

Изобретение относится к технике для очистки диэлектрических жидкостей, трансформаторных, машинных, растительных масел, нефти, органических растворителей от нерастворимых примесей и может быть использовано в энергетике, пищевой промышленности, машиностроении, электротехнике, радиоэлектронике, нефтехимической технологии.

Электрофильтр для жидкостей включает кювету, впускающий и выпускающий патрубки, чередующиеся электроды, которые формируют между собой коллекторы для примесей, канал для нагнетания жидкости. В канале для нагнетания жидкости расположен эмиттер, который представляет собой электрод с диэлектрической перфорированной оболочкой.

П. формулы: 1

Фиг.: 1