Полноростовые турникеты РОСТАБ серий RS и RT



Турникеты и автоматизированные проходные **РОСТАБ**



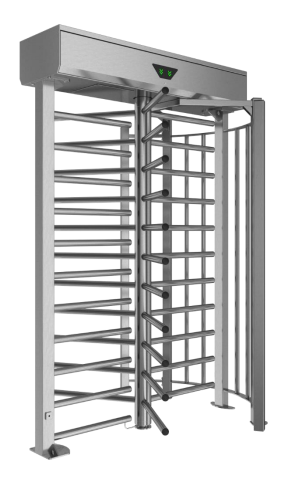


- Компания АО «Стандарт безопасности» в новых современных реалиях выбрала путь организации локального производства в сочетании с продолжением взаимовыгодного сотрудничества с зарубежными компаниямиразработчиками компонентов для турникетов и автоматизированных проходных
- Результатом такого сотрудничества стала организация совместного производства, что позволяет эффективно реализовать стратегию импортозамещения путем интеграции передовых технологий и использования потенциала локального производства компонентов и сборки

- Мы предлагаем полный функциональный ряд моделей турникетов, изготовленных с использованием самых современных технологий и имеющих фирменную гарантию в России
- Широкий ассортимент поставляемого оборудования соответствует высоким требованиям по дизайну входной группы, являющейся визитной карточкой современного предприятия или организации

Полноростовые турникеты







POCTAБ RS

РОСТАБ RT

Турникеты РОСТАБ серии RS





Один проход (исполнение 2), угол между лопастями 90°





Один проход (исполнение 2), угол между лопастями 120°

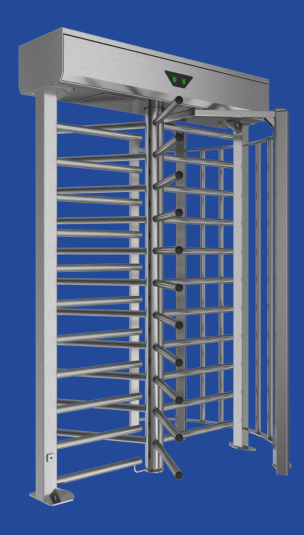




Ключевые особенности cepuu RS

- Управляющий механизм из титанового сплава
- Опциональный демпфер для плавной и бесшумной работы
- Индикаторы прохода входят в комплект
- Подсветка прохода с датчиком освещенности входит в комплект
- Верхняя панель может устанавливаться различными способами для реализации прохода справа или слева
- Площадка 60 x 60 мм для удобной установки считывателя





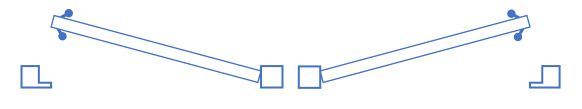
Стандартные функции серии RS



- Управляющий механизм из титанового сплава, хорошо зарекомендовавший себя на многочисленных объектах в России и по всему миру
 - Блокировка лопастей при попытке одновременного прохода двух человек.
 - Если лопасть была повернута более чем на 32°, ее обратный поворот блокируется. Человек, начавший проход, не может незаметно вернуться обратно. В момент прохода через турникет в прямом направлении доступ в обратном направлении блокируется.
 - Самоцентрирующийся механизм для точного возврата лопастей в исходную позицию.
- Продолжительный срок службы:
 - Двухслойная защита от коррозии
 - Ресурс работы турникета не менее 5 миллионов циклов
- Датчики прохода для надежной работы функции контроля повторного прохода (anti-passback)
- Безопасность в любой ситуации:
 - При отключении питания или в случае пожарной тревоги турникет позволяет обеспечить беспрепятственный выход. Данная функция может быть применена к обоим направлениям прохода или только к одному направлению (свободный выход при заблокированном входе).
 - Возможность блокировки турникета при отключении питания

Калитка для турникетов серии RS

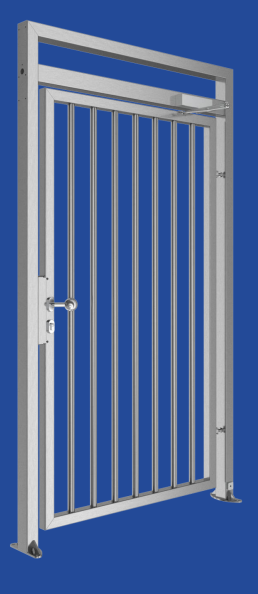
- Калитка подходит к турникету серии RS по размерам и оформлению
- Ширина прохода 1100 мм
- По умолчанию поставляется вариант калитки под открывание правой рукой
- Замок с цилиндром европейского стандарта
- Автоматический доводчик



Вариант под правую руку

Вариант под левую руку





Навес для турникетов и калитки серии RS

- Стандартные материалы и отделка:
 - Каркас: алюминий с порошковым покрытием RAL 7040, окраска в цвет турникета, если не выбран альтернативный цвет
 - Материал вставки: поликарбонат толщиной 10 мм
- Слив воды:
 - Стандартный вариант слив из угла навеса со стороны, противоположной проходу
 - Опционально дренаж через корпус (требуется наличие отверстия в полу, чтобы вода могла стекать)

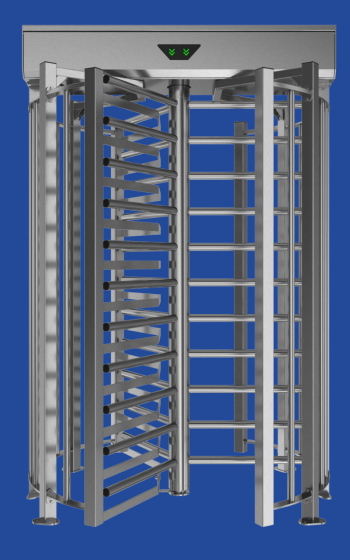




Удобные монтаж и подключение

- Квадратная площадка размером 60 x 60 мм для легкой установки считывателя:
 - для самостоятельной установки считывателя
 - возможность поставки турникета со считывателем
- Опциональный шаблон для сверления:
 - оцинкованный шаблон из мягкой стали для облегчения сверления в полу для установки
 - конструкция «пазл» упрощает хранение и транспортировку
- Дополнительная напольная пластина:
 - стальная опорная плита с напольным покрытием из сверхпрочного ПВХ
 - скошенные края из нержавеющей стали
- Опциональные монтажные основания:
 - основание с анкерами: металлическое основание с точками крепления, которые можно установить в бетонный пол на этапе строительства
 - мобильное основание: тяжелое основание подходит для установки и позволяет перемещать его с помощью вилочного погрузчика

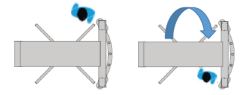




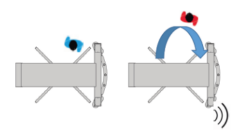
Датчик подтверждения прохода



- Датчик доступен для всех версий турникетов серии RS
- Используется для объектов, где необходимо убедиться в том, что человек действительно прошел через турникет:
 - Объекты критической инфраструктуры
 - Горнодобывающая и химическая отрасли
- Регистрация нормального прохода через турникет:
 - 1. Разрешен проход по карте/биометрии или сигналу разблокировки. Ротор турникета разблокирован и может перемещаться вручную.
 - 2. Правильный проход выполнен. Человек проходит через турникет.
 - 3. Датчики обнаруживают и подтверждают факт совершения прохода.
- Обнаружение имитации прохода:
 - 1. Разрешен проход по карте/биометрии или сигналу разблокировки. Ротор турникета разблокирован и может перемещаться вручную.
 - 2. Проход через ворота не осуществляется. Нарушитель вручную вращает роторные рычаги для имитации прохода.
 - 3. Датчики обнаруживают, что проход НЕ осуществлялся, и подается сигнал тревоги.



Правильный проход



Имитация прохода – ротор проворачивается без реального прохода

Опции для турникетов серии RS



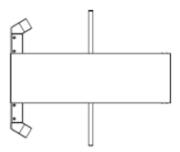
- Демпфер для механизма поворота
- Набор из трех пиктограмм
- Обогреватель
- Набор для защиты ног (мягкие накладки на нижние лопасти ротора)
- Электромагнитная защелка для калитки
- Вариант калитки под открывание левой рукой

Турникеты РОСТАБ серии RT



Угол между лопастями 90°





POCTAБ RT S4

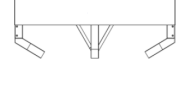


Два прохода

Угол между лопастями 120°



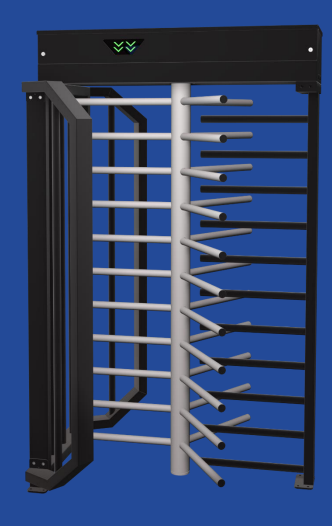




Ключевые особенности серии RT

- Управляющий механизм из титанового сплава без демпфера
- Вход только справа (крепления верхней части должны располагаться на безопасной стороне прохода)
- Площадка 100 х 50 мм для удобной установки считывателя





Стандартные функции серии RT



- Управляющий механизм из титанового сплава, хорошо зарекомендовавший себя на многочисленных объектах в России и по всему миру
 - Блокировка лопастей при попытке одновременного прохода двух человек.
 - Если лопасть была повернута более чем на 32°, ее обратный поворот блокируется. Человек, начавший проход, не может незаметно вернуться обратно. В момент прохода через турникет в прямом направлении доступ в обратном направлении блокируется.
 - Самоцентрирующийся механизм для точного возврата лопастей в исходную позицию.
- Продолжительный срок службы:
 - Двухслойная защита от коррозии
 - Ресурс работы турникета не менее 5 миллионов циклов
- Датчики прохода для надежной работы функции контроля повторного прохода (anti-passback)
- Безопасность в любой ситуации:
 - При отключении питания или в случае пожарной тревоги турникет позволяет обеспечить беспрепятственный выход. Данная функция может быть применена к обоим направлениям прохода или только к одному направлению (свободный выход при заблокированном входе).
 - Возможность блокировки турникета при отключении питания

Модель турникета РОСТАБ RT на два прохода

• Удобное компактное размещение нескольких турникетов в ограниченном пространстве

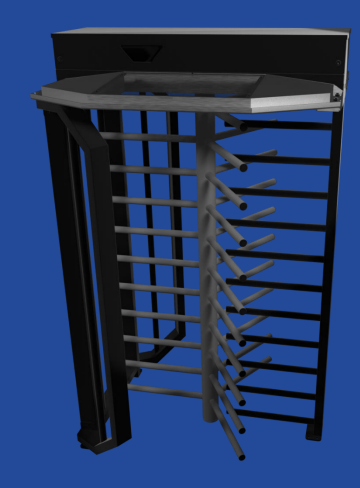




Опции для турникетов серии RT

- Навес для турникета для защиты от осадков и проникновения через верхнюю часть турникета
- Светодиодные индикаторы прохода
- Светодиодная подсветка прохода







Благодарим за внимание!

Центральный офис и сервисный центр:

105568, Москва, ул. Чечулина, д. 11, к. 1 тел.: +7 (495) 223-33-32 факс: +7 (495) 232-44-39 Офис в Санкт-Петербурге

197046, Санкт–Петербург, Московский проспект, д. 79 А тел.: +7 (812) 388-72-34 факс: +7 (812) 369-22-77 Офис и центр разработок в Ярославле

150047, г. Ярославль, ул. Белинского, д. 16В тел.: +7 (4852) 587-300 www.secst.ru

info@secst.ru