

КНРЭк

Кабели судовые с медными жилами с резиновой изоляцией, с экраном из медных проволок, расположенным между двумя оболочками из ПВХ пластиката



КОНСТРУКЦИЯ

- 1.Токопроводящая жила** - медная, круглая, многопроволочная; соответствует классу 3 - сечением от 1.0 до 4.0 мм², классу 2 - сечением от 6 до 400 мм².
- 2.Разделительный слой** - допускается наложение синтетических пленок по токопроводящим жилам (под изоляцию) кабелей.
- 3.Изоляция** - из изоляционной резины.
- 4.Скрутка** - изолированные жилы кабелей скручены в кабель концентрическими повивами в разные стороны, допускается скрутка изолированных жил концентрическими повивами в одну сторону. Изолированные жилы двухжильных кабелей сечением до 4 мм² включительно допускается располагать параллельно. В каждом повиве кабелей с сечением жилы до 2.5 мм² включительно имеются счетная жила и жила направления. При скрутке изолированных жил в кабель допускается применение в качестве заполнения резинового шнура.
- 5.Разделительный слой** - по изоляции одножильных кабелей и наружному повиву изолированных жил кабелей наложена обмотка из одной синтетической пленки. Допускается продольное наложение синтетической пленки.
- 6.Внутренняя оболочка** - из ПВХ пластиката, допускается из резины.
- 7.Экран** - поверх внутренней оболочки из медных проволок диаметром не более 0.3 мм, выполненный в виде двухслойной обмотки или оплетки плотностью не менее 80%. Экран кабелей может быть выполнен из медной ленты толщиной не более 0.15 мм в виде обмотки с перекрытием не менее 25%.
- 8.Разделительный слой** - поверх обмотки проволок, оплетки или обмотки из медной ленты допускаются ленты из синтетической пленки.
- 9.Наружная оболочка** - накладывается из ПВХ пластиката поверх обмотки проволок или оплетки или обмотки из синтетической пленки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон температур эксплуатации от +45°C до -40°C

Прокладка и монтаж кабелей без предварительного нагрева должен производиться при температуре, не ниже -15°C

Относительная влажность воздуха при температуре +35°C до 100%

Кабели стойки к вибрационным нагрузкам и одиночным ударным нагрузкам

Кабели стойки к воздействию морской воды

Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке

Радиус изгиба при монтаже кабелей в труднодоступных местах должен быть

не менее 3 наружных диаметров кабеля при числе изгибов не более двух в одном месте

Радиус изгиба при монтаже кабелей должен быть, не менее 5 наружных диаметров кабеля

Кабели выдерживают испытание переменным напряжением 2500 В

Электрическое сопротивление изоляции при температуре +20°C, не менее 120 М0мхкм

Длительно допустимая температура на токопроводящей жиле, не более +75°С

Строительная длина кабелей, не менее 125 м

Суммарное время срока службы и срока сохраняемости, не менее25 лет

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода кабеля в эксплуатацию

ПРИМЕНЕНИЕ:

Кабели судовые марки **КНРЭк** применяются в силовых и осветительных сетях, в цепях управления, сигнализации и межприборных соединений; для неподвижной прокладки внутри помещений и на открытой палубе на переменное напряжение до 690 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение 1200 В, при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, в том числе в условиях воздействия на кабель паров и конденсата масел и топлива, паров кислот, щелочей, апатитовой, угольной, цементной и другой пыли, муки из рыбы и других рыбопродуктов в условиях рыбоперерабатывающих цехов и рефрижераторных помещений, а также при воздействии радиального гидростатического давления до 1.96 МПа (20 кгс/см²).

Число и ном. сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса 1 км кабеля, кг
1X4	10.7	213
1X6	11.8	264
1X10	13.2	347
1X16	14.2	428
1X25	15.9	566
1X35	18.6	756
1X50	21.6	936
1X70	22.2	1161
1X95	25.5	1580
1X120	27.0	1840
2X4	14.9	410
2X6	16.9	555
2X10	20.3	764
2X16	22.3	963
2X25	25.7	1313
2X35	28.9	1683
2X50	32.9	2128
3X4	15.6	518
3X6	18.3	645
3X10	21.3	905
3X16	23.4	1163
3X25	28.1	1679
3X35	30.5	2080
3X50	35.7	2735
3X70	40.1	3465
3X95	45.1	4774
1X1.0	9.4	141
2X1.0	12.3	237
3X1.0	12.8	264
4X1.0	13.7	285
5X1.0	14.6	325
7X1.0	15.6	388
10X1.0	20.5	589

1X1.5	9.7	153
2X1.5	12.9	266
3X1.5	13.4	298
4X1.5	14.4	325
5X1.5	15.4	373
7X1.5	18.1	495
10X1.5	21.7	682
12X1.5	22.2	752
14X1.5	23.2	832
16X1.5	24.2	912
19X1.5	25.3	1024
24X1.5	29.9	1316
27X1.5	30.4	1417
30X1.5	31.4	1529
33X1.5	32.4	1641
37X1.5	34.5	1959
1X2.5	10.1	187
2X2.5	13.7	348
3X2.5	14.3	397
4X2.5	15.3	457
5X2.5	18.1	549
7X2.5	19.3	662
10X2.5	23.3	886
12X2.5	23.9	984
14X2.5	25.0	1094
16X2.5	26.1	1274
19X2.5	28.3	1432
24X2.5	32.3	1825
27X2.5	32.9	1969
30X2.5	34.9	2124
33X2.5	36.1	2286
37X2.5	37.3	2580