

ТУРНИКЕТ-КАЛИТКА GATE-GS SLIM


Gate-GS Slim - автоматическая калитка со стеклянной створкой. Особенная черта этой калитки это ультратонкая стойка, которая подчеркивает ее элегантный вид.

Наряду со стандартными размерами, ширина стеклянной створки может быть увеличена согласно требованиям проекта для проезда колясок и других крупногабаритных грузов.




ЭЛЕГАНТНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ДЕЛАЕТ СЕРВОПРИВОДНУЮ КАЛИТКУ
GATE-GS SLIM НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

 650/900_{мм}
ШИРИНА ПРОХОДА

 IP 41-54*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ


ПРОЕЗД ДЛЯ КОЛЯСОК


СЕРВОПРИВОД


ПРОХОД В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Преимущества

- ультратонкий диаметр трубы - всего лишь 110 мм
- возможность провоза габаритных грузов и проезда инвалидов на колясках
- отлично сочетается с другими турникетами TiSO
- интеграция с любой системой доступа
- низкое энергопотребление
- доступны варианты открытия калитки: наружу, внутрь или в обе стороны
- плавная бесшумная работа турникета
- исполнение корпуса может быть адаптировано как для внутренней, так и для внешней установки
- может быть смонтирована на мобильной платформе (TiSO Frame-M)

Стандарт

- 3 типа LED индикации (зеленая, красная, синяя)
- проводной пульт управления

Опции

- функция подогрева для внешней установки
- автоматическое открытие при отключении питания
- ширина прохода может меняться по запросу клиента
- интеграция с любой системой доступа по запросу (напр. счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- беспроводной пульт управления
- OEM/нанесение логотипа заказчика

* опционно



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



Технические характеристики:

Ширина прохода, мм	650/900
Диаметр стойки калитки, мм	150
Высота калитки, мм	1000
Механизм	сервопривод

Управляется с помощью:



системы контроля доступа;

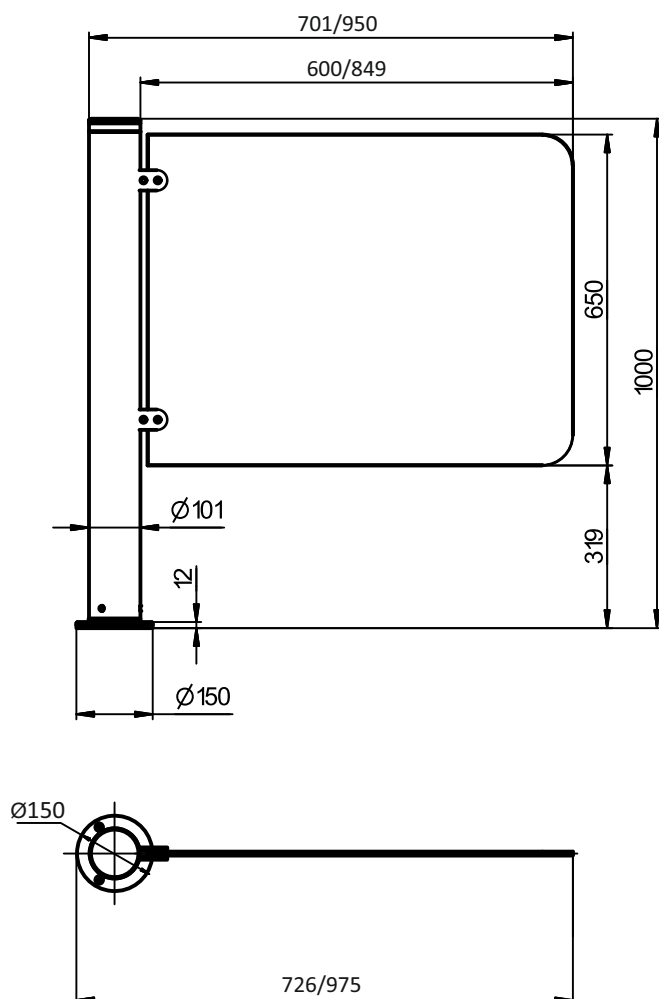


пульт управления

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 калитки

Стандартное	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Доступные варианты:	<ul style="list-style-type: none">- Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316- Полированная нержавеющая сталь AISI 304- Полированная нержавеющая сталь AISI 316- Окраска в любой цвет по шкале RAL

Область установки:

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

