

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pkd@nt-rt.ru

Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

КУВЭВнг-LS, КУВЭКнг-LS

Кабели управления парной скрутки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, предназначены для фиксированного монтажа цепей управления и контроля в стационарных установках и установках электронной техники на номинальное переменное напряжение 380В частотой 50(60)Гц или постоянное напряжение 500В. Климатическое исполнение ОМ, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.



КУВЭВнг-LS



КУВЭКнг-LS

Конструкция:

1. Токопроводящая жила – медные луженые проволоки.
2. Внутренняя изоляция – ПВХ композиция пониженной пожароопасности
3. Обмотка – полиэтилентерефталатная пленка.
4. Экран – фольгированная композиция.
5. Внутренняя оболочка – ПВХ композиция пониженной пожароопасности
6. Броня – стальные оцинкованные проволоки.
7. Оболочка - ПВХ композиция пониженной пожароопасности

Технические и эксплуатационные характеристики

Электрическая безопасность – ГОСТ 12.2.007.14-75.

Нераспространение горения – МЭК 332-3-96 категория А.

Температура окружающей среды при эксплуатации	от +50 °С до –40 °С
Относительная влажность воздуха (при t ⁰ +35 °С)	98%
Предельно допустимая t ⁰ нагрева жил при эксплуатации	+70 °С
Минимальная t ⁰ прокладки кабеля без предварительного подогрева	- 15 °С
Снижение светопрозрачности при горении и тлении	не более 40%.
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	
- для КУВЭВнг-LS	5 диам. кабеля
- для КУВЭКВнг-LS	7,5 диам. кабеля
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации	3 лет

Кабели не являются опасными в экологическом отношении и специальных требований по утилизации кабелей при выводе их эксплуатации, кроме предусмотренных в действующей на АС документации, не предъявляется.

Кабель соответствуют требованиям ТУ 16.К17-328-2002

Число жил, сечение, мм² **КУВЭВнг-LS**

	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
2x2x0,5	9,4	108
4x2x0,5	10,5	155
7 x2x0,5	13,2	236
10x2x0,5	16,6	322
12x2x0,5	17,1	366
14 x2x0,5	18,0	412
19x2x0,5	20,3	547
24 x2x0,5	24,1	701
27 x2x0,5	24,6	764

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pkd@nt-rt.ru

Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru