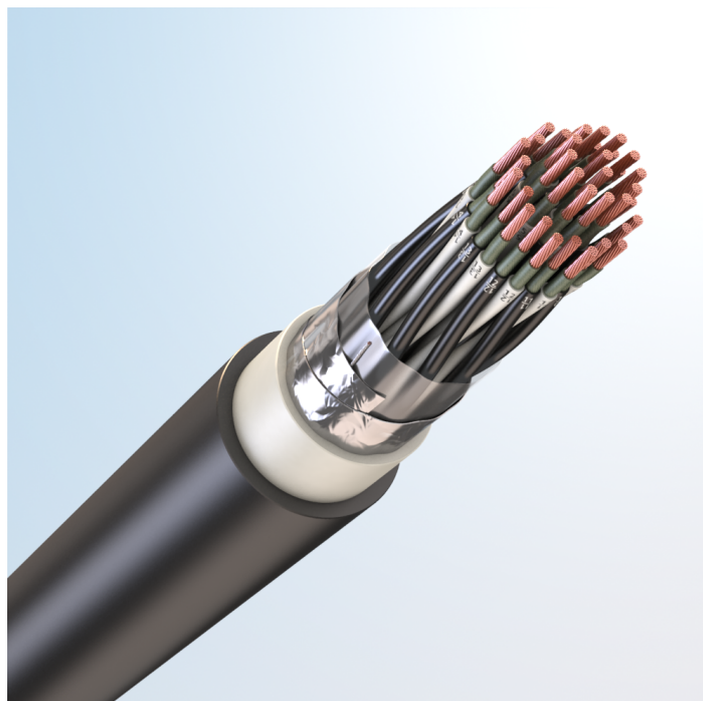


# ТОФЛЕКС КУВЭМВнг(A)-FRLS-ХЛ



Кабель монтажный универсальный, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из медной фольги, с наружной оболочкой из хладостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

<b>Характеристики</b>	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	экран из гибких материалов на основе медной фольги (медьфлекс)
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
Огнестойкость	1
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
ГОСТ	ТУ 3581-041-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	80
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	4
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(A)-FRLS
Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2

АКТИВНОСТЬ	1
АНГЛ АНОНС	Array