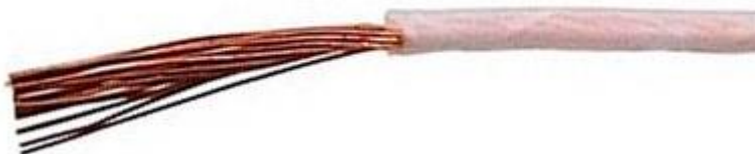


## Провод монтажный марки МЛТП ТУ 16-505.554-81



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 постоянного тока до 750 В.

### Конструкция:

- **Токопроводящая жила** - медная луженая проволока;
- **Изоляция** - 1-й слой - лавсановое волокно; 2-й слой - радиационносшитый термостабилизированный полиэтилен;

### Технические характеристики:

- Электрическое сопротивление изоляции 1м провода - 100000 МОм;
- Устойчивы к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, к акустическим шумам, к повышенному и пониженному атмосферному давлению, соляному туману, плесневым грибам;
- Стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C, к воздействию инея и росы;
- Рабочая температура среды - от минус 60°C до плюс 100°C ;
- Срок эксплуатации - 15 лет.
- Испытательное напряжение 50 Гц - 15001 В/мин для сечения 0,12 мм<sup>2</sup>; 20001 В/мин для остальных
- Сопротивление изоляции - 50 Мом-км

Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, мм	Масса провода, кг/км
0.12	1.5	2.4
0.20	1.6	3.6
0.35	1.9	5.5
0.50	2.1	7.0
0.75	2.4	10
1.0	2.5	12
1.5	2.9	18
2.5	3.5	29
4.0	4.3	43
6.0	5.2	