

Автоматическая калитка БЛОКПОСТ КЛ 500 — это преграждающая конструкция, имеющая створку, которая закреплена на вертикальном валике и может распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Калитка КЛ 500 оборудована функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция позволяет интегрировать калитку КЛ 500 в различные системы контроля доступа с использованием реле «сухой контакт».

## Габариты и эксплуатация турникета

Калитка КЛ 500 изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Створки выполнены из из калёного стекла. При обустройстве входной зоны, калитки рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию на расстоянии 800 мм.

## Хранение и транспортировка

Индивидуальная упаковка служит для защиты оборудования от серьезных повреждений во время транспортировки и хранения . Упаковка представляет собой прочный деревянный короб, а внутри пенопластовые перегородки, которые располагаются между элементами оборудования и у внешних стенок. Калитку КЛ 500 можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки, хранения и эксплуатации грузов.

## Характеристики

Внешние габариты (мм) ДхШхВ  
185x200x1100

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ  
280x280x1160

Масса нетто (кг)  
31

Масса брутто (кг)  
38

Ширина прохода (мм)  
800

Режим "антипаника"  
автоматический/ручной

Материал корпуса  
нержавеющая сталь AISI 304

Материал створок  
Калёное стекло

Интерфейс управления  
Сухой контакт

Ширина створки (мм)

850

Пропускная способность (чел/мин)

30-40

Источник электропитания (В)

220

Место установки

Внутри помещения или снаружи (под навесом)

Средняя наработка на отказ

≥ 2 000 000 проходов

Способ открывания створок

При отключении электричества/при аварийной сигнализации

Направление открывания створок

Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)

Комплект считывателей

НID, EM-Marine

Пульт управления

Проводной пульт / ИК-пульт

Влажность

5% ~ 80%

Напряжение питания

220 В, 50 Гц

Диапазон рабочих температур

от -28 до +60 °С