

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru

Клеммные блоки и зажимы Allen Bradley



Описание

Клеммные блоки и зажимы Allen Bradley — универсальные приспособления, позволяющие выполнять качественное и безопасное соединение электропроводки.

Преимущества

- Произведены с использованием запатентованного ножевого контакта.
- Солидный диапазон сечений.
- Оптимальные возможности нанесения маркировки.
- Гибкость при шунтировании.
- Легкость в установке и обслуживании.
- Компактная конструкция, что позволяет сэкономить место.
- Выпускаются в разных исполнениях (IEC винтовой, IEC пружинный зажим, Finger-Safe, IEC пружинный зажим, клеммные колодки NEMA и пр.), благодаря чему можно подобрать наиболее подходящее решение для конкретного случая.

Серия 1492

Предохранители Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: IEC пружинный зажим;
- назначение: обеспечивают защиту от перегрузки по току;
- способ установки: на DIN-рейку;
- предлагаются с индикацией перегоревшего предохранителя либо без нее.

Space-Saver Feed-Through Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: IEC винтовой;
- возможно многопроводное подключение в одноконтурных системах;
- доступны в 9 цветах и нескольких типоразмерах.

Экономия пространства Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают простую в идентификации шину заземления;
- способ установки: на DIN-рейку.

Специальная подача Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают простую в идентификации, удобную, аккуратно организованную шину заземления;
- способ установки: на DIN-рейку.

Сквозное соединение Allen Bradley

Технические особенности:

- штекерные соединения на одной стороне клеммного блока;
- предлагаются в одноконтурном либо двухуровневом двухконтурном варианте.

Standard Feed-Through Allen Bradley

Технические особенности:

- созданы для проходных одноконтурных систем;
- имеют многопроводочные возможности;
- предлагаются в нескольких размерах и цветах.

Термопары Allen Bradley

Технические особенности:

- токоподвод выполнен из материала термопары;
- возможно применение при управлении процессом, что позволяет не допустить создания дополнительных напряжений ЭДС в соединениях провод-клеммный блок.

Comb Connection Allen Bradley

Технические особенности:

- на одной стороне — стандартное зажимное соединение с клеткой, на другой — в виде расчески;
- подходят для быстрого монтажа на нескольких соединениях.

Гибкое штекерное соединение Allen Bradley

Технические особенности:

- на одной стороне — стандартное зажимное соединение, на другой — соединение гребенчатого типа;
- подходят для быстрого подключения к нескольким соединениям, включающим разъемы, разъемы предохранителей и разъемы компонентов.

Клеммы внутренних компонентов Allen Bradley

Технические особенности:

- предусмотрены внутренние фиксированные электронные компоненты;

- предлагаются варианты с диодом направленным назад или вперед, с ограничителем перенапряжения либо диапазоном значений резистора.

Изолированные клеммы Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают удобное и простое средство размыкания цепи без повторного подключения.

Мини-блоки Allen Bradley

Технические особенности:

- одно- и двухуровневые проходные и заземляющие блоки.
- предлагаются в разных размерах и цветах.

Multi-Circuit Feed-Through Allen Bradley

Технические особенности:

- идеальны для задач, в которых сигналы управления должны распределяться и собираться через одни и те же блоки;
- подходят для проводки высокой плотности;
- предлагаются в 9 цветах.

Клеммы нейтрального отключения и установки Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают повышенную безопасность.

Plug-In Style Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают возможность подсоединений дискретных электронных компонентов, предохранителей защиты цепи либо разъединительного разъединителя цепи;
- идеальны для ограниченных пространств.

Клеммы процесса Allen Bradley

Технические особенности:

- позволяют сэкономить 45% места на панели;
- повышают производительность маршрутизации и распределения сигналов.

Клеммы датчиков Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают все соединения, которые требуются для трехпроводного подключения, в одном клеммном блоке;
- экономят место на панели.

Клеммы одноконтурного нейтрального разъединения Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают повышенную безопасность благодаря разъединению, для которого необходим инструмент для замыкания либо размыкания цепи.

Резисторы, индикаторы напряжения и компоненты Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: Finger-Safe;
- защита от прикосновения.

Предохранитель и ограничитель перенапряжения Allen Bradley

Технические особенности:

- блоки, которые состоят из последовательно соединенного резистора/конденсатора, соединенного параллельно с металлооксидным варистором (MOV).

Клеммы высокой плотности Allen Bradley

Технические особенности:

- безопасны для пальцев;
- находятся между клеммными колодками открытого типа NEMA/EEMAC и полнофункциональными клеммными колодками в стиле IEC.

Двухуровневые типа Plug-In Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: IEC винтовой;
- обеспечивают возможность подсоединения дискретных электронных компонентов, предохранителей защиты цепи либо разъединителей с изоляцией цепи;
- помогая сэкономить место на панели.

Предохранители Allen Bradley

Технические особенности:

- блоки на шарнирных рычагах для лучшей защиты от перегрузки по току;
- способ установки: на DIN-рейку.

Заземление Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают удобную идентификацию, аккуратно организованную шину заземления, устанавливаемую на DIN-рейку.

Мини-блоки для монтажа в панель Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: IEC пружинный зажим;
- отлично подходят для приложений с высокой плотностью и ограниченным пространством;
- предлагаются в разных цветах.

Plug-In Style & Analog Loop Control Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: IEC пружинный зажим;
- обеспечивают возможность подсоединения дискретных электронных компонентов, предохранителей защиты цепи или разъединительного разъединителя цепи в местах с ограниченным пространством.

Распределение мощности Allen Bradley

Технические особенности:

- крышки на петлях облегчают доступ и обеспечивают лучшую защиту от нечаянного контакта;
- предлагаются в разных конфигурациях разъемов.

Сенсоры Allen Bradley

Технические особенности:

- предназначены для 3-проводных применений;
- доступны с индикаторами состояния для диапазонов напряжения 10...30 В.

Specialty Feed-Through Allen Bradley

Технические особенности:

- двухуровневые блоки с общей линией, соединяющей две цепи.

Заземление Allen Bradley

Технические особенности:

- легко и аккуратно организуют заземляющие соединения на DIN-рейке.

Блокирующие мини-блоки Allen Bradley

Технические особенности:

- доступны в одноконтурных и четырехконтурных, двухконтурных проходных и заземляющих блоках;
- предлагаются в разных цветах.

Внутренний компонент Allen Bradley

Технические особенности:

- имеют внутренние фиксированные электронные компоненты;
- предлагаются с диодом вперед или назад, ограничителем перенапряжения и диапазоном значений резисторов.

Клеммы изоляции Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают удобное и простое средство размыкания цепи без повторного подключения.

Миниблоки с опцией центральной перемычки Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: одноконтурные и четырехконтурные двухконтурные проходные и заземляющие блоки, которые обеспечивают большую долговечность;
- предлагаются в разных цветах.

Многоконтурная сквозная подача Allen Bradley

Технические особенности:

- рекомендованы для задач, в которых сигналы управления должны распределяться и собираться через одни и те же блоки.

Нейтральное отключение и установка Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают повышенную безопасность;
- работают с серией проходных цепей, цепей заземления и цепей с прямым подключением к шине.

Standard Feed-Through Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: IEC пружинный зажим;
- назначение: для одноконтурных проходных соединений;
- предлагаются в 9 цветах.

Fuse Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: клеммные колодки NEMA;
- обеспечивают простой способ добавления защиты от перегрузки по току в цепь;
- имеют индикатор состояния, который загорается при перегорании предохранителя.

Закрытые клеммы Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: клеммные колодки питания;
- уровень защита: IP20.

Выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают положительную изоляцию электрической цепи;
- предлагаются открытых и высокоплотных решениях.

Клеммы открытой конструкции Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают визуальную проверку правильности расположения провода в области зажима.

Клеммы с индикатором напряжения Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают визуальную индикацию напряжения на верхней и нижней клеммах.

Клеммы монтируемые на панель Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: клеммные колодки для монтажа в панель;
- сокращают время монтажа;
- готовы к подсоединению непосредственно после монтажа.

High-Fault Allen Bradley

Технические особенности:

- предлагаются в разных конфигурациях разъемов;
- крышки на петлях облегчают доступ и обеспечивают лучшую защиту от нечаянного контакта.

Открытые клеммы Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: клеммные колодки питания;
- распределяют мощность по нескольким нагрузкам.

Клеммы распределение мощности Allen Bradley

Технические особенности:

- применяют стандартные перекрестные соединения, чтобы обеспечить распределение энергии на различное число клемм;
- возможны конфигурации со средней, правой и левой подачей.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru