

Изобретение касается пневматической шины для тяжелых машин сельскохозяйственного или инженерного назначения, которая состоит из радиального армированного каркаса с радиально наложенной верхней усиливающей арматурой, на которую, в свою очередь, наложен протектор, связанный через боковины с бортами шины. В соответствии с изобретением, шина выполнена таким образом, что соотношение размеров ее профиля H/S является меньше 0,75, а соотношение ширины протектора и стрелы изгиба B на вершине больше 17.