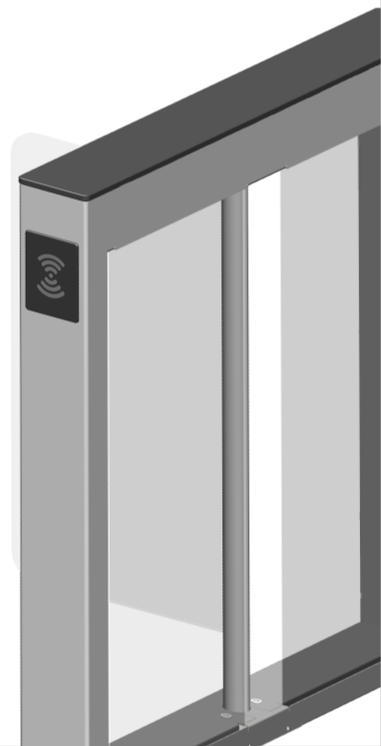
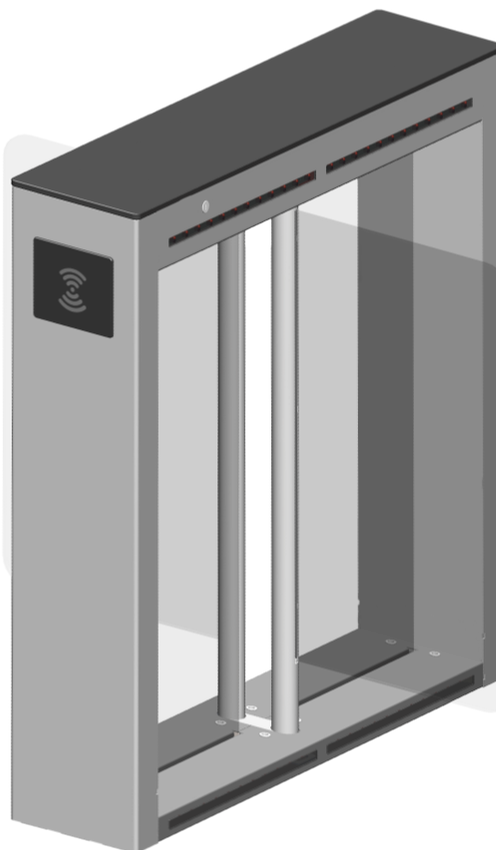


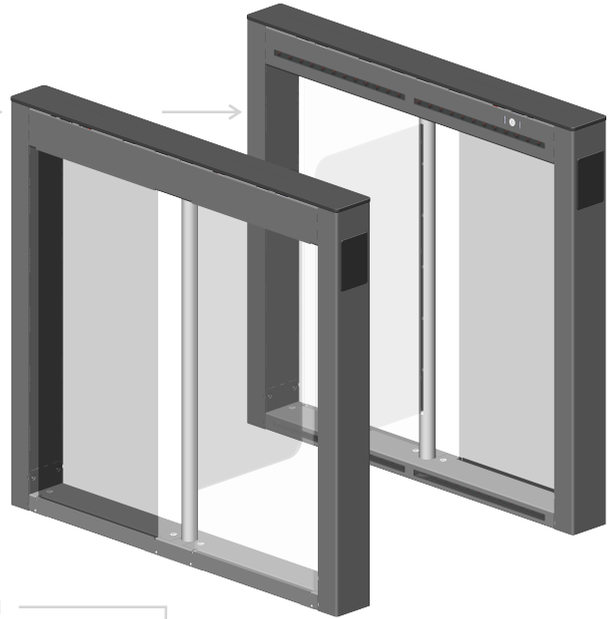
РАСПАШНЫЕ СКОРОСТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ 3V MODEL S

Двухтумбовый 3V Model S	Ширина прохода 550 мм	Ширина прохода 650 мм	Ширина прохода 810 мм
Однотумбовый двухстворчатый 3V Model S2	Ширина створки 250 мм	Ширина створки 300 мм	Ширина створки 380 мм

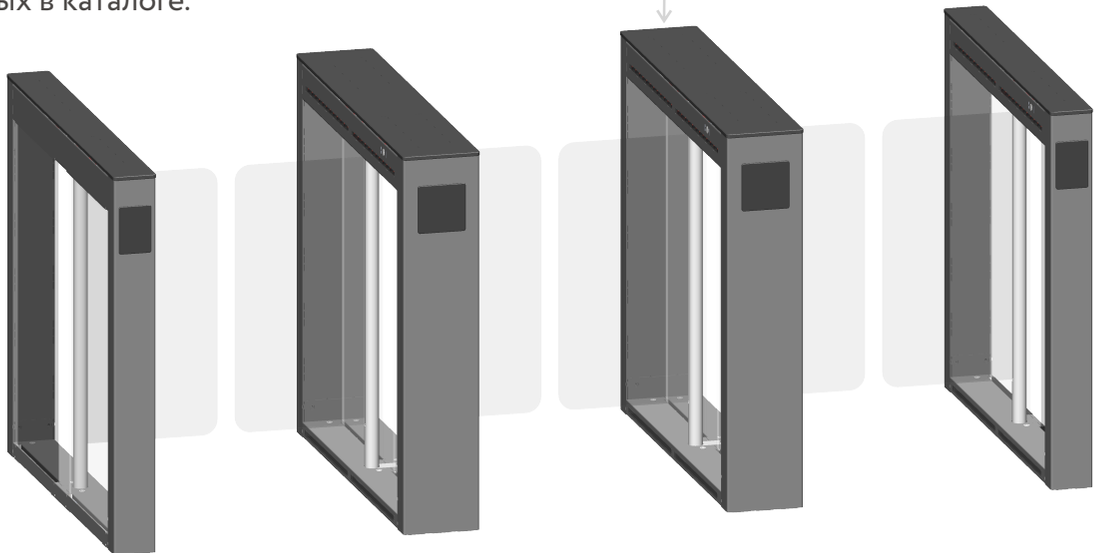


ВАРИАНТЫ РАССТАНОВКИ РАСПАШНЫХ ТУРНИКЕТОВ

Для формирования **одного** прохода используется двухтумбовый одностворчатый распашной турникет **3V Model S**, который состоит из двух тумб, каждая комплектуется одной створкой одной ширины из представленных в каталоге.



Для масштабирования количества проходов необходимо приобрести один или несколько однотумбовых двухстворчатых распашных турникетов **3V Model S2**, состоящие из **одной** тумбы и комплектуемыми двумя створками одной ширины из представленных в каталоге.



3V MODEL S

СКОРОСТНОЙ ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ С РАСПАШНЫМИ СТВОРКАМИ

Предназначен для установки на объектах с повышенными требованиями к дизайну, лёгкости доступа и высокой пропускной способности. Благодаря своей компактности можно устанавливать турникет на небольших проходных офисах или производствах.

За счет отсутствия выступающих элементов механизма и полностью скрывающейся створки внутри тумбы турникет обладает максимально возможным отношением ширины прохода к ширине турникета.

Турникет **3V Model S** состоит из **двух** тумб, каждая имеет по **одной** створке:

- одна тумба является ведущей (установлена плата управления, к которой осуществляются все подключения)
- вторая тумба является ведомой.



3V Model S с верхней крышкой из закалённого стекла.

3V Model S(st) с верхней крышкой из акрилового искусственного камня.

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПАШНОГО ТУРНИКЕТА 3V MODEL S

Тумбы соединены между собой одним четырёхжильным кабелем.

Линейная световая индикация встроена как в крышку турникета, так и в боковые поверхности турникета. 48 пар фотодатчиков расположены в верхней и нижней частях турникета.

Размер створки, ШxВ	250 x 700 мм	300 x 700 мм	380 x 700 мм
Материал створки	Калёное стекло		
Толщина створки	8 мм		
Число пар оптических датчиков	48 пар		
Напряжение питания турникета	24 В		
Максимально потребляемый ток	5 А		
Пропускная способность	в режиме однократного прохода 40 человек в минуту		
Температурный диапазон	от +1 до +50 градусов по Цельсию		
Покрытие корпуса турникета	Полимерное, двухслойное (чёрная краска и лак «Звёздная ночь») *есть вариация окраски в белый цвет		
Покрытие крышки турникета	Калёное затемнённое стекло или искусственный камень чёрный или белый		
Наработка на отказ	не менее 4 500 000 циклов		
Количество направлений прохода	2 направления прохода		
Ширина прохода, зазор 50-100 мм	550-600 мм	650-700 мм	810-860 мм
Количество точек крепления	16 (одна тумба 3V Model S)		

3V MODEL S2

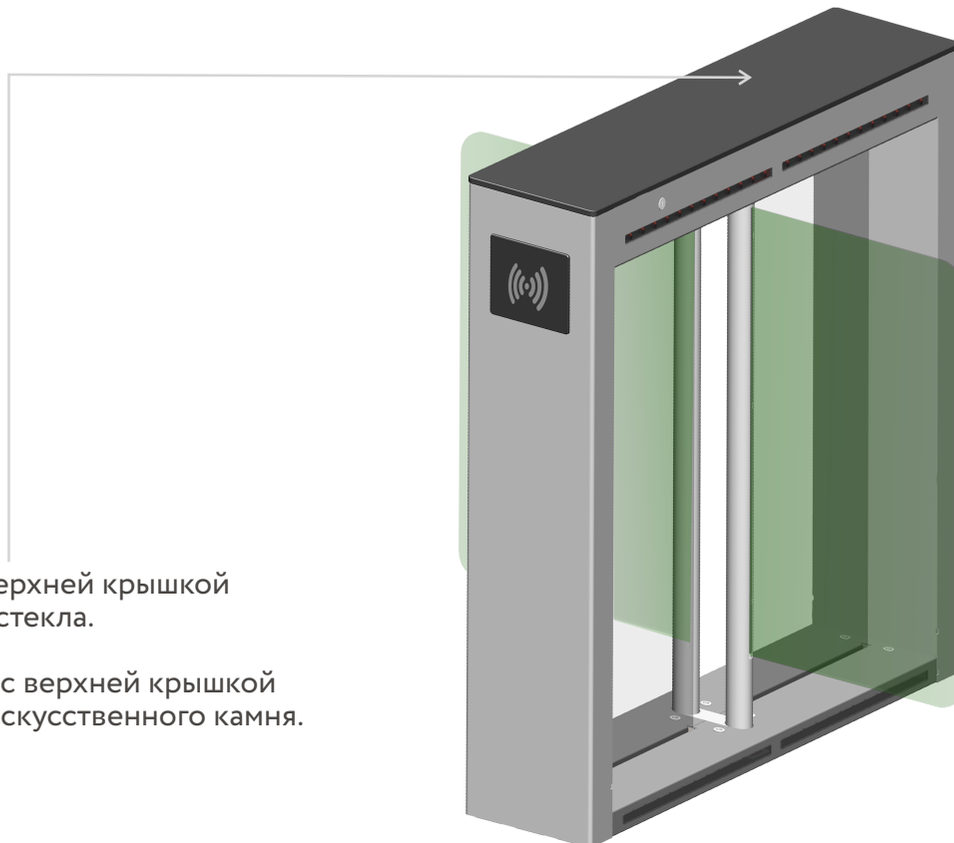
СКОРОСТНОЙ ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ С ДВУМЯ РАСПАШНЫМИ СТВОРКАМИ

Данная модель используется для увеличения числа проходов на проходных, уже оснащенных турникетом 3V Model S. Каждая тумба турникета 3V Model S2 добавляет один проход.

Турникет 3V Model S2 состоит из **одной** тумбы с **двумя** створками:

- одна половина является ведущей
- вторая половина является ведомой.

За счет отсутствия выступающих элементов механизма и полностью скрывающейся створки внутри тумбы турникет обладает максимально возможным отношением ширины прохода к ширине турникета.



3V Model S2 с верхней крышкой из закалённого стекла.

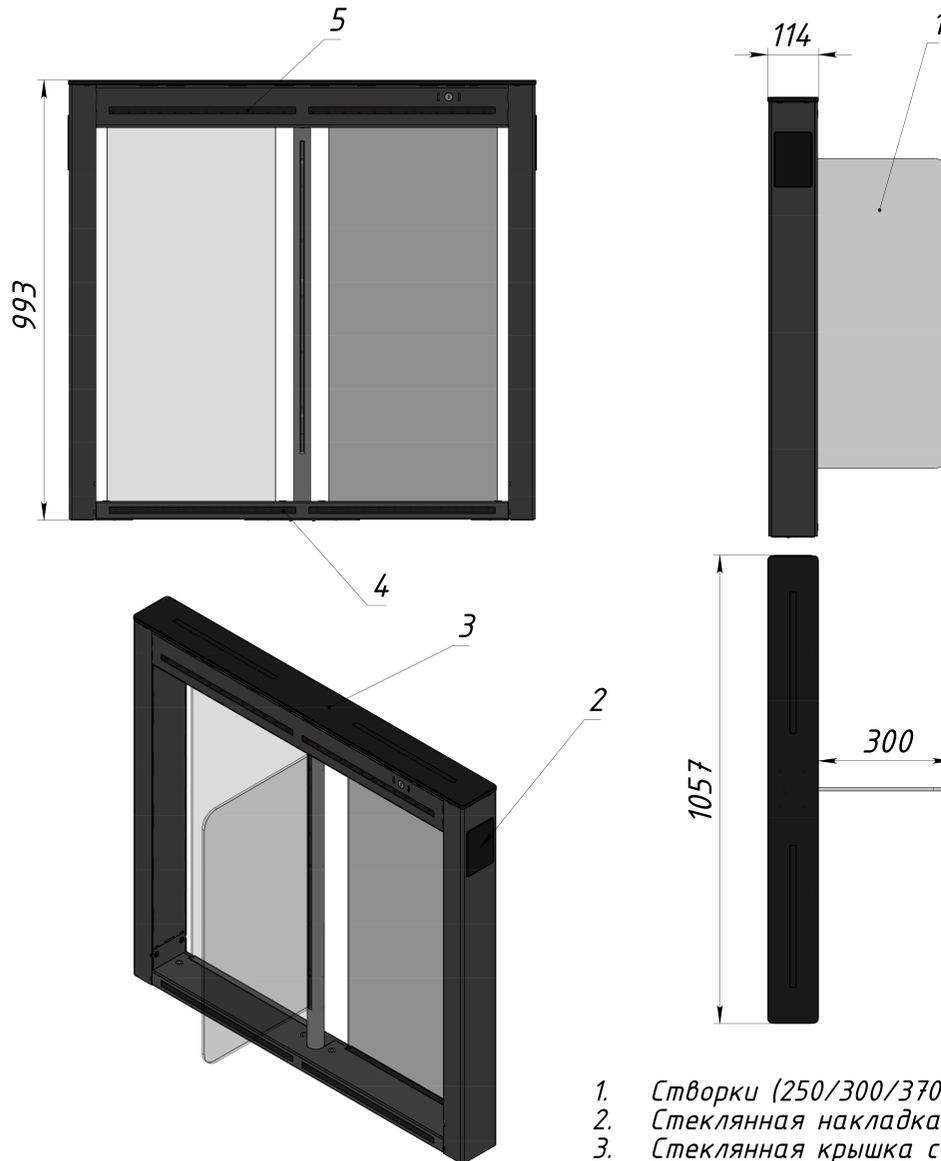
3V Model S2(st) с верхней крышкой из акрилового искусственного камня.

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПАШНОГО ТУРНИКЕТА 3V MODEL S2

Кабель от ведущей тумбы 3V Model S подключается к ведомой половине 3V Model S2.
Кабель от ведущей половины 3V Model S2 подключается к ведомой тумбе 3V Model S.
Линейная световая индикация встроена как в крышку турникета, так и в боковые поверхности турникета. 48 пар фотодатчиков расположены в верхней и нижней частях турникета.

Размер створки, ШxВ	250 x 700 мм	300 x 700 мм	380 x 700 мм
Материал створки	Калёное стекло		
Толщина створки	8 мм		
Число пар оптических датчиков	48 пар		
Напряжение питания турникета	24 В		
Максимально потребляемый ток	5 А		
Пропускная способность	в режиме однократного прохода 40 человек в минуту		
Температурный диапазон	от +1 до +50 градусов по Цельсию		
Покрытие корпуса турникета	Полимерное, двухслойное (чёрная краска и лак «Звёздная ночь») *есть вариация окраски в белый цвет		
Покрытие крышки турникета	Калёное затемнённое стекло или искусственный камень чёрный или белый		
Наработка на отказ	не менее 4 500 000 циклов		
Количество направлений прохода	2 направления прохода		
Ширина прохода, зазор 50-100 мм	550-600 мм	650-700 мм	810-860 мм
Количество точек крепления	20		

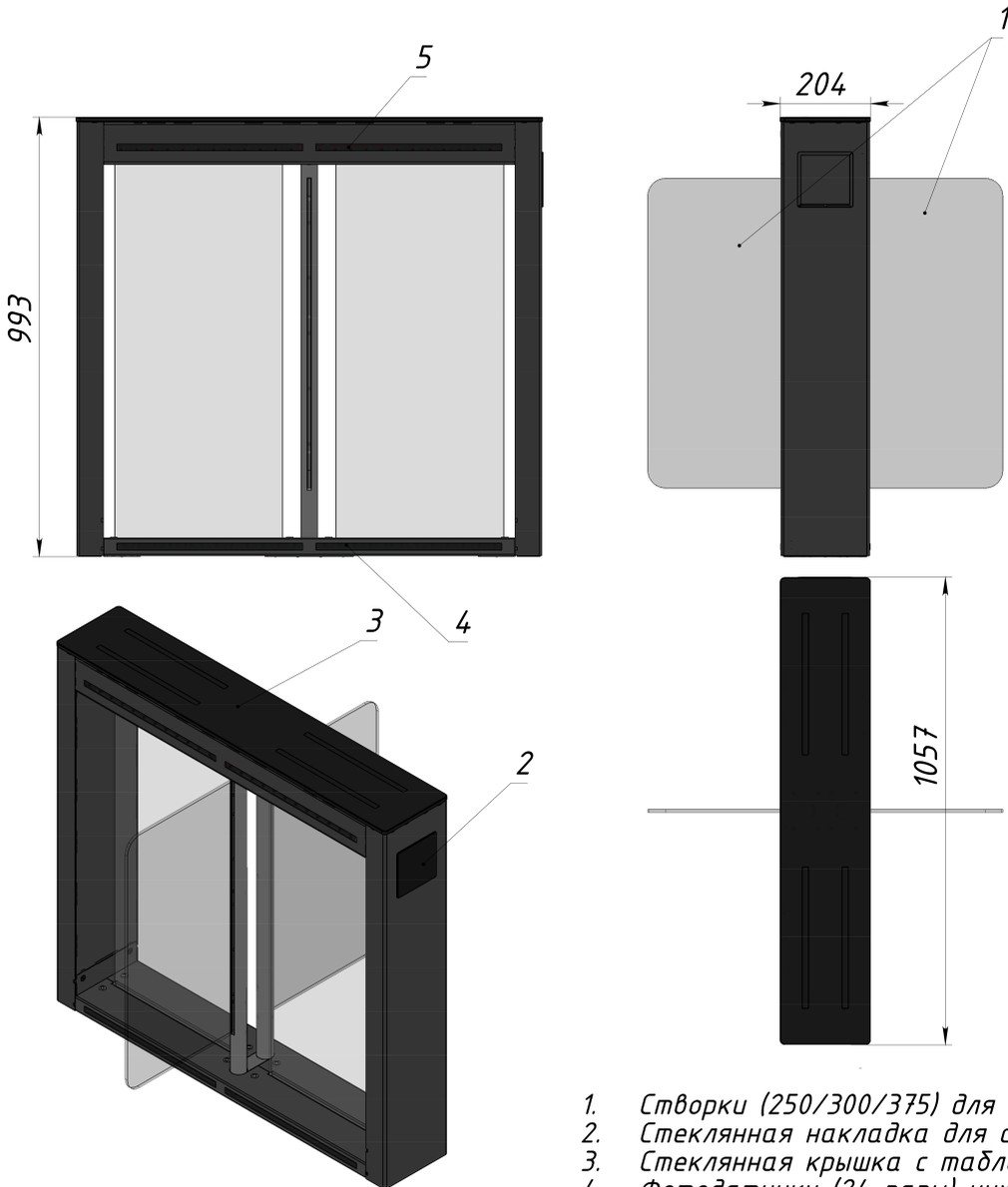
3V MODEL S СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



1. Створки (250/300/370) для прохода 550/650/810
2. Стеклопанель для считывателей
3. Стеклопанель с крышкой с таблом (акриловая)
4. Фотодатчики (24 пары) нижние для ног
5. Фотодатчики (24 пары) для прохода с RGB индикацией

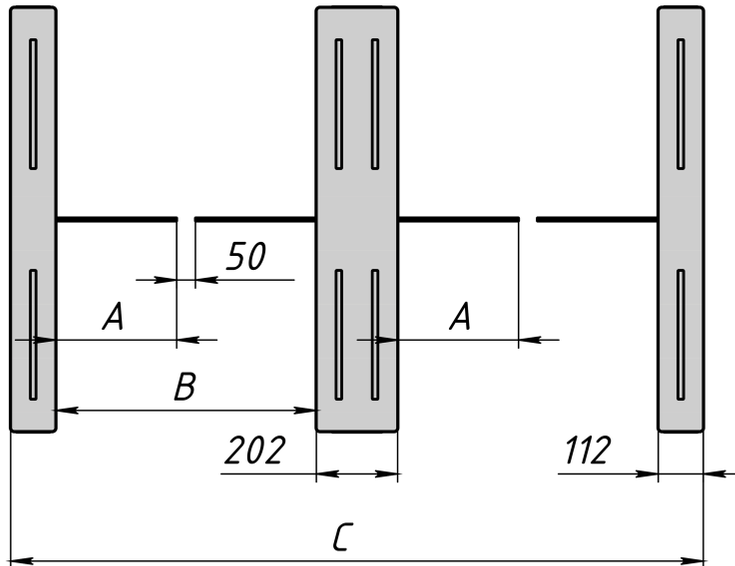
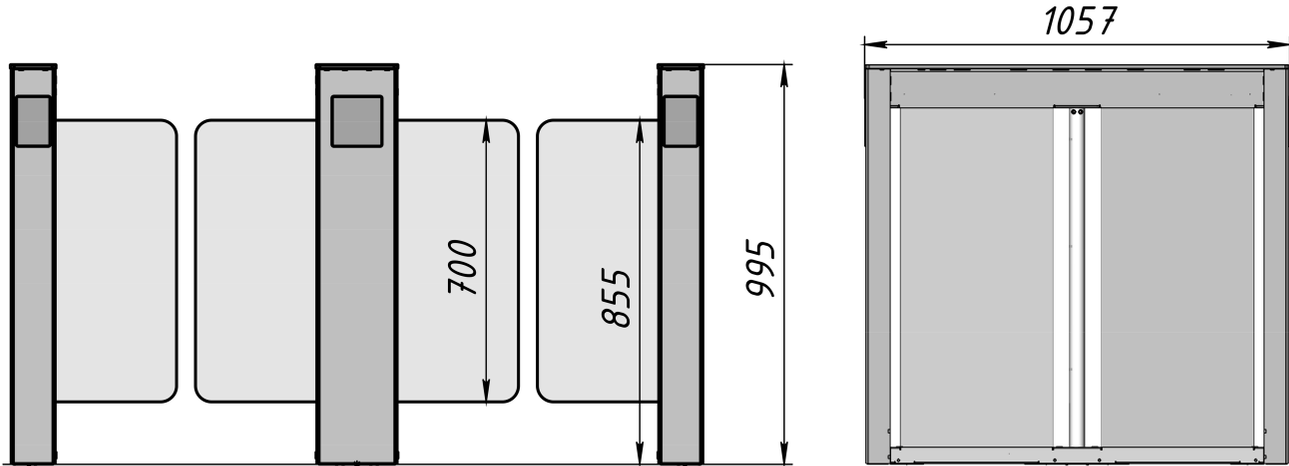
3V MODEL S2

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



1. Створки (250/300/375) для прохода 550/650/800
2. Стекла́нная накладка для считывателей
3. Стекла́нная крышка с табло (акриловая)
4. Фотодатчики (24 пары) нижние для ног
5. Фотодатчики (24 пары) для прохода с RGB индикацией

3V MODEL S И S2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A Створка	B Ширина прохода	C Ширина турникетов S + S2
250 мм	550 мм	1520 мм
300 мм	650 мм	1720 мм
380 мм	810 мм	2040 мм



ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь, г. Минск
пер. Софьи Ковалевской, 62



TURNIKET.BY
info@turniket.by
telegram: t.me/turniket3v



Техническая поддержка:
+7 800 551-49-51
911@turniket.by



+375 17 282-07-07
+375 33 342-80-08
+7 499 404-05-06