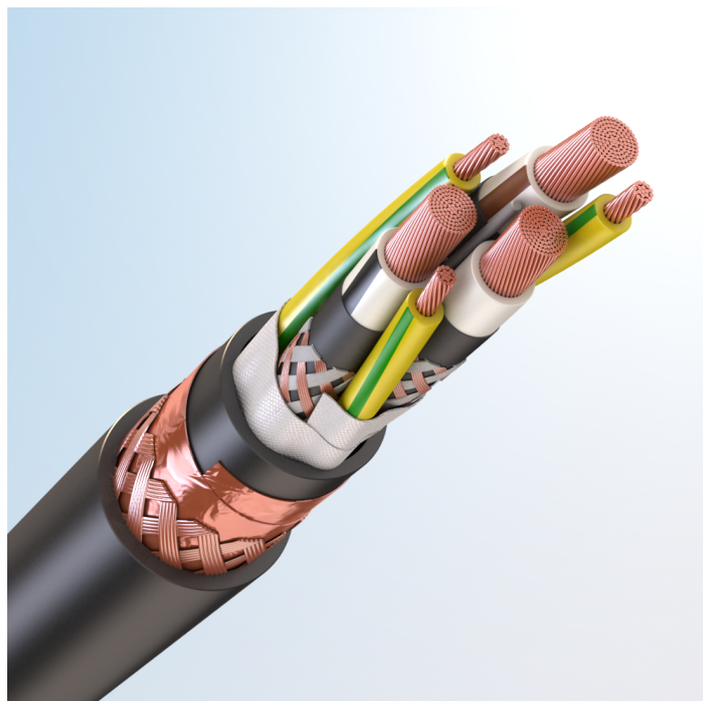


ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А)



Кабель силовой, с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости, для присоединения электродвигателей к преобразователям частоты, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с общим комбинированным экраном из алюмополимерных лент и медных луженых проволок, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Сшитый полиэтилен
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	ЭаЭл
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ТУ 3500-060-12427382-2015
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели силовые
Минимальная температура эксплуатации	-15
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	10
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А) 4*10(РЕ) - 0,66/1
- ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А) 3*25+3*4 - 0,66/1
- ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А) 3*185+3*35 - 0,66/1
- ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А) 4*16(РЕ) - 0,66/1
- ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А) 3*70+3*10 - 0,66/1
- ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А) 4*2,5(РЕ) - 0,66/1