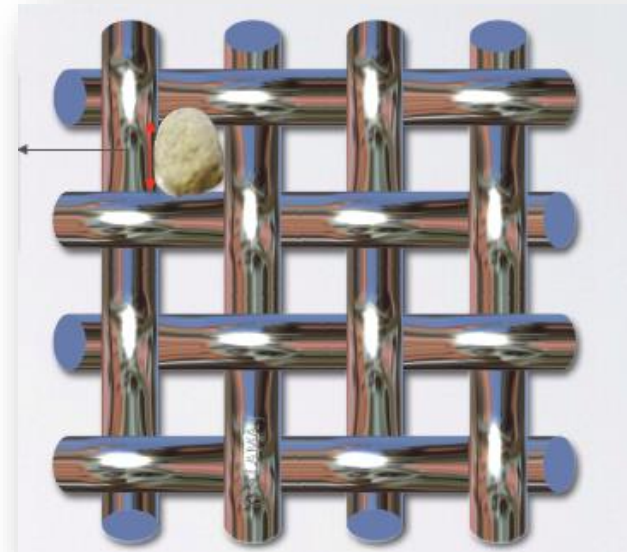
Сетчатая фильтрующая поверхность

поверхность 1



проходимость 58,78%

поверхность 2



проходимость 28,44%

Разные фильтрующие поверхности могут иметь одинаковое количество ячеек, но при этом обладают разной проходимостью.

Области применения

- Предварительная фильтрация перед установками обратного осмоса.
- Ультрафиолетовая стерилизация.
- Холодильные установки.
- Очистка воды для технологических нужд.
- Очистка питьевой воды.



Виды сетчатых фильтров

- **В зависимости от системы очистки:**
 - автоматические, с гидравлическим или электрическим двигателем;
 - полуавтоматические, с автоматическим дренажом;
 - с ручным управлением.
- **Материал исполнения:**
 - пластик (полиамид со стекловолокном);
 - углеродистая сталь;
 - нержавеющая сталь.



Автоматические сетчатые фильтры

пластиковые и металлические

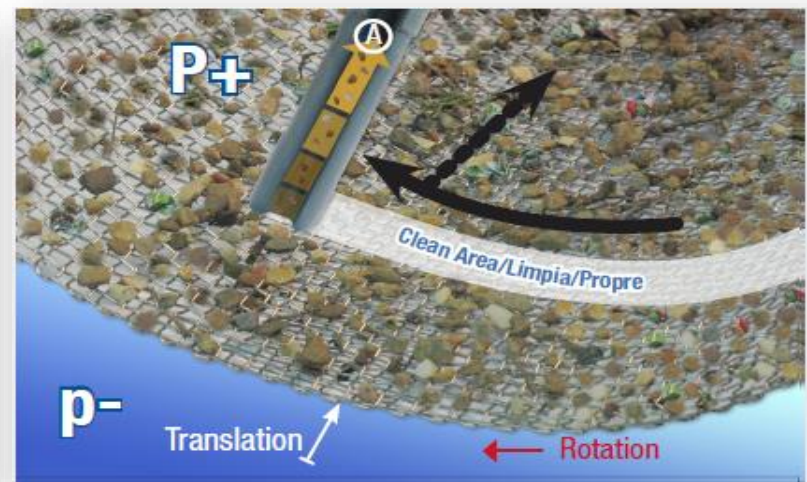


Система самоочистки фильтров

- **Электрическая система**
Работает с помощью резиновых сопел. Внутри создается воздушная пробка. Электродвигатель выполняет вращение всасывающего сканера.



- **Гидравлическая система**
Работает с использованием пластиковых сопел. Очистка начинается вдоль картриджа, управляется гидравлическим усилителем. Принцип «противодавления».

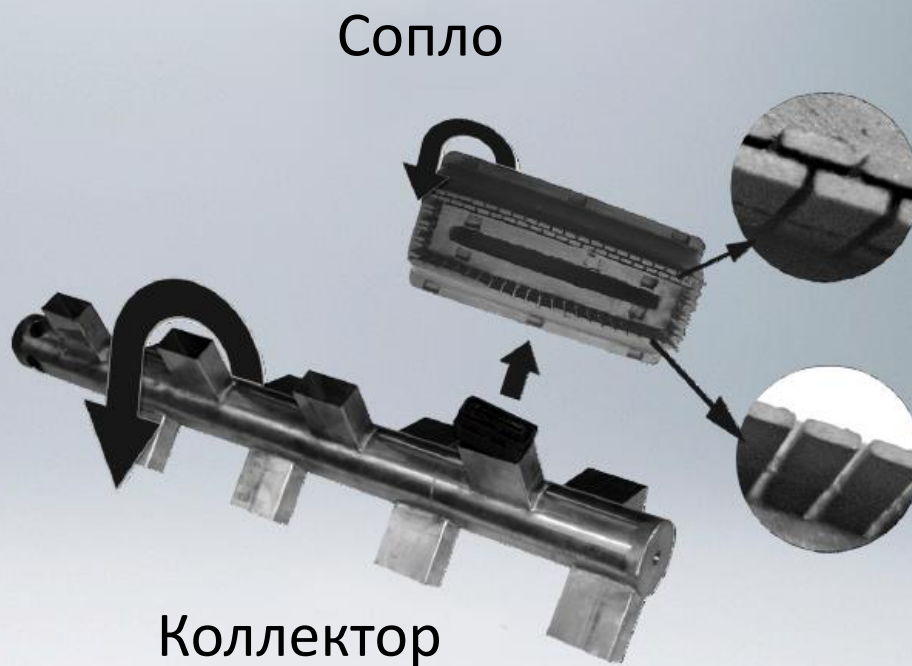
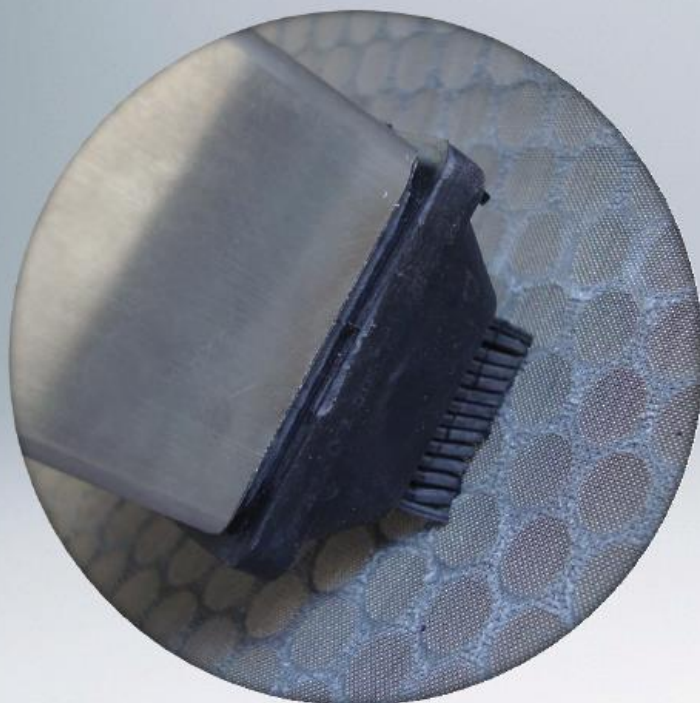


Электрическая система очистки

Электрооборудование

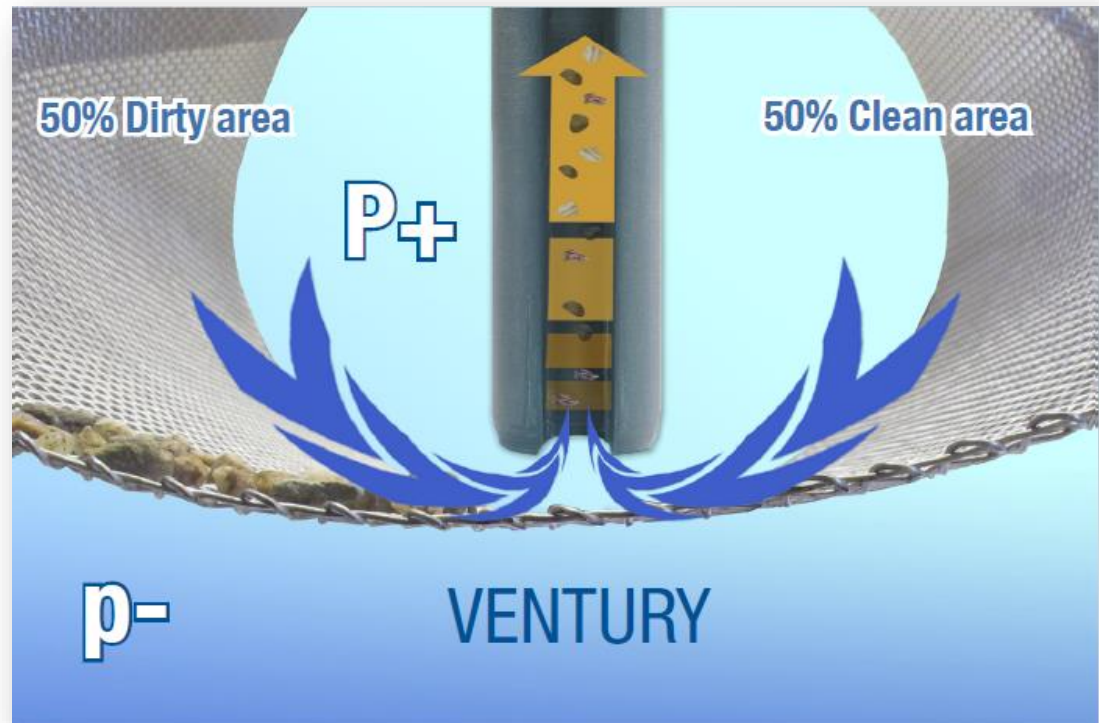


Электрические системы очистки

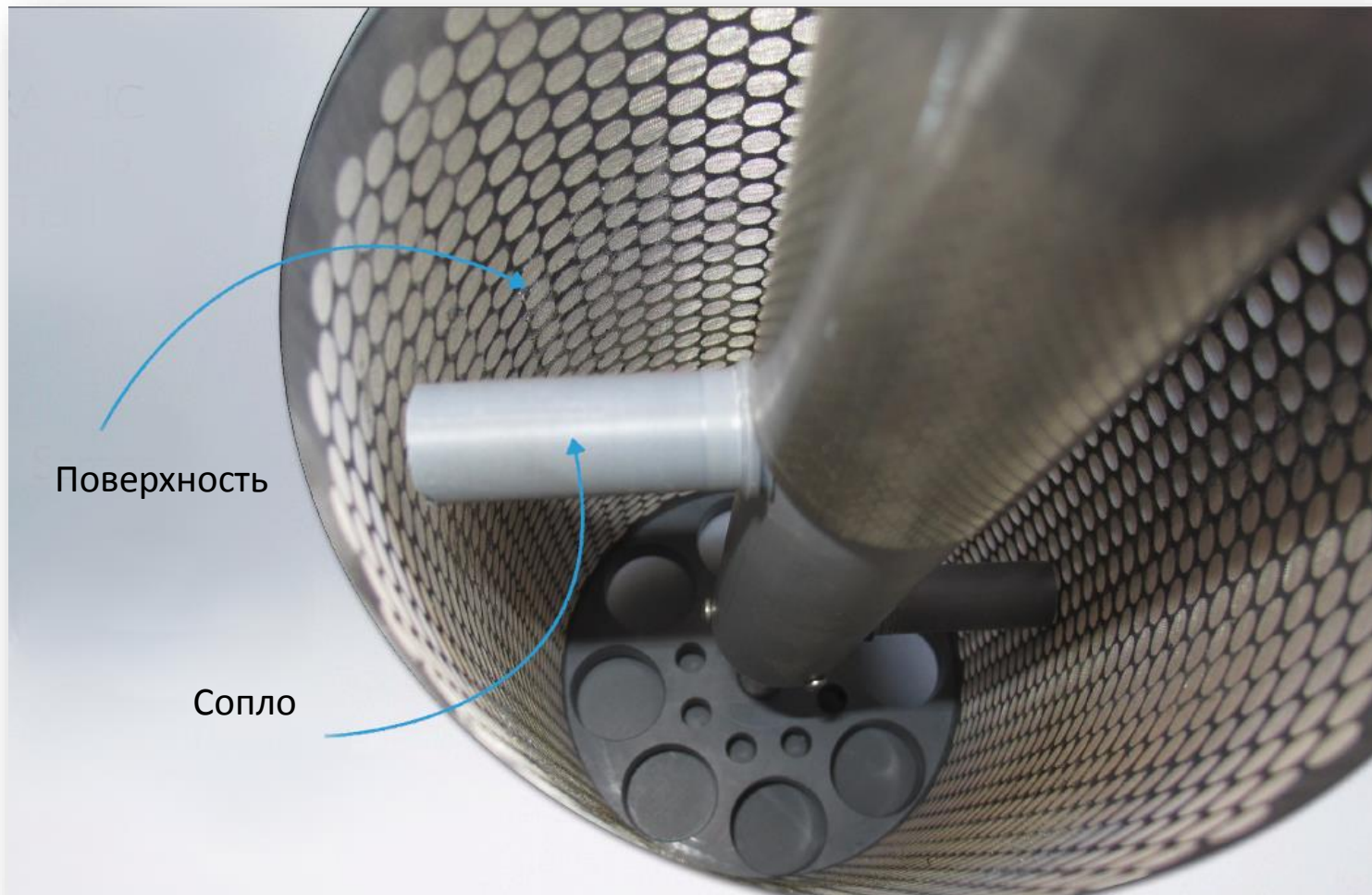


Гидравлическая система очистки

Гидравлическое оборудование



Гидравлическая система очистки



Самоочищающиеся сетчатые фильтры металлические с электрической системой очистки



Самоочищающиеся сетчатые фильтры металлические с электрической системой очистки

Характеристики:

- электропривод без линейного перемещения значительно улучшает работу системы;
- коллекторы из нержавеющей стали;
- насадки находятся в постоянном соприкосновении с сеткой, внутри сопел это создает 100% вакуум;
- поток обратной промывки циркулирует при том же давлении, что и проточная вода в процессе фильтрации.

Снятие картриджа





ПВХ - картридж

INOX картридж



картридж



Самоочищающиеся сетчатые фильтры металлические с гидравлической системой очистки



Самоочищающиеся сетчатые фильтры

металлические с гидравлической
системой очистки

Характеристики:

- Недорогой фильтр
- Широкая область применения
- Прост в использовании
- Компактный дизайн



Самоочищающиеся сетчатые фильтры металлические с гидравлической системой очистки





Самоочищающиеся сетчатые фильтры

пластиковые с гидравлической
системой очистки

Характеристики:

- Автоматическая очистка
- Для небольших потоков
- На основе концепции
противодавления
- Простота в обслуживании



Самоочищающиеся сетчатые фильтры пластиковые с гидравлической системой очистки

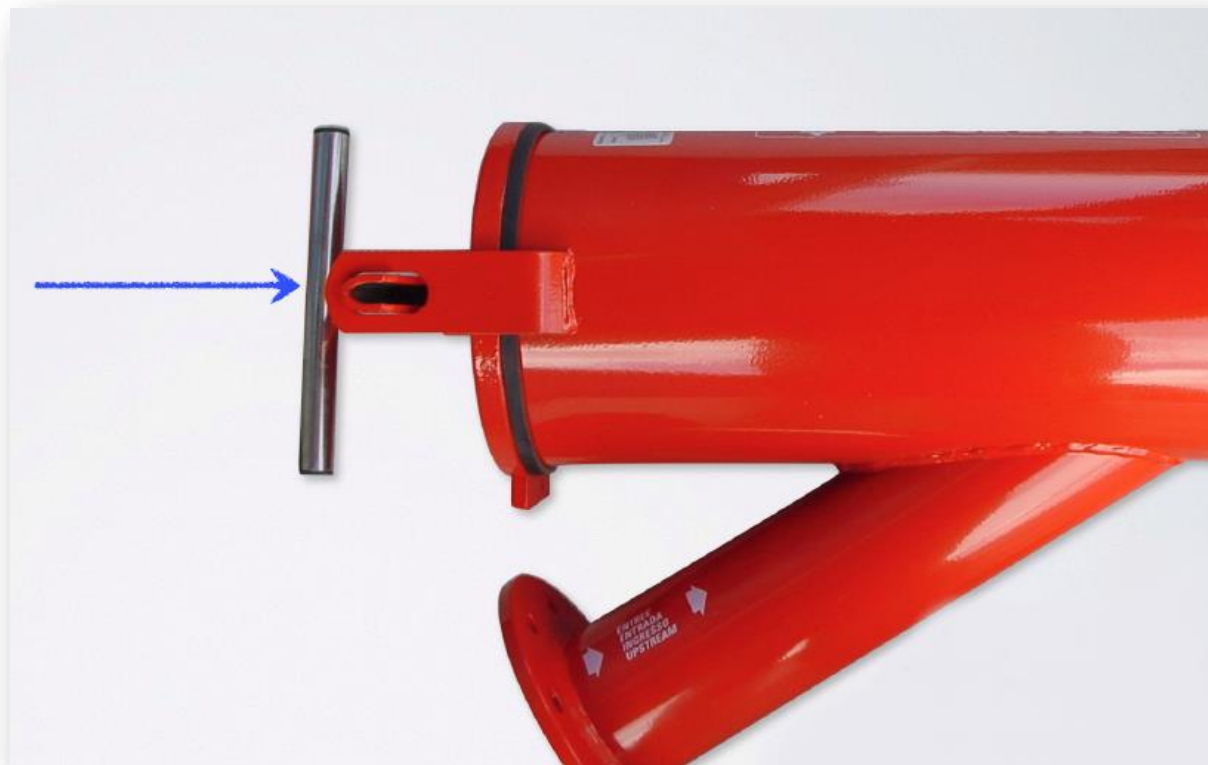


Фильтры сетчатые с ручным управлением пластиковые и металлические



Фильтры сетчатые с ручным управлением пластиковые и металлические

Нержавеющая сталь
Крестовина







География поставок



Беларусь



Казахстан



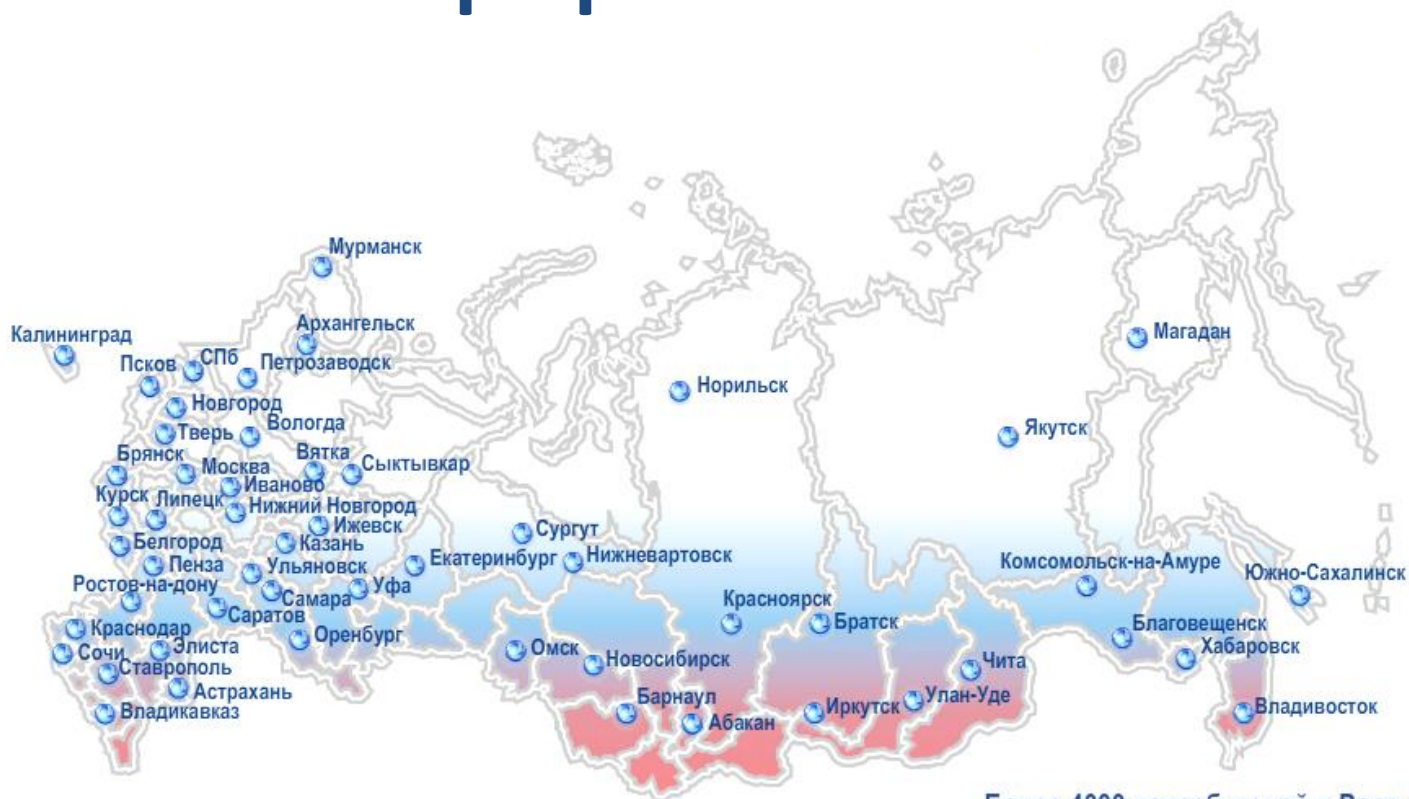
Узбекистан



Украина



Киргизия



Китай



Иран



Индия

Более 4000 потребителей в России и за рубежом

Мы изготавливаем:



Фильтры



Фильтры-ловушки



Витые конструкции



**Внутренние
устройства фильтров**



**Фильтрующие
элементы ФЭЛ**

Аргументы в пользу выбора оборудования «ТЭКО-ФИЛЬТР»:

высокое качество;

высокая коррозионная стойкость;

долговечность;

экономия средств и ресурсов;

удобство монтажа;

высокая ремонтпригодность;

гарантия качества – 24 месяца;

гибкая система скидок;

комплексный подход.





ТЭКО-ФИЛЬТР
производственное предприятие

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

445045, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Громовой, 33а; а/я 1839
тел/факс.: (8482) 208361, 208590, 51-38-71
e-mail: info@teko-filter.ru, www.teko-filter.ru