

Пневматический аэратор, содержащий опорный элемент в виде цилиндрической трубы, один торец которой выполнен открытым, и слой пористого полимерного материала, пропитанного отверждающим материалом, отличающийся тем, что опорный элемент содержит не менее двух слоев, выполненных из стекложгута, пропитанного отверждающим материалом, и уложенных с образованием ячеек, а пористый полимерный материал в виде фильтровальной ткани толщиной 0,2-1,0 мм расположен между слоями из стекложгута.