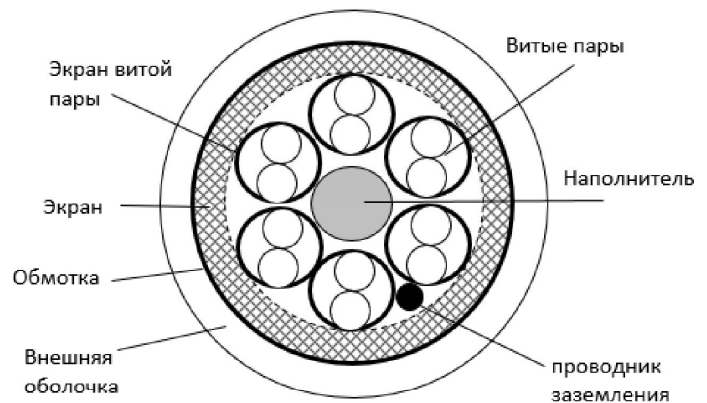


Кабель с витыми парами

в общепромышленном исполнении

Оболочка из ПВХ со специальными добавками позволяет добиться оптимальной цены и рабочей температуры от -30С.



С экраном каждой витой пары

Без экрана каждой витой пары

Артикул	Сечение каждой жилы	Число пар	Внешний диаметр, мм	Артикул	Сечение каждой жилы	Число пар	Внешний диаметр, мм
СК-2х2х008АЕМВ	0,08	2	5.1	СК-2х2х008АЕНВ	0,08	2	4.9
СК-3х2х008АЕМВ	0,08	3	5.5	СК-3х2х008АЕНВ	0,08	3	5.3
СК-4х2х008АЕМВ	0,08	4	6.0	СК-4х2х008АЕНВ	0,08	4	5.8
СК-5х2х008АЕМВ	0,08	5	6.2	СК-5х2х008АЕНВ	0,08	5	6.0
СК-6х2х008АЕМВ	0,08	6	6.7	СК-6х2х008АЕНВ	0,08	6	6.5
СК-2х2х014АЕМВ	0,14	2	5.4	СК-2х2х014АЕНВ	0,14	2	5.2
СК-3х2х014АЕМВ	0,14	3	5.8	СК-3х2х014АЕНВ	0,14	3	5.6
СК-4х2х014АЕМВ	0,14	4	6.4	СК-4х2х014АЕНВ	0,14	4	6,2
СК-5х2х014АЕМВ	0,14	5	6.6	СК-5х2х014АЕНВ	0,14	5	6.4
СК-6х2х014АЕМВ	0,14	6	7.2	СК-6х2х014АЕНВ	0,14	6	6.9

Общие характеристики:

Свойство	Значение
Материал жилы	Лужёная медь
Материал изоляции жилы	Полиэтилен (PE)
Материал изоляции оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Рабочая температура, °С	-30...+80
Экран / покрытие не менее, %	Оплётка из медной лужёной проволоки
Материал наполнителя	Полиэстеровые нити
Цвет	Чёрный

СК – специализированный кабель

2х2х014 – количество пар (в данном случае 2) и сечение каждого проводника (в данном случае 0,14мм2)

АЕНВ – класс гибкости, А = 5

АЕНВ – материал изоляции жилы, Е = полиэтилен,

АЕНВ – тип экрана каждой жилы: Н – отсутствует, М – полимерная металлизированная фольга,

АЕНВ – материал изоляции оболочки В = ПВХ