

A nighttime photograph of a dense urban skyline. Numerous high-rise buildings are visible, with many windows glowing with warm yellow and orange light, suggesting interior lighting. The sky is dark, and the overall atmosphere is that of a bustling city at night. The text is overlaid on a dark, semi-transparent rectangular area in the lower-left portion of the image.

Navigator Group

**Электромонтажные и
электроустановочные изделия 2022**

Изделия для электромеханического подключения проводников

5 группы, 109 товарных позиций



Шины нулевые серии **NBB – 49 SKU**

- стандартные – 9 SKU
- угловой изолятор – 3 SKU
- DIN-изолятор – 10 SKU
- 2 угловых изолятора – 11 SKU
- изолятор «стойка» - 3 SKU
- в изоляционной оболочке – 7 SKU
- в корпусе – 6 SKU

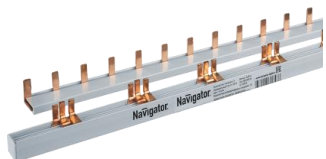


Зажимы наборные серии **NTB-JXB – 35 SKU**

- зажимы наборные – 18 SKU
- заглушка для ЗНИ – 4 SKU
- ограничитель на DIN-рейку – 1 SKU
- перемычка для ЗНИ – 12 SKU



Блоки распределительные серии **NBB-DB – 6 SKU**



Шины соединительные серии **NBB-L – 9 SKU**



Кабельные вводы серии **NCG-PG – 10 SKU**

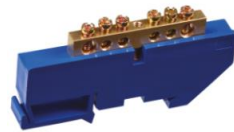
Шины нулевые и заземления серии **NBB**

49 товарных позиций

Нулевые шины и шины заземления NBB предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких или оконцованных проводников.



- шина нулевая NBB – 9 SKU



- шина нулевая на DIN-изоляторе NBB-D – 11 SKU



- шина нулевая на угловом изоляторе NBB-C1 – 3 SKU



- шина нулевая в изоляционной оболочке NBB-I-DP – 5 SKU



- шина нулевая на двух угловых изоляторах NBB-C2 – 11 SKU



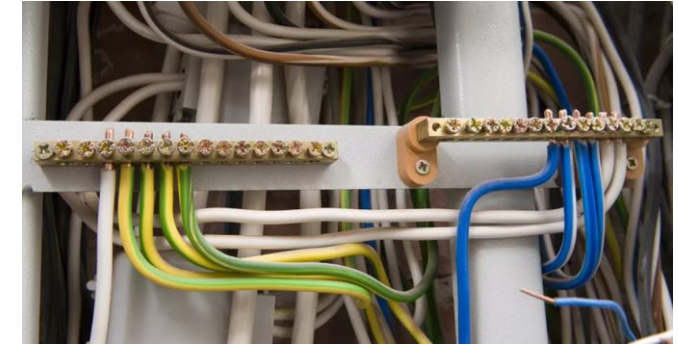
- шина нулевая в корпусе NBB-C – 6 SKU



- шина нулевая на изоляторе «стойка» NBB-P – 3 SKU



- шина заземления в изоляционной оболочке NBB-I-KD – 2 SKU



Контактная часть выполнена из высококачественной латуни



Скругленная контактная часть винта предотвращает срез проводника при затяжке



Пластик изоляторов не поддерживает горение



Прижимные винты изготовлены из электротехнической бронзы

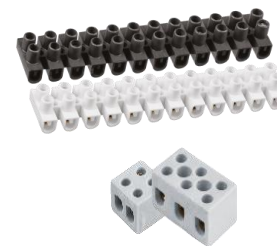
Изделия для электромеханического соединения проводников

6 групп, 111 товарных позиций



Клеммы монтажные серии **NTC – 42 SKU**

- с пастой NTC-AC – 3 SKU
- без пасты NTC-NC – 8 SKU
- с рычагом R/R1 – 12 SKU
- с рычагом проходные – 6 SKU
- пружинные CMK-101/112 – 4 SKU
- пружинные CMK-923 – 5 SKU
- пружинные CMK-823 – 4 SKU



Колодки зажимные винтовые серии **NTB – 38 SKU**

- колодки из полиэтилена – 18 SKU
- колодки из полипропилена – 14 SKU
- колодки керамические – 6 SKU



Зажимы ответвительные серии **NTC-JC – 5 SKU**



Зажимы клеммные концевые изолированные (ЗКИ) серии **NTB-UPC – 5 SKU**



Зажимы соединительные изолирующие (СИЗ) серии **NSC – 13 SKU**



Коннекторы кабельные герметичные серии **NTB-IP68 – 8 SKU**

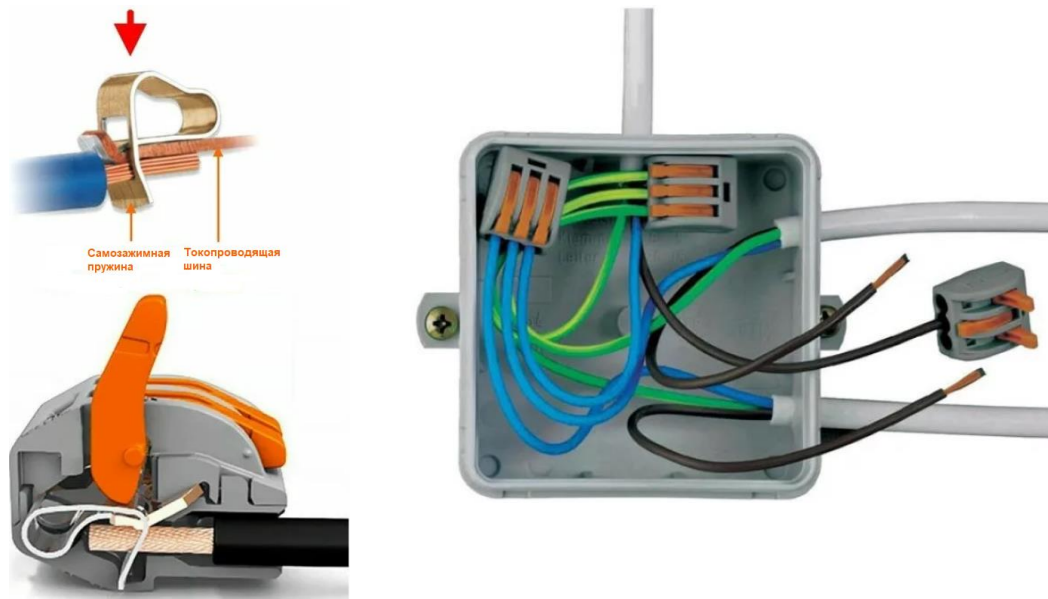
Клеммы монтажные серии **NTC-R**

18 товарных позиций

Предназначены для **многоразового** соединения медных одножильных или многожильных проводников в электрических цепях переменного тока.

Клеммы удобны в использовании, обеспечивают надежное и быстрое подключение проводников без их оконцевания.

Монтажные клеммы с рычагом Navigator серии NTC-R и NTC-R1 – **18 SKU** (в том числе и в упаковке по 5 шт.)



- Надежная изоляция защищает от случайного прикосновения к токоведущим частям проводников
- Изоляция NTC-R – полиамид (PA66) самозатухающий NTC-R1 – поликарбонат самозатухающий
- Контакты – латунь
- Зажимной механизм – пружинная сталь
- Температура эксплуатации -30...+110 °С

Клемма проходная разветвительная **NTC-NCC**

6 товарных позиций

NEW

- Три типа: один, два, три – подводящих проводника
- Материал контактной пластины – **медь луженая**
- Разноцветные рычажки для соблюдения контактной группы
- Диапазон сечения проводника: 0,2 – 4 мм²
- Максимальный ток: 32 А
- Индивидуальная упаковка по 50 шт. и по 5 шт.
- Гарантия – 12 месяцев



Коннекторы кабельные герметичные серии **NTB-IP68**

8 товарных позиций

Предназначены для соединения и распределения электрических проводников, требующих обеспечения полной герметичности электрической цепи.

Область применения:

- Водонепроницаемые решения в области уличного и промышленного освещения
- Подключение промышленного оборудования
- Благоустройство приусадебного пространства в области электро-коммутации

Ассортимент **NTB-IP68**

Две основные группы:

- I – образные - **5 SKU**
- T – образные - **3 SKU**

Из них коннекторы:

- с самозажимными клеммами - **2 SKU**
- с винтовыми клеммами – **6 SKU**



- Материал корпуса – ударопрочный полиамид
- Степень защиты – IP 68
- Совместимы с кабелем разного диаметра за счет дополнительного уплотнительного кольца
- Многоразовое использование
- Самозажимные безвинтовые клеммы (модели NTB-I)
- Сечение проводников от 0,5 до 4 мм²
- Диаметр кабеля от 4 до 12 мм
- Максимальный ток от 17.5 до 32 А

Изделия для электромеханического оконцевания и соединения проводников

12 групп, 139 товарных позиций



Наконечники изолированные серии **NET** – 49 SKU

- втулочные НШВИ **NET-E** – 20 SKU
- втулочные НШВИ2 **NET-E2** – 7 SKU
- кольцевые **NET-RTI** – 10 SKU
- вилочные **NET-PTI** – 9 SKU
- термоусаживаемые **NET-CIS** – 3 SKU



Наконечники неизолированные серии **NET** – 90 SKU

- штыревые втулочные НШВ **NET-NSHV** – 10 SKU
- медные луженые **NET-TML** – 33 SKU
- алюминиевые **NET-TA** – 11 SKU
- алюмомедные **NET-TAM** – 9 SKU
- штифтовые медные луженые **NET-НШМЛ** – 10 SKU
- штифтовые алюминиевые луженые **NET-НШАЛ** – 3 SKU
- гильзы медные луженые **NET-ГМЛ** – 14 SKU

Наконечники-гильзы втулочные неизолированные NET

10 товарных позиций

NEW

- Материал – луженая медь марки T2
- Возможность оконцевания двух проводников
- Раструб для упрощения заведения проводника
- Диапазон рабочих температур: от - 55 °С до +135 °С
- Индивидуальная упаковка по 50 шт.
- Срок службы 25 лет!



Артикул	Для провода сечением, мм ²	Максимальный ток, А
NET-NSHV-0.5-8	0,5	5
NET-NSHV-0.75-8	0,75	7
NET-NSHV-1-8	1	10
NET-NSHV-1.5-8	1,5	15
NET-NSHV-2.5-8	2,5	20
NET-NSHV-4-9	4	30
NET-NSHV-6-12	6	40
NET-NSHV-10-12	10	60
NET-NSHV-16-12	16	80
NET-NSHV-25-16	25	100

Наконечники-гильзы втулочные NET (набор)

4 товарных позиций

NEW

- Материал – луженая медь марки T2
- 4 набора с наиболее востребованными типами и размерами
- Компактная и удобная коробка с вращающейся крышкой и окном подачи наконечника
- Размер коробки: диаметр — 90 мм, высота — 40 мм
- Диапазон рабочих температур: от - 55 °С до +135 °С
- Срок службы 25 лет!



Артикул	Минимальное сечением, мм ²	Максимальное сечением, мм ²
NET-NSHV-01	0,5	2,5
NET-NSHV-02	0,5	2,5
NET-NSHV-03	0,25	1
NET-NSHV-04	4	16

Изделия для фиксации и бандажирования: скобы и клипсы

4 группы, 50 товарных позиций



Скобы пластиковые круглые
серии **NCR – 19 SKU**



Скобы металлические серии **NCR – 11 SKU**

- однолапковые **NCR-MSH – 7 SKU**
- двухлапковые **NCR-MDH – 4 SKU**



Скобы пластиковые плоские
серии **NCS – 17 SKU**



Клипса-держатель для труб серии
NCR-T – 3 SKU

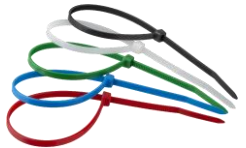
Изделия для фиксации и бандажирования

7 групп, 88 товарных позиций



Хомуты нейлоновые серии **NCT** – 42 SKU

- черные NCT-BL – 17 SKU
- белые NCT-WH – 31 SKU



Хомуты нейлоновые цветные серии **NCT-C** – 3 SKU



Хомут отрезной серии **NCT-U** – 1 SKU



Хомуты стальные серии **NCT-S** – 13 SKU



Хомуты-липучки серии **NCT-V** – 5 SKU

- набор 6 цветов – 3 SKU
- в ролле – 2 SKU



Дюбель-хомуты серии **NCU** – 15 SKU

- для круглого кабеля NCU – 9 SKU
- для плоского кабеля NCU-F – 6 SKU

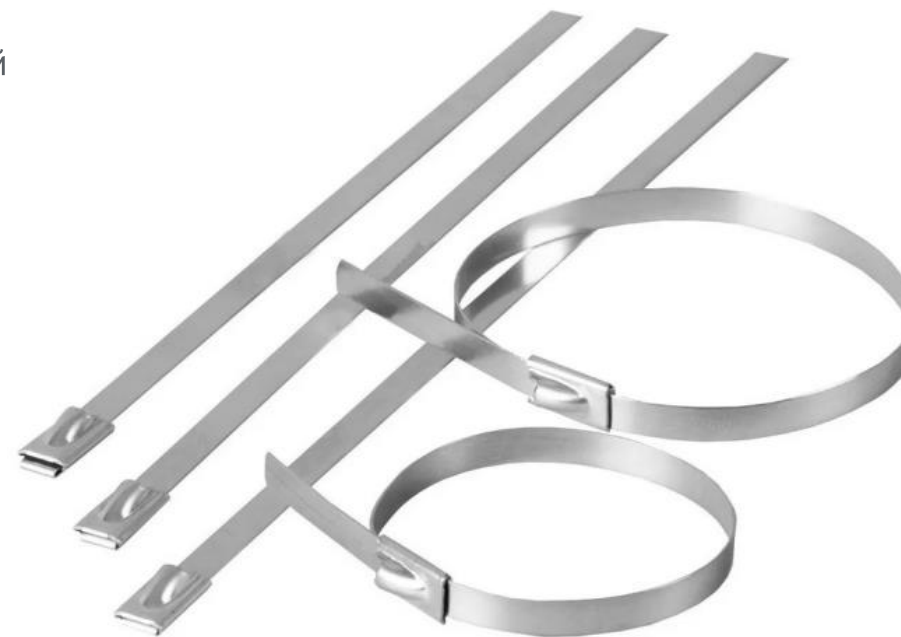


Площадки самоклеящиеся серии **NFP** – 3 SKU

Стальные кабельные стяжки **NCT-S**

13 товарных позиций

Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивной среды, повышенной вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур. Подходит для наружной и внутренней установки.



13 товарных позиций

- Ширина 4,6 мм и 7,9 мм
- Длина от 125 до 600 мм



- Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304
- Самофиксирующийся замок шарикового типа исключает обратное проскальзывание ленты
- Обработанная кромка позволяет избежать травм
- Температура эксплуатации от -80 до +538 °С

Хомуты-липучки серии **NCT-V**

5 товарных позиций

Предназначены для соединения в пучок и монтажа кабелей и проводников.

Используются при сборке компьютерной техники, электрических распределительных шкафов и щитов, для маркировки проводов, бандажирования электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе.



5 товарных позиций

- 3 набора в 6 цветах по 2 шт.

12 x 150 мм

16 x 250 мм

16 x 310 мм

ЦВЕТ: Белый, Черный, Синий,
Красный, Зеленый, Желтый

- 2 рулона

16 мм x 5 м

20 мм x 5 м

ЦВЕТ: Черный



- Изготовлены из прочного износостойкого полиамида
- Мягкий материал не повреждает изоляцию проводника
- Застежка Velcro позволяет легко зафиксировать стяжку, отрегулировать усилие затягивания, а также использовать стяжку повторно
- Разные цвета для удобства маркировки
- Минимальное усилие на разрыв 80 Н

Нейлоновые кабельные стяжки под винт серии **NCT**

6 товарных позиций

NEW

- Три типовых размера:
 - 3,6 x 100
 - 3,6 x 150
 - 4,3 x 200
- Цвет: черный и белый
- Материал - **нейлон (PA66 - DuPont)**
- Диапазон рабочих температур: от - 40 до +85 °С
- Морозоустойчивы
- Черный цвет – **защита от УФ**
- Индивидуальная упаковка по 100 шт.
- Гарантия – 12 месяцев



Артикул	Максимальный диаметр обхвата, мм	Диаметр отверстия под винт, мм
NCT-036-100-100-WH	22	4,5
NCT-036-150-100-WH	32	4,5
NCT-043-200-100-WH	42	5,5
NCT-036-100-100-BL	22	4,5
NCT-036-150-100-BL	32	4,5
NCT-043-200-100-BL	42	5,5

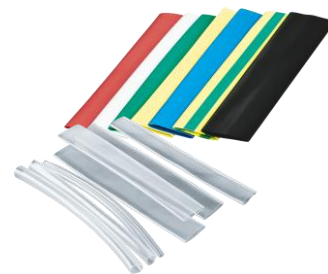
Изделия для электроизоляции

5 групп, 48 товарных позиций



Изоленга ПВХ серии **NIT** – 20 SKU

- 0,18 мм **NIT-A19-20** – 7 SKU
- 0,13 мм **NIT-B15-10** – 6 SKU
- 0,13 мм **NIT-B15-20** – 7 SKU



Трубка термоусадочная серии **NST** – 21 SKU

- разноцветные – 12 SKU
- черный – 8 SKU
- прозрачные – 1 SKU



Изоленга самослипающаяся на резиновой основе серии **NIT-SFR** – 2 SKU



Лента самослипающаяся силиконовая серии **NIT-SFSR** – 2 SKU



Лента монтажная акриловая серии **NIT-SFSR** – 3 SKU

Самослипающаяся силиконовая лента серии **NIT-SFSR**

2 товарные позиции

Лента предназначена для устранения протечек, ремонта проводки, патрубков и шлангов в автомобиле, маркировки и жгутирование проводов и т.п.

Высокоэластичная и прочная силиконовая лента при намотке вулканизируется, слипаясь друг с другом, образуя монолитную структуру для надежной герметичной защиты соединения.

Особенности:

- Монтаж ленты должен производиться при температуре от +10°C до +50°C.
- Растягивая ленту, наложите несколько слоев внахлест на герметизируемый участок.
- Полная вулканизация происходит через 24 часа при комнатной температуре.
- При более низких температурах может потребоваться более длительное время.

2 товарные позиции

- 25 мм x 3 м белая
 - 25 мм x 3 м черная
- * Толщина 0,5 мм



- Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ (газ, масло, топливо, кислоты, щелочи, растворители)
- Не поддерживает горение
- Может использоваться внутри и вне помещений на грязных, влажных и жирных поверхностях, а также под водой (макс. давление 5 бар)
- Температура эксплуатации от -50...+250 °C
- Растяжение до 400%
- Срок службы – 25 лет

МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДАЖЕ ПОД ВОДОЙ!

Изолента самослипающаяся на резиновой основе **NIT-SFR**

2 товарные позиции

Предназначена для ремонта поврежденного или создания первичного монолитного слоя изоляции кабелей и проводов при электротехнических работах.



До 1 кВ/мм



NIT-SFR15-5-BL

До 10 кВ/мм



NIT-SFR19-5-BL

- Изолента вулканизируется при намотке, образуя монолитную структуру с высокими диэлектрическими и влагозащитными свойствами
- Минимальное время до полного слипания и герметизации
- Не требует механического или температурного воздействия после наматывания
- Подходит для проводов любого сечения
- Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур
- Не поддерживает горение
- Изготовлена из этиленпропиленовой резины
- Температура эксплуатации от -50 до +90 °C
- Растяжение до 700%
- Напряжение пробоя до 10 кВ/мм (для SFR19)

Лента монтажная акриловая серии **NIT-SFSR**

3 товарные позиции

Монтажная двусторонняя прозрачная лента на акриловой основе предназначена для фиксации и соединения элементов из различных материалов при внутренних и наружных работах.

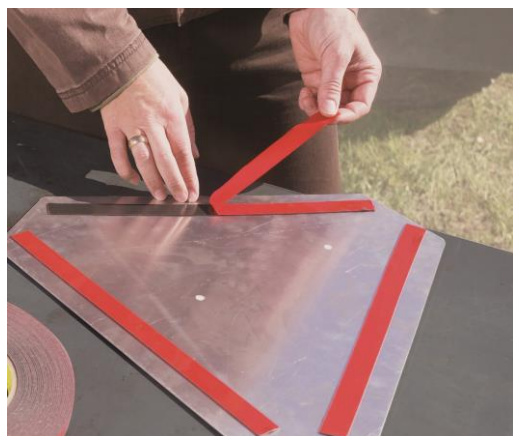
Используется при ремонте и монтаже навесных материалов и информационных панелей, креплении декоративных элементов, зеркал, молдингов и других аксессуаров.

Три типовых размера:

9 мм x 5 м

12 мм x 5 м

20 мм x 5 м



- Быстрая и сверхпрочная фиксация предметов к различным поверхностям (пластик, металл, стекло, загрунтованное дерево)
- Аккуратное и незаметное соединение за счет прозрачности ленты
- Изготовлена из 100% акрила – экологичного материала, который не выделяет вредных веществ даже при нагреве
- Устойчива к воде, растворителям, вибрационным и ударным нагрузкам, воздействиям прямых солнечных лучей и перепадам температур
- Легко удаляется и не оставляет следов
- Температура эксплуатации от -30 до +90 °С
- Максимальная адгезия достигается через 20–24 часа после склеивания предметов
- Оптимальные условия работы с лентой: температура +20 ... +30 °С при относительной влажности 50%

Термоусадочная трубка 3 к 1 с клеевым слоем **NST**

6 товарных позиций

NEW

- Цвет: черный
- Материал – полиолефин
- Коэффициент усадки 3 к 1
- На внутреннюю поверхность нанесен слой термоплавкого клея
- Нарезка – 1 м
- Диапазон рабочих температур: от - 45 до +125 °С
- Температура усадки $\geq +70^{\circ}\text{C}$
- Индивидуальная упаковка по 10 шт.
- Гарантия – 12 месяцев

При усадке клеевой подслоя расплавляется, заполняет все неровности микрорельефа и обеспечивает полную герметичность соединений



Артикул	Максимальный диаметр до усадки, мм	Максимальный диаметр после усадки, мм
NST-G-6-2-100-10-BL	6,4	2,2
NST-G-9-3-100-10-BL	9,5	3,2
NST-G-12-4-100-10-BL	12,7	4,2
NST-G-15-5-100-10-BL	15	5,2
NST-G-20-6-100-10-BL	19,1	6,3
NST-G-25-8-100-10-BL	25,4	8,5

Набор термоусадочной трубки NST

2 товарных позиций

NEW

- Коэффициент усадки 2 к 1
- Материал – полиолефин, **не поддерживает горение**
- **2 набора с наиболее востребованными типами и размерами**
- Компактная и удобная коробка
- Диапазон рабочих температур: от - 55 °С до +105 °С
- Гарантия - 12 месяцев!

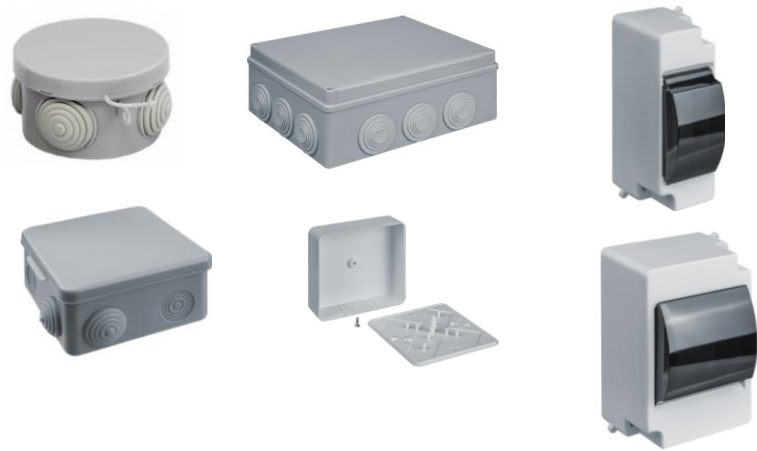


Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм
NST-1-12-100	1-12	100
NST-1-12-50	1-12	50

Распаячные и установочные коробки **NSS**

2 группы, 16 товарных позиций

Распаячные коробки и боксы **NSS-DB(W)** – 11 SKU



- Изготовлены из ударопрочного полипропилена
- Обеспечивают быстрый доступ к местам соединений
- Специальные мембраны (гермовводы) обеспечивают защиту соединений от влаги IP54, IP55
- Не требуют подготовки монтажных отверстий
- Подходят для гофрированных, гладких и армированных труб
- Боксы КМПН изготовлены из полистирола
- Встроенная пластиковая DIN-рейка и петли для опломбировки

Установочные коробки **NSS-IB** – 5 SKU



Для полых и твердых стен

- Изготовлены из ударопрочного полипропилена
- Подходят для гофрированных, гладких и армированных труб
- Универсальные крышка и соединитель

Коробка монтажная для камер серии **NSS-CDB**

4 товарных позиций

NEW

- Материал – **композитный пластик с добавлением стекловолокна**
- **Универсальные.** Подходит для всех типов камер накладного монтажа
- Степень защиты – до IP 66
- Защита от **УФ**
- 2 типа комплектаций
- Диапазон рабочих температур: от - 50 до +60 °С
- Гарантия – 12 месяцев



Артикул	Степень защиты, IP	Максимальная нагрузка, кг
NSS-CDB-01-WH	56	3
NSS-CDB-01-PRO-WH	66	3
NSS-CDB-02-WH	55	2
NSS-CDB-02-PRO-WH	65	2

Патроны электрические серии **NLH**

4 группы, 37 товарных позиций

Патроны пластиковые серии **NLH-BL** – 18 SKU



Патроны карболитовые серии **NLH-BL** – 7 SKU



Патроны керамические серии **NLH-CL** – 6 SKU



Патроны-переходники серии **NLA** – 6 SKU

- набор 6 цветов – 3 SKU
- в ролле – 2 SKU



Удлинитель, сетевые фильтры, адаптеры и переходники

4 группы, 47 товарных позиций



Удлинитель бытовые серии **NPE-S/S1** – 27 SKU

- 2x0,75 мм² – 7 SKU
- 2x1,00 мм² – 5 SKU
- 3x0,75 мм² – 10 SKU
- 3x1,00 мм² – 5 SKU



Сетевые фильтры серии **NSP** – 4 SKU



Удлинитель бытовые с USB серии **NPE-USB** – 4 SKU



Разветвители и адаптеры серии **NAD** – 12 SKU

Электроустановочные изделия серии **NCA**

5 групп, 65 товарных позиций



Вилки электрические серии **NCA-PL – 12 SKU**

- пластиковые NCA-PL – 9 SKU
- каучуковые NCA-PLR – 3 SKU



Розетки электрические серии **NCA-SK – 5 SKU**

- пластиковые NCA-SK – 4 SKU
- каучуковые NCA-SKR – 1 SKU



Колодки электрические серии **NCA-BL – 4 SKU**

- пластиковые NCA-BL – 8 SKU
- каучуковые NCA-BLR – 3 SKU



Разъемы штепсельные РШ-ВШ серии **NCA-C – 4 SKU**

- скрытая установка – 1 SKU
- открытая установка – 3 SKU



Разъемы силовые серии **NCA-SR – 40 SKU**

- IP44, IP54
- однофазные и трехфазные
- переносные, стационарно-наружные, стационарно-скрытые

Устройства подачи команд и сигналов серии **NBI**

4 группы, 30 товарных позиций

Кнопки управления и переключатели предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока частотой 50 Гц и напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.

Применяются для комплектации панелей, пультов, постов и шкафов управления в стационарных установках.

Кнопки управления серии **NBI-B – 14 SKU**

- «I-0», «Пуск-Стоп», «Пуск», «Стоп»
- Грибок
- кнопки без подсветки
- кнопки с подсветкой

Переключатели серии **NBI-S – 2 SKU**

- два положения 1-0 (2P) – 1 SKU
- три положения 1-0-2 (3P) – 1 SKU

Аксессуары серии **NBI-A – 6 SKU**

- контакт дополнительный – 4 SKU
- держатель маркировки – 2 SKU



- Пластиковые компоненты корпуса из поликарбоната, металлические части из цинкового сплава
- Контактные части из латуни
- Установочный диаметр – 22 мм
- Быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или панель
- Соответствие требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 и ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)

Устройства подачи команд и сигналов серии **NBI**

4 группы, 30 товарных позиций

Лампы индикаторные светодиодные Navigator серии NBI-I предназначены для индикации состояния электрических цепей и рабочего состояния электрического оборудования.

Устанавливаются на промышленном оборудовании, объектах энергоснабжения, используются для комплектации шкафов и щитов управления.



Лампы индикаторные светодиодные серии **NBI-I** – 8 SKU

- 230 В – 5 SKU
- 24 В – 3 SKU



- Корпус из поликарбоната
- Индикатор – светодиодная матрица
- Яркость 60 кд/м², срок службы – 30 000 часов
- Быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или панель
- Соответствие требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 и ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)

Звонки беспроводные серии **NDB**

2 группы, 18 товарных позиций

Звонки беспроводные с аналоговым сигналом серии **NDB-A – 3 SKU**



- Питание: звонок (2xAA/AAA), кнопка (1x23A*)
- Световая индикация, регулировка громкости, выбор мелодии
- Радиус действия – до 100 м

Звонки беспроводные с цифровым сигналом серии **NDB-D – 15 SKU**



- Питание:
 - звонки NDB-D-AC (от сети 230 В) – 5 SKU
 - звонки NDB-D-DC (3xAA) – 10 SKU
 - кнопки (1x23A*, 1xCR2032*, магнитно-индукционный механизм)
- Световая индикация, регулировка громкости, выбор мелодии
- Уникальный код у каждой кнопки для защиты от ложного срабатывания
- Радиус действия – до 120/150 м

Звонок беспроводной серии **NDB-D-AC03**

1 товарная позиция



Арт. **80 506**

60x60x100/40x20x70 (ДхШхВ звонок/кнопка)

- Звонок работает от сети 230 В, 50/60 Гц
- **Кнопка работает без батареек**
- Степень защиты звонок/кнопка – IP 20/IP 44
- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Качественный высокочастотный динамик
- Полифония 8 тонов
- 36 мелодий, 4 уровня громкости
- Цвет – белый
- Гарантия – 12 месяцев

Звонок беспроводной серии **NDB-D-AC04**

1 товарная позиция



Арт. **80 507**

60x60x100/40x19x72 (ДхШхВ звонок/кнопка)

- Звонок работает от сети 230 В, 50/60 Гц
- Питание кнопки 1x23А*, 12 В
- Степень защиты звонок/кнопка – IP 20/IP 44
- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Качественный высокочастотный динамик
- Полифония 8 тонов
- 36 мелодий, 4 уровня громкости
- Цвет – серебро
- Гарантия – 12 месяцев

Звонок беспроводной серии **NDB-D-AC05**

1 товарная позиция



Арт. **80 508**

65x65x70/40x20x70 (ДхШхВ звонок/кнопка)

- Звонок работает от сети 230 В, 50/60 Гц
- **Кнопка работает без батареек**
- Степень защиты звонок/кнопка – IP 20/IP 44
- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Качественный высокочастотный динамик
- Полифония 8 тонов
- 36 мелодий, 4 уровня громкости
- Цвет – черный
- Гарантия – 12 месяцев

Звонок беспроводной серии **NDB-D-AC06**

1 товарная позиция



Арт. **80 509**

65x65x70/40x19x72 (ДхШхВ звонок/кнопка)

- Звонок работает от сети 230 В, 50/60 Гц
- Питание кнопки 1x23А*, 12 В
- Степень защиты звонок/кнопка – IP 20/IP 44
- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Качественный высокочастотный динамик
- Полифония 8 тонов
- 36 мелодий, 4 уровня громкости
- Цвет – белый
- Гарантия – 12 месяцев

Звонок беспроводной серии **NDB-D-DC06**

3 товарные позиции



Арт. 80 510, 80 511, 80 512

71x28x110/40x22x71 (ДхШхВ звонок/кнопка)

- Питание звонка 3xAA
- Питание кнопки 1x23A*, 12 В
- Степень защиты звонок/кнопка – IP 20/IP 44
- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Качественный высокочастотный динамик
- Полифония 8 тонов
- 36 мелодий, 4 уровня громкости
- Цвет – серебро, бежевый, черный
- Гарантия – 12 месяцев

Датчики движения серии NS

2 группы, 18 товарных позиций

Датчики движения инфракрасные серии NS-IRM – 16 SKU



- Работают со всеми типами ламп
- Способы монтажа: патрон E27 – 1 SKU, потолочный – 6 SKU, настенный – 8 SKU, встраиваемый – 1 SKU
- Дальность обнаружения от 6 м до 12 м
- Возможность регулировки: времени выключения, порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности, дальности обнаружения

Датчики движения микроволновые серии NS-MS – 3 SKU



- Работают со всеми типами ламп
- Компактные размеры для скрытого монтажа
- Обнаруживают объекты через окна, двери, тонкие стены
- Дальность обнаружения 8/15 м
- Возможность регулировки: времени выключения, порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности, дальности обнаружения

Фотореле серии NS-PC

1 группа, 5 товарных позиций

Фотореле Navigator серии NS-PC предназначены для автоматического управления питанием светильников, электроприборов, устройств сигнализации, в зависимости от уровня освещенности окружающей среды.

Рассчитаны для работы в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В, 50/60 Гц. с рабочим диапазоном температур -25...+45 °С



- Работают со всеми типами ламп
- Возможность регулировки порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
- Гарантия 12 месяцев

Артикул	Мощность нагрузки, Вт	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка времени выключения, сек	IP
NS-PC01-WH	1 - 1100	5 - 50	16	44
NS-PC02-WH	1 - 2500	5 - 50	16	44
NS-PC03-B	1 - 1300	5 - 15	-	44
NS-PC04-WH	1-2200	5 - 50	16	66
NS-PC05-WH	1 - 3300	5 - 50	16	66

Таймеры серии **NTR**

2 группы, 6 товарных позиций

Таймеры электронно-механические серии **NTR-A** – 3 SKU



NTR-A-S01-WH



NTR-A-S02-WH



NTR-A-D01-GR

- Розеточные **NTR-A-S**
 - заземляющие контакты, защитные шторки, до 3500 Вт
 - 24 часа цикл работы (48/96 циклов)
- на DIN-рейку **NTR-A-D**
 - до 100/150 часов автономной работы
 - 3 режима: автоматический, всегда включен, всегда выключен
 - 24 часа цикл работы (48 циклов)

Таймеры электронные серии **NTR-E** – 3 SKU



NTR-E-S01-WH



NTR-E-S02-WH



NTR-E-D01-GR

- Розеточные **NTR-E-S**
 - заземляющие контакты, защитные шторки, до 3500 Вт
 - 7 дней цикл работы (20/10 циклов)
- на DIN-рейку **NTR-E-D**
 - до 100/150 часов автономной работы
 - 3 режима: автоматический, всегда включен, всегда выключен
 - 7 дней цикл работы (28 циклов)

Выключатели дистанционные серии **NRC-SW**

1 группа, 4 товарные позиции

Предназначены для дистанционного управления питанием от двух до шести независимых групп электроприборов.

Идеально подходят для управления освещением и создания различных световых сцен, а также делают удобной эксплуатацию бытовых электрических приборов.



- Максимальная мощность на 1 канал:
 - 1000 Вт для ламп накаливания
 - 300 Вт для LED и люминесцентных ламп
- Радиус действия – 30 м
- Защищенный канал связи
- NRC-SW01-1V1-2 оснащены функцией задержки отключения 18 сек.
- Радиочастота управления – 433,92
- Гарантия 12 месяцев

Стабилизаторы напряжения серии **NVR**

2 группы, 17 товарных позиций

Стабилизаторы напряжения электронные релейного типа серии **NVR-RF – 9 SKU**



- Напольная установка
- Входное напряжение 140-270 В
- Функция байпас от 3 кВт, вентилятор охлаждения от 5 кВт
- Непрерывная работа 24/7
- Гарантия 36 месяцев

Стабилизаторы напряжения электронные релейного типа серии **NVR-RW – 8 SKU**



- Настенная установка
- Входное напряжение 140-270 В
- Функция байпас от 3 кВт, вентилятор охлаждения от 5 кВт
- Непрерывная работа 24/7
- Гарантия 36 месяцев