

Трубка электроизоляционная гибкая ТКСП.



Тип	армированная стекловолокном силиконовая трубка
Цвет	белый
Диаметр	внутренний – 4,5 +/- 0,3 мм
Толщина	стенки 0,35 +/- 0,15 мм
Диапазон рабочих температур	-30~+200 °С

Трубки электроизоляционные гибкие из кремнийорганической резины (силиконовые трубки) предназначены для изоляции токоведущих элементов различных электро- и радиотехнических устройств, работающих при постоянном и переменном напряжении до 1200 В и частотой до 500 Гц. Обладают высокой электротехнической прочностью, тепло- и морозостойкостью, стойкостью к воздействию УФ- излучения, долговечностью, экологически безопасны. Трубки типа ТКСП дополнительно армированы расположенным внутри стекловолокном чулком, существенно повышающим их прочностные характеристики. Трубки малого диаметра предназначены для защиты и изоляции одиночных проводов, трубки среднего и большого диаметра – для пучков проводов и кабелей.