

Изобретение относится к области прокатного производства. Шпиндель включает разъемный вал, образованный треховыми головками. Цилиндрический выступ одной из головок размещен в цилиндрической полости другой головки с зазором, снабженным втулкой из эластомера, контактирующей с фланцем, свободно посаженным на цилиндрический выступ и соединенным с полый треховой головкой.