

ТЕЛЕФОННЫЙ, ПОЛЕВОЙ ПРОВОД СВЯЗИ П-274М (ПОЛЕВКА)

Провод предназначен для связи в полевых условиях. Допускается его прокладка в грунте, по земле, воздушная подвеска на деревьях или других опорах.

Конструктивно токопроводящая жила выполнена в виде скрутки из 3-х стальных оцинкованных проволок диаметром 0,3 мм и 4-х медных проволок диаметром 0,3 мм. В центре расположена стальная проволока, снаружи – медные и стальные проволоки по схеме: 2 медные + 1 стальная + 2 медные + 1 стальная. Изоляция провода – светостабильный полиэтилен высокой плотности толщиной 0,5 мм. Скрутка – две изолированные жилы максимальным диаметром 2,3 мм скручиваются в пару с шагом 80-100мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы не более 65 Ом/ км.

Электрическое сопротивление изоляции после 1 часа пребывания в воде при температуре 20°C не менее 1000 Мом/км.

Рабочая температура – от -50°C до + 65°C.

Разрывное усилие изолированной жилы не менее 392Н.

Масса провода не более 15 кг/км.

Срок службы проводов не менее 15 лет.