



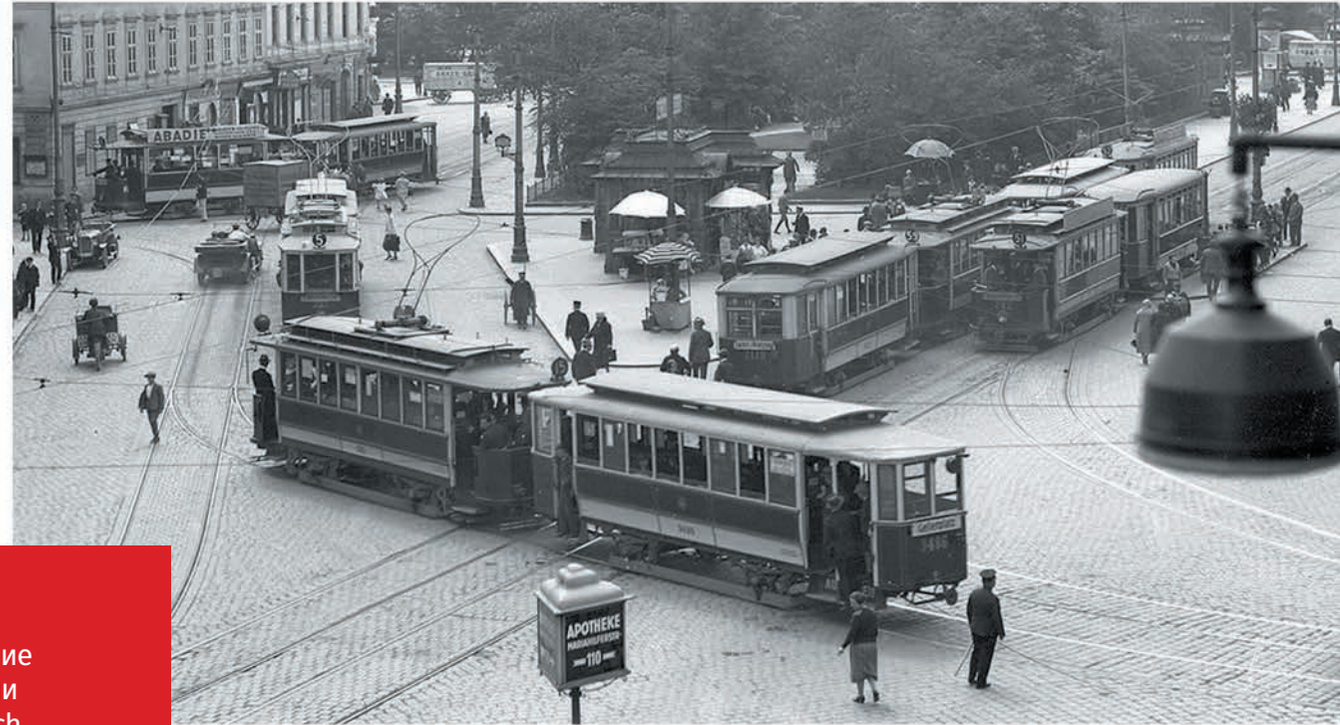
**Турникеты  
для объектов  
с повышенной  
проходимостью**

Компания KarlGotschlich GmbH на рынке турникетов более 40 лет, и занимается разработкой, усовершенствованием и производством электромоторных турникетов. Вся деятельность компании направлена на создание надежных и удобных решений для объектов с высоким трафиком посетителей.

Работая в сегменте платежных систем, где каждая минута простоя оборудования это упущенная выгода/потеря денег, основной решаемой задачей компании Gotschlich всегда являлась и является быстрота и удобство обслуживания, минимизация времени простоя.

Благодаря такому подходу к производству турникетов, европейские и американские компании для усовершенствования своего оборудования, в вопросе надежности и удобства эксплуатации, закупают и используют технологии компании Gotschlich.

## История компании Gotschlich



**1948**  
ГОД

Основание  
компании  
Gotschlich  
в Австрии

Gotschlich — это семейный бизнес, который был основан в 1948 году в городе Вена, Австрия. Небольшой завод по обработке металлов, изготавливал металлоконструкции, в том числе выполнял заказы для венской трамвайной сети, для первых столичных метропоездов.

## Производство турникетов

Бум зимнего туризма в начале 70-х годов стал поворотным моментом в развитии компании Gotschlich — с 1974 года Gotschlich специализируется на производстве турникетов с повышенными эксплуатационными характеристиками.

**1974**  
ГОД

Начало производства турникетов с повышенными эксплуатационными характеристиками





## Продукция компании

Вся продукция Gotschlich целенаправленно создается для объектов с повышенным трафиком посетителей.

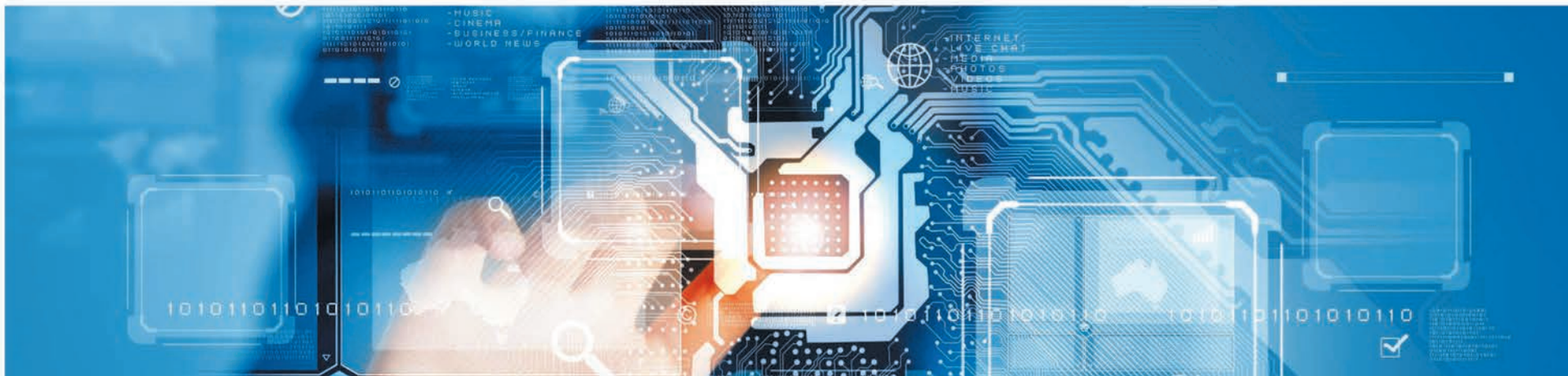
Средняя  
нагрузочная  
способность  
турникета  
Gotschlich

**20 000**  
проходов в день

Для примера:  
нагрузка  
российских  
турникетов

**3 000 – 5 000**  
циклов в день

## Встроенные функции



### Алгоритмы работы

Автостоп — автоматическое ограничение количества посетителей.

Алгоритмы прохода в зависимости от категории посетителя.

Настройки лояльности к нарушителям.

### Память событий

Лог ошибок работы элементов турникета.

### Адаптация параметров

Более 70 параметров.

Оперативная адаптация под любую систему доступа.

Оперативная адаптация под задачи и пожелания Заказчика.

### Счетчики проходов

Годовые и дневные счетчики проходов.

Контроль за персоналом.

Данные для маркетинга и планирования ТО.

### Самодиагностика всех параметров

Оперативное получение информации о состоянии всех элементов и параметров работы турникета.

Получение информации:

- световая индикация контроллера;
- сервисный пульт;
- сервисное ПО;
- IP протокол.

## Повышенные эксплуатационные характеристики



### Внутреннее и уличное исполнение

Вся линейка турникетов Gotschlich может использоваться как для внутренней, так и для уличной установки.



### Класс защиты до IP54

Турникеты Gotschlich обладают высокой степенью защиты от пыли и воды, до IP54. Это позволяет эксплуатировать турникеты на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью (до 90%).



### Устойчивость к агрессивным средам

Для корпусов турникетов используется нержавеющая сталь с дополнительной защитой от солей и щелочей.



### Повышенная износостойкость узлов и механизмов

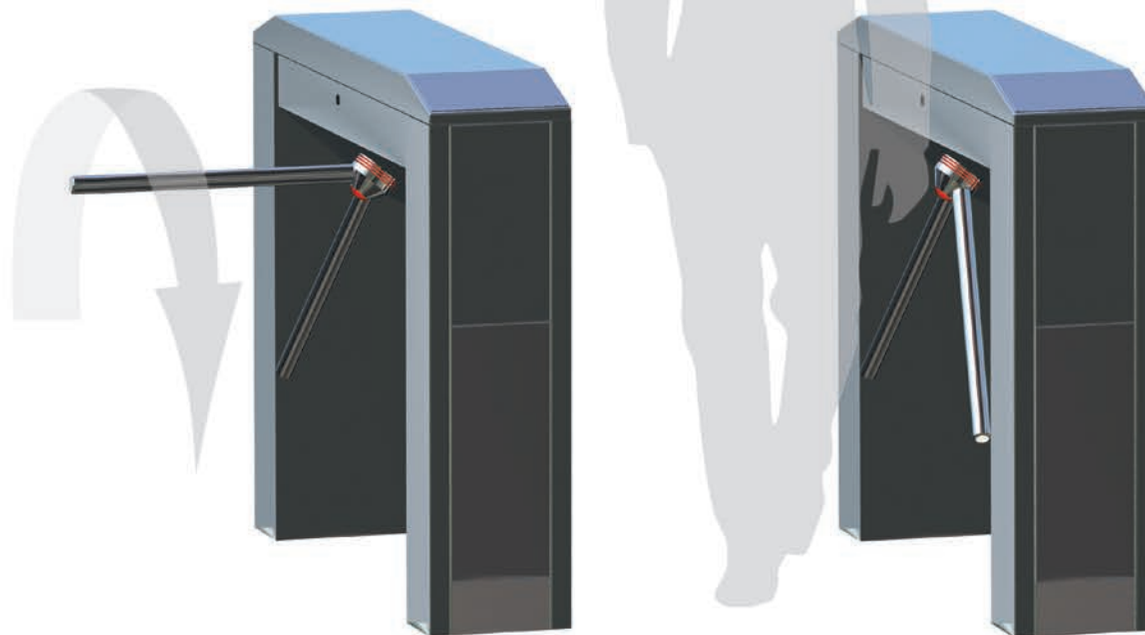
Использование инновационных самосмазывающихся материалов обеспечивает минимальный износ и высокую механическую прочность оборудования.

## Двухштанговые турникеты

### Функция «Антипаника»

#### Особенности

- Быстрая автоматическая организация свободного прохода.
- Нетравмоопасный перевод планок в режим «антипаника».
- Автоматическое восстановление исходного положения.
- Проход строго по одному.
- Организация эвакуационного выхода до 1200 мм.



Функцией «Антипаника» оснащены двухштанговые турникеты серий:

- Modul Tonda 2-Arm;
- Modul Cross 2-Arm;
- Calypso 2-Arm;
- Compact 2-Arm;
- Compact Plus 2-Arm;
- Dolomit 2-Arm;
- Modul Cross 2-Arm;
- Dolomit Tandem 2-Arm.

## Двухштанговые турникеты

### Функция «Open Gate»

#### Особенности

Организация беспрепятственного санкционированного доступа.

Разрешение на начало идентификации пользователя, не дожидаясь завершения совершаемого прохода.

Пропускная способность до 55 чел/мин.

Оперативная реакция на несанкционированный проход, не травмируя при этом нарушителя.

Многочисленное увеличение ресурса всех механизмов турникета, тем самым увеличение в разы срока эксплуатации.

Функцией «Open Gate» оснащены двухштанговые турникеты серий:

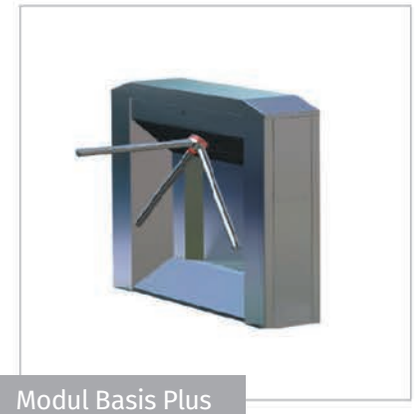
Modul Tonda 2-Arm;  
Modul Cross 2-Arm;  
Calypso 2-Arm;  
Compact 2-Arm;  
Compact Plus 2-Arm;  
Dolomit 2-Arm;  
Modul Cross 2-Arm;  
Dolomit Tandem 2-Arm.

до **55**  
человек  
в минуту

Пропускная  
способность  
турникета  
Gotschlich



## Триподы и диподы



Данные типы турникетов выпускаются в трех вариантах исполнения:  
с 3-я штангами; с 2-я штангами + функция «Антипаника»; с 2-я штангами + функция «Open Gate».

## Тумбовые турникеты

Серия **Modul Cross**

### Особенности

- Всепогодное исполнение.
- Бесшумный.
- Самодиагностика.
- Адаптация работы под Заказчика.
- Встроенные счетчики проходов.
- Удобный доступ к узлам турникета.

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двунаправленный



Беспрепятственный проход



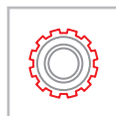
Уровень безопасности



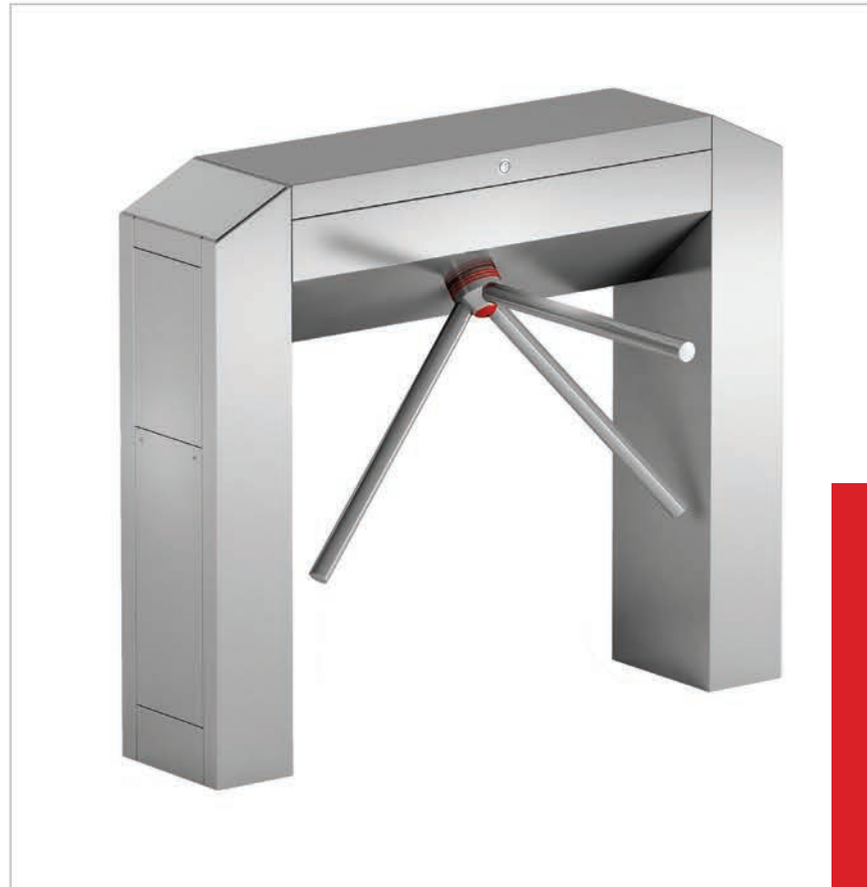
Низкий уровень шума



Пропускная способность



Высокие эксплуатационные характеристики



Варианты исполнения

**Трипод.**

**Двухштанговый**  
(альтернатива антипаники).

**Open Gate** (нормально открытый режим).

**Двойной** турникет.

## Роторные турникеты

стильное решение для офисных центров

### Особенности

- Всепогодное исполнение.
- Вписывается в любой интерьер.
- Ширина прохода — 600 мм.
- Для интенсивной эксплуатации.
- Встроенные счетчики проходов.
- Поставляется собранный.
- Большой выбор аксессуаров.



### Серия **Gyro**



Gyro Holm



Gyro Baden



Gyro Transpa

Рассчитаны на эксплуатацию в условиях **высокой влажности** или **повышенного загрязнения**.

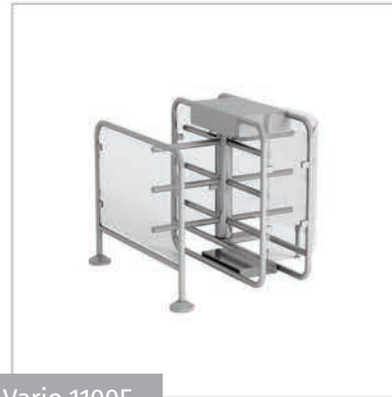
## Роторные турникеты

для работы в условиях повышенной влажности

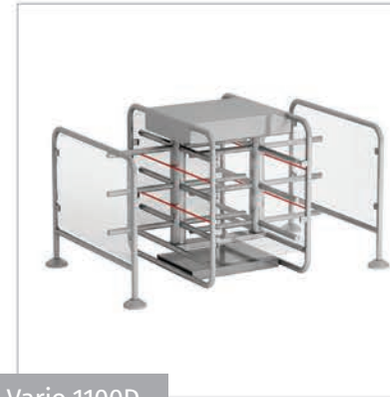
Серия **Vario**

### Особенности

- Всепогодное исполнение.
- Вписывается в любой интерьер.
- Ширина прохода — 600 мм.
- Низкий уровень шума.
- Интегрированный блок управления.
- Высокая пропускная способность.
- Встроенные счетчики проходов.
- Большой выбор аксессуаров.



Vario 1100E



Vario 1100D



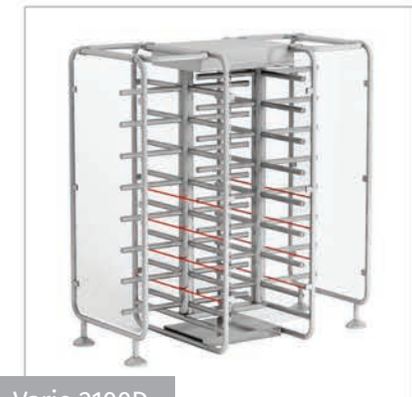
Vario 1300E



Vario 1300D



Vario 2100E



Vario 2100D

### Варианты исполнения



Rotor 180°



Rotor 90°

## Моторизованные калитки

для обеспечения доступа людей на инвалидных колясках, провоза грузов и организации путей эвакуации

### Особенности

Всепогодное исполнение.

Вписывается в любой интерьер.

Ширина створки — 900 мм.

Для интенсивной эксплуатации.

Опция:

- ограждение с оптическими датчиками для автоматического контроля открытия и закрытия крыла калитки по факту осуществления прохода.

### Серия **Ikarus**



Ikarus Holm



Ikarus Baden



Ikarus Transpa

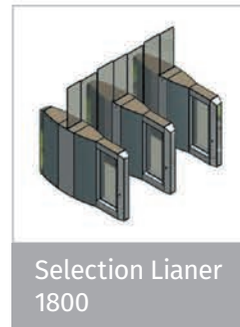
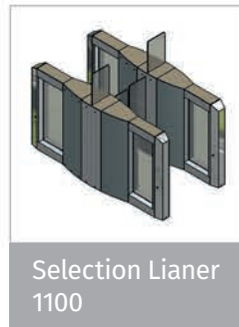
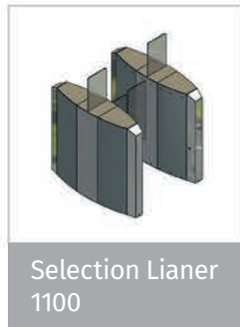


## Раздвижные турникеты

### Серия **Selection Lianer**

#### Особенности

- Для внутреннего использования (опционально уличное исполнение).
- Нет контакта человека со створками.
- Надежное разделение потоков.
- Работа с любыми системами контроля доступа.
- Встроенные программы лояльности к нарушителям.
- Встроенные алгоритмы прохода.
- Работа в нормально открытом и нормально закрытом режимах.
- Функция «Автостоп».



## Полноростовые турникеты

для объектов с повышенной степенью защиты и проходимостью

Широкая линейка всепогодных моторизованных полноростовых турникетов серии Ecco позволяет подобрать решение для организации входных групп для различных типов объектов: здания, спортивные объекты, промышленные предприятия и паркинг, где требуются высокая степень защиты и пропускная способность.

### Особенности

- Всепогодное исполнение (до  $-40^{\circ}\text{C}$ ).
- Ширина прохода от 550 до 750 мм.
- Средняя нагрузка 20 000 проходов в день.
- Антивандалный ротор из нержавеющей стали.
- Самодиагностика.
- Адаптация работы под Заказчика.
- Встроенные счетчики проходов.
- Прост в монтаже и эксплуатации.

### Варианты исполнения

Створки **90°**, **120°** и **180°**.  
Штанги **прямые** и **трамбон**.



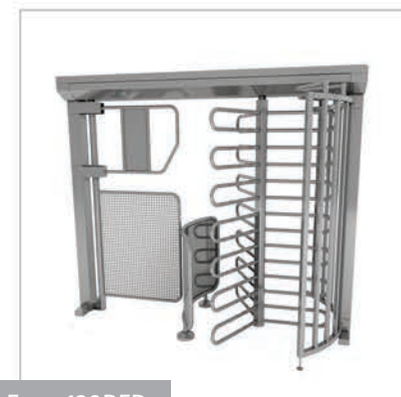
Ecco 180HE



Ecco 90HE



Ecco 120BF



Ecco 120BFB

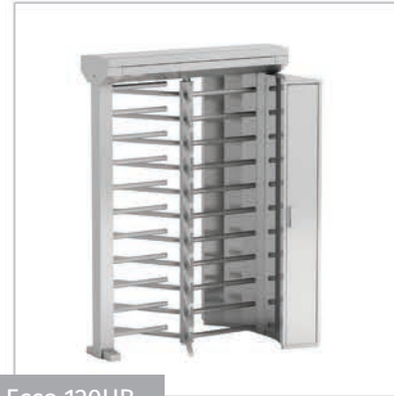
Серия **Ecco**



Ecco 120HE



Ecco 120BE



Ecco 120HB



Ecco 120BB



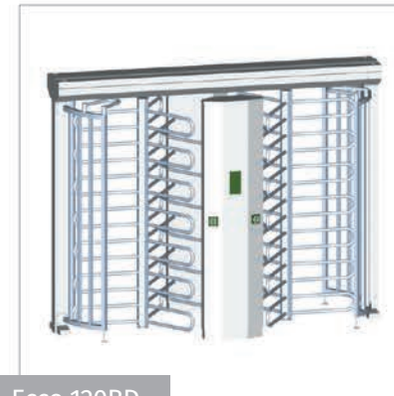
Ecco 120BFT



Ecco Arena



Ecco 120HD



Ecco 120BD

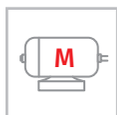
## Полноростовые турникеты

Серия **Ecco Light**

### Особенности

- Моторизованный.
- 3-х лопастной.
- Ширина прохода — 600 мм.
- Окрашенная сталь, оцинкованные планки.
- Всепогодное исполнение (до -40°C).
- Высокая пропускная способность — до 15 000 циклов в день.

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двухнаправленный



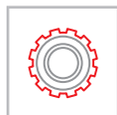
Уровень безопасности



Низкий уровень шума



Пропускная способность



Высокие эксплуатационные характеристики



Бюджетное решение

Длительный срок эксплуатации —  
10 млн. циклов.

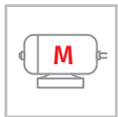
## Полноростовые турникеты

Серия **Forum**

### Особенности

- Моторизованный.
- Однопроходный, 3-х лопастной.
- Ширина прохода — 600 мм.
- Акриловые лопасти.
- Корпус — нержавеющая сталь и акриловое стекло.
- Всепогодное исполнение (до -20°C).
- Высокая пропускная способность — до 20 000 циклов в день.

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двунаправленный



Уровень безопасности



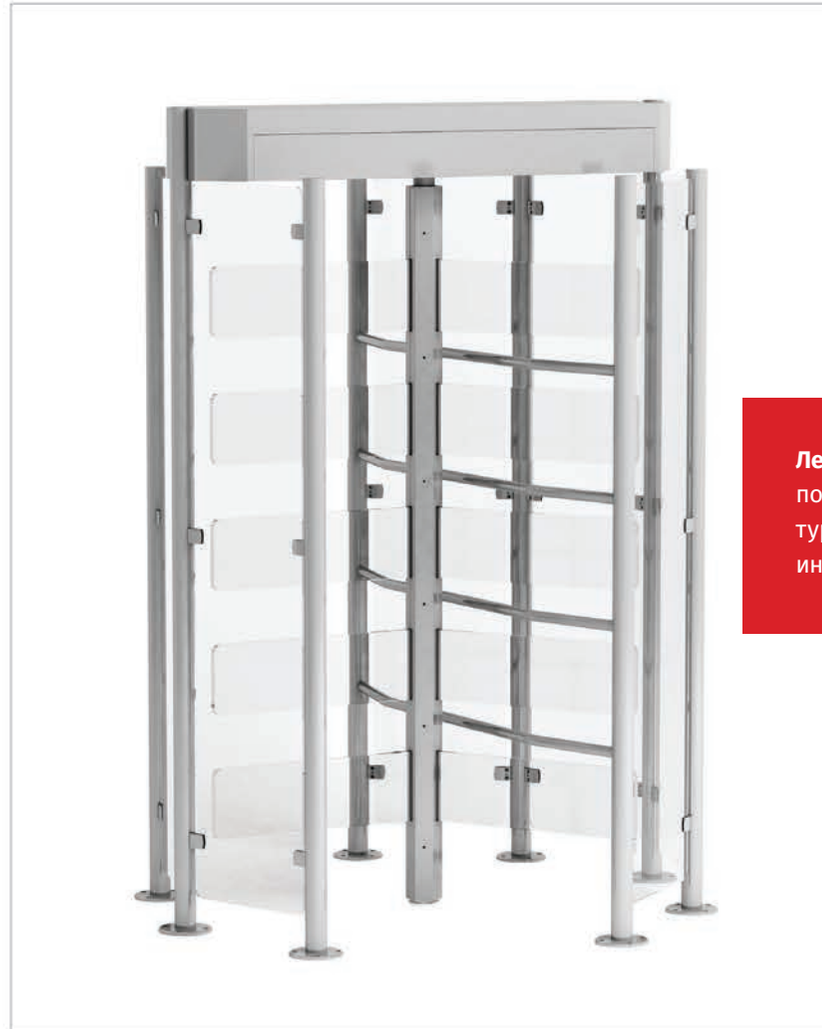
Низкий уровень шума



Пропускная способность



Высокие эксплуатационные характеристики



**Легкость конструкции** позволяет вписывать турникет в любые интерьеры.

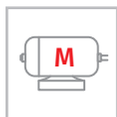
## Полноростовые турникеты

Серия **Ecco Olympia**

### Особенности

- Всепогодное исполнение (до -40°C).
- Ширина прохода — 600 мм.
- 20 000 циклов в день.
- Антивандалный ротор из нержавеющей стали.
- Самодиагностика.
- Адаптация работы под Заказчика.
- Встроенные счетчики проходов.
- Прост в монтаже и эксплуатации.

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



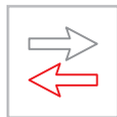
Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двухнаправленный



Уровень безопасности



Низкий уровень шума



Пропускная способность



Высокие эксплуатационные характеристики



Турникет с повышенным механическим ресурсом

Специально разработан для работы на улице и в условиях повышенного вандализма.

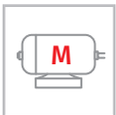
## Полноростовые калитки

### Серия **Ecco Solutar**

#### Особенности

- Всепогодное исполнение (до  $-40^{\circ}\text{C}$ ).
- Ширина прохода — 1 000 мм.
- 20 000 циклов в день.\*
- Самодиагностика.\*
- Адаптация работы под Заказчика.\*
- Встроенные счетчики проходов.\*
- Прост в монтаже и эксплуатации.

#### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двухнаправленный



Беспрепятственный проход



Уровень безопасности



Низкий уровень шума



Высокие эксплуатационные характеристики



#### Варианты исполнения

**Моторизованная** или **механическая** калитка.  
**Нержавеющая** или **оцинкованная** сталь.

\* данными функциями оснащены **моторизованные** полноростовые калитки

## Распашные турникеты

для разграничения интенсивных пассажиропотоков

### Область применения

Бизнес-центры, банки.

Выставочные центры.

VIP входы для стадионов.



## Серия **АХИОМА**

### Особенности

- Работа как в нормально открытом, так и нормально закрытом режимах.
- Ширина прохода от 650 мм до 900 мм, высота корпуса от 1 025 мм.
- Ширина тумбы 200 мм.
- Встроенные алгоритмы работы в зависимости от типа посетителей.
- Встроенные алгоритмы лояльности к нарушителям.
- Предподготовка для установки стороннего оборудования (СКУД).

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двунаправленный



Беспрепятственный проход



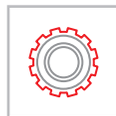
Уровень безопасности



Низкий уровень шума



Пропускная способность до 55 чел/мин



Высокие эксплуатационные характеристики



### Варианты исполнения

**Корпус** из нержавеющей стали, **панели** из акрилового стекла.

**Индивидуализация** исполнения турникета.

**Широкая цветовая линейка** акриловых панелей.

## Распашные турникеты

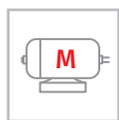
для разграничения интенсивных пассажиропотоков

Серия **Selection DF**

### Особенности

Работа как в нормально открытом, так и нормально закрытом режимах.  
 Ширина прохода от 550 до 1 000 мм, высота корпуса от 1 052 до 1 500 мм.  
 Встроенные алгоритмы работы в зависимости от типа посетителей.  
 Встроенные алгоритмы лояльности к нарушителям.  
 Подготовка для установки стороннего оборудования (СКУД).

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двухнаправленный



Беспрепятственный проход



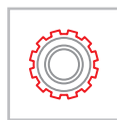
Уровень безопасности



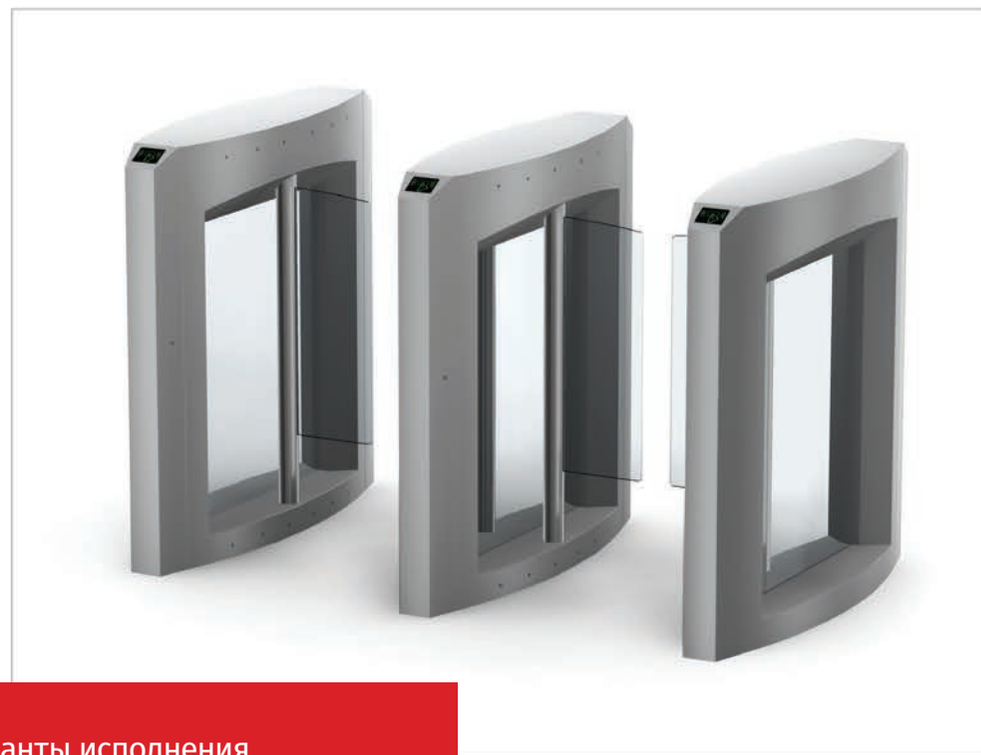
Низкий уровень шума



Пропускная способность



Высокие эксплуатационные характеристики



### Варианты исполнения

**Настройки лояльности** к нарушителям.  
**Уличное исполнение** (опционально).  
**Индивидуализация** исполнения турникета.

## Одноштанговые турникеты

для прохода с багажом

Серия **Modul Uno**

### Особенности

- Моторизованный турникет с одной штангой/лопастью.
- Контроль местонахождения человека в зоне прохода.
- Встроенные оптические сенсоры.
- Ширина прохода — 550 мм.

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двунаправленный



Беспрепятственный проход



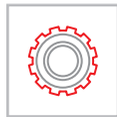
Уровень безопасности



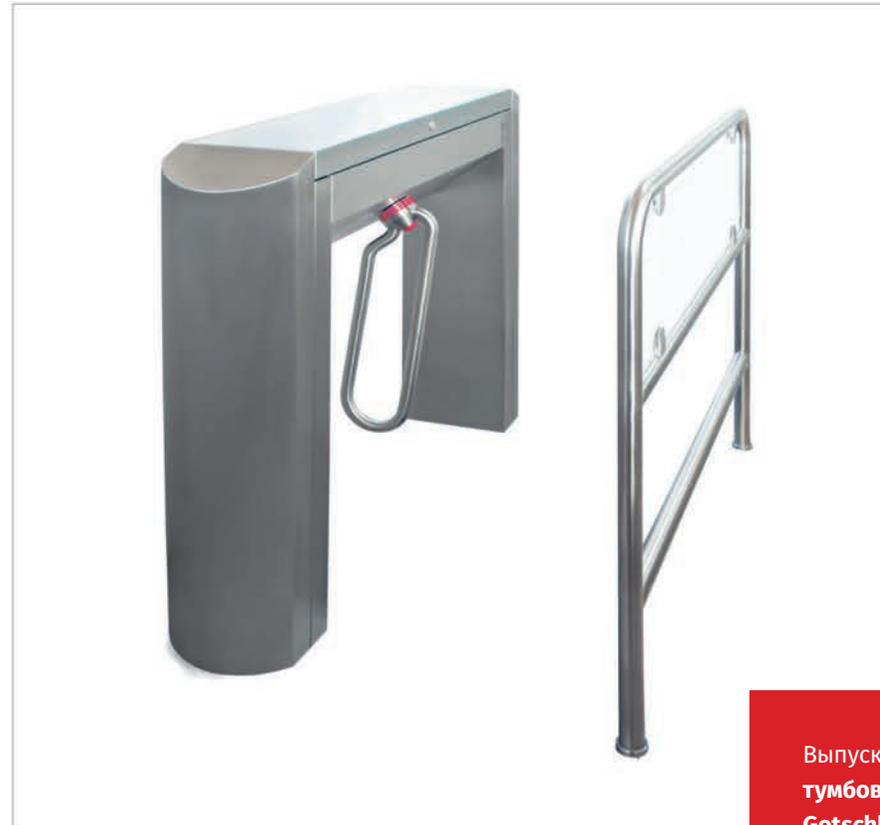
Низкий уровень шума



Пропускная способность до 55 чел/мин



Высокие эксплуатационные характеристики



Выпускается на базе тумбовых турникетов Gotschlich.

# Турникеты со встроенной платежной системой

для организации платного доступа

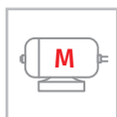
Серия **Trinity**

## Особенности

Оплата 3-х услуг.  
Монетоприемник.  
Сейф.  
Диспенсер.  
Дисплей, 4-х язычный интерфейс.  
Отчетность.  
Самодиагностика.

Память событий.  
Интеграция с пожарной сигнализацией.  
SMS оповещение:  
- о скором заполнении сейфа;  
- о окончании рулона билетов;  
- о попытке взлома.

## Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двухнаправленный



Беспрепятственный проход



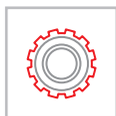
Уровень безопасности



Низкий уровень шума



Пропускная способность



Высокие эксплуатационные характеристики



**Автономная платежная система для организации платного доступа без участия кассира.**

## Турникеты с подъемным механизмом

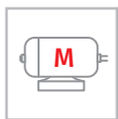
для эксплуатации под открытым небом в зимних условиях

Серия **Compact**

### Особенности

- Регулируемая высота турникета (поднимается на 35 см).
- Идеально подходит для эксплуатации на горнолыжных курортах.
- Всепогодное исполнение.
- Самодиагностика.
- Адаптация работы под Заказчика.
- Встроенные счетчики проходов.
- Удобный доступ к узлам турникета.
- Опции:
  - мобильная платформа;
  - подъемное ограждение;
  - направляющие прохода.

### Характеристики



Моторизованный двигатель



Низкое энергопотребление



Настраиваемые параметры



Уличное исполнение



Блок управления



Интерфейс



Двунаправленный



Беспрепятственный проход



Уровень безопасности



Низкий уровень шума



Пропускная способность до 55 чел/мин



Высокие эксплуатационные характеристики



Варианты исполнения  
 Окрашенный или нержавеющая сталь.  
 Двухштанговый.  
 Трехштанговый.  
 Двойной турникет.

## Сферы применения

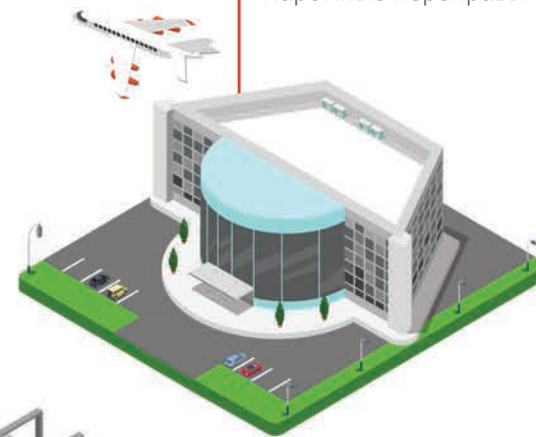
Горнолыжные  
курорты



Стадионы



Аэропорты  
Железнодорожные вокзалы  
Паромные переправы



Парки  
Зоны отдыха



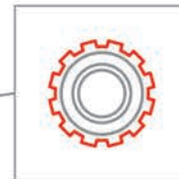
Заводы  
Периметр объектов



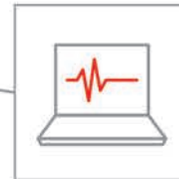
## Удобство эксплуатации



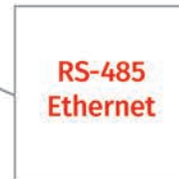
Запись всех кодов ошибок с момента 1-го запуска на внутреннюю память



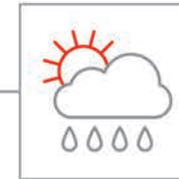
Удобный доступ к узлам турникета



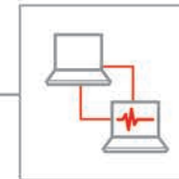
Самодиагностика



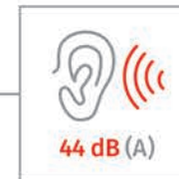
Управление турникетами — сухие контакты или RS-485, Ethernet



Эксплуатация в агрессивных средах, в мокрых зонах, в помещениях с влажностью до 90%



Быстрая организация удаленной диагностики



Бесшумная работа — 44 Дб



Качественный  
оперативный  
сервис

Обучение

Подбор  
оборудования

Техническая  
поддержка

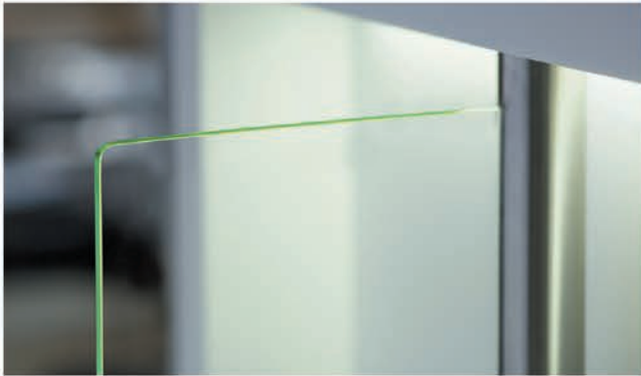
3D  
моделирование

Гарантийное и  
постгарантийное  
обслуживание

## Сервис

Gotschlich оказывает поддержку своим клиентам на протяжении всего срока эксплуатации оборудования. Специалисты Департамента сервисного обслуживания ответят на любые Ваши вопросы, предоставят необходимые консультации и техническую поддержку.

Для эффективной эксплуатации продукции Gotschlich специалисты Учебного центра на постоянной основе проводят обучающие семинары.



## Индивидуализация

Gotschlich — клиентоориентированная компания, всегда готовая адаптировать свои стандартные решения под индивидуальные задачи Заказчика.

Когда архитектура, индивидуальный дизайн, интеграция внешних компонентов или специфические запросы требуют корректировки стандартных решений и оригинальных идей, Gotschlich является правильным выбором.

## Реализованные проекты в России

### Москва и МО

Платформа Аэроэкспресс Домодедово  
Платформа Аэроэкспресс Внуково  
Платформа Аэроэкспресс Шереметьево  
Стадион «Открытие Арена» — ФК Спартак  
Центральный парк культуры и отдыха имени Горького  
Парк культуры и отдыха «Сокольники»  
Парк культуры и отдыха «Измайлово»  
Бизнес-центр «Донской»  
Бизнес-центр класса А «Ленинский проспект 119»  
Бизнес-центр «Снежная 26»  
Офис компании «Велесстрой»  
Офис компании «Mercedes-Benz Центр»  
Офис компании «Связной»  
Офис компании «Enter»  
ЗАО «Бизнес система Телехаус»  
Monolit Construction  
Торгово-промышленная компания «ВИЛОН»  
Концерн «Русский холод»  
Центральный музей Великой Отечественной войны  
Государственный Музей Усадьба «Архангельское»

### Санкт Петербург

МФК «Аэропортсити»  
Стадион «Петровский»  
Океанариум «Планета Нептун»  
Государственный музей-заповедник «Павловск»  
Государственный музей-заповедник «Царское Село»  
Государственный музей-заповедник «Петергоф»

### Адлер

Платформа Аэроэкспресс Сочи

### Великий Новгород

Музей Витославлицы

### Владивосток

Приморский Океанариум  
Владивостокский океанариум

### Екатеринбург

Международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо»

### Казань

Платформа Аэроэкспресс Казань  
Академия тенниса (Объект «Универсиада 2013»)  
Крытый плавательный бассейн «Буревестник» (Объект «Универсиада 2013»)  
Центр гимнастики (Объект «Универсиада 2013»)  
Центр бокса и настольного тенниса (Объект «Универсиада 2013»)  
Дворец водных видов спорта (Объект «Универсиада 2013»)  
Универсальный Стадион «Казань Арена»

### Красная поляна

Горнолыжный комплекс «Лаура»

### Краснодар

Спортивный комплекс, «Баскет Холл»  
Стадион «Кубань»  
Стадион ФК «Краснодар»

### Пермь

Стадион «Звезда»

### Ростов-на-Дону

Стадион «Олимп 2»

### Самара

Стадион «Самара»

### Тольятти

Ледовый дворец «Лада Арена»

### Томск

Стадион «Труд»

### Тюмень

Стадион «Геолог»

### Ульяновск

Производственный комплекс Takata-Petri AG

### Уфа

Стадион «Нефтяник»

### Якутия

Горнолыжный комплекс

и многие другие...

## Реализованные проекты «Стадионы»

Более **250 стадионов** по всему миру выбрали турникеты Gotschlich для организации входных групп, это более **8 000 установленных** и надежно работающих турникетов.

### Австрия

UPC-Arena Graz (Fb)  
Stadion St. Veith (Fb)  
SC Altach (Fb)  
SW Bregenz (Fb)  
ЕHC Lustenau (Eh)  
Athletik-Club Klagenfurt (Eh)  
EM-Fan-Meile Klagenfurt  
EM-Fan-Meile Wien

### Германия

Bor. Mönchengladbach (Fb)  
Formel-1 Stadion Nürburgring  
Prinzregentent. München (Fb)  
Vfl Wolfsburg (Fb)  
Krefelder EV (Eh)  
SC Rosenheim (Eh)  
EC Bad Tölz (Eh)  
ESV Kaufbeuren (Eh)  
EC Bad Nauheim (Eh)  
TEV Miesbach (Eh)  
ЕHC Mannheim (Eh)  
ЕHC Pfronten (Eh)  
Oetker Eishalle Bielefeld (Eh)

### Швейцария

Grashoppers Club Zürich (Fb\*)  
Stade de Tourbillon, Sion (Fb)  
FC Luzern Allmend (Fb)  
HC Friborg-Gottéron (Eh)  
HC Lausanne Malley (Eh)  
TC Thurgau Güttingersütt (Eh)  
SC Rapperswil-Jona (Eh)  
HC Ambrí-Piötta Valascia (Eh)  
HC Lugano Resega (Eh)  
ЕHC Kloten Schluefweg (Eh)  
EV Zug Herti (Eh)  
Sportzentrum Davos (Eh)  
SC Herisau (Eh)  
Sportzentrum Huttwill (Eh)  
FC Xamax Neuchatel (Eh)

### Италия

Stadion Bergamo (Fb)  
Stadion Lecce (Fb)  
Stadion Neapel (Fb)  
Stadion Mantua (Fb)  
Stadion Salerno (Fb)  
Stadion Triest (Fb)

Stadion Piacenza (Fb)  
Stadion Vicenza (Fb)  
Stadion Avellino (Fb)  
Stadion Cava dei Tirreni (Fb)  
Stadion Avellino (Fb)  
Stadion Crotone (Fb)  
Stadion Pescara (Fb)  
Stadion Cirio Vigarita, Benevento (Fb)  
Stadion Juventus Turin (Fb)

### Дания

Parken Stadion Kopenhagen (Fb)  
Stadion Aalborg (Fb)  
Stadion Brøndby (Fb)  
Silkeborg Idratsforening (Eh)

### Голландия

Stadion Go Eagles, Deventer (Fb)

### Мексика

Club Laguna Stadium, Santos (Fb)

### Швеция

Lindab Arena, Röggle  
Stadium Örebro

### Великобритания

Millenium Stadium Cardiff (Rb)

### Чехия

HC Sparta Prag (Eh)  
Bohemians 1905 Prag (Fb)  
FK Viktoria Žižkov (Fb)  
Zimní stadion Hradec Králové (Fb)  
Zimní stadion Česká Třebová (Fb)  
HC Jihlava (Eh)

### Польша

Nationalstadion Narodowy w. Warszawie,  
Warsaw (Fb) (in progress)  
KS Chorzów Ruch (Fb)  
Lech Poznan / Posen (Fb)  
Stadion Widzew Lodz (Fb)  
Parkstadion Cracovia (Fb)  
Breslau Eishockey Arena (Eh)

### Франция

Stade Marcel Picot, Nancy (Fb)

### Словения

Stadion Bonifika, Koper (Fb)  
Stadion Ljubljana

### Россия

Стадион Химки (Москва) (Fb)  
Стадион Открытие Арена (Москва) (Fb)  
Стадион Геолог (Тюмень) (Fb)  
Стадион Казань-Арена (Казань) (Fb)  
Стадион Олимп-2 (Ростов-на-Дону) (Fb)  
Стадион Кубань (Краснодар) (Fb)  
Стадион Краснодар (Краснодар) (Fb)  
Стадион Петровский (С-Пб) (Fb)  
Стадион Томь (Томск) (Fb)  
Стадион Звезда (Пермь) (Fb)  
Стадион Арсенал (Тула) (Fb)  
Стадион Анжи Арена (Махачкала) (Fb)  
Стадион Metallurg (Самара) (Fb)  
Стадион Нефтяник (Уфа) (Fb)

### Индия

BCCI Stadium Kotla, Delhi  
BCCI Stadium Mohali

BCCI Stadium Bangalore  
BCCI Stadium Pune  
BCCI Stadium Chennai

### Украина

DICS Donbass Arena, Donetsk (Fb)  
Stadion Charkiv (Fb)

### Ангола

Stadium Luanda  
Stadium Cabinda  
Stadium Lubango  
Stadium Benguela

(Fb) — Футбольные стадионы  
(Eh) — Ледовые хоккейные дворцы  
(Rb) — Стадионы для игры в регби







Премиум партнер Karl Gotschlich GmbH  
на территории России и стран СНГ —  
Дистрибьюторский центр «AVIX»

119270, Москва, Лужнецкая наб., 10 А  
Телефон: +7 (495) 729-08-10  
E-mail: [info@turnikets.ru](mailto:info@turnikets.ru)

[www.turnikets.ru](http://www.turnikets.ru)