

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

КМПВЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭВнг(A)-LS

Кабели малогабаритные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при переменном и постоянном напряжении до 1000В.

Климатическое исполнение УХЛ и Т, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.



КМПВЭВнг(A)-LS



КМПЭВЭВнг(A)-LS

Конструкция:

1. Токопроводящая жила - медные проволоки.
2. Изоляция - полиэтилен.
3. Экран - оплетка из медных проволок.
4. Оболочка - ПВХ композиция пониженной пожароопасности.

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе в системах АС классов 2,3 и 4 по классификации ОПБ-88/97

Технические и эксплуатационные характеристики

Электрическая безопасность - ГОСТ 12.2.007.14-75.

Нераспространение горения - ГОСТ Р12176-89 (ГОСТ Р МЭК 332-3-96) категория А.

Температура окружающей среды при эксплуатации	от +50 °С до -50 °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
Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании	+400°С
Снижение светопрозрачности при горении и тлении	не более 40%.
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	3 диам. кабеля
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации	3 года

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.

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К71-310-2001

Число жил,	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
------------	----------------------------------	------------------------

сечение, мм ²	КМПВЭВнг(А)-LS	КМПЭВЭВнг(А)-LS	КМПВЭВнг(А)-LS	КМПЭВЭВнг(А)-LS
2 x0,35	8,8	9,6	126	147
3 x0,35	9,0	9,9	134	161
4 x0,35	9,4	10,4	146	179
7 x0,35	10,3	11,6	178	232
10 x0,35	12,0	-	222	-
12 x0,35	12,2	14,9	237	386
14 x0,35	12,6	15,4	255	417
19 x0,35	13,9	16,6	335	493
24 x0,35	16,1	19,2	418	621
27 x0,35	16,4	19,5	440	658
30 x0,35	16,8	-	469	-
37 x0,35	18,3	21,2	550	800
52 x0,35	20,5	24,6	682	1059

2 x0,5	9,0	9,8	134	153
3 x0,5	9,3	10,2	144	170
4 x0,5	9,7	10,7	158	190
7 x0,5	10,7	11,9	195	247
10 x0,5	12,4	-	245	-
12 x0,5	12,7	15,4	263	413
14 x0,5	13,1	15,9	283	447
19 x0,5	15,1	17,2	395	535
24 x0,5	16,8	19,9	465	667
27 x0,5	17,1	20,2	495	712
30 x0,5	18,1	-	551	-
37 x0,5	19,1	22,6	623	905
52 x0,5	22,1	25,6	815	1155
2 x0,75	9,4	10,3	149	165

3 x0,75	9,7	10,6	161	186
4 x0,75	10,2	11,2	179	212
7 x0,75	11,3	12,6	228	278
10 x0,75	13,7	-	326	-
12 x0,75	14,0	16,3	349	464
14 x0,75	15,1	16,9	400	505
19 x0,75	16,2	18,8	471	637
24 x0,75	18,7	21,7	592	798
27 x0,75	19,0	22,1	625	855
30 x0,75	19,5	-	665	-
37 x0,75	20,6	24,1	757	1048
52 x0,75	23,9	27,4	1004	1346
2 x1,0	10,1	11,0	171	189
3 x1,0	10,5	11,4	187	213

4 x1,0	11,1	12,1	208	243
7 x1,0	12,4	14,6	270	387
10 x1,0	15,7	-	406	-
12 x1,0	16,0	18,3	439	578
14 x1,0	16,6	19,0	477	630
19 x1,0	18,5	21,1	600	761
24 x1,0	20,8	23,8	713	957
27 x1,0	21,1	24,3	760	1927
30 x1,0	22,3	-	848	-
37 x1,0	23,7	26,5	972	1262
52 x1,0	26,9	31,7	1236	1760
2 x1,5	11,1	12,0	208	218
3 x1,5	11,5	12,4	230	252
4 x1,5	12,3	13,7	264	324

7 x1,5	14,9	16,1	407	465
10 x1,5	18,3	-	545	-
12 x1,5	18,7	20,4	593	706
14 x1,5	19,4	21,8	648	816
19 x1,5	21,0	23,7	781	984
24 x1,5	24,4	26,8	981	1194
27 x1,5	24,8	27,4	1052	1282
30 x1,5	25,5	-	1122	-
37 x1,5	27,2	30,8	1294	1663
52 x1,5	31,9	35,9	1750	221
2 x2,5	12,2		260	
3 x2,5	12,7		293	
4 x2,5	14,0		375	
7 x2,5	16,5		547	

10 x2,5	20,4	719
12 x2,5	20,9	788
14 x2,5	22,4	912
19 x2,5	24,3	1118
24 x2,5	27,6	1351
27 x2,5	28,1	1452
30 x2,5	29,0	1572
37 x2,5	31,7	1912

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