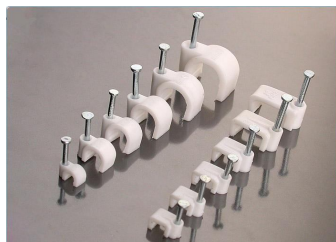


# Изделия для электромонтажа

# Изделия для электромонтажа



- Колодки клеммные зажимные винтовые (КЗВ) серии **NTB**;
- Хомуты серии **NCT**
- Площадки самоклеящиеся под хомуты серии **NFP**;
- Скобы пластиковые серии **NCR, NCS**;
- Нулевые шины серии **NBB**;
- Наконечники гильзы втулочные серии **NET**;
- Изолента серии **NIT**;
- Отвертки-индикаторы серии **NTP**;
- Термоусадочная трубка серии **NST**;
- Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) серии **NSC**;
- Клеммы монтажные с пастой КПМ серии **NTC**.

# Колодки клеммные зажимные винтовые КЗВ NTВ



Предназначены для электрического и механического соединения (винтовое соединение проводников) медных и алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки сечением от 1,5 до 35 мм<sup>2</sup> в цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

Защищают жилу провода от повреждения и исключают возможность замыкания на корпус электроустановки.

Применяются для подключения к электричеству источников света, соединения проводников в распаячных коробках

10 позиций с полиэтиленовым корпусом (белые, прозрачные). Стойкость по нагреву до +80°С

10 позиций с полистироловым покрытием (черные, жесткие). Стойкость по нагреву до +125°С

## Хомуты и площадки к ним

# NCT NFP



Хомуты - один из наиболее быстрых, удобных и экономически выгодных способов бандажирования, крепления и маркировки проводов и кабелей.

Хомуты могут различаться размерами (длина и ширина) и, соответственно, величинами максимальной нагрузки, которую они способны выдержать. Ширина хомута определяет величину максимальной нагрузки, которую он способен выдержать.

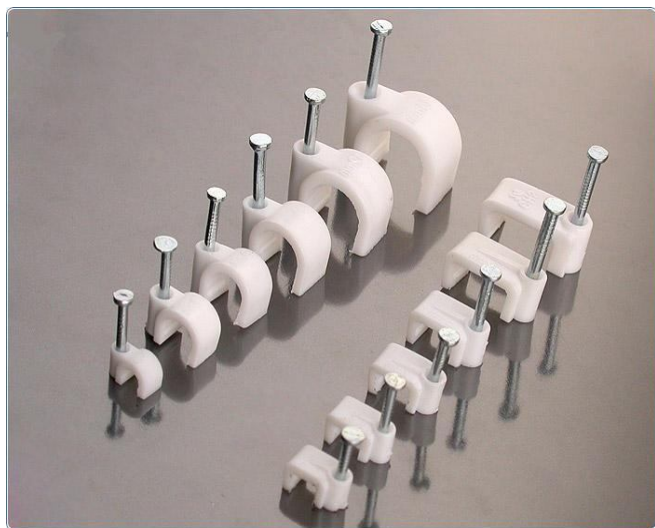
Хомуты Navigator серии NCT морозоустойчивы (выдерживают диапазон температур от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ ).

Хомуты NCT и самоклеящиеся Площадки NFP выполнены из нейлона (Nylon 6.6), что делает их устойчивыми к старению, коррозии, воздействию ультрафиолета, солей, щелочей, кислот, спирта и масел.

Хомуты представлены в упаковках по 50 шт и 100 шт. Площадки по 100 шт/упак.



## Скобы пластиковые NCR NCS



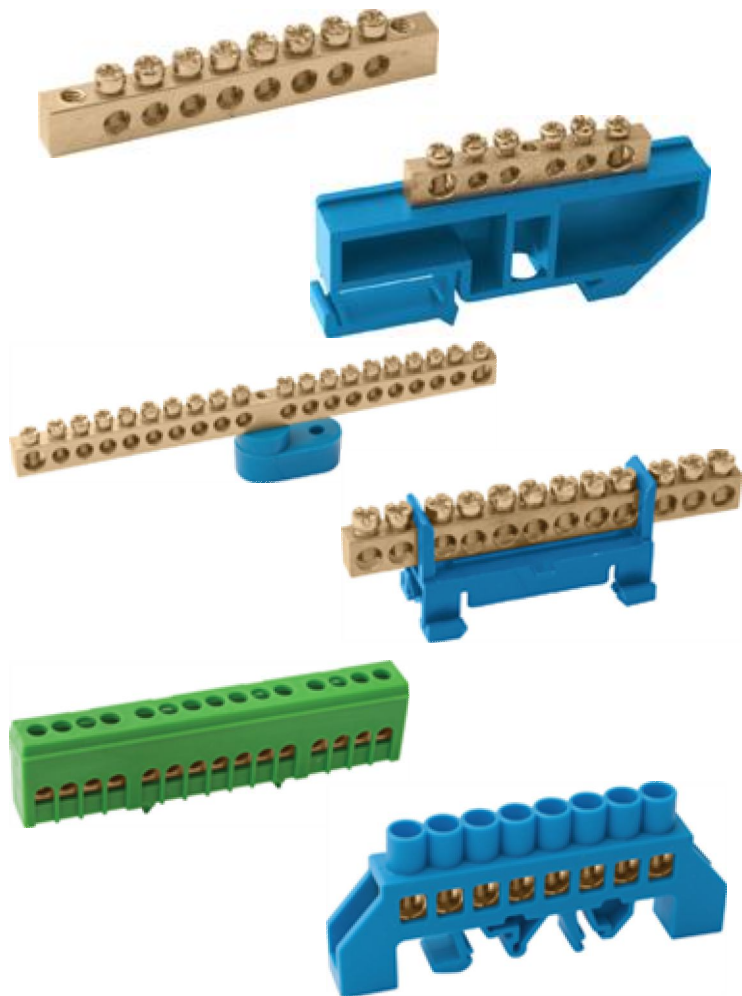
Предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей.

Возможно крепление к дереву, прессованному картону и швам кирпичной кладки, к штукатурке, бетону, кирпичу.

Изготавливаются из гибкого негорючего ударопрочного полипропилена, гвоздь – закаленная оцинкованная сталь.

В упаковках по 50 штук. 14 позиций – круглые (от 4 до 25 мм<sup>2</sup>) и 9 позиций плоских (от 4 до 14 мм<sup>2</sup>).

## Нулевые шины NBV



Предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных проводников. Самый простой в использовании клеммник для соединения проводников. Крепятся в распаячной коробке или распределительном щитке.

В ассортименте представлены как в стандартном виде, так и в сборе (с изоляторами и в изоляции).

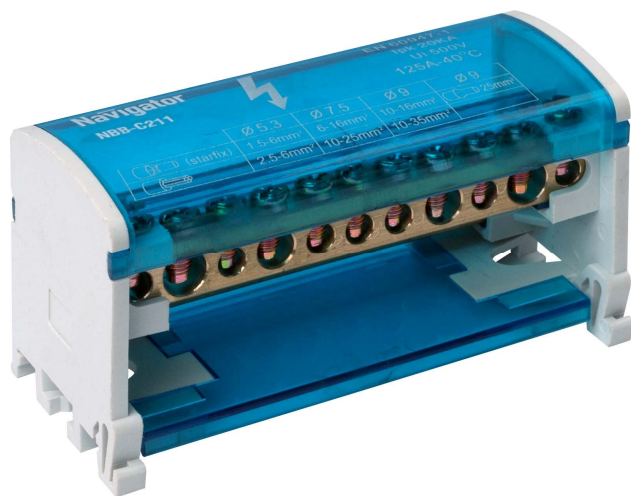
Изоляторы и изоляционная оболочка нулевых шин выполнены из пластика, не поддерживающего горение при нагреве 960°C, согласно ГОСТ Р513213.

Металлическая часть выполнена из латуни.

При подключении многожильных проводов рекомендуется оконцевание их наконечниками-гильзами втулочными серии NET



## Нулевые шины NBB в корпусе **НОВИНКА!**



Шины нулевые в корпусе NBB с креплением на DIN-рейку или на панель электрощита, предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных проводников.

Область применения: электрощитовое оборудование и электроустановки с напряжением до 400 В.

Материал:

- шина – латунь и электротехническая бронза;
- корпус – пластик стойкий к воздействию аномального нагрева и огня +750°C

Каждая шина отдельно изолирована.

Изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до 100А и 125А.

# Наконечники-гильзы втулочные (Е-гильзы) NET



Являются единственными специально разработанными наконечниками под опрессовку, которые полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов.

Состоят из медной луженой трубки, один конец которой развальцован для облегчения ввода многожильного провода и полиамидной изолирующей манжеты.



Предварительно зачищенная многопроволочная медная жила заводится внутрь втулки до упора. Затем втулочная часть наконечника опрессовывается поверх втулки специальным инструментом.



# Изолента ПВХ NIT



Расходный материал при электротехнических работах, используемый для обмотки проводов и кабелей с целью их электроизоляции.

В ассортименте три группы изоленты:

1. Шириной 19 мм и толщиной 0,18 мм, высокой степени адгезии по 20 метров/рол
2. Шириной 15 мм и толщиной 0,13 мм, высокой степени адгезии по 20 метров/рол
3. **Шириной 15 мм и толщиной 0,13мм, высокой степени адгезии по 10 метров/рол**

Изолента представлена в семи цветовых исполнениях:

белый, черный, синий, зеленый, красный, желто-зеленый, желтый.

# Изолента ПВХ NIT



Показатель	ГОСТ 16214-86	TM Navigator
Прочность при растяжении, МПа	не менее 14.7	17.94
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 190	228
Температура хрупкости, С°	не менее -30	-50
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°, Ом-см	1x10 <sup>12</sup>	1.21x10 <sup>12</sup>
Липкость ленты, с	не менее 45	480

Соответствует ГОСТ 16214-86.

Не поддерживает горение.

Температура работы – от -50° до +80° С.

## Отвертки-индикаторы ОИ-1 и ОИ-2э NTP-S NTP-E



Отвертка-индикатор типа NTP-E и NTP-S выполнены в виде шлицевой отвертки и предназначены для тестирования элементов цепей переменного и постоянного тока в бытовых электроприборах, автотранспорте и т.п. путем световой или звуковой индикации.

Отвертки-индикаторы представлены в красочном блистере с руководством по эксплуатации, вкладываемым в блистер.

# Термоусадочная трубка NST



Тонкие термоусадочные трубки из полиэтилена обладают свойством подавления горения. Изделия обладают хорошими электрическими и механическими параметрами, применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов. Усаживаются в два раза, принимая форму предметов.

Представлены в стандартных пакетах, по 3 трубки каждого цвета, одного типоразмера – 21 трубка/пакет. Длина трубки – 10 см.

Семь цветов: белый, синий, красный, зеленый, желто-зеленый, желтый, черный



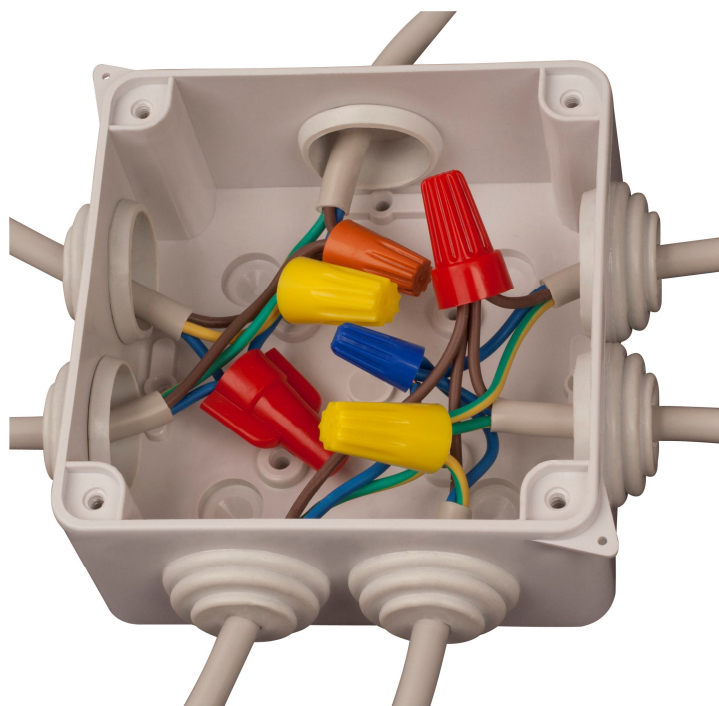
# Термоусадочная трубка NST



## НОВИНКИ – Осень 2010 г.

- Набор трубок диаметром 4мм<sup>2</sup>. По 3 штуки каждого цвета, кроме желто-зеленого – 18 трубок/пакет. Длина трубки – 10 см.
  - Набор трубок по размерам: от 4 до 12 мм<sup>2</sup>. Каждый размер во всех цветовых исполнениях по одной трубке (от 6 до 12 по 7 штук, 4мм – по 6 штук. Итого – 34 трубки). Длина трубки – 10 см.
  - Трубки диаметром от 35 и до 60 мм<sup>2</sup> – роллы по 25 метров. 35 позиций.
- Итого 37 новых позиций.

# Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) NSC



Используются для электрического соединения, изоляции и фиксации пучка проводов.

Не требуют использования специального инструмента

Соединительные зажимы накручивают на предварительно защищенные и соединенные вместе концы проводов.

Пластик не поддерживает горение

Диапазон рабочих температур: от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$

Встроенная конусообразная анодированная пружина с остроугольным сечением обеспечивает надежную фиксацию и соединение проводов

7 позиций по 50 шт/упак



## Клеммы монтажные с пастой (КПМ) NTC

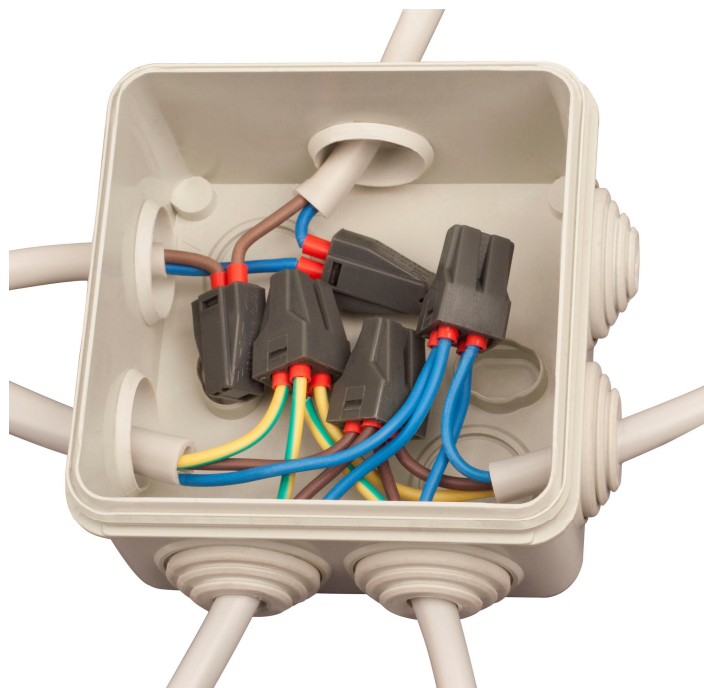


Предназначены для соединения проводов разных сечений, в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 380 В.

Обеспечивают безопасное соединение алюминиевых и медных проводов. Допускается смешанное соединение (медь с алюминием).

Провода внутри клемм не имеют прямого контакта, что исключает электрокоррозию.

Паста, заполняющая внутренний объем клемм, разрушает оксидную пленку на алюминии и защищает его от коррозии.



Спасибо за внимание!