



Трубка ТСП-4М

Изолирующая трубка на основе стеклочулка, пропитанного полиэфирно-эпоксидным лаком.

Применяется для изоляции проводов электротехнических и радиотехнических изделий работающих при температуре от -60 до +130 С и при напряжении до 660В постоянного и переменного тока частоты до 500 Гц. Электрическая прочность 3,0 кВ. Внутренний диаметр 1,0- 8,0 мм.

ТЭС Трубка изолирующая

Трубка электроизоляционная стеклянная марки ТЭС применяется для обмотки медных проводов и обмотки высоковольтных кабелей, в качестве изоляции в электродвигателях, работающих в условиях высокой влажности и на производствах, где присутствует выделения агрессивных газов, а также в качестве держателя нагревательной спирали, в бытовой технике.

Выпускается трубка ТЭС диаметром от 3 мм до 10 мм.

Техническая консультация

Технический показатель	Сопротивление, Ом	С°
Электротехническое сопротивление единицы площади	1,5*10**8	
Температура изолируемых поверхностей		+65



Трубки ТСП-4М и ТЭС

Гарантийный срок хранения - 10 лет со дня изготовления.

По вопросам приобретения **трубок ТСП-4М и ТЭС** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов