

# GLASSGO-S

## FULL-HEIGHT TURNSTILE

GlassGo-S - это стеклянный турникет, предназначенный для внутреннего использования и работает по принципу классического полноростового турникета, боковые ограждения и панели ротора выполнены из ударостойкого стекла. Стеклянные створки делают устройство особенным и элегантным. Особенностью и отличием данной модели являются лопасти из цельного стекла, наличие LED подсветки прохода, RGB-индикация прохода в нижнем пороге, а также наличие датчиков, которые определяют попытку движения человека в неправильном направлении.



## ТУРНИКЕТ GLASSGO-S - СОЧЕТАНИЕ

## НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ И СТИЛЬНОГО ДИЗАЙНА

**630**  
мм

ШИРИНА ПРОХОДА

**20**  
чел/мин

В РЕЖИМЕ  
РАЗОВОГО ПРОХОДА

**30**  
чел/мин

В РЕЖИМЕ  
СВОБОДНОГО ПРОХОДА

**IP 41**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ





ПРОХОД В ДВУХ  
НАПРАВЛЕНИЯХ

### Ключевые преимущества:

- работает по принципу классического полноростового турникета, при этом элегантные боковые створки и панели ротора выполнены из ударопрочного стекла
- плавная бесшумная работа турникета
- успешное сочетание цены и качества
- возможность изменения ширины прохода по запросу
- широкий выбор аксессуаров
- низкое энергопотребление
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- проводной пульт управления входит в комплект
- при отключении питания - fail-secure (проход заблокирован в двух направлениях)

### Управляется с помощью:

-  системы контроля доступа;
-  пульта управления

При отключении питания проход заблокирован в двух направлениях

### Опции:

- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- подсветка прохода
- LED-отображение режима на табло
- выбор режима fail-safe по запросу
- RGB-индикация прохода в нижнем пороге
- датчики обнаружения прохода в несанкционированном направлении
- сирена при попытке прохода в несанкционированном направлении

### Электрические характеристики:

- Напряжение питания:
  - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
  - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 155 Вт

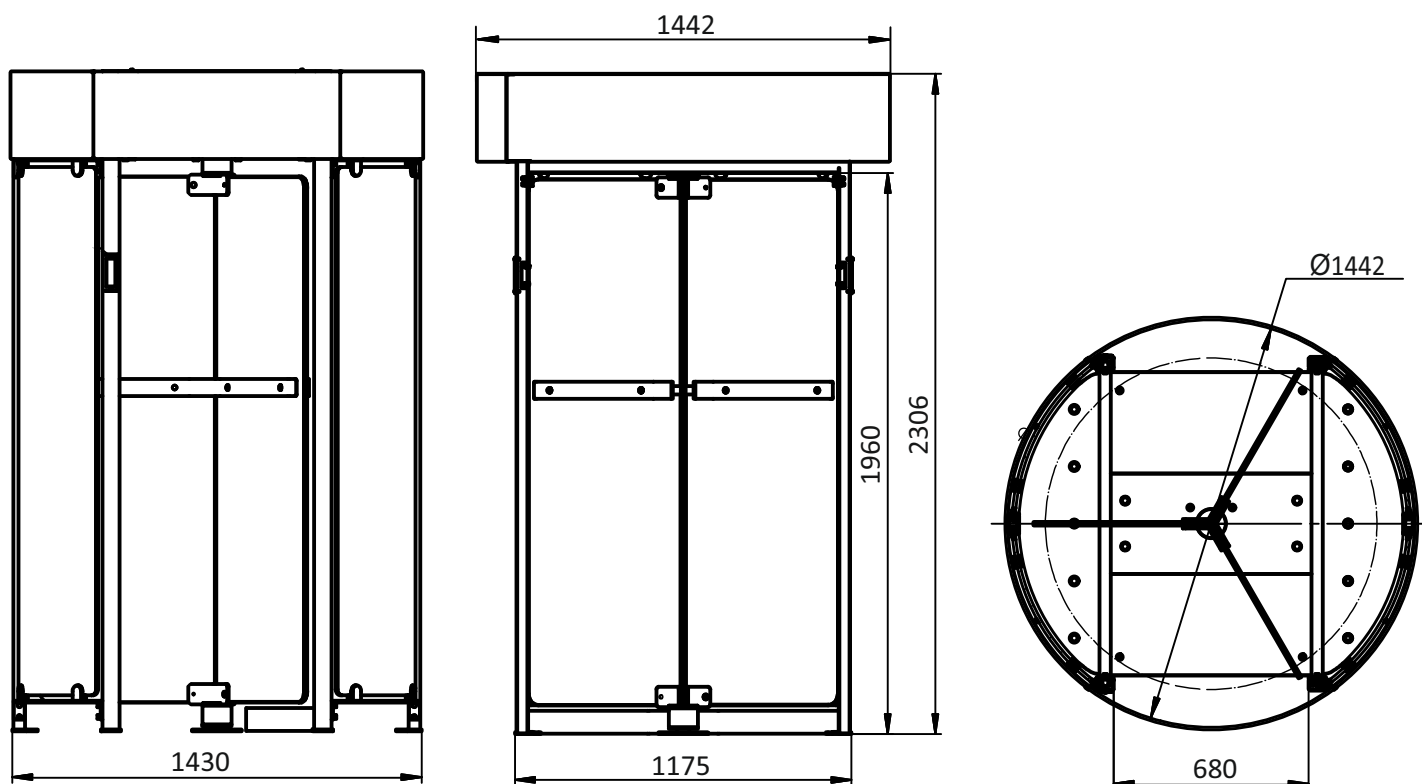


www.tiso.global  
+380 (44) 291-21-11  
e-mail: sales@tiso.global



Характеристики турникета:

|                        |   |
|------------------------|---|
| Угол между створками   | Y-тип /120°   |
| Ширина турникета, мм   | 1442  |
| Длина турникета, мм    | 1442  |
| Высота турникета, мм   | 2306  |
| Ширина прохода, мм     | 630   |
| Механизм               | сервоприводной  |
| Стандартное исполнение | шлифованная нержавеющая сталь AISI 304  |
| Доступные варианты:    | -шлифованная нержавеющая сталь AISI 316<br>-полированная нержавеющая сталь AISI 304<br>-полированная нержавеющая сталь AISI 316<br>-окраска в любой цвет по шкале RAL |



- Предприятия
- Банки
- Зоны отдыха

Рекомендуемые области применения:

- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Учебные заведения
- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Военные базы и другие

