

Калибратор содержит корпус с лопастями, армированными износостойчивыми элементами. Лопasti по длине калибратора разделены кольцевыми прорезами на отдельные ряды. Данное изобретение обеспечивает введение в действие новых рядов лопастей и, как следствие, повышение ресурса калибратора и эффективности калибровки.