

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)63-31-37

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

Предохранительные блокировочные переключатели Allen Bradley



Описание

Предохранительные блокировочные переключатели Allen Bradley — устройства, которые при определенных условиях препятствуют работе некоторых элементов станка.

Преимущества

- Отличаются мгновенным срабатыванием при появлении отклонения в работе машины.
- Не дают сбоев.
- Обладают увеличенным эксплуатационным сроком.
- Доступны в широком ассортименте (языковые переключатели (Tongue Interlock Switches), защитные выключатели, бесконтактные блокировочные выключатели (Non-contact Interlock Switches), защитные запирающие выключатели (Trapped Key Switches), шарнирные переключатели).
- Защитные выключатели подходят для эксплуатации в любых условиях.
- Trapped Key Switches позволяют защитить зоны, в которых опасность устраняется не сразу после запроса на остановку.
- Non-contact Interlock Switches надежно защищают и оборудование, и персонал.
- Non-contact Interlock Switches не требуют физического контакта с исполнительным механизмом.

Линейка 440K

Серия Cadet 3

Технические особенности:

- тип: языковые или клавишные;
- до 8 разных вариантов входа в привод;
- способ монтажа: на переднем крае скользящих, откидных или откидных ограждений.

Серия Elf

Миниатюрные предохранительные блокировочные переключатели Allen Bradley.

Технические особенности:

- управление: язычком или ключом;
- компактные габариты;
- способ монтажа: на переднем крае скользящих или откидных ограждений.

Серия MT-GD2

Технические особенности:

- тип: язычковые или клавишные;
- 2 слота для входа;
- способ монтажа: на переднем крае скользящих, откидных или откидных ограждений.

Серия Trojan 5 & 6 Universal

Технические особенности:

- тип: язычковые или клавишные;
- 4 варианта входа в привод;
- способ монтажа: на переднем крае скользящих или откидных ограждений.

Серия Trojan T15 & T15-GD2

Технические особенности:

- тип: универсальные;
- управление: ключом;
- 4 варианта входа в привод;
- способ монтажа: на переднем крае скользящих, откидных или откидных ограждений.

Серия Access & Chains

Технические особенности:

- обеспечивают доступ к опасным зонам только, когда в блокировку вставлен соответствующий ключ;
- приводятся в действие рычагом или стержнем, соединенным с цепью.

Серия Exchange Unit

Технические особенности:

- применяются в последовательности блокировки для соединения друг с другом других устройств в Prosafe® диапазоне.

Миниатюрный клапан Allen Bradley

Технические особенности:

- предназначены для ограниченных пространств;
- открытые или закрытые опции.

Ротационные предохранительные блокировочные переключательные Allen Bradley.

Технические особенности:

- созданы для электрической изоляции устройств для улучшения безопасного доступа, а также как учебные блоки в ячейках роботов;
- поворотный замок.

Серия Slamlock

Технические особенности:

- функции блокируемых клавиш с язычковыми блокировками;
- варианты исполнения: механическое, электрическое, соленоидное.

Серия Solenoid Release Unit

Технические особенности:

- электрически изолируют оборудование для повышения безопасности доступа;
- блок состоит из соленоида и поворотного выключателя.

Серия Stopped Motion Unit

Технические особенности:

- разработаны для задач, которые требуют обнаружения остановленного движения механических частей станка.

Распределительные устройства Allen Bradley

Технические особенности:

- предназначены для блокировки устройств подготовительного переключения и иного основного оснащения;
- питание блокируется и отключается при повороте и извлечении ключа.

Серия Atlas 5

Технические особенности:

- положительный режим работы;
- 2 предохранительных (Н.З.) контакта и 2 вспомогательных (Н.О.) контакта.

Предохранительные блокировочные переключатели с магнитной кодировкой Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: универсальные;
- магнитное кодирование;
- вмонтированные кронштейны.

Линейка 440N

Серия Ferrogard 1, 2, 20, 21

Технические особенности:

- повышенная износостойкость;
- магнитный привод;
- материал корпуса: пластик.

Серия Ferrogard 3, 4, 5

Технические особенности:

- клеммные соединения;
- бесконтактная надежность;
- устойчивость к смещению.

Серия Ferrogard 6, 9, 10, 13, 14

Технические особенности:

- тонкий корпус для размещения в ограниченных пространствах;
- уровень защиты: IP67 (NEMA 6P).

Серия Ferrogard GD2

Технические особенности:

- широкий температурный диапазон;
- материал корпуса: нержавеющая сталь;
- уровень защиты: IP68 (NEMA 6P).

Серия Ferrogard GS1, GS2

Технические особенности:

- созданы для работы в тяжелых условиях;
- материал корпуса: латунь или нержавеющая сталь.

Линейка 440G

Серия LZ

Технические особенности:

- созданы для частичного доступа к дверям защитного кожуха.

Серия MT Соленоид

Технические особенности:

- блокируют защитный кожух машины до тех пор, пока питание не отключается при открытом кожухе.

Серия TLS-GD2

Технические особенности:

- положительный режим работы;
- 3 предохранительных (Н.З.) контакта и 2 вспомогательных (Н.О.) контакта.

Серия TLS-Z GD2

Технические особенности:

- уникальный кодовый RFID-датчик двери с индуктивной технологией определения положения двери.

Линейка 440Н

Серия Ensign 3

Технические особенности:

- приводятся в действие шарниром;
- 4 способа установки.

Серия Rotacam

Предохранительные блокировочные переключатели для тяжелых режимов работы Allen Bradley.

Технические особенности:

- созданы для экстремальных условий эксплуатации;
- подсоединяются к имеющемуся шарнирному штифту для непосредственного управления выключателем.

Серия Sprite Miniature

Технические особенности:

- компактные габариты;
- приводятся в действие шарниром.

Линейка 440N

Серия 440N SensaGuard

Бесконтактные блокировочные выключатели Allen Bradley.

Технические особенности:

- снабжены новейшей технологией RFID для кодирования и индуктивной технологией для считывания;
- устойчивость к смещению;
- большой диапазон чувствительности.

Серия Siphera

Датчики Allen Bradley.

Технические особенности:

- встроенные кронштейны;
- компактные габариты.

Линейка 440Т

Устройство с задержкой по времени Allen Bradley

Технические особенности:

- созданы для задач, в которых необходимо истекшее время, прежде чем разрешить доступ в опасную зону;
- с запаздыванием и блокировкой по таймеру.

Болтовое крепление Allen Bradley

Технические особенности:

- болтовое крепление;
- не требуют прокладки силовых проводов к воротам.
- тип: механические, электрические, электромагнитные.

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
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