

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

КМПВнг(А)-LS, КМПЭВнг(А)-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.



КМПВнг(А)-LS



КМПЭВнг(А)-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 светопропускаемости 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	КМПВнг(А)-LS	КМПЭВнг(А)-LS	КМПВнг(А)-LS	КМПЭВнг(А)-LS
1 x0,35	4,0	-	23	-
2 x0,35	5,6	6,4	44	54
3 x0,35	5,8	6,7	48	66
4 x0,35	6,2	7,2	55	79
7 x0,35	7,1	8,4	76	117
10 x0,35	8,8	-	100	-
12 x0,35	9,0	11,3	112	200
14 x0,35	9,4	11,8	125	225
19 x0,35	10,3	13,0	156	284
24 x0,35	12,5	15,0	212	351
27 x0,35	12,8	15,3	229	387
30 x0,35	13,2	-	246	-
37 x0,35	14,1	17,0	290	497

52 x0,35	16,3	20,4	385	704
1 x0,5	4,1	-	44	-
2 x0,5	5,8	6,64	84	58
3 x0,5	6,1	7,0	90	72
4 x0,5	6,5	7,5	101	86
7 x0,5	7,5	8,7	133	128
10 x0,5	9,2	-	169	-
12 x0,5	9,5	11,8	185	220
14 x0,5	9,9	12,3	203	247
19 x0,5	11,5	13,6	285	314
24 x0,5	13,2	15,7	336	389
27 x0,5	13,5	16,0	368	426
30 x0,5	13,9	-	394	-
37 x0,5	14,9	18,4	455	582

52 x0,5	17,9	21,4	647	783
1 x0,75	4,3	-	26	-
2 x0,75	6,2	7,06	58	67
3 x0,75	6,5	7,41	67	83
4 x0,75	7,0	8,01	78	101
7 x0,75	8,1	9,37	112	152
10 x0,75	10,1	-	149	-
12 x0,75	10,4	12,7	169	261
14 x0,75	11,5	13,3	209	294
19 x0,75	12,6	14,6	264	375
24 x0,75	14,5	17,5	325	492
27 x0,75	14,8	17,9	354	538
30 x0,75	15,3	-	386	-
37 x0,75	16,4	19,9	458	699

52 x0,75	19,7	23,2	648	943
1 x1,0	4,7	-	34	-
2 x1,0	6,9	7,8	72	80
3 x1,0	7,3	8,2	84	101
4 x1,0	7,8	8,9	97	123
7 x1,0	9,2	11,0	143	206
10 x1,0	12,1	-	207	-
12 x1,0	12,4	14,1	235	336
14 x1,0	13,0	14,8	263	366
19 x1,0	14,3	16,4	334	470
24 x1,0	16,6	19,6	413	615
27 x1,0	16,9	20,1	451	675
30 x1,0	18,1	-	522	-
37 x1,0	19,5	22,3	620	881

52 x1,0	22,6	26,9	832	1252
1 x1,5	5,2	-	43	-
2 x1,5	7,9	8,76	96	99
3 x1,5	8,3	9,23	112	127
4 x1,5	9,1	10,06	138	157
7 x1,5	11,3	12,52	218	263
10 x1,5	14,1	-	286	-
12 x1,5	14,5	16,2	326	418
14 x1,5	15,2	17,6	369	501
19 x1,5	16,8	19,5	473	644
24 x1,5	20,2	22,6	620	798
27 x1,5	20,6	23,2	679	879
30 x1,5	21,3	-	741	-
37 x1,5	23,0	26,6	885	1208

52 x1,5	27,7	31,1	1256	1636
1 x2,5	5,7	-	54	-
2 x2,5	9,0	-	135	-
3 x2,5	9,5	-	162	-
4 x2,5	10,4	-	196	-
7 x2,5	12,9	-	335	-
10 x2,5	16,2	-	423	-
12 x2,5	16,7	-	486	-
14 x2,5	18,2	-	583	-
19 x2,5	20,1	-	753	-
24 x2,5	23,4	-	936	-
27 x2,5	23,9	-	1031	-
30 x2,5	24,8	-	1129	-
37 x2,5	27,5	-	1420	-

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