

Электромонтажная система EnstoNet

Распределительные коробки

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.ensto.nt-rt.ru

Изделия в составе электромонтажной системы EnstoNet

Распределительные коробки

Распределительные коробки обычно используются, например, для электрического кабельного соединения групп светильников и розеток. Наш стандартный ассортимент содержит решения для большинства возможных применений, как однофазных, так и трехфазных, и с управлением по проводной шине, а также их комбинаций. Спроектированные для обеспечения гибкости разъемов и соединений, наши распределительные коробки легко адаптировать к особым потребностям заказчиков.

Распределительная коробка крепится к монтажной панели двумя винтами посередине (макс. \varnothing 6 мм) или четырьмя по углам. Изделие имеет фиксаторы для пластиковых хомутов и четыре отверстия в основании коробки для специальных защелок. Защелки поставляются отдельно.

Распределительная коробка однофазная проходная с тремя однофазными выходами

Распределительная коробка NAJDM33 позволяет разветвить однофазную линию на три однофазных выхода.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка, шт.
NAJDM33	6418677706479	1-фазная, проходная, три однофазных выхода	232 г	10



Распределительная коробка однофазная проходная с шестью однофазными выходами

Распределительная коробка NAJDM36 позволяет разветвить однофазную линию на шесть однофазных выходов.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка, шт.
NAJDM36	6418677706486	1-фазная, проходная, шесть однофазных выходов	287 г	10



Распределительная коробка трехфазная проходная с тремя однофазными выходами

Распределительная коробка NAJDM53 позволяет разветвить трехфазную линию на три однофазных выхода: L1, L2 и L3.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка, шт.
NAJDM53	6418677700644	3-фазная, проходная, три однофазных выхода	254 г	10



Распределительная коробка трехфазная проходная с шестью однофазными выходами

Проходная распределительная коробка NAJDM56 позволяет разветвить трехфазную линию на шесть однофазных выходов: 2 x L1, 2 x L2 и 2 x L3.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка, шт.
NAJDM56	6418677700651	3-фазная, проходная, шесть однофазных выходов	315 г	10



Распределительная коробка однофазная проходная с тремя однофазными выходами, черными разъемами

Оборудованная черными разъемами однофазная распределительная коробка NAJDM33.B предназначена для использования в линиях резервного питания (UPS). Распределительная коробка позволяет разветвить бесперебойное питание на три однофазных выхода: L1, L2 и L3.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка, шт.
NAJDM33.B	6418677716539	1-фазная, проходная, три однофазных выхода, черные разъемы	286 г	10



Распределительная коробка однофазная проходная с шестью однофазными выходами, черными разъемами

Распределительная коробка NAJDM36.B позволяет разветвить однофазную линию на шесть однофазных выходов.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка, шт.
NAJDM36.B	6418677717451	1-фазная, проходная, шесть однофазных выходов, черные разъемы	287 г	10



Распределительные коробки

Распределительная коробка однофазная проходная с управлением по шине, четыре однофазных выхода с управлением по шине

Распределительная коробка NCJDM545.G предназначена для кабельного подключения осветительных систем с управлением по шине. Она оборудована одним однофазным входом и четырьмя однофазными выходами с 5-полюсными разъемами (L, N, E, a+, b-).

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NCJDM545.G	6418677683688	Четыре однофазных выхода для управления по шине, серый цвет	255 г	10



Распределительная коробка трехфазная проходная с тремя однофазными выходами, черными разъемами

Оборудованная черными разъемами трехфазная распределительная коробка NAJDM53.B предназначена для использования в линиях резервного питания (UPS). Распределительная коробка позволяет разветвить бесперебойное питание на три однофазных выхода: L1, L2 и L3.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAJDM53.B	6418677706509	Трехфазная проходная, три однофазных выхода, черный цвет	254 г	10



Распределительная коробка трехфазная проходная с шестью однофазными выходами, черные разъемы. Оборудованная черными разъемами трехфазная распределительная коробка NAJDM56.B предназначена для использования в линиях резервного питания (UPS). Она позволяет разветвить однофазную линию на шесть однофазных выходов: 2 x L1, 2 x L2 и 2 x L3.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAJDM56.B	6418677706523	Трехфазная проходная, шесть однофазных выходов, черный цвет	315 г	10



Распределительная коробка на два однофазных входа, два трехфазных выхода, с черными и белыми разъемами

Оборудованная черными и белыми разъемами однофазная распределительная коробка NGJDM36.WB является комбинированной и предназначена для линий обычного и бесперебойного питания электрооборудования (UPS). С помощью распределительной коробки два отдельных входа (белый и черный разъемы) разветвляются на однофазные выходы.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NGJDM36.WB	6418677719561	Однофазные входы, белый/черный цвета, три однофазных белых и черных выхода	297 г	10



Распределительная коробка на два трехфазных входа, два однофазных выхода, с черными и белыми разъемами

Оборудованная черными и белыми разъемами трехфазная распределительная коробка NGJDM56.WB является комбинированной и предназначена для линий обычного и бесперебойного питания электрооборудования (UPS). С помощью распределительной коробки два отдельных входа (белый и черный разъемы) разветвляются на однофазные выходы L1, L2 и L3.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NGJDM56.WB	6418677709340	Трехфазные входы, белый/черный цвета, три однофазных белых и черных выхода	315 г	10



Распределительная коробка для перехода от однофазной установки подачи питания к электромонтажной системе EnstoNet

Распределительная коробка NAJDM301 предназначена для перехода от однофазной установки подачи питания к электромонтажной системе EnstoNet. Устанавливается на монтажную или распределительную коробку. Имеет два однофазных выхода с монтажными разъемами и провода длиной 160 мм для подключения к коробке.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAJDM301	6418677706462	Однофазный, два трехполюсных выхода, провода 160 мм	115 г	10



Распределительные коробки

Распределительная коробка для перехода от трехфазной установки подачи питания к электромонтажной системе EnstoNet

Распределительная коробка NAJDM501 предназначена для перехода от трехфазной установки подачи питания к электромонтажной системе EnstoNet. Устанавливается на монтажную или распределительную коробку. Имеет два трехфазных выхода с монтажными разъемами и провода длиной 160 мм для подключения к коробке.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAJDM501	6418677706493	Трехфазная, два 5-полюсных выхода, провода 160 мм	119 г	10



Распределительная коробка для перехода от трехфазной установки подачи питания через шину к электромонтажной системе EnstoNet

Распределительная коробка NGJDM752.WG предназначена для перехода от трехфазной установки и проводной шины к электромонтажной системе EnstoNet. Устанавливается на монтажную или распределительную коробку. Имеет один однофазный выход, два двухполюсных выхода с управлением по шине с монтажными разъемами и провода длиной 160 мм для подключения к коробке.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NGJDM752.WG	6418677684364	3-фазный вход, один 5-полюсный и один 2-полюсный выход, провода 160 мм	230 г	10



Распределительная коробка без заземления, с одним входом, четырьмя выходами, серыми разъемами

Распределительная коробка NCJDM252.G предназначена для проводного подключения светодиодных светильников. Оборудована двухполюсным входом для источника питания и четырьмя выходами для светодиодных светильников.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NCJDM252.G	6418677728877	Четыре выхода для светодиодных светильников, серый цвет	230 г	10



Распределительная коробка трехфазная проходная с девятью трехфазными выходами

Распределительная коробка NAJDP592.W может быть установлена после блока управления для освещения с целью распределения 3-фазной линии питания (как пример). Имеет вертикальный 5-полюсный 3-фазный вход и выход и девять горизонтальных 3-фазных выходов с 5-полюсными разъемами.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAJDP592.W	6418677683770	Распределительная коробка, пять полюсов, белый цвет (1, 2, E, N, 3)	476 г	10



Распределительная коробка с однофазным и управляемым по шине входами, девятью однофазными выходами и управляемым по шине выходом

Распределительная коробка NCJDP592.G может быть установлена после блока управления освещением для разделения линий питания здания (как пример). Имеет вертикальный 5-полюсный однофазный вход и выход с управлением по шине и девять горизонтальных однофазных и управляемых по шине выходов с серыми 5-полюсными разъемами.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NCJDP592.G	6418677683763	Распределительная коробка, пять полюсов, серый цвет (1, N, E, a+, b-)	476 г	10



Распределительная коробка с однофазным и управляющим входом, девятью однофазными и управляющими выходами

Распределительная коробка NGJDP692.WS может быть установлена после блока управления освещением для разделения линий питания здания (как пример). Имеет вертикальный 6-полюсный питающий и девять горизонтальных выходов с 6-полюсными комбинированными разъемами (белым и синим).

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NGJDP692.WS	6418677683749	Распределительная коробка, шесть полюсов, белый/синий цвета (L1, E, N, L2, -, +)	497 г	1



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93