Маркировка провода (_{мм}²) 300/500 V

YDYt 2x1 YDYt 2x1,5 YDYt 2x2,5 YDYt 3x1 YDYt 3x1,5 YDYt 3x2,5

YDYtżo – аналогично указанным выше, только с жёлто-зелёной защитной жилой

провод Үкү

Применение: Для передачи электроэнергии – линии электропередачи, проведённые по воздуху, воде, бетону, во внутренних помещениях, кабельных каналах, непосредственно в земле.

Номинальное напряжение: 0,6/ 1 кВ

Цвет изоляции:

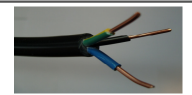
2 - жильные: чёрная, голубая

3 - жильные: чёрная, голубая, жёлто-зелёная

4 - жильные: чёрная, чёрная, голубая, коричневая

4 - жильные: чёрная, голубая, коричневая, жёлто-зелёная

5 - жильные: чёрная, чёрная, голубая, коричневая, жёлто-зелёная



Провода слабого тока, для звуковых усилителей

TLYp – чёрная с красной или белой продольной полосой на одной из жил

TLqYp – прозрачная с чёрной или красной продольной полосой на одной из жил (повышенная гибкость)

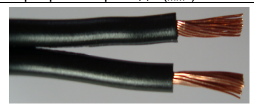
Применение: Для соединения между усилителями звука и мощности.

Маркировка: T – телекоммуникационный провод; L – жилы, скрученные из мягкой проволоки Cu; Y - ПВХ-

изоляция; g – повышенная гибкость; p – плоский провод

Маркировка провода (MM^2)

TLYp 2x0,22 TLYp 2x0,35 TLYp 2x0,50 TLYp 2x0,75 TLYp 2x1,00 TLYp 2x1,50 TLYp 2x2,5



Провода в прозрачной изоляции

Маркировка провода (_{мм}²)

TLgYp 2x0,22 TLgYp 2x0,35 TLgYp 2x0,50 TLgYp 2x0,75 TLgYp 2x1,00 TLgYp 2x1,50 TLgYp 2x2,50 TLgYp 2x4,00





Электрические провода

Провод AsXSn 0,6/1kV

Электрический несущий провод с алюминиевыми жилами и изоляцией из полиэтилена с усиленными межмолекулярными связями (сшитого), устойчивого к распространению пламени.

Применение: Линии электропередачи, проложенные по фасадам зданий и по столбам

Обозначение: Цифровая маркировка или продольные насечки, число которых соответствует номеру жилы. В 6-жильных кабелях жилы с меньшим сечением обозначены следующим образом: одна жила обозначена цифрой 0, вторая одной насечкой.

Маркировка: AsXSn - электрический несущий провод (s) с алюминиевыми жилами (A) и изоляцией из сшитого полиэтилена (XS), устойчивой к распространению пламени. (n)

