



КРШС на 660 В, КРШУ на 380 В ТУ 16-705.244-82

Кабели с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели предназначены для гибкого соединения электрических устройств в полевых условиях при напряжении: силовые кабель марки **КРШС** до 660 В переменного тока частоты до 500 Гц или до 1000 В постоянного тока, кабель управления марки **КРШУ** до 380 В переменного тока частоты до 500 Гц или до 500 В постоянного тока.

Коды ОКП
35 4849

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, круглой формы, сечением 0,75 – 10,0 и 35,0 мм² соответствует классу 4, остальных сечений классу 3 по ГОСТ 22483-77.

2. Разделительный слой – в кабелях марки **КРШС** сечением 16 мм² и выше наложен сепаратор из полиэтилентерефталатной пленки или других равноценных материалов.

3. Изоляция – из резины изоляционной. В кабелях до семи жил одна из жил, а в кабелях марок **КРШС** со вспомогательными жилами одна из вспомогательных жил, имеют расцветку или нумерацию, отличающую их от остальных жил. В каждом повиве кабелей марки **КРШУ** имеются две нумерованные или расцветочные жилы.

4. Скрутка – изолированные жилы скручены. В четырехжильных кабелях марки **КРШС** изолированные жилы скручены вокруг резинового сердечника, в пятижильных кабелях марки **КРШС** три основные и одна вспомогательная жила скручены вокруг вспомогательной жилы наименьшего сечения. В кабелях марки **КРШУ** жилы скручены односторонней скруткой.

5. Разделительный слой – поверх скрученных жил наложена лента из полиэтилентерефталатной пленки или пленки из других равноценных материалов.

6. Оболочка – из резины шланговой.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение В по ГОСТ В 20.39.404-81.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °С до 65 °С.

Кабели предназначены для эксплуатации:

при относительной влажности до 98% при температуре до 35 °С;

при прокладке по заболоченной местности;

при воздействии соляного (морского) тумана в течение 7 суток;

при воздействии инея и росы;

при атмосферном давлении не менее 0,053 МПа (400 мм рт. ст.);

при повышенном атмосферном давлении 29,4*10⁴ МПа.

Допустимые токовые нагрузки показаны в Приложении на стр. 170.

В условиях загрязнения радиоактивными, отравляющими и бактериальными веществами, после дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Число отрезков на барабане допускается не более 5.

Строительная длина кабелей не менее 100 м.

Минимальный срок службы составляет 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 15 лет со дня приемки кабелей представителем заказчика.

Число жил и номинальное сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Номинальная масса 1 км кабеля, кг
КРШС		
1x70	23.4	1070
1x95	25.5	1374
1x120	27.4	1667
2x1	10.2	107
2x1.5	10.8	125
2x2.5	12.3	165
2x4	14.4	264
2x6	16.8	361
2x10	19.4	550
3x1	10.7	135
3x1.5	11.3	159
3x2.5	13.9	242
3x4	16.1	332
3x6	17.6	425
4x2.5	17.1	369
4x6	20.9	610
4x10	24.0	847
4x16	29.2	1284
4x25	34.3	1870
3x2.5+1x1.5	17.1	353
3x4+1x2.5	16.4	374

Число жил и номинальное сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Номинальная масса 1 км кабеля, кг
3x6+1x2.5	18.5	565
3x6+1x4	20.9	585
3x10+1x4	23.3	785
3x16+1x6	27.7	1175
3x25+1x10	32.8	1710
3x35+1x10	35.3	2270
3x50+1x16	40.6	3080
3x10+1x4+1x2.5	24.5	1052
3x16+1x6+1x4	28.2	1219
3x25+1x10+1x6	33.2	1848
3x35+1x16+1x6	35.2	2262
3x50+1x25+1x6	40.6	3022
КРШУ		
4x1	13.1	200
7x1	15.1	280
10x1	19.4	430
12x1	19.9	480
16x1	21.7	590
19x1	22.7	680
24x1	26.0	840
27x1	26.5	910
37x1	29.3	1180

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

сайт: www.ekz.nt-rt.ru || почта: ekz@nt-rt.ru



Число жил и номинальное сечение, мм ²	Номинальная толщина, мм		Допустимая токовая нагрузка, А, для температуры окружающей среды	
	изоляция	оболочки	20 °С	50 °С
			КРШС	
1x70	1.6	3.5	344	180
1x95	1.8	3.5	431	222
1x120	1.8	3.5	506	253
2x1	1.0	1.5	21	12
2x1.5	1.0	1.5	27	15
2x2.5	1.0	1.5	38	20
2x4	1.0	2.0	62	29
2x6	1.0	2.5	75	38
2x10	1.2	2.5	95	51
3x1	1.0	1.5	18	10
3x1.5	1.0	1.5	23	13
3x2.5	1.0	2.0	33	18
3x4	1.0	2.5	44	23
3x6	1.0	2.5	56	30
4x2.5	1.0	3.0	40	17
4x6	1.0	3.4	52	27
4x10	1.2	3.4	75	38
4x16	1.2	4.2	100	50
4x25	1.4	4.2	133	66
3x2.5+1x1.5	1.0/1.0	3.0	42	19
3x4+1x2.5	1.0/1.0	2.0	51	23

Число жил и номинальное сечение, мм ²	Номинальная толщина, мм		Допустимая токовая нагрузка, А, для температуры окружающей среды	
	изоляция	оболочки	20 °С	50 °С
			КРШУ	
3x6+1x2.5	1.0/1.0	2.5	59	31
3x6+1x4	1.0/1.0	3.4	59	31
3x10+1x4	1.2/1.0	3.4	82	42
3x16+1x6	1.2/1.0	4.2	105	54
3x25+1x10	1.4/1.2	4.2	145	70
3x35+1x10	1.4/1.2	4.5	140	88
3x50+1x16	1.6/1.2	5.0	161	101
3x10+1x4+1x2.5	1.2/1.0/1.0	3.0	79	38
3x16+1x6+1x4	1.2/1.0/1.0	3.0	94	52
3x25+1x10+1x6	1.4/1.2/1.0	3.0	129	67
3x35+1x16+1x6	1.4/1.2/1.0	3.0	164	83
3x50+1x25+1x6	1.6/1.4/1.0	3.5	208	102
КРШУ				
4x1	0.9	2.0	-	-
7x1	0.9	2.0	-	-
10x1	0.9	2.5	-	-
12x1	0.9	2.5	-	-
16x1	0.9	2.5	-	-
19x1	0.9	2.5	-	-
24x1	0.9	2.5	-	-
27x1	0.9	2.5	-	-
37x1	0.9	2.5	-	-

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

сайт: www.e kz.nt-rt.ru || почта: ezk@nt-rt.ru