

ТУРНИКЕТ-КАЛИТКА GATE-GSH

Gate-GSH-автоматическая калитка со стеклянной створкой из каленного стекла с увеличенной высотой. Она гармонично сочетается с большинством турникетов TiSO и используется для создания повышенного уровня безопасности на входе.



ЭЛЕГАНТНОСТЬ, ЛЕГКОСТЬ И ПРОСТОТА ДЕЛАЕТ СЕРВОПРИВОДНУЮ КАЛИТКУ
GATE-GSH НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

T650/900_{мм}
ШИРИНА ПРОХОДА

IP41-54*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ


ПРОЕЗД ДЛЯ КОЛЯСОК


СЕРВОПРИВОД


ПРОХОД В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Преимущества

- возможность провоза габаритных грузов и проезда инвалидов колясок
- отлично сочетается с другими турникетами TiSO
- подходит для установок в местах с высокой интенсивностью движения
- 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 к внешней установки
- может быть смонтирована на мобильной платформе (TiSO Frame-M)
- fail-safe: при отключении питания калитка автоматически разблокируется, створку для прохода можно открыть рукой

Стандарт

- 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
Ширина калитки, мм	815/1065
Диаметр стойки калитки, мм	225
Высота калитки, мм	1540
Механизм	сервоприводной (моторизированный)

Управляется с помощью:



системы контроля доступа;

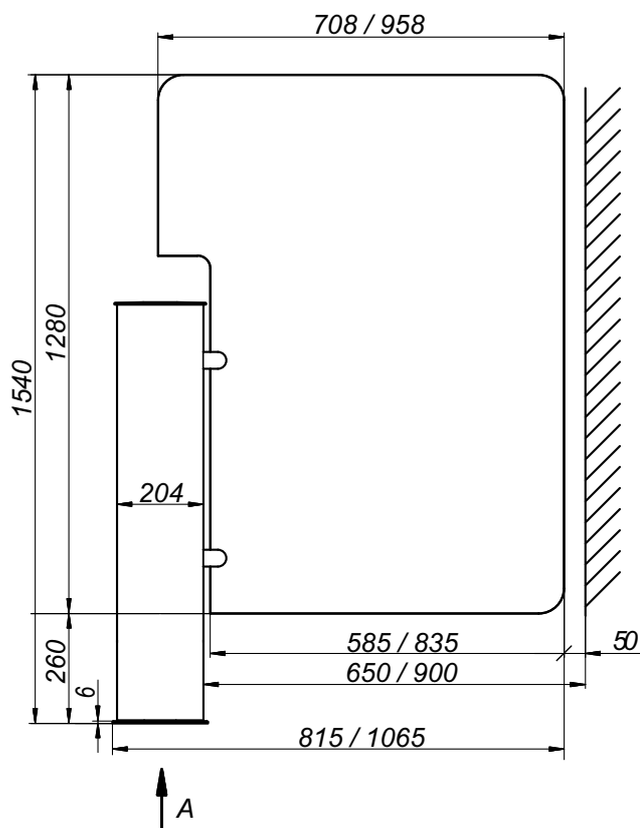


пульт управления

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
- Степень защиты: IP 41



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

