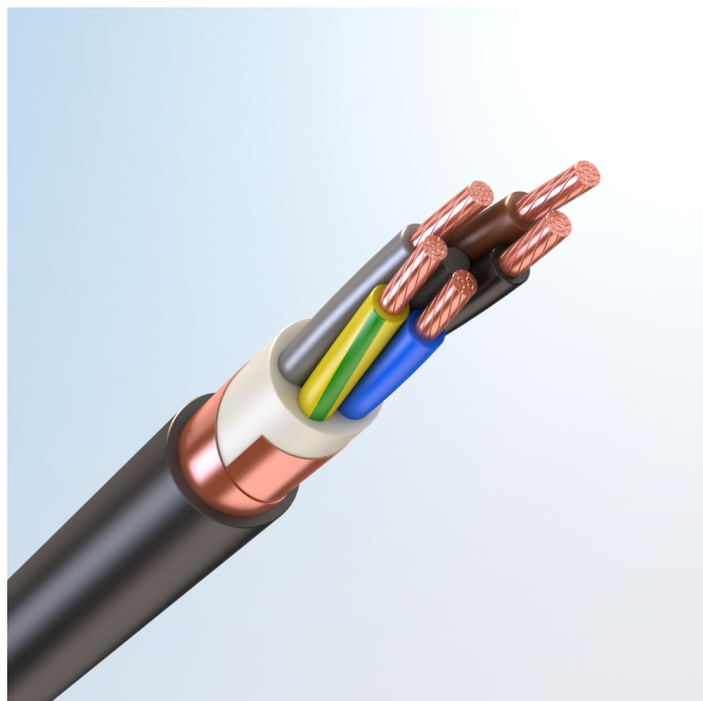


ТОФЛЕКС РЭРнг(А)



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины HEPR, с общим экраном из медной фольги или медной проволоки, с наружной оболочкой из высокопрочной этиленпропиленовой резины HEPR пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	Этиленпропиленовая резина
Тип экрана	экран из медной фольги
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
Устойчивый к солнечному излучению («УФ»)	1
ГОСТ	ТУ 3500-051-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели силовые и контрольные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркразмеры:

- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 14*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 14*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 3*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*2,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 10*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 7*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 10*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 7*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 3*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 5*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 19*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 14*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 19*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 2*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 40*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 2*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 12*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 19*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 37*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 10*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 30*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 7*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 3*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 27*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 12*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 16*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 2*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 40*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 5*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 12*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 30*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 33*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 5*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 5*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 27*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 48*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 12*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 30*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 24*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 33*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 5*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 40*1,5 - 0,66

- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 10*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 48*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 5*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 24*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 16*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 27*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 16*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 40*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 7*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 3*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 3*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 24*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 27*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 37*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 16*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 14*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 16*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 7*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 37*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 52*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 30*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 52*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 19*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 5*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 52*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 2*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 24*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 12*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 14*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 14*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 33*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 3*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 10*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 16*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 24*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 10*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 27*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 33*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 4*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 7*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 19*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 48*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 37*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 12*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРнг(А) 2*2,5 - 0,66

- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 2*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 3*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 19*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 2*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 3*25ок+1*16ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 3*6ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 2*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 3*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 3*50мк+1*25мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 48*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 2*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 7*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭРНГ(A) 52*1,5 - 0,66