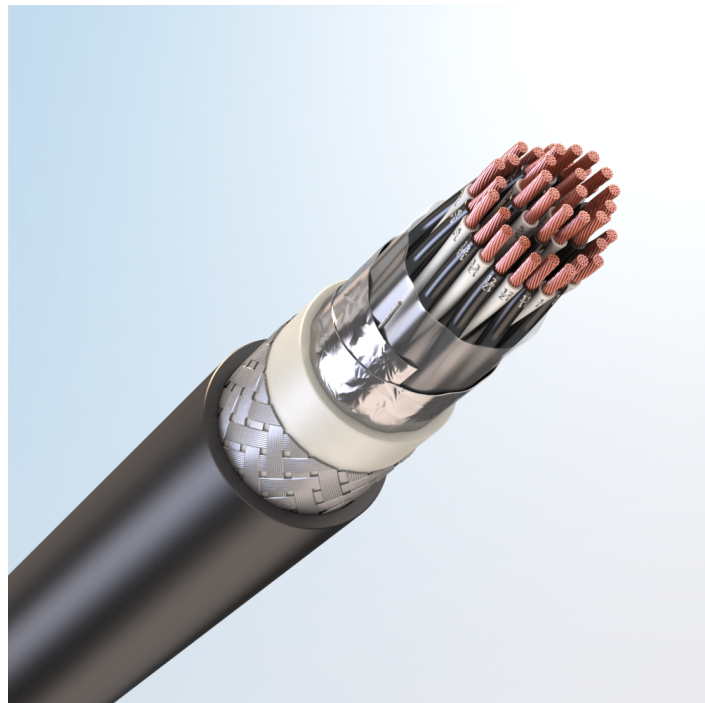


ТОФЛЕКС КУВЭмКВнг(А)-LS



Кабель монтажный универсальный, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с общим экраном из медной фольги, бронированный стальными оцинкованными проволоками, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	экран из гибких материалов на основе медной фольги (меди-флекс)
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	проводочная броня методом оплетки
Низкое газо- и дымовыделение	1
ГОСТ	ТУ 3581-041-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	80
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-LS
Класс пожарной опасности	П16.8.2.2.2
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 18*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 18*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 12*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 12*1л
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 6*1л
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 16*1
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 8*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 2*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭМКВнг(A)-LS 7*0,5