

Полноростовый турникет с расширенным проходом и автоматическими створками используется для контроля доступа посетителей (в том числе групп, людей в инвалидных колясках, людей с велосипедами и колясками) на объект. Распашная конструкция обеспечивает эффективную ширину 1200 и высоту 2100 мм. Распашные створки управляют проходом в обе стороны, исключают обход калиток перепрыгиванием и подлезанием под штанги. Предусмотрен монтаж отдельно стоящим блоком либо в составе ограждения из нескольких терминалов.

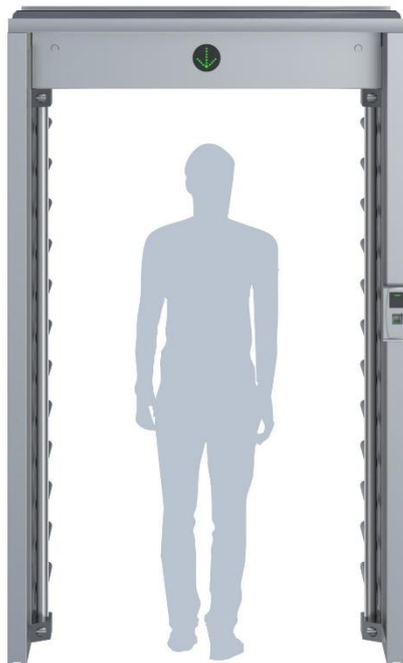
Управление турникетом осуществляется при помощи подключения к СКУД, встроенными считывателями, либо пультом ДУ. Модель полноростового однопроходного турникета с расширенным проходом СПЕКТР обладает высокой проходной способностью (20-35 чел/мин), блокировкой обратного хода (запрещено обратное вращение створок при повороте ротора), автоматической функцией разблокировки ротора при аварийных ситуациях или сбое электропитания, пониженным энергопотреблением. А технические возможности устройства обеспечивают корректную интеграцию в системы СКУД любых производителей.

Проход через турникет









◇

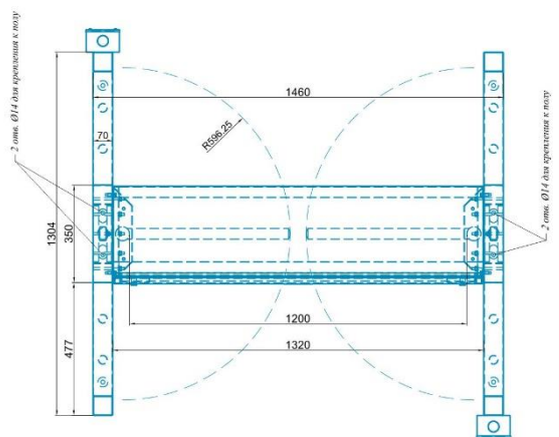
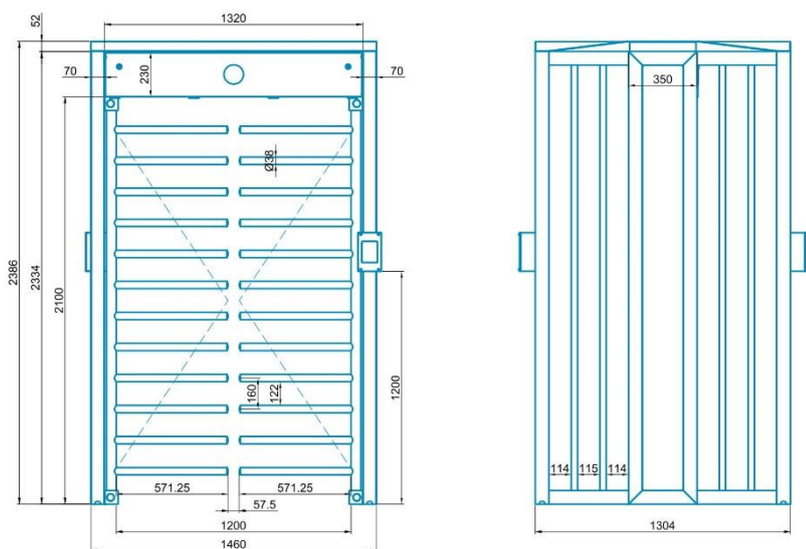
Габариты и эксплуатация турникета

Полноростовой однопроходной турникет с расширенным проходом СПЕКТР изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, обладает антивандальной защитой и коррозионной стойкостью. Турникет можно использовать внутри помещения либо снаружи (под навесом).

Транспортировка полноростового турникета осуществляется в контейнерах, железнодорожных вагонах, гермокабинах самолетов или автотранспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки грузов. После транзита турникета нужно выдержать его в закрытом помещении в течение не менее 12 часов при температуре воздуха от -15 до +55 С и относительной влажности до 90%.

При обустройстве входной зоны, полноростовые турникеты рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию, как на расстоянии друг от друга, так и вплотную.

[Скачать чертежи](#)





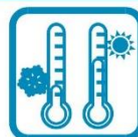
Преимущества турникета

В организациях и на территориях, где требуется быстрый пропуск людей с детскими колясками или велосипедами, маломобильных категорий граждан, грузчиков с крупногабаритными тележками, оптимальное решение входной группы КПП — установка двухкалиточного распашного полноростового турникета с автоматическим дистанционным управлением.

- Широкий проход — распашные калитки без центральной стойки обеспечивают перемещение через проходную объектов шириной до 1,2 метра.
- Надежная конструкция из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 1,5 мм — прочная сварная рама, штанги створок с шагом 160 мм.
- Уличный и внутренний монтаж — турникет снабжен крышей с водостоком. Элементы терминала защищены от влаги и пыли по IP 54.
- Автоматическое управление — моторизованные створки с регулировкой скорости открытия/закрытия, датчиками положения и сенсорами безопасности для исключения травмирования посетителей. Интеграция в СКУД. Световая индикация направления/запрета прохода. Считыватели карт в комплекте. Предусмотрено ручное разблокирование на случай отключения электропитания.



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИЩЕННОСТИ
IP 54



РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
от - 40 до +55 С

Степени защиты IP		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
		Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° от вертикали	Брызги под углом 60° от вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Погружение полностью
IP x0	Нет защиты	IP 00								
IP x1	Частицы > 50 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IP x2	Частицы > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP x3	Частицы > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP x4	Частицы > 1 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP x5	Пыль частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IP x6	Пыль полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Система соединения турникетов и модулей

Для соединения турникетов и модулей серии СПЕКТР необходимо:

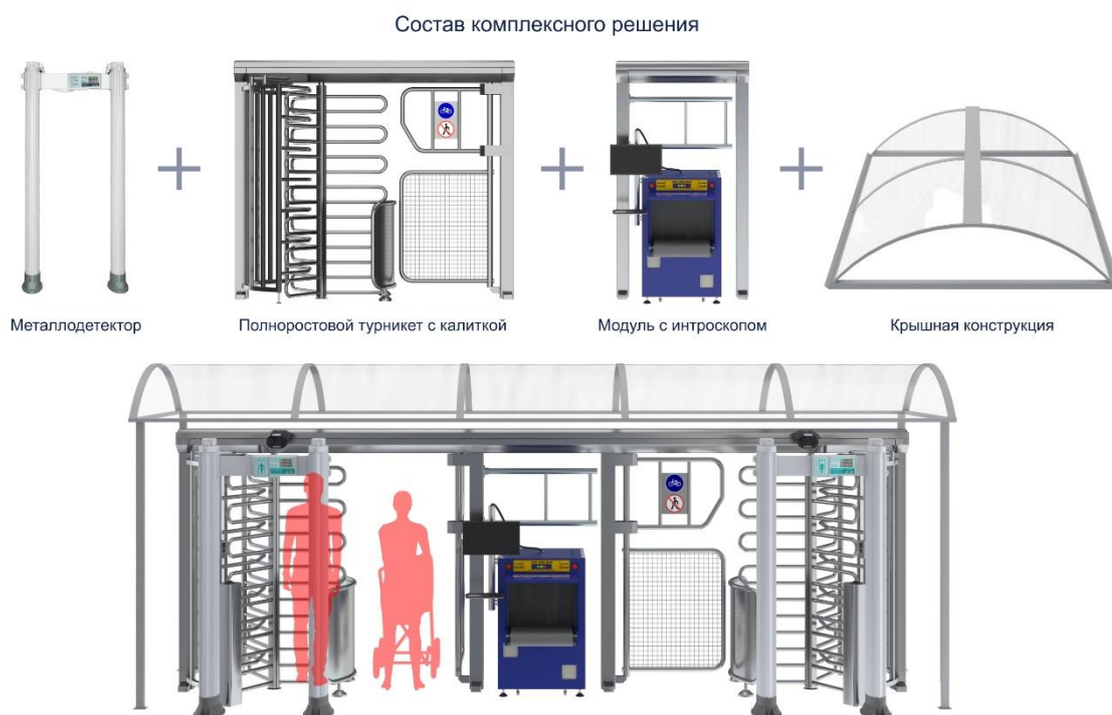
- Снять защитные крышки с наружной стороны
- Снять защитные люки с внутренней стороны
- Сдвинуть турникеты вплотную друг к другу
- Зафиксировать турникеты между собой с помощью болтов через раму каркаса
- Закрыть защитные люки с внутренних сторон

Такая система крепления надежно соединяет между собой любой турникет или модуль серии СПЕКТР, сокращает время на монтаж и придает единый вид.



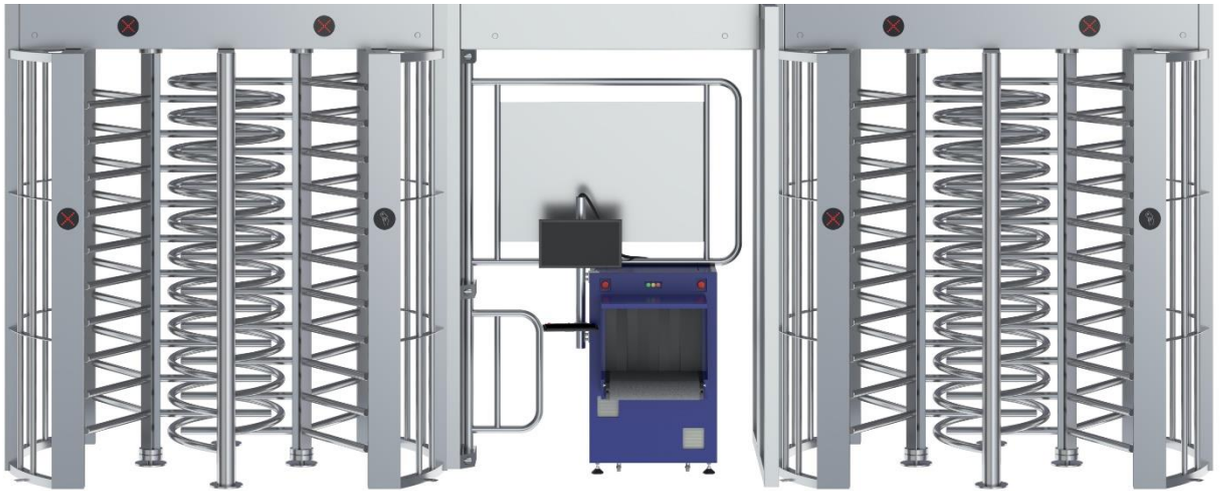
Комплексное решение с полноростовым турникетом

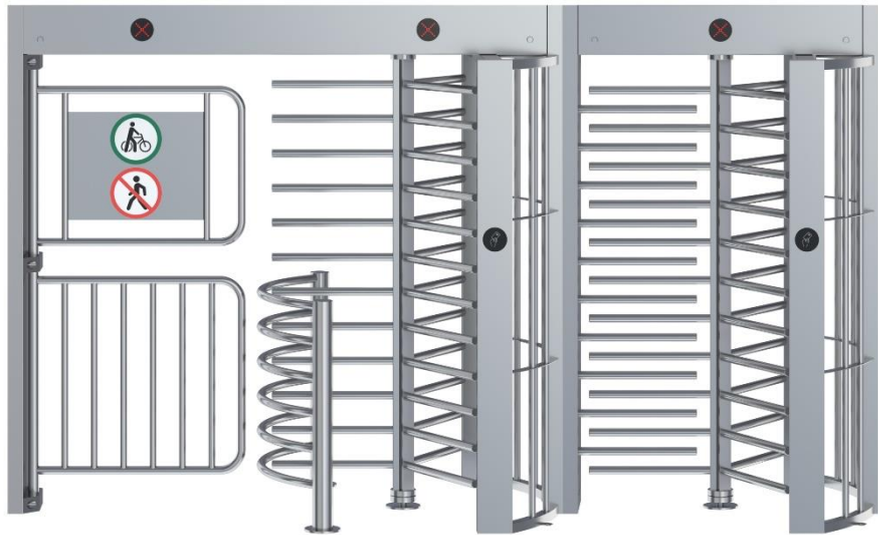
Для обеспечения наибольшей безопасности на проходной, рекомендуем использовать комплекс из нескольких полноростовых турникетов, металлодетекторов, рентгенотелевизионных установок под навесом. Металлодетектор обеспечивает контроль проноса металлических предметов проходящих через него людей. Стационарная рентгеновская установка предназначена для досмотра личных вещей и обследования отдельных предметов (посылок, бандеролей, ручной клади и т.п.) с целью обнаружения в них незаконных вложений, таких как: взрывные устройства, холодное и огнестрельное оружие и другие запрещённые к провозу предметы.

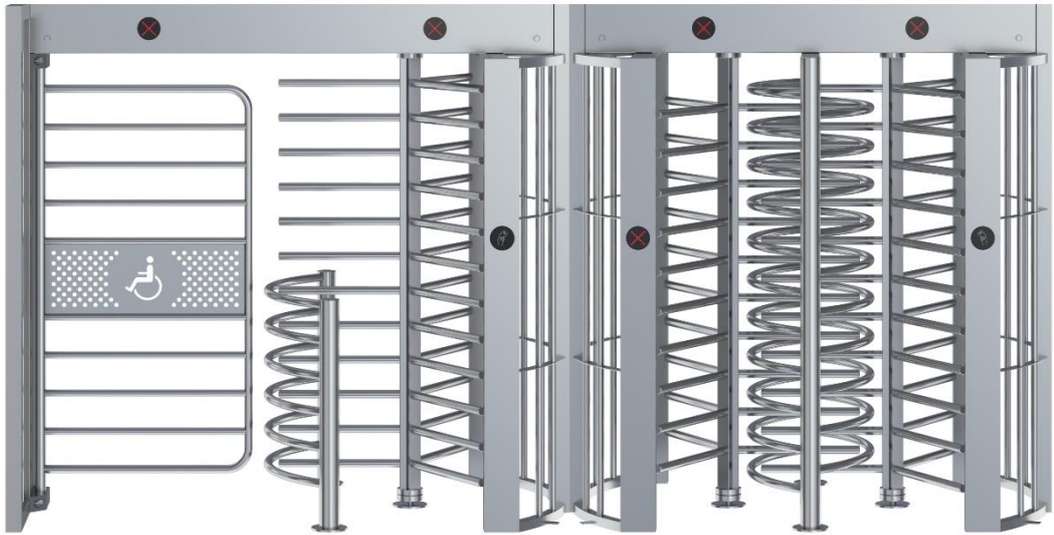


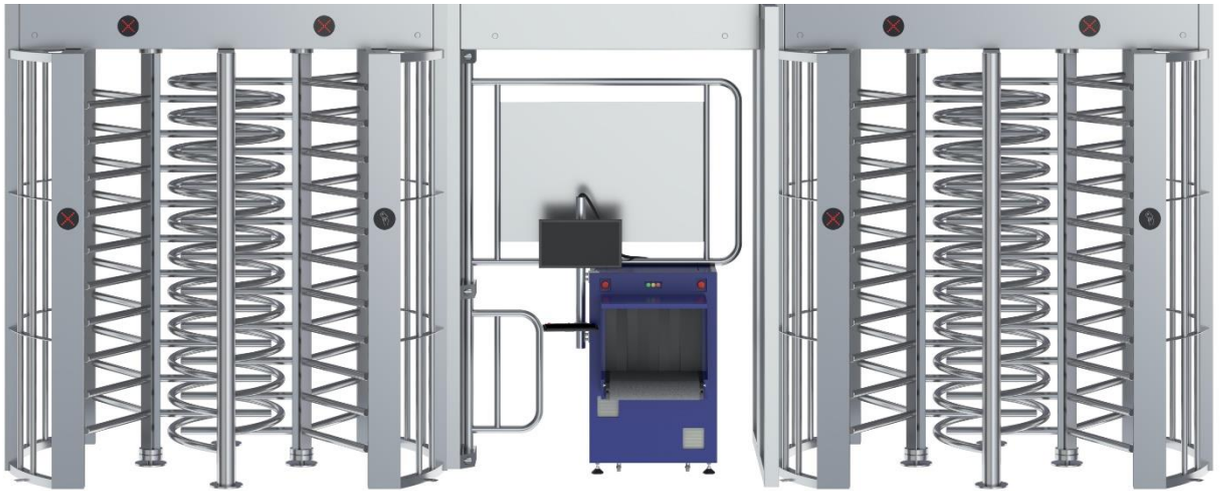
Компоновка турникетов и модулей

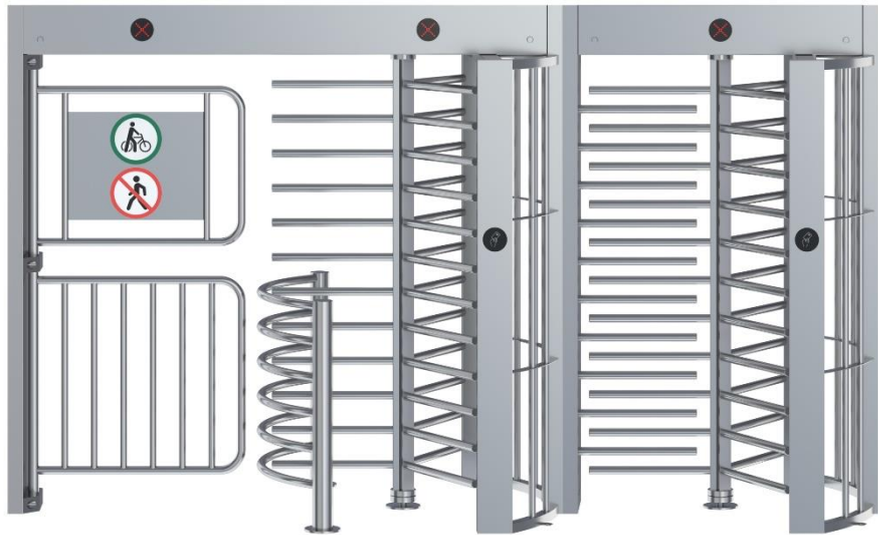
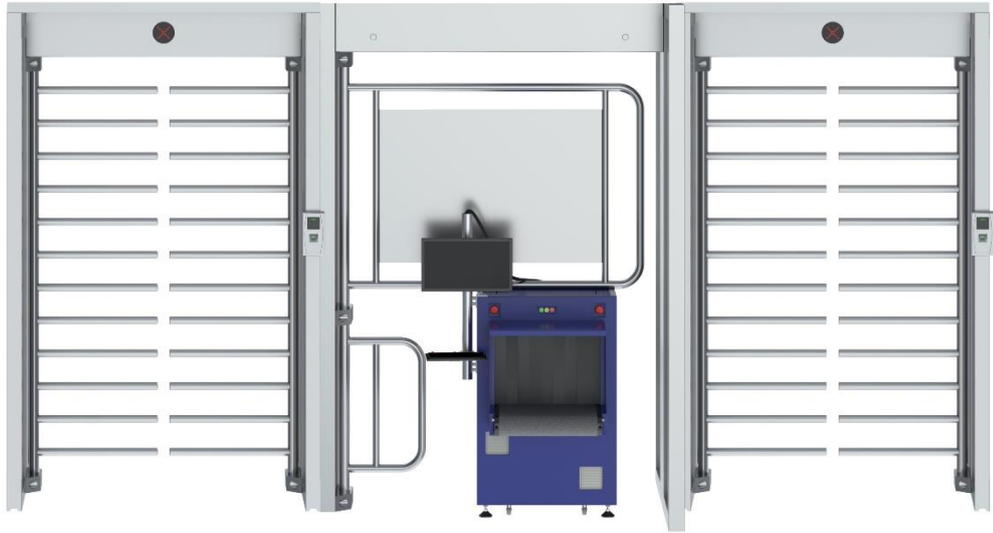
Устройства из новой серии турникетов СПЕКТР от БЛОКПОСТ соединяются в единую сеть. Оснащены универсальными люками для быстрого, непрерывного монтажа, что исключает необходимость в установке дополнительных ограждений при монтаже сразу нескольких турникетов.

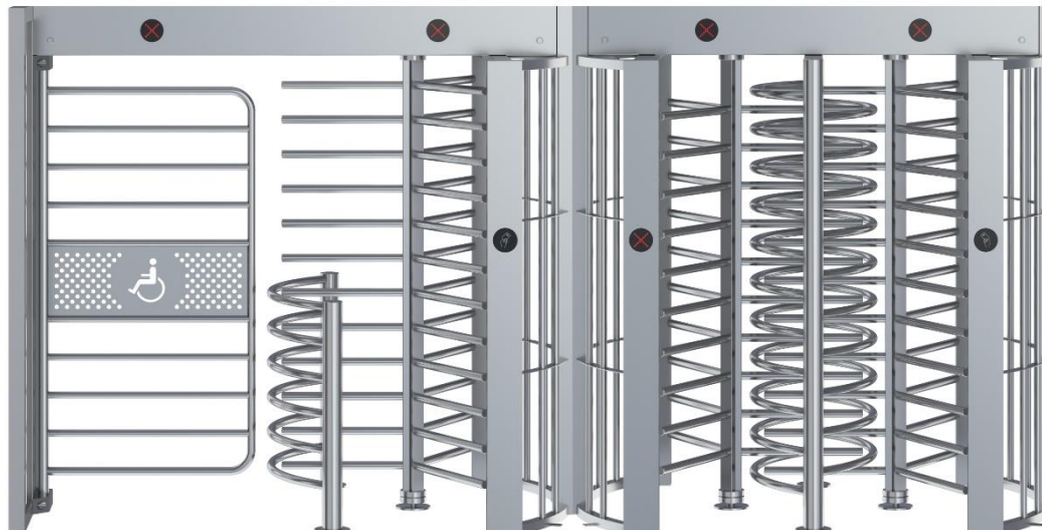
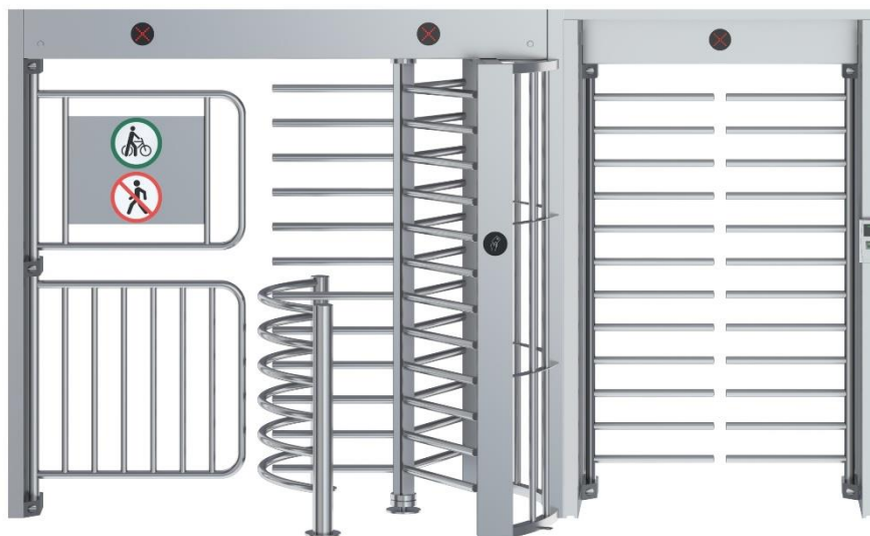








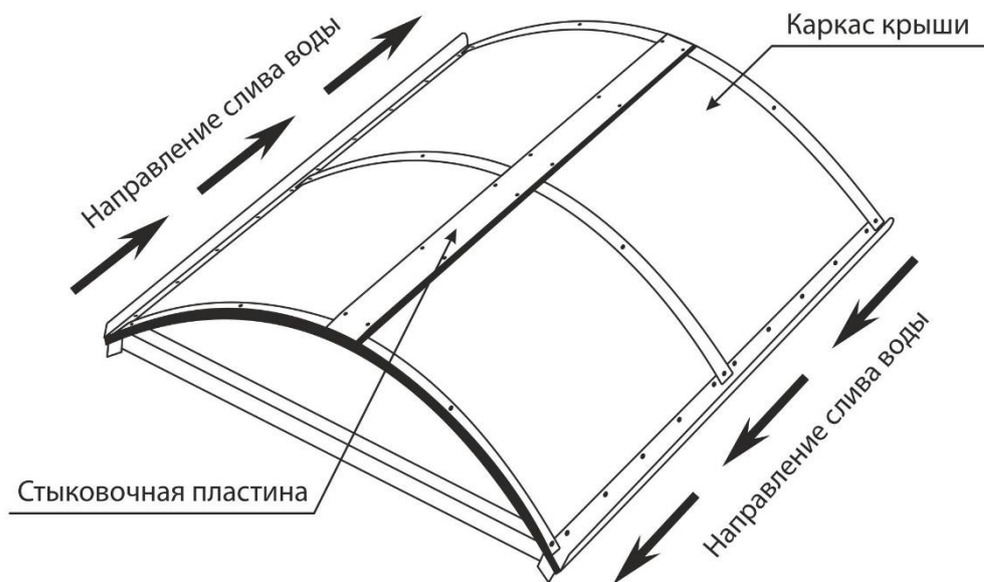




◇

Эксплуатация турникета вне помещений

При использовании полноростового однопроходного турникета СПЕКТР на открытом воздухе необходимо использовать защитный навес. Такие меры предосторожности предохраняют турникет от прямого воздействия влаги и различных атмосферных осадков, обеспечивая долгосрочную стабильную работу устройства. Эксплуатация крыши допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 90%.





Интеграция в систему контроля доступа

Работу полноростового однопроходного турникета с расширенным проходом СПЕКТР можно систематизировать с помощью "сухих контактов", которые позволяют подключить турникет к ПК, а также к металлодетекторам, интроскопам, тепловизорам. Если детектор зафиксировал факт наличия у человека запрещенного к проносу предмета, то устройство пропускной системы заблокирует проход. Полноростовой турникет с калиткой можно снабдить устройствами распознавания пользователя: считывателем штрих-кода, картоприёмником, сканером отпечатка ладони/пальца или идентификатором лица.