

Кабельная продукция



Общая конструкция коаксиального кабеля включает соосный изолированный медный проводник, оплетенный экраном и защищенный оболочкой. В зависимости от размеров проводника и экрана варьируются частотные свойства кабеля. Коаксиальные кабели различаются по волновому сопротивлению, по диаметру изоляции, гибкости, степени экранирования. При выборе коаксиального кабеля немаловажными характеристиками являются импеданс, затухание, сопротивление и емкость. Чаще всего обращают внимание на волновое сопротивление коаксиального кабеля, которое теоретически может быть любым, но для простоты в России выделяют 5 групп: 50 Ом, 75 Ом, 100 Ом, 150 Ом, 200 Ом

Цены зависят от объема и типа продукции. Свяжитесь с нами и мы подберем для вас наиболее выгодное предложение

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: ИКМ

Кабель ИКМ (И - импульсный К - коаксиальный М - малогабаритный) используется для организации импульсной связи в системах, поддерживающих рабочее переменное напряжение 100 В на частотах до 50 Гц. Прокладка кабеля ИКМ может осуществляться методом пневмопрокладки в особых пластмассовых защитных трубах, а также традиционным способом в кабельной канализации, коллекторах, на эстакадах, мостах, в зданиях и помещениях

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: КВФ, КВСФ

КВСФ – кабель для передачи высокочастотных сигналов
Кабель КВСФ относится к разряду коаксиальных радиочастотных проводов. Используется для межприборного и внутриприборного соединения и подключения электронных приборов и устройств для передачи высокочастотных радио- и видеосигналов. Кабель может эксплуатироваться как внутри приборов, так и на наружных схемах, служащих для приема метровых, дециметровых и сантиметровых волн.
Армированный провод КВСФ используется для подсоединения теле- и видеоаппаратуры, и прокладки радиопроводки внутри жилых и производственных сооружений. Конструкция кабеля включает в себя токопроводящие жилы из посеребренной медной проволоки с узким коридором волнового сопротивления. Каждая жила в проводе отвечает за передачу сигналов определенной частоты. Особенностью КВСФ является наличие экрана, состоящего из посеребренных многожильных меднолуженых прокладок и двух защитных слоев из фторопласта. Наличие фторопластовой изоляции позволяет использовать кабель при экстремальных температурах (от -60 до +200 °С). Кроме того, фторопластовая оболочка устойчива к грязи, влаге, пыли и ультрафиолетовому излучению.

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 200 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: КММ

Микрофонный экранированный провод КММ используется для создания связи между входящими в комплектацию микрофонов отдельными блоками, а также для соединения микрофонов с разнообразной аппаратурой (магнитофонами, усилителями, источниками питания и т.д.). С помощью проводов этой марки осуществляется монтаж микрофонных линий.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-40 до 60 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МГДПО

МДПО – провод двухжильный с изоляцией из облученного полиэтилена. Провод предназначен для фиксированного монтажа аппаратуры автоматики и и связи.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МГТФ, МГТФЭ

Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из фторопласта предназначены для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутрисборных и межсборных соединений в электронных и электрических устройствах на рабочее переменное напряжение 250 В частотой 5000 Гц, постоянное напряжение 350 В и импульсное напряжение 700 В. Температура эксплуатации от -60 до +220 °С.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 220 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ

Провода монтажные с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией предназначены для работы при рабочем переменном напряжении до 380 В для сечений 0,08 – 0,14 кв. мм и 1000 В для сечений 0,2 – 1,5 кв. мм частоты до 1000 Гц и постоянном напряжении до 500 и 1500 В соответственно, при температуре от минус 50 °С до плюс 70 °С. Применяются для подвижного и фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств и выводных концов электроаппаратуры.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-50 до 70 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МК 26-12, МК 27-11, МК 27-21, МКЭ 27-11

Провода предназначены для межблочного фиксированного монтажа внутриобъектовой аппаратуры и бортовой электрической сети и работы при напряжении 250 В переменного тока частоты до 6000 Гц или 350 В постоянного тока и при температуре от - 60 до +200 С

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 200 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МКШ

Монтажный шланговый кабель МКШ предназначен для одиночной прокладки в сетях напряжением до 500В 400Гц и присоединения к стационарным устройствам в помещениях, канализации и на открытом воздухе при условии защиты его от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-50 до 70 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МКЭШ

Монтажный шланговый кабель МКЭШ предназначен для одиночной прокладки в сетях напряжением до 500В 400Гц и присоединения к стационарным устройствам в помещениях, канализации и на открытом воздухе при условии защиты его от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-50 до 70 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МКЭШнг(А)

Монтажный шланговый кабель МКЭШнг предназначен для групповой прокладки в сетях напряжением до 500В 400Гц и присоединения к стационарным устройствам в помещениях, канализации и на открытом воздухе при условии защиты его от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-50 до 70 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МКЭШВнг(A)-LS

М - монтажный; К - кабель; Э - экранированный; ШВ - оболочка из ПВХ пластиката; НГ - изготовлен из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности; (А) - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А; LS - пониженное выделение дыма при горении. Монтажные кабели МКЭШВнг(A)-LS предназначены для передачи данных при групповой прокладке в промышленных сетях на номинальное напряжение до ~500В 400Гц или ≈750В. Медный экран и скрутка изолированных жил в витые пары обеспечивают надежную защиту от электромагнитных наводок. Изоляция и оболочка кабеля выполнены из самозатухающего пластиката с низкими показателями дымо- и газовыделения.

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-50 до 50 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МЛП, МЛПЭ

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до °С
---------	-------

кратковременная	до °С
-----------------	-------

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
-------	-----------------------

ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
--------	-----------------------

толщина	От 0.2 до 3.0 м
---------	-----------------

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения

влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МЛТП, МЛТПЭ

Предназначены для фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств и выводных концов электроаппаратуры при номинальном напряжении до 380 В переменного тока частотой до 1000 Гц и постоянного до 550 В(МЛП(Э)) и напряжением до 500 В переменного тока частотой до 1000 Гц и постоянного тока до 750 В (МЛТП(Э))

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 100 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МП 37-12, МПЭ 37-12

Провода предназначены для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах на номинальное переменное напряжение 500В частотой 10 кГц и постоянное напряжение 700В

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 250 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МПМ, МПМЭ, МПМУ, МПМЭУ

Провода предназначены для подвижного и фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств и выводных концов электроаппаратуры при напряжении до 250 В частотой до 5 МГц или постоянном напряжении до 350 В при температуре от -50 °С до +85 °С. Климатическое исполнение В.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-50 до 85 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МПО 23-11, МПОЭ 23-11

Провода предназначены для внутри- и межблочного монтажа различной радиоэлектронной аппаратуры и приборов, для работы при номинальном переменном напряжении до 250 В частоты до 5000 Гц и постоянном напряжении до 350 В в диапазоне температур от -60 °С до +120 °С. Климатическое исполнение УХЛ.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 120 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МСТП, МСТПЭ

Предназначены для фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств и выводных концов электроаппаратуры при номинальном напряжении до 500 В переменного тока частотой до 1000 Гц и до 750 В постоянного тока

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 150 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: НВ, НВЭ, НВМ, МНВ

Провод НВ используется для межприборного и внутриприборного монтажа, стационарного монтажа различных приборов и аппаратуры, соединения электронных и электрических аппаратов, а также для монтажа коммуникационного оборудования и АТС.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-50 до 105 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: ПВС, ПуГВ(ПВ-3), ПуВ(ПВ-1)

Провода применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В. Предназначены для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др., для монтажа электрических цепей

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-50 до 70 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: РД

Радиочастотный симметричный кабель, двухжильный или из двух коаксиальных пар. Кабель типа РД предназначен для соединения различных радиоустройств и радиочастотных установок. По номинальному волновому сопротивлению устанавливаются следующие ряды кабелей типа РД — 75, 100, 150, 200 и 300 Ом.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: РК

Кабели коаксиальные радиочастотные предназначены для одиночной стационарной прокладки в антенных трактах систем радиосвязи. Конструктивное исполнение аналогично кабелям по типу RG-58, LMR-200. Кабели могут использоваться с соединителями типов BNC, TNC, N, FME, SMA, SMB и UHF. Эксплуатируются внутри и вне помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. По номинальному волновому сопротивлению устанавливаются следующие ряды кабелей типа РК — 50, 75, 100, 150, 200 Ом

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: РКТР

Кабель радиочастотный коаксиальный применяется для передачи и приема видео- и радиосигналов, меж- и внутриприборного монтажа аппаратов, служащих в интервале метровых, дециметровых и сантиметровых волн. Кабель РКТР служит при изготовлении армированных шнуров для связи с видеоаппаратурой, а также удлинителей, антенных телеспусков и телевизионной проводки внутри жилых помещений и производственных сооружений. Кабель модификации РКТР складывается из внутреннего проводника, изоляции из полиэтилена, внешнего проводника, который представляет собой оплетку из медных проволочек и наружную оболочку из ПВХ.

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: ШВВП

Шнур ШВВП предназначен для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

КОНТАКТЫ

Многоканальные телефоны

+7 (495) 788-20-70

+7 (495) 514-33-95

Электронная почта

5143395@mail.ru

Реквизиты

АО "Электроресурс"

ОГРН 1077759725757

ИНН 7704660655

КПП 165801001

р/с 40702810500160002460

кор./счет 3010181030000000060

БИК 044525600

Адрес офиса

141850, Московская область, Дмитровский район,
п. г. т. Деденево, Московское шоссе, д. 1

Юридический адрес

420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания,
д. 80а, пом. 1000, оф. 22