

КНМСНХ-Н и КНМСпНХ-Н. Нагревостойки кабель с минеральной изоляцией в стальных оболочках



В качестве жил применяется сплав нихром Х20Н80-Н

Кабели предназначены для работы при напряжении постоянного или переменного тока частотой до 1000 Гц:

- для кабелей с диаметром от 1,5 до 2,0 мм с одной жилой - до 115 В;
- для кабелей с диаметром от 2,0 до 3,0 мм с одной жилой - 220 В;
- для кабелей с диаметром от 3,0 до 6,0 мм с одной жилой – до 500 В;

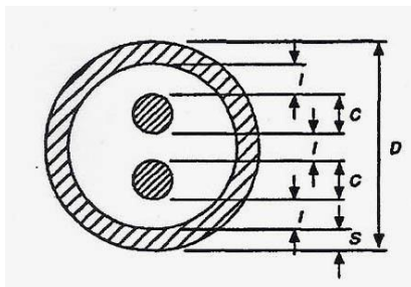
Кабели выдерживают не менее двух циклов изгибов на цилиндр диаметром, равным десятикратному диаметру кабеля. Кабели диаметром 1,5 мм выдерживают навивание на цилиндр диаметром равным двум диаметрам кабеля, диаметром 2,0 мм - на цилиндр диаметром 6,0 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Варианты размеров и их предельные отклонения КНМСНХ-Н и КНМСпНХ-Н в соответствии с ТУ 16-505.564-75

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Диаметр термоэлектродных жил (C), мм		Толщина оболочки (S), мм	Наружный диаметр оболочки (D), мм	
	Номинальное значение	Предельное отклонение	Минимальное значение	Номинальное значение	Предельное отклонение
1x0,070	0,30		0,20	1,5	±0,05
1x0,159	0,45	±0,05	0,20	2,0	
1x0,283	0,60		0,35	3,0	
1x0,502	0,80	±0,12	0,53	4,0	
1x0,785	1,00	±0,15	0,63	5,0	
1x1,131	1,20	±0,18	0,73	6,0	

Материалы оболочки

Марка кабеля	Марка стали оболочки	Наружный диаметр оболочки (D), мм	Верхний предел температур (°C)	Максимальная длина бухты
КНМСНХ-Н	08X18N10T	1,5...2,0	600	100 (d=1.5)
		3,0...4,0	650	100 (d=2.0)
		5,0...6,0	800	230 (d=3.0)
КНМСпНХ-Н	ХН78Т	1,5... 3,0	800	130 (d=4.0)
		4,0...5,0	900	85 (d=5.0)
		6,0...6.0	1000	60 (d=6.0)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93