

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

КМПВЭВ, КМПЭВЭВ

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В. Климатическое исполнение В по ГОСТ В 20.39.404-81.



КМПВЭВ



КМПЭВЭВ

Конструкция:

1. Токопроводящая жила - медные проволоки.
2. Изоляция - полиэтилен
3. Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат.
4. Экран - оплетка из медных проволок
5. Оболочка - ПВХ пластикат

Технические и эксплуатационные характеристики

Температура окружающей среды при эксплуатации	от +65 °С до -50 °С
Относительная влажность воздуха (при t ⁰ +35 °С)	98%
Длительно допустимая t ⁰ нагрева жил при эксплуатации	+70 °С

Минимальная t^0 прокладки кабеля без предварительного подогрева	- 15 °С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	3 диам. кабеля
Срок службы	23 года
Гарантийный срок эксплуатации	23 года

Кабели стойки к синусоидальной вибрации, акустическому шуму, механическим ударам одиночного и многократного действия, линейному ускорению, повышенному атмосферному давлению, соляному туману, плесневым грибам и статической пыли.

Кабели при эксплуатации в цепях управления и сигнализации. Межприборных соединений, в силовых и осветительных сетях, при неподвижной прокладке должны быть защищены от прямого воздействия солнечной радиации и механических повреждений

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16-705.169-80

Число жил, сечение, мм ²	Номинальный диаметр, мм		Расчетная масса, кг/км	
	КМПВЭВ	КМПЭВЭВ	КМПВЭВ	КМПЭВЭВ
2 x0,35	8,8	9,6	108	129
3 x0,35	9,0	9,9	115	142
4 x0,35	9,4	10,4	127	159
7 x0,35	10,3	11,6	156	209
10 x0,35	12,0	-	196	-

12 x0,35	12,2	14,9	210	352
14 x0,35	12,6	15,4	225	381
19 x0,35	13,9	16,6	303	454
24 x0,35	16,1	19,2	376	569
27 x0,35	16,4	19,5	398	605
30 x0,35	16,8	-	426	-
37 x0,35	18,3	21,2	495	742
52 x0,35	20,5	24,6	620	983
2 x0,5	9,0	9,8	115	134
3 x0,5	9,3	10,2	124	150
4 x0,5	9,7	10,7	137	170
7 x0,5	10,7	11,9	172	223
10 x0,5	12,4	-	217	-
12 x0,5	12,7	15,4	234	377

14 x0,5	13,1	15,9	253	410
19 x0,5	15,1	17,2	257	494
24 x0,5	16,8	19,9	421	612
27 x0,5	17,1	20,2	449	657
30 x0,5	18,1	-	498	-
37 x0,5	19,1	22,6	565	836
52 x0,5	22,2	25,6	741	1076
2 x0,75	9,4	10,3	128	146
3 x0,75	9,7	10,6	140	165
4 x0,75	10,2	11,2	157	189
7 x0,75	11,3	12,6	203	252
10 x0,75	13,7	-	295	-
12 x0,75	14,0	16,3	317	425
14 x0,75	15,1	16,9	362	465

19 x0,75	16,2	18,8	430	587
24 x0,75	18,7	21,1	536	707
27 x0,75	19,0	22,1	568	789
30 x0,75	19,5	-	607	-
37 x0,75	20,6	24,1	694	973
52 x0,75	23,9	27,4	923	1259
2 x1,0	10,1	11,0	147	167
3 x1,0	10,5	11,4	163	190
4 x1,0	11,1	12,1	184	219
7 x1,0	12,4	14,6	239	353
10 x1,0	15,7	-	366	-
12 x1,0	16,0	18,3	398	529
14 x1,0	16,6	19,0	433	579
19 x1,0	18,5	20,6	544	704

24 x1,0	20,8	23,8	650	884
27 x1,0	21,2	24,3	667	951
30 x1,0	22,3	-	774	-
37 x1,0	23,7	26,5	893	1180
52 x1,0	26,9	31,1	1144	1599
2 x1,5	11,1	12,0	181	194
3 x1,5	11,5	12,4	203	226
4 x1,5	12,3	13,7	232	296
7 x1,5	14,9	16,1	368	427
10 x1,5	18,3	-	491	-
12 x1,5	18,7	20,4	537	651
14 x1,5	19,4	21,8	589	750
19 x1,5	21,0	23,7	717	912
24 x1,5	24,4	26,8	898	1110

27 x1,5	24,8	27,4	967	1196
30 x1,5	25,5	-	1032	-
37 x1,5	27,2	30,8	1200	1554
52 x1,5	31,9	35,9	1788	2081
2 x2,5	12,2	-	228	-
3 x2,5	12,7	-	260	-
4 x2,5	14,0	-	341	-
7 x2,5	16,5	-	485	-
10 x2,5	20,4	-	656	-
12 x2,5	20,9	-	724	-
14 x2,5	22,4	-	836	-
19 x2,5	24,3	-	1035	-
24 x2,5	27,6	-	1255	-
27 x2,5	28,1	-	1354	-
30 x2,5	29,0	-	1470	-
37 x2,5	31,7	-	1788	-

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