

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: [cbk@nt-rt.ru](mailto:cbk@nt-rt.ru) || [www.chuvkab.nt-rt.ru](http://www.chuvkab.nt-rt.ru)

## Чувашкабель

# Провода обмоточные высокочастотные марки ПНЭТКСОТ

### Техническое описание

Марка	Изоляция	Нагревостойкость, °С	Размеры без изоляции, мм
			d круглого
ПНЭТКСОТ	Слой полиимидной эмали и обмотка из утоненного стекловолокна с пропиткой кремнийорганическим лаком, жила никелированная	220	0,20 и 0,31

Провод ПНЭТКСОТ изготавливают из никелированной медной проволоки с полиамидной изоляцией. Диаметр провода ПНЭТКСОТ 0,20 мм не более 0,33 мм, а 0,315 — не более 0,45. Удвоенные толщины изоляции (D - d) круглых проводов ПНЭТКСОТ 0,20 мм — 0,12 мм, а 0,315 — 0,13. Пробивное напряжение круглых проводов диаметром 1,18 - 2,5 мм – не менее 1000 В. Изоляция проводов должна выдерживать 20 ходов (минимальное количество 4) иглы диаметром 0,6 мм с грузом и навивание на стержень диаметром 0,3 мм в исходном состоянии и после выдержки при температуре  $300\pm 5^{\circ}\text{C}$  в течение 24 ч и охлаждения при комнатной температуре.