Стойки для зеркал с отдельными зеркалами

Свободный выбор места для размещения систем безопасности: стойки для зеркал компании SICK применяются там, где требуется многосторонняя вокруг обрабатывающих мест, опасных например Комбинация многолучевых световых барьеров безопасности со стойками для зеркал для отклонения луча является правильным решением. Защиту машины с нескольких сторон обеспечивает всего одна пара датчиков, поэтому существенно снижаются расходы на электромонтаж. направляющих зеркал, вмонтированных в устойчивые стойки, производится очень просто. Беспрепятственный доступ для загрузки, а также для смены инструментов и программ — еще одно преимущество по сравнению с механическими ограждениями и фактор увеличения производительности.

Краткий обзор

- Монтажное решение с отдельно стоящими стойками
- Компактная, прочная конструкция и очень высокая устойчивость
- Простота монтажа и настройки
- Большая зеркальная поверхность для эффективной многосторонней защиты за счет направления луча и высокая эксплуатационная готовность
- Стойки для зеркал различной длины
- С отдельными зеркалами для многолучевых световых барьеров безопасности



Приборные стойки для использования вне помещений

Обогреваемая приборная стойка служит для крепления многолучевых световых барьеров безопасности М4000 вне помещений. Передатчик и приемник устанавливаются на стойках. Устройство обогрева, установленное на переднем стекле, предотвращает его запотевание и обеспечивает поддержание рабочей температуры для многолучевого светового барьера безопасности. Компоненты обладают условной коррозионной стойкостью при воздействии неблагоприятных факторов окружающей среды, например соленой воды. Соответствующие принадлежности, такие как выравнивающая пластина и стальные дюбели, облегчают и ускоряют крепление к полу и выравнивание приборных стоек.

Краткий обзор

- Обогреваемое переднее стекло для применения вне помещений
- Монтажное решение с отдельно стоящими стойками
- Компактная, прочная конструкция и очень высокая устойчивость
- Простота монтажа и настройки
- Защита устройств от внешних воздействий
- Применяется для многолучевых световых барьеров безопасности М4000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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
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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: http://sick.nt-rt.ru/

Приборные стойки с наружными пазами

Приборные стойки компании SICK применяются там, где нет места для монтажа оптоэлектронных защитных устройств. Оптоэлектронные защитные устройства устанавливаются на отдельно стоящих приборных стойках, чтобы можно было защитить опасные зоны вокруг обрабатывающих центров или материалов. На шлюзах С автоматической ДЛЯ подачи транспортировкой материалов для защиты часто используются системы выборочного отключения. Устойчивые приборные стойки с двумя наружными пазами в сочетании с монтажными кронштейнами, держателями и защитными кожухами обеспечивают простую и гибкую установку датчиков выборочного отключения. Предварительно смонтированная оснастка уменьшает объем заказа и существенно сокращает время монтажа на месте. Соответствующие принадлежности, такие как выравнивающая пластина и стальные дюбели, облегчают крепление к полу и выравнивание приборных стоек.

Краткий обзор

- Монтажное решение с отдельно стоящими стойками
- Компактная, прочная конструкция и очень высокая устойчивость
- Простота монтажа и настройки
- Защита устройств от внешних воздействий
- Универсальность применения в следующих устройствах:
- Многолучевые световые барьеры безопасности
- Световые завесы безопасности

Стойки для зеркал со сплошным зеркалом

Стойки для зеркал компании SICK применяются там, где требуется многосторонняя защита опасных мест, например вокруг обрабатывающих центров. Комбинация многолучевых световых барьеров безопасности или световых завес безопасности со стойками для зеркал для отклонения луча является правильным решением. Защиту машины с нескольких сторон обеспечивает всего одна пара датчиков, поэтому существенно снижаются расходы на электромонтаж. Настройка направляющих зеркал, вмонтированных в устойчивые стойки, производится очень просто. Беспрепятственный доступ для загрузки, а также для смены инструментов и программ — еще одно преимущество по сравнению с механическими ограждениями и фактор увеличения производительности.

Краткий обзор

- Монтажное решение с отдельно стоящими стойками
- Компактная, прочная конструкция и очень высокая устойчивость
- Простота монтажа и настройки
- Большая зеркальная поверхность для эффективной многосторонней защиты за счет направления луча и высокая эксплуатационная готовность
- Стойки для зеркал различной длины
- Со сплошным зеркалом для световых завес безопасности и для многолучевых световых барьеров безопасности с любым количеством лучей

