

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Калининград (4012)72-03-81 | Омск (3812)21-46-40 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калуга (4842)92-23-67 | Орел (4862)44-53-42 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Кемерово (3842)65-04-62 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Киров (8332)68-02-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Коломна (4966)23-41-49 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кострома (4942)77-07-48 | Псков (8112)59-10-37 | Тула (4872)33-79-87 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курган (3522)50-90-47 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Липецк (4742)52-20-81 | Саранск (8342)22-96-24 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Москва (495)268-04-70 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Мурманск (8152)59-64-93 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56 | Чита (3022)38-34-83 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Казань (843)206-01-48 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сургут (3462)77-98-35 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | Киргизия +996(312)-96-26-47 | Казахстан +7(7172)727-132 | |

Турникет двусторонний ТН-003

Артикул ТН-003



Турникет нержавеющий двусторонний предназначен для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1615x816x1270**
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**
Тип защиты: **IP54**
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**
Потребляемая мощность, кВт:..... **0,4**

Турникет стационарный ТН-002

Артикул ТН-002



Турникет нержавеющий стационарный предназначен для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **816x862x1269**
Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**
Тип защиты: **IP54**
Напряжение:..... **220В, 50 Гц**
Потребляемая мощность, кВт:..... **0,2**

Турникет настенный ТН-001

Артикул ТН-001



Турникет нержавеющий настенный предназначен для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Габариты (ДхШхВ), мм:..... | 816x876x873 |
| Корпус нержавеющая сталь:..... | 08X18Н10 (AISI304) |
| Тип защиты: | IP54 |
| Напряжение:..... | 220В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность, кВт:..... | 0,2 |

Калитка КН-003 (15) реверсивная с электромеханическим фиксатором

Артикул КН-003



Калитка КН-003 (15) нержавеющая предназначена для контроля при входе в чистые помещения на производстве.

Стильный дизайн

- Корпус из нержавеющей стали
- Светодиодная подсветка

Комфортный проход

- Калитка реверсивная
- Ширина формируемого прохода: 620/755/815/900 мм

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**
Габариты (ВхШхД):..... **990*145*(735/870/930/1017)**
Ширина формируемого прохода:..... **620/755/815/900**
Температура эксплуатации:..... **+5...+40°C**
Температура транспортировки и хранения:..... **+1...+40°C**

Калитка КН-002 (11-А) всепогодная механическая односторонняя калитка с пружинным возвратом

Артикул КН-002



Турникет КН-002 (11-А) это надежная и безопасная конструкция, которая предназначена для контроля при входе в чистые помещения на производстве. Корпус изготовлен из нержавеющей стали. Матовое покрытие предотвращает появление следов от прикосновений. Калитка открывается только в направлении установленного прохода и блокирует обратный поток. Символическое обозначение направления на турникете обозначено крупными знаками. пружинный возвратный механизм автоматически возвращает калитку в исходное положение. Устройство обеспечивает беспрепятственный проход людей с крупным багажом, детскими колясками, габаритными предметами.

Турникет дополнительно может быть оснащен датчиками и сканерами по желанию заказчика.

Стильный дизайн:

- Калитка пружинная из шлифованной нержавеющей стали
- Поворотная створка с преграждающей табличкой

Практичное исполнение:

- Ширина прохода 600/800/1000/1200 мм
- Международный код защиты IP 53

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**

Габариты (ВхШхД):..... **(724/924/1124/1324)x145x1000**

Ширина формируемого прохода:..... **600/800/1000/1200**

Температура эксплуатации:..... **+50...-40°C**

Температура транспортировки и хранения:..... **+50...-40°C**

Калитка КН-001 (11) механическая односторонняя калитка с пружинным возвратом

Артикул КН-001



Турникет КН-001 (11) это надежная и безопасная конструкция, которая предназначена для контроля при входе в чистые помещения на производстве. Корпус изготовлен из нержавеющей стали. Матовое покрытие предотвращает появление следов от прикосновений. Калитка открывается только в направлении установленного прохода и блокирует обратный поток. Символическое обозначение направления на турникете обозначено крупными знаками. пружинный возвратный механизм автоматически возвращает калитку в исходное положение. Устройство обеспечивает беспрепятственный проход людей с крупным багажом, детскими колясками, габаритными предметами.

Турникет дополнительно может быть оснащен датчиками и сканерами по желанию заказчика.

Стильный дизайн

- Калитка пружинная из шлифованной нержавеющей стали
- Поворотная створка с преграждающей табличкой

Комфортный проход

- Ширина прохода 600/800/1000/1200
- Скрытое крепление к полу

Характеристики

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**

Габариты (ВхШхД):..... **(724/924/1124/1324)x145x1000**

Ширина формируемого прохода:..... **600/800/1000/1200**

Температура эксплуатации:..... **+1...+40°C**

Температура транспортировки и хранения:..... **+1...+40°C**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Калининград (4012)72-03-81 | Омск (3812)21-46-40 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калуга (4842)92-23-67 | Орел (4862)44-53-42 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Кемерово (3842)65-04-62 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Киров (8332)68-02-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Коломна (4966)23-41-49 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кострома (4942)77-07-48 | Псков (8112)59-10-37 | Тула (4872)33-79-87 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курган (3522)50-90-47 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Липецк (4742)52-20-81 | Саранск (8342)22-96-24 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Москва (495)268-04-70 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Мурманск (8152)59-64-93 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56 | Чита (3022)38-34-83 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Казань (843)206-01-48 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сургут (3462)77-98-35 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | Киргизия +996(312)-96-26-47 | Казахстан +7(7172)727-132 | |