



Avon Barrier

Полноростовые роторные турникеты Avon



Полноростовые роторные турникеты производства компании Avon идеально подходят для предотвращения несанкционированного проникновения в зонах прохода. Разработанные и изготовленные в Великобритании, турникеты Avon обеспечат дополнительный уровень безопасности на объектах с зонами прохода.

Модельный ряд включает турникеты различных конструкций и режимов работы, все модели взаимодействуют с широким спектром систем контроля доступа.

Стандартно все турникеты изготавливаются из оцинкованных стальных профилей и листов, однако в качестве дополнительной опции доступны разнообразные отделки, в том числе порошковое покрытие в соответствии с техническими условиями заказчика или нержавеющая сталь. Полноростовый турникет изготовлен из стальных рамных каркасов в сочетании со стальными листами и брусками.

Модульная конструкция упрощает монтаж.

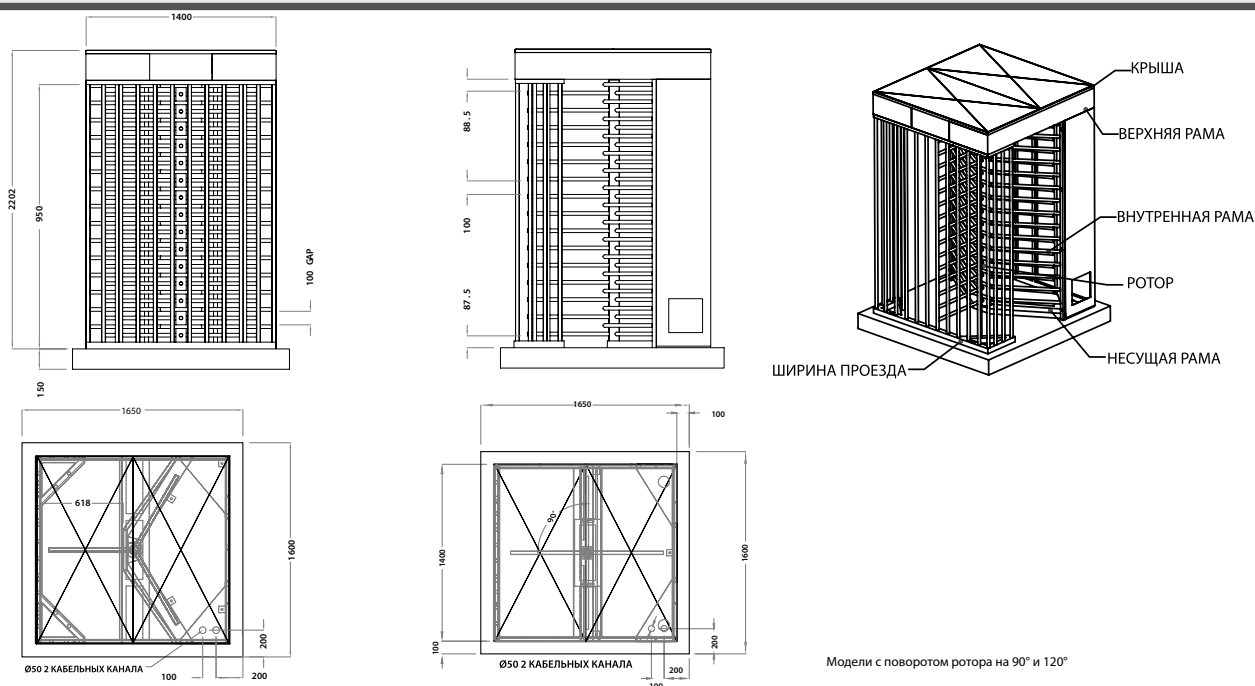
Особенности

- ✦ Высококачественное покрытие
- ✦ Надежная конструкция
- ✦ Поворот ротора на 90°/120°
- ✦ Модульная конструкция

Преимущества

- ✦ Не требует регулярного технического обслуживания
- ✦ Надежность и безотказность
- ✦ Безопасность
- ✦ Простота монтажа

Техническое описание турникетов



Технические характеристики

Типы турникетов:	4 створки – 90o версия 3 створки – 120o версия
Режимы работы:	Свободный проход, проход только в одном направлении, проход в обоих направлениях
Параметры ротора:	Трубчатый или спиральный
Стандартная высота:	2,2м

Дополнительные опции

Турникет поставляется в стандартной комплектации с кнопочным управлением, однако он может быть изготовлен на заказ для взаимодействия с широким спектром СКУД в соответствии с требованиями заказчика (предусмотрено как дополнительная опция), также доступны следующие конфигурации: картридеры, оборудование связи и др.

Если пункт управления турникетом находится в отдалении, мы настоятельно рекомендуем установить систему видеонаблюдения.

- ⊕ Подключение к СКУД
- ⊕ Доступ к монтажной плате
- ⊕ Навес с/без светильников
- ⊕ Смежный проход для маломобильных граждан
- ⊕ Резервный источник питания
- ⊕ Блокировка/свободный проход при отключении электропитания
- ⊕ Защита верха от проникновения
- ⊕ Световая индикация
- ⊕ Нержавеющая сталь/покрытие краской