

ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ ШТЛП (ТС)

ШТЛП – это распределительный телефонный провод. Шнур имеет медные многопроволочные токопроводящие жилы. Кабель изолирован полиэтиленом – материалом, устойчивым к высокой влажности и ультрафиолетовому излучению. Оболочка – поливинилхлоридный пластификат.

Телефонный шнур выпускается в разных модификациях – оснащается 2, 4, 6 или 8 многожильными медными проводниками. Они не скручены и располагаются параллельно относительно друг друга. В зависимости от количества проводников имеет маркировку с указанием нужной цифры, например, **ШТЛП 4 (ТС-4)**

Изготавливается ШТЛП в соответствии с ТУ 16.-505.268-76 «Шнуры телефонные спиральные и линейные».

ШТЛП выпускается обычно в белом, сером или черном цвете, но могут производиться с оболочкой бежевого, желтого, зеленого, красного, синего оттенка. Производители предлагают также прозрачный ШТЛП.

Назначение ШТЛП

Кабель ШТЛП4 используется для устройства скрытых и открытых распределительных сетей в помещениях. Провода применяют, чтобы соединять стенные розетки и телефоны.

Условия эксплуатации и характеристики ШТЛП

Кабель ШТЛП 4 может быть эффективно использован при разных температурах окружающей среды. Рабочий для ШТЛП диапазон от -10 до + 55 °С.

ШТЛП имеет большой запас гибкости. В соответствии с технической документацией угол изгиба составляет не менее десятикратного значения минимального внешнего размера.