

«Элемент коронирующего электрода электрофилтра».

Чекалов Л.В., Курицын Н.А., Гузаев В.А., Санаев Ю.И. Формула изобретения: Элемент коронирующего электрода электрофилтра с фиксированными точками коронирования, включающий ленточный корпус с профилированной центральной частью и плоскими краевыми секциями, надрезанными равномерно под острым углом к торцевым линиям с образованием треугольных наконечников, отогнутых в стороны от плоскости краевых секций, отличающийся тем, что надрезка выполнена из одной точки по двум наклонным линиям, направленным от этой точки в разные стороны под острым углом к торцевой линии краевой секции, причем наконечник, образованный наклонными линиями, остается в плоскости корпуса элемента и имеет угол между наклонными линиями, больший, чем угол отогнутых наконечников, образованный наклонной линией и торцевой линией краевой секции.