



## Кабель для передачи данных REDAK, 300В, РЕКА

Код продукции	Количество жил и их сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальный наружный диаметр	Расчётная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м
0265152	2x2x0,4	7,4	56	1000 К6
0265154	4x2x0,5	10	90	1000 К7
0265158	8x2x0,6	13	154	1000 К8
0265162	12x2x0,7	15	217	1000 К9
0265164	24x2x0,8	20	400	500 К11

### Элементы конструкции кабеля REDAK

Проводник - луженая многопроволочная медная жила.

Изоляция - безгалогенный компаунд на основе полиолефинов.

Маркировка жил попарно - оранжевый и белый.

Структура - пронумерованные витые пары.

Общий экран - алюминепластмассовая лента (САМ) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5мм.

Оболочка - безгалогенный компаунд на основе полиолефинов белого цвета с защитой от УФ излучения.

### Технические параметры

Номинальное напряжение – 300В.

Максимальная рабочая температура жилы +70 °С.

Минимальная температура при прокладке –10 °С.

Класс пожаробезопасности F2

Кабель предназначен для передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации. Для прокладки внутри и вне помещений. Не предназначен для прокладки в земле.