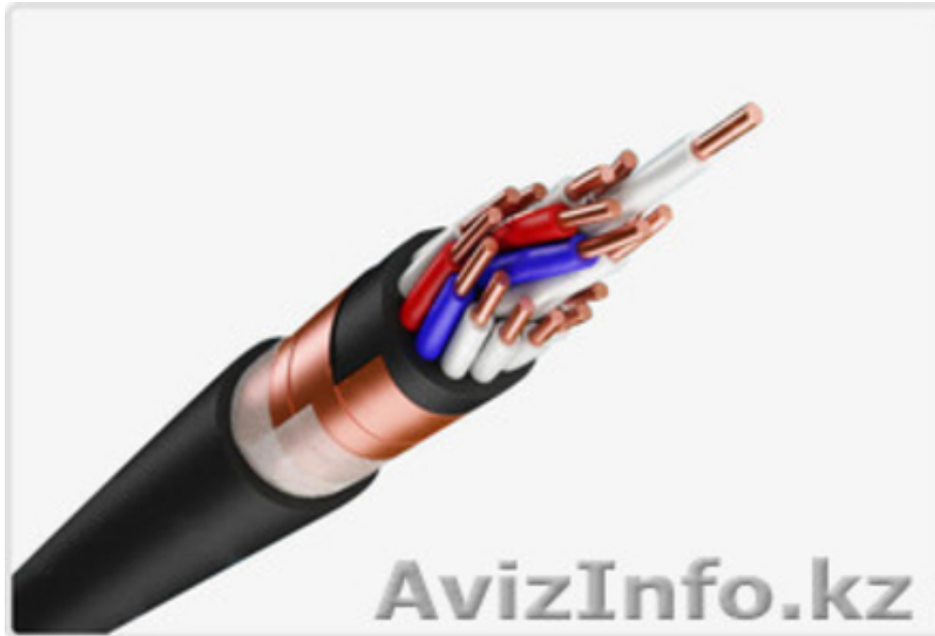


**КВВГЭнг-LS 10x1.0**

Астана, Казахстан

Вид климатического исполнения: УХЛ, с первой по пятую категории размещения по ГОСТ 15150-69. Минимальная температура эксплуатации кабеля контрольного КВВГЭнг-LS 10x1: -50°C. Максимальная температура эксплуатации: +50°C. Влажность воздуха при эксплуатации кабеля КВВГЭнг-LS 10x1 не должна превышать 98%. Монтаж экранированного контрольного кабеля КВВГЭнг-LS 10x1 производится при температуре не ниже -15°C. Кабели КВВГЭнг(А)-LS не распространяют горение при групповой прокладке по категории (А). Минимальный радиус изгиба КВВГЭнг-LS 10x1: 73,8 миллиметров. Образование дыма при горении (тлении) контрольного экранированного кабеля КВВГЭнг-LS 10x1 не приводит к снижению пропускания света более чем на 50%. Класс пожарной безопасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2. Масса кабеля КВВГЭнг-LS 10x1: 0,325 килограмм в метре. Толщина изоляции жил: 0,6 миллиметров. Объем горючей массы кабеля контрольного КВВГЭнг-LS 10x1: 136 литров на километр. Сопротивление изоляции жил: 10 Момккм. Теплота сгорания горючей массы кабеля КВВГЭнг-LS 10x1: 3976 МДж/км. Наружный диаметр кабеля контрольного КВВГЭнг-LS 10x1: 13,4 миллиметров. Срок службы КВВГЭнг-LS 10x1 не менее 30 лет с даты изготовления. Активное сопротивление жилы кабеля КВВГЭнг-LS 10x1: 18,9 Ом на

Цена: **65 руб.**Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ШаттлЭнерго 000

8 (343) 346-53-55

Екатеринбург-Дегтярск.ул  
Комарова 17