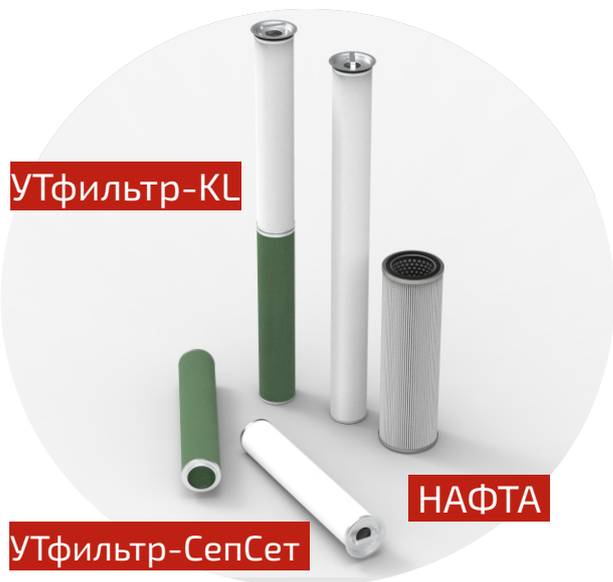


# ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



## ОЧИСТКА ЖИДКИХ УГЛЕВОДОДОВ. СЕПАРАЦИЯ

Для подготовки нефти, лигроина, керосина, дизеля, бензинов и других углеводородов применяются фильтрующие элементы серии «УТфильтр-Нафта» (предварительная очистка), коагуляторы серии «УТфильтр-КЛ» и сепараторы серии «УТфильтр-СепСет».

Вместе они выполняют эффективную фильтрацию потока от твердых механических примесей и глубинную (объемную) коагуляцию воды или водно-спиртовых растворов.

## ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ЖИДКОСТИ И ОБОРОТНАЯ ВОДА

Высокопоточные (high-flow) фильтрующие элементы серии «УТфильтр-НФВ» имеют большую площадь фильтрации, улавливают твердые примеси и гелеобразные включения.



## АМИНЫ / ГЛИКОЛИ И ИХ РАСТВОРЫ

Предварительная и тонкая очистка от механических загрязнений и нерастворимых примесей:

- химически активных жидкостей и их растворов;
- жидких углеводородов;
- кислых и щелочных водных растворов.

Для глубинной фильтрации - на поверхности и в объеме фильтровального слоя - серия «МВК».

Замена импортных патронных элементов с центрирующим наконечником - серия «Тубус».

