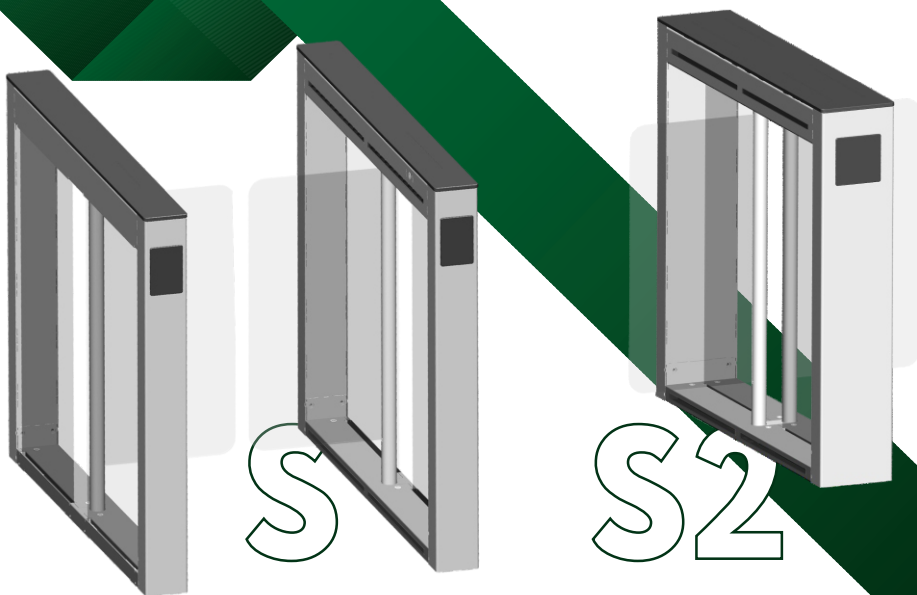


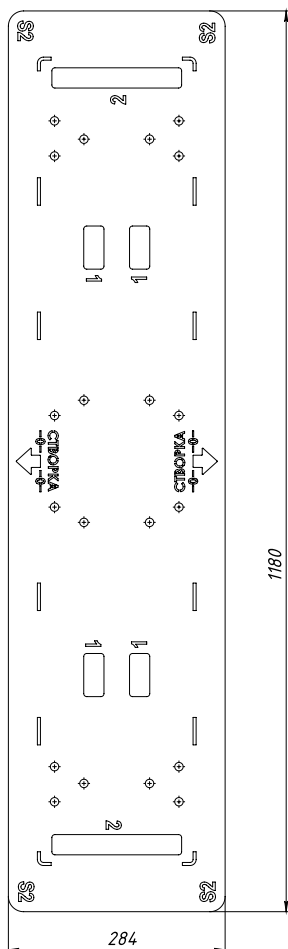


Отсканируйте QR-код
для получения полного
пакета документации

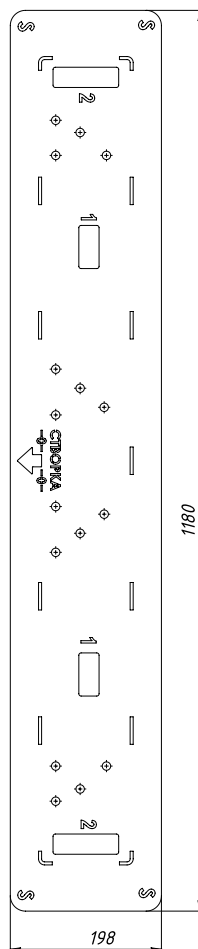
РАЗМЕЩЕНИЕ РАЗМЕТОЧНЫХ ТРАФАРЕТОВ ТУРНИКЕТА 3V MODEL S / S2 ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ПОЛА И ВЫВОДА КАБЕЛЕЙ



РАЗМЕЩЕНИЕ РАЗМЕТОЧНЫХ ТРАФАРЕТОВ ТУРНИКЕТА 3V MODEL S/S2 ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ПОЛА И ВЫВОДА КАБЕЛЕЙ



Трафарет 3V Model S2
(1 шт в комплекте)



Трафарет 3V Model S
(2 шт в комплекте)

Назначение точек на трафаретах:

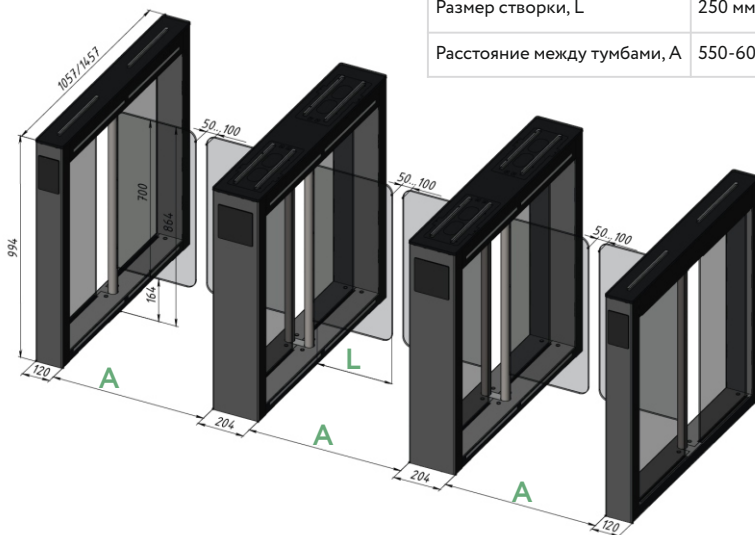
- круглые отверстия диаметром 11 мм – точки крепления турникетов анкерами, рекомендуются анкера с резьбой M10, диаметром тела 12 мм, длиной не менее 100 мм.
- прямоугольный паз 1 – место ввода питания 24В (сечение кабеля не менее 1.5 мм.кв.) и комплектного сигнального кабеля, соединяющего половины прохода.
ВНИМАНИЕ: Место ввода сигнального кабеля и кабеля питания определяется местом установки клеммной колодки внутри турникета (необходимо снять крышки основания турникетов).
- прямоугольный паз 2 – место ввода управляющих кабелей СКУД и вывода кабелей от считывателей.
- СТВОРКА ↓ - направление стекла установленной створки.
- -0- - край турникета, от которого необходимо производить замер расстояния между тумбами.
- на трафарете для ориентира также указаны габариты корпуса турникета (маленькие прямоугольные пазы и дуги шириной 4 мм).

Перед размещением трафаретов необходимо уточнить конфигурацию оборудования на объекте: количество турникетов 3V Model S и 3V Model S2.

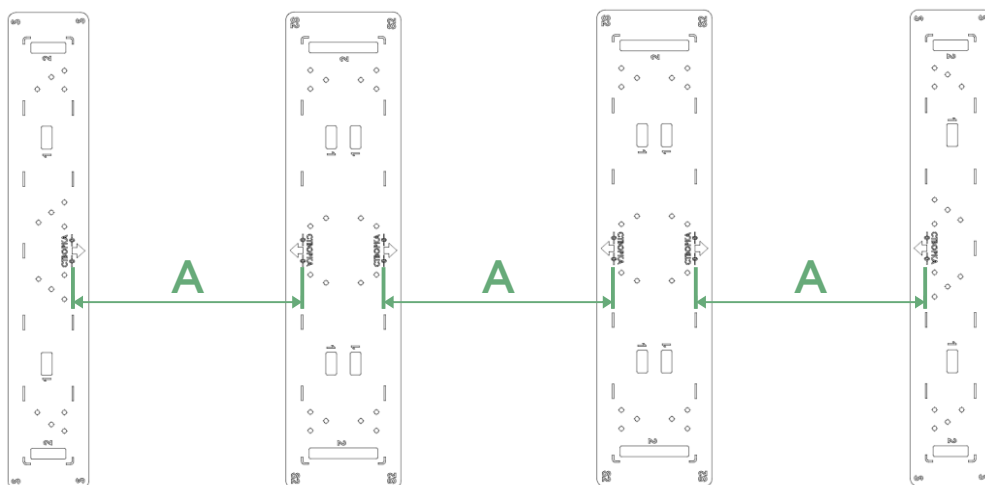
3V Model S состоит из двух тумб, 3V Model S2 из одной, которая размещается между тумбами 3V Model S.

Ширина прохода (расстояние между тумбами) определяется типом используемых створок и зазором между краями створок.

Размер створки, L	250 мм	300 мм	380 мм
Расстояние между тумбами, A	550-600 мм	650-700 мм	810-860 мм



Исходя из этой схемы, необходимо разместить трафареты на полу.



Трафареты должны быть размещены вдоль одной оси, быть строго параллельны друг другу и перпендикулярны оси.

Отсканируйте QR-код
для получения полного
пакета документации



ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь
г. Минск

TURNIKET.BY
info@turniket.by

Техническая поддержка
+7-925-742-80-06
911@turniket.by

+375-29-246-80-08
+375-29-241-80-08
+7-499-404-05-06