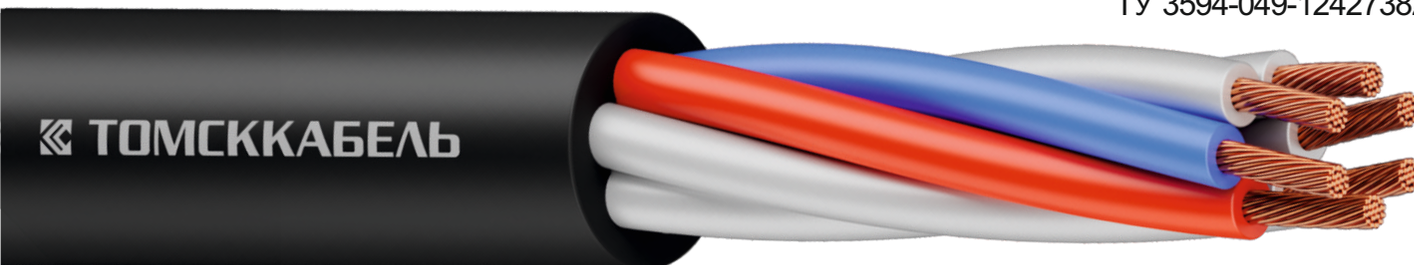


ПРОВОДА ГИБКИЕ ДЛЯ РАДИО- И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

ТУ 3594-049-12427382-2014



ПРИМЕНЕНИЕ:

Провода предназначены для нестационарной прокладки и присоединения установок к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В частотой до 400 Гц, а также для монтажа радиоаппаратуры.

РПШ	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции
РПШМ	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, в холодостойком исполнении
РПШЭ	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, с экраном из медных проволок
РПШК	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, с экраном из стальных оцинкованных проволок
РПШЭО	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, с экраном из медных проволок, с наружной оболочкой
РПШКО	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, с экраном из стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой
РПШЭМ	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, в холодостойком исполнении, с экраном из медных проволок
РПШКМ	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, в холодостойком исполнении, с экраном из стальных оцинкованных проволок
РПШЭМО	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, в холодостойком исполнении, с экраном из медных проволок, с наружной оболочкой
РПШКМО	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, в холодостойком исполнении, с экраном из стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой
РПШЭО	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, с экраном из медных проволок, с наружной оболочкой
РПШКО	Провод с медной гибкой жилой с изоляцией и оболочкой из высокоэластичной полимерной композиции, с экраном из стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ:

Не менее **8Dн**

*Dн – наружный диаметр кабеля, мм

ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ГОСТ 15150:

РПШ, РПШЭ, РПШК, РПШЭО, РПШКО У категории размещения 3
РПШМ, РПШЭМ, РПШКМ, РПШЭМО, РПШКМО ХЛ категории размещения 4

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ЭКСПЛУАТАЦИИ:

РПШ, РПШЭ, РПШК, РПШЭО, РПШКО	от -40°С до +60 °С
РПШМ, РПШЭМ, РПШКМ, РПШЭМО, РПШКМО	от -60°С до +60 °С

ТЕМПЕРАТУРА ПРОКЛАДКИ И МОНТАЖА:

для всех марок -15°С

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ – 1 год