

Расшифровка аббревиатур в названиях марок кабеля и провода отечественного производства (часть 2 из 2)

Контрольный кабель

А	(первая буква) алюминиевая жила, при ее отсутствии - жила медная по умолчанию.
В	(вторая (при отсутствии А) буква) ПВХ изоляция.
В	(третья (при отсутствии А) буква) ПВХ оболочка.
П	Изоляция из полиэтилена.
Пс	Изоляция из самозатухающего полиэтилена.
Г	Отсутствие защитного покрова («голый»).
Р	Резиновая изоляция.
К	(Первая или вторая (после А) буква) - кабель контрольный.
КГ	Кроме КГ - кабель гибкий.
Ф	Изоляция из фторопласта.
Э	В начале обозначения кабель силовой для особо шахтных условий, в середине или в конце обозначения - кабель экранированный.

Подвесные провода

А	Алюминиевый голый провод.
АС	Алюминиево-Стальной (чаще употребляется слово «сталеалюминевый») голый провод.
СИП	Самонесущий Изолированный Провод.
нг	Не поддерживающий горения.

В марках проводов и шнуров могут быть и другие буквы, характеризующие другие элементы конструкции

Д	Провод двойной.
О	Оплетка.
Т	Для прокладки в трубах.
П	Плоский с разделительным основанием.
Г	Гибкий.
	Монтажные провода:
М	Монтажный провод (ставится в начале обозначения).
Г	Многопроволочная жила (отсутствие буквы указывает на то, что жила однопроволочная).
Ш	Изоляция из полиамидного шелка.
Ц	Изоляция пленочная.
В	Поливинилхлоридная изоляция.
К	Капроновая изоляция.
Л	Лакированный.
С	Обмотка и оплетка из стекловолна.
Д	Двойная оплетка.
О	Оплетка из полиамидного шелка.
Э	Экранированный.
МЭ	Эмалированный.
	Расшифровка некоторых особых аббревиатур:
КСПВВ	Кабели для Систем Передачи в Виниловой оболочке.
КПСВВ	Кабели Пожарной Сигнализации, с Виниловой изоляцией, в Виниловой оболочке.
КПСВЭВ	Кабели Пожарной Сигнализации, с Виниловой изоляцией, с Экраном, в Виниловой оболочке.
ПНСВ	Провод Нагревательный, Стальная жила, Виниловая оболочка.
ПВ-1, ПВ-3	Провод с Виниловой изоляцией. 1, 3 - класс гибкости жилы.
ПВС	Провод в Виниловой оболочке Соединительный.
ШВВП	Шнур с Виниловой изоляцией, в Виниловой оболочке, Плоский.
ПУНП	Провод Универсальный Плоский.
ПУНГП	Провод Универсальный Плоский Гибкий.