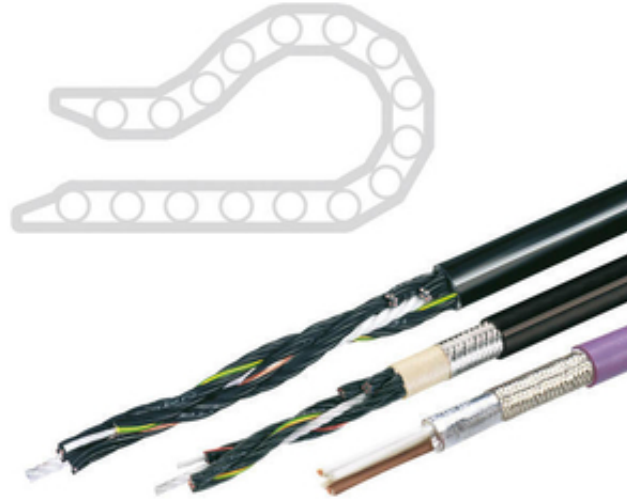


Кабель для кабельных барабанов, для подвесных систем, для кабеленесущих цепей(тр



AvizInfo.ru

Москва, Россия

проводникам

Изоляция с очень высоким сопротивлением к внешнему атмосферному воздействию

Устойчивая к надразам изоляция с высоким сопротивлением к постоянным изгибам

Прочная внешняя оболочка, разработанная для поглощения механических нагрузок

Высокая осевая жесткость и упругость благодаря многослойной внутренней изоляции

Очень гибкие кабели позволяют получить наименьший радиус изгиба, тем самым обеспечивая короткую длину системы

Кабели для кабельных барабанов, отличительные особенности:

Уменьшенный диаметр и вес как результат применения современных изоляционных и покрывающих материалов

Сопротивление к спиральному скручиванию благодаря переплетению с обратным скручиванием

Устойчивая конструкция благодаря применению внутреннему прессованному наполнителю

Внешнее покрытие высокостойкое к износу даже в агрессивных условиях эксплуатации

Очень высокая эластичность благодаря очень короткому переплетению

Высокая осевая жесткость благодаря взаимосвязанным внешним и внутренним оболочкам

Все высоковольтные кабели изготавливаются с левым направлением навивки.

Кабели для кабеленесущих цепей(траковых токопроводов), отличительные особенности:

Малый вес и небольшие диаметры благодаря особо тонкой изоляции и оболочкам проводников

Лучшие изоляционные материалы для небольшой толщины стенок

Высокая упругость благодаря короткому шагу скрутки (7 до 8)

Гибкая изоляция с высоким сопротивлением на разрыв и трение

Сопротивление к скручиванию в спираль благодаря переплетению с обратным скручиванием

Прессованный наполнитель внутри кабеля обеспечивает устойчивую форму

Высокая износоустойчивость

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Б Влад

+79104891981

**ул. Тверская, д.24/2 строение 1
подъезд 3 Россия**