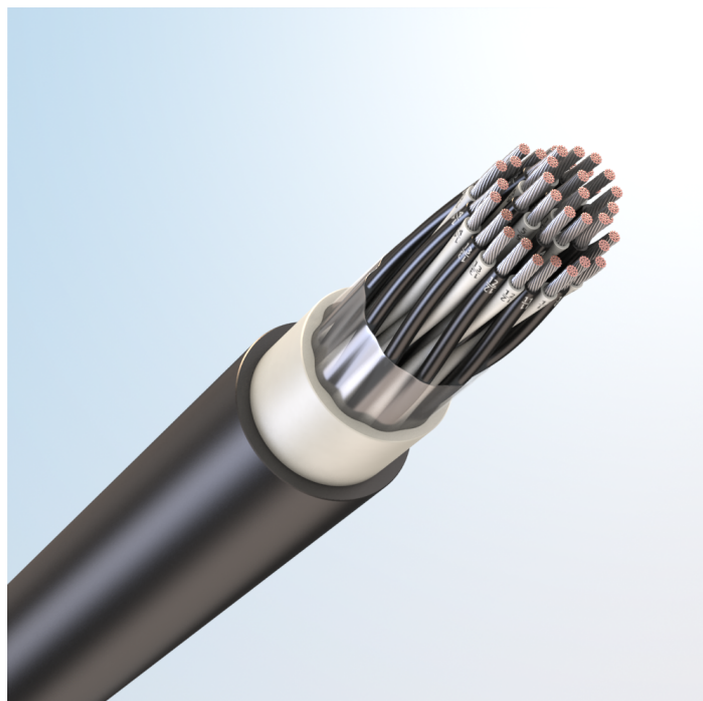


ТОФЛЕКС КВПсВнг(А)



Кабель парной скрутки для высокоскоростной передачи данных, с токопроводящими жилами из медных луженых проволок, с изоляцией из сшитого полиолефина, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Сшитый полиолефин
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ТУ 3581-046-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	4
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркразмеры:

- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 7*2*1

- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 3*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 4*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 2*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 4*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 5*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 1*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 2*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 2*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 8*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 7*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 3*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 14*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 6*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 2*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 7*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 4*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 4*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 18*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 44*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 6*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 20*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 30*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 14*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 8*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 40*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 14*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 37*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 23*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 6*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 20*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 10*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 22*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 30*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 17*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 14*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 19*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 3*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 10*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 5*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 44*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 10*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 12*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 44*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 18*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 24*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 21*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 40*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 24*2*1,5

- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 3*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 37*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 37*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 19*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 25*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 19*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 37*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 20*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 17*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 15*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 22*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 1*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 20*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 27*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 20*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 5*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 9*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 44*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 24*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 13*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 11*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 37*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 30*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 7*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 16*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 11*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 6*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 12*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 15*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 17*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 8*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 17*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 21*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 23*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 2*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 1*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 27*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 13*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 9*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 23*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 27*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 6*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 25*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 16*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 16*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 11*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 21*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 21*2*0,5

- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 1*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 30*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 25*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 5*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 25*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 11*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 9*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 6*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 15*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 13*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 9*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 27*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 12*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 17*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 23*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 12*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 15*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 11*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 9*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 25*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 10*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 14*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 25*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 10*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 20*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 40*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 40*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 37*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 21*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 15*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 2*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 3*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 4*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 13*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 3*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 22*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 19*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 13*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 12*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 24*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 12*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 44*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 16*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 8*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 8*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 44*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 18*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 10*2*1

- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 30*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 18*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 18*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 22*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 22*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 18*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 8*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 14*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 23*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 30*2*1,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 16*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 27*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 4*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 23*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 40*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 1*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 15*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 19*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 1*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 17*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 21*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 22*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 7*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 27*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 13*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 16*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 24*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 11*2*0,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 5*2*2,5
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 9*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 7*2*0,75
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 40*2*1
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 19*2*0,35
- ТОФЛЕКС КВПсВнг(А) 24*2*2,5