

# STAR-GS

Star-GS - это моторизованный полуростовой роторный со стеклянными лопастями.

Элегантный стиль роторному полуростовому турникету STAR-GS придает сочетание нержавеющей стали, из которой изготовлен корпус и ограждения турникета, и вращающиеся лопасти из прозрачного закалённого стекла. По умолчанию изготавливается для внутренней установки.

## HALF-HEIGHT TURNSTILE



### ЭЛЕГАНТНЫЙ ТУРНИКЕТ STAR-GS

### ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ

 560  
мм  
ШИРИНА ПРОХОДА

 20  
чел/мин  
В РЕЖИМЕ РАЗОВОГО  
ПРОХОДА

 40  
чел/мин  
В РЕЖИМЕ  
СВОБОДНОГО ПРОХОДА

 IP 41-54\*  
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

  
ПРОХОД В ДВУХ  
НАПРАВЛЕНИЯХ

#### Ключевые преимущества

- изысканное сочетание стеклянных лопастей из закаленного стекла и надежного корпуса из нержавеющей стали
- плавная бесшумная работа турникета
- успешное сочетание цены и качества
- возможность кастомизировать исполнение корпуса
- подходит для объектов с интенсивным движением
- низкое энергопотребление
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- проводной пульт управления входит в комплект
- при отключении питания - fail-safe (свободное вращение)

#### Опции

- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- IP54 для турникета для внешней установки
- дополнительная стойка для считывателя/кардколлектор
- мобильная платформа

\*опционно



www.tiso.global  
+380 (44) 291-21-11  
e-mail: sales@tiso.global



## Технические характеристики:

Ширина турникета, мм	1350
Длина турникета, мм	1440
Высота турникета, мм	1050
Ширина прохода, мм	560
Механизм	сервоприводной (моторизированный)

### Управляется с помощью:

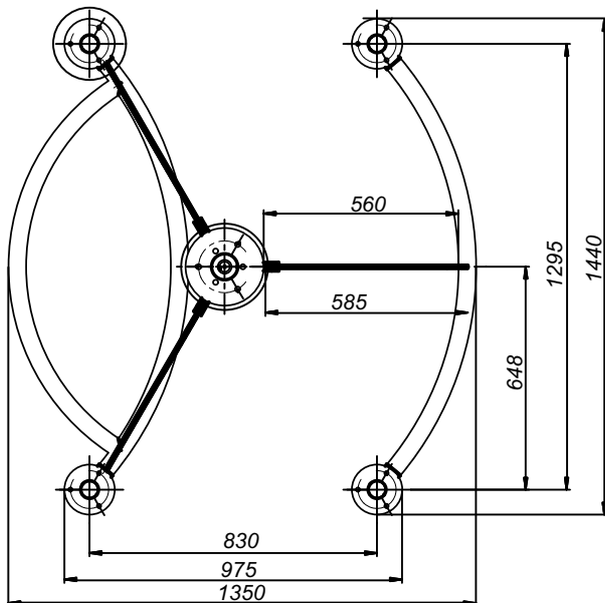


системы контроля доступа;  
пульты управления

При отключении питания проход разблокирован в двух направлениях

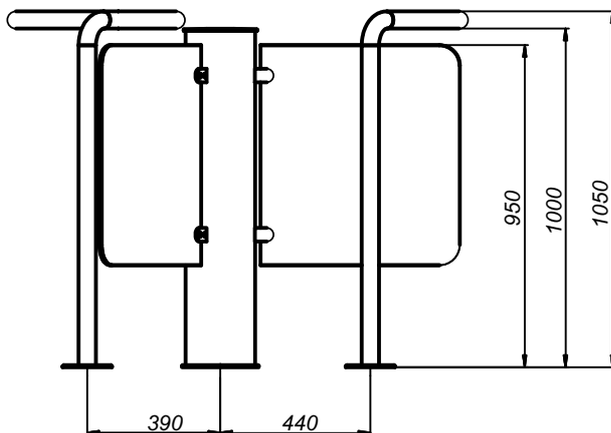
### Электрические характеристики:

- Напряжение питания:  
- первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;  
- вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 55 Вт



### Исполнение корпуса:

Стандартное исполнение корпуса:	шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Доступные варианты:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шлифованная нержавеющая сталь AISI 316</li> <li>- полированная нержавеющая сталь AISI 304</li> <li>- полированная нержавеющая сталь AISI 316</li> <li>- окраска в любой цвет по шкале RAL</li> </ul>



### Рекомендуемые области применения:

- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Военные базы
- Парки развлечений
- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Помещение аэропортов
- Отели
- Спорткомплексы
- Зоны отдыха
- Учебные заведения и другие