

ООО "Центр РТИ"

Москва, Кавказский бульвар, д. 56

Тел./факс: (495) 411-90-04, 544-54-97 (отдел продаж),

(495) 544-54-98 (отдел оформления)

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Текстолит ПТ (стержни)

Стержни электротехнические текстолитовые круглые ГОСТ 5385-74 представляют собой слоистый прессованный материал, изготовленный методом намотки и состоящий из нескольких слоёв хлопчатобумажной ткани, пропитанной термореактивным связующим.

Стержни применяются в качестве электроизоляционного и конструкционного материала для длительной работы в трансформаторном масле и на воздухе в условиях нормальной относительной влажности.

Температура работоспособности:

от - 65°C до +120°C

Стержни прекрасно подвергаются механической обработке и могут быть использованы в качестве втулок, прокладок и других деталей трения.

Пример условного обозначения:

Текстолит стержень 100мм (~1м) (~11.7кг) ГОСТ 5385-74

100мм - диаметр стержня (мм)

(~1м) - длина (м)

(~11.7кг) - вес (кг)

ГОСТ 5385-74 - Государственный стандарт

<http://centrрти.ru/catalog/134>