

кабель 4квэл-60



Минск, Беларусь

Особенности конструкции кабеля 4КВЭЛ-60:

Кабели изготавливают трехжильными (3КВЭЛ) и четырехжильными (4КВЭЛ) на постоянное напряжение 60, 110, 165 и 220 кВ при пульсации напряжения не более 10 %. Между жилами 1 и 2 - не более 50 В переменного напряжения; между жилами 2 и 3 - не более 2 кВ переменного или постоянного напряжения; между жилами 3 и 4 - не более 10 кВ амплитудных. Ток накала - не более 20 А.

Первая жила сечением 1,5 мм² из медных проволок конструкции 19 x 0,32 мм, изолированная фторопластом Ф-4, расположена в центре кабеля, последующие (2, 3, 4) жилы накладывают концентрически оплеткой медными проволоками на изоляцию предыдущей жилы. Конструкция кабеля завершается наружной оболочкой. Кабели поставляются длинами не менее 10 м. Электрическое сопротивление постоянному току соединенных последовательно жил 1 и 2 не более 0,041 Ом/м, а сопротивление жил 3 и 4 - не более 0,015 Ом/м.

Область применения кабеля 4КВЭЛ-60:

Кабели высоковольтные 3КВЭЛ и 4КВЭЛ для электронно-лучевых приборов предназначены для питания электронных микроскопов, электронографов и других электронно-лучевых приборов при температуре от -20 до +60°С.

Характеристики кабеля 4КВЭЛ-60:

Электрическое сопротивление изоляции между жилами 3 и 4 - не менее 105 Ом·м. Электрическая емкость между жилами 1 и 2, 2 и 3 не превышает 500 пФ/м; между жилами 3 и 4 - 510 пФ/м, а между жилой 4 и экраном -150 пФ/

Цена: **1 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

иванов владимир

иванович