

Изобретение относится к устройствам для пневматической аэрации жидкостей и может быть использовано, в частности, при очистке сточных вод в аэрационных сооружениях.

Пневматический аэратор содержит опорный элемент в виде цилиндрической трубы, один торец которой выполнен открытым, и слой пористого полимерного материала, пропитанного отверждающим материалом.