

П-274М ТУ 16-505.221-78

Провод с токопроводящими жилами из медных и стальных оцинкованных проволок с изоляцией из светостабилизированного полиэтилена высокой плотности, скрученных в пару, для полевой связи.

Конструкция:

- 1. Токопроводящие жилы** скручивают из 3-х стальных проволок диаметром 0.3 мм и 4-х медных проволок диаметром 0.3 мм. В центре располагается стальная проволока, а в наружном повиве медные и стальные по схеме: 2 медные + 1 стальная + 2 медные + 1 стальная.
- 2. Изоляция** из светостабилизированного полиэтилена высокой плотности, толщиной 0.5 мм.
- 3. Две изолированные жилы** максимальным диаметром 2.3 мм скручиваются в пару с шагом 80-100 мм.

Применение:

Провода П-274М предназначены для полевой связи: допускается прокладка в грунте, по земле, подвешена опорах или местных предметах, кратковременная прокладка через водные преграды.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения - УХЛ и Т категорий размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
Диапазон температур эксплуатации..... от -50°C до 65°C.
Относительная влажность воздуха при температуре до 35°C..... до 98%.
Испытательное напряжение переменного тока на проход..... 3000 В.
Омическая асимметрия жил на длине 1 км..... не более 3.0 Ом.
Сопротивление ТПЖ не более 65 Ом/км.
Сопротивление изоляции после 1 часа пребывания в воде при 20°C..... не менее 1000 МОм*км.
Разрывное усилие изолированной жилы..... не менее 392 Н.
Строительная длина провода..... 500 +/-10 м.
Масса провода..... не более 15 кг/км.
Минимальный срок службы..... 15 лет.

Коды ОКП:

35 7641

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
сайт: www.ekz.nt-rt.ru | почта: ekz@nt-rt.ru