



**Стержни текстолитовые** электротехнические круглые представляют собой изделия круглого сечения, изготовленные путём намотки хлопчатобумажный тканей с поверхностной плотностью от 100 до 220 г/м<sup>2</sup>, пропитанными термореактивной смолой с последующим прессованием в специальных пресс-формах при одновременном воздействии высокой температуры и давления.

**Стержни текстолитовые применяются** в качестве электроизоляционного материала для длительной работы в трансформаторном масле при температуре от 100°C до 220°C на воздухе при тех же температурах в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды.

По вопросам приобретения **Стержни текстолитовые** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: