

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Марка кабеля	Конструктивные особенности	Область применения	Традиционная марка кабеля
КТЦВ 1x2x0,52 КТЦВ 2x2x0,52 КТЦВ 4x2x0,52	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластиката	Для прокладки внутри помещений	ТРП
КТЦП 1x2x0,52 КТЦП 1x2x0,64 КТЦП 1x2x0,90 КТЦП 2x2x0,52 КТЦП 2x2x0,64 КТЦП 4x2x0,52 КТЦП 4x2x0,64	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	Для прокладки вне помещений	
КТЦПм 1x2x0,52 КТЦПм 1x2x0,64 КТЦПм 1x2x0,90 КТЦПм 2x2x0,64	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена с заполнением межвиткового пространства.	Для прокладки в грунте, телефонных коллекторах, туннелях, канализациям	П274М ПРППМ ПРППМтр
КТЦПмБ 1x2x0,52 КТЦПмБ 1x2x0,64 КТЦПмБ 1x2x0,90	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в промежуточной оболочке из полиэтилена с заполнением межвиткового пространства. С броней в виде стальной гофрированной ленты и оболочке из светостабилизированного полиэтилена	Для прокладки в грунте, телефонных коллекторах, туннелях, канализациям при опасности повреждения грызунами	
КТЦПтр 1x2x0,52 КТЦПтр 1x2x0,64 КТЦПтр 1x2x0,90 КТЦПтр 2x2x0,52 КТЦПтр 2x2x0,64 КТЦПтр 4x2x0,52 КТЦПтр 4x2x0,64	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, с вынесенным грузонесущим элементом.	Для подвески на опорах воздушных линий связи	
КТЦВзПтр 1x2x0,52 КТЦВзПтр 2x2x0,52 КТЦВзПтр 4x2x0,52 КТЦВзПтр 1x2x0,64 КТЦВзПтр 2x2x0,64 КТЦВзПтр 4x2x0,64	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, с вынесенным грузонесущим элементом. Сердечник кабеля снабжен водоблокирующими элементами		ПРППМтр
КТЦПмтр 1x2x0,52 КТЦПмтр 1x2x0,64 КТЦПмтр 1x2x0,90 КТЦПмтр 2x2x0,52 КТЦПмтр 2x2x0,64 КТЦПмтр 2x2x0,90	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена с заполнением межвиткового пространства, с вынесенным грузонесущим элементом.	Для подвески на опорах воздушных линий связи (в условиях повышенной влажности)	
КТЦПм 2x2x0,90	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена с заполнением межвиткового пространства	Для прокладки в грунте	ПРППМ
КТЦЭфВ 1x2x0,52 КТЦЭфВ 2x2x0,52 КТЦЭфВ 4x2x0,52	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, защитной полимерной пленкой, экран из фольгированной алюминием полимерной пленки в оболочке из ПВХ пластиката	Для прокладки внутри помещений, в условиях высокого внешнего электромагнитного воздействия	FTP
КТЦЭфП 1x2x0,52 КТЦЭфП 2x2x0,52 КТЦЭфП 4x2x0,52	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, защитной полимерной пленкой, экран из фольгированной алюминием полимерной пленки в оболочке из светостабилизированного полиэтилена	Для прокладки вне помещений, в условиях высокого внешнего электромагнитного воздействия	
КТЦЭфПтр 1x2x0,52 КТЦЭфПтр 2x2x0,52 КТЦЭфПтр 4x2x0,52	Кабель парной скрутки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, защитной полимерной пленкой, экран из фольгированной алюминием полимерной пленки в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, с вынесенным грузонесущим элементом	Для подвески на опорах воздушных линий связи, в условиях высокого внешнего электромагнитного воздействия	FTP PE