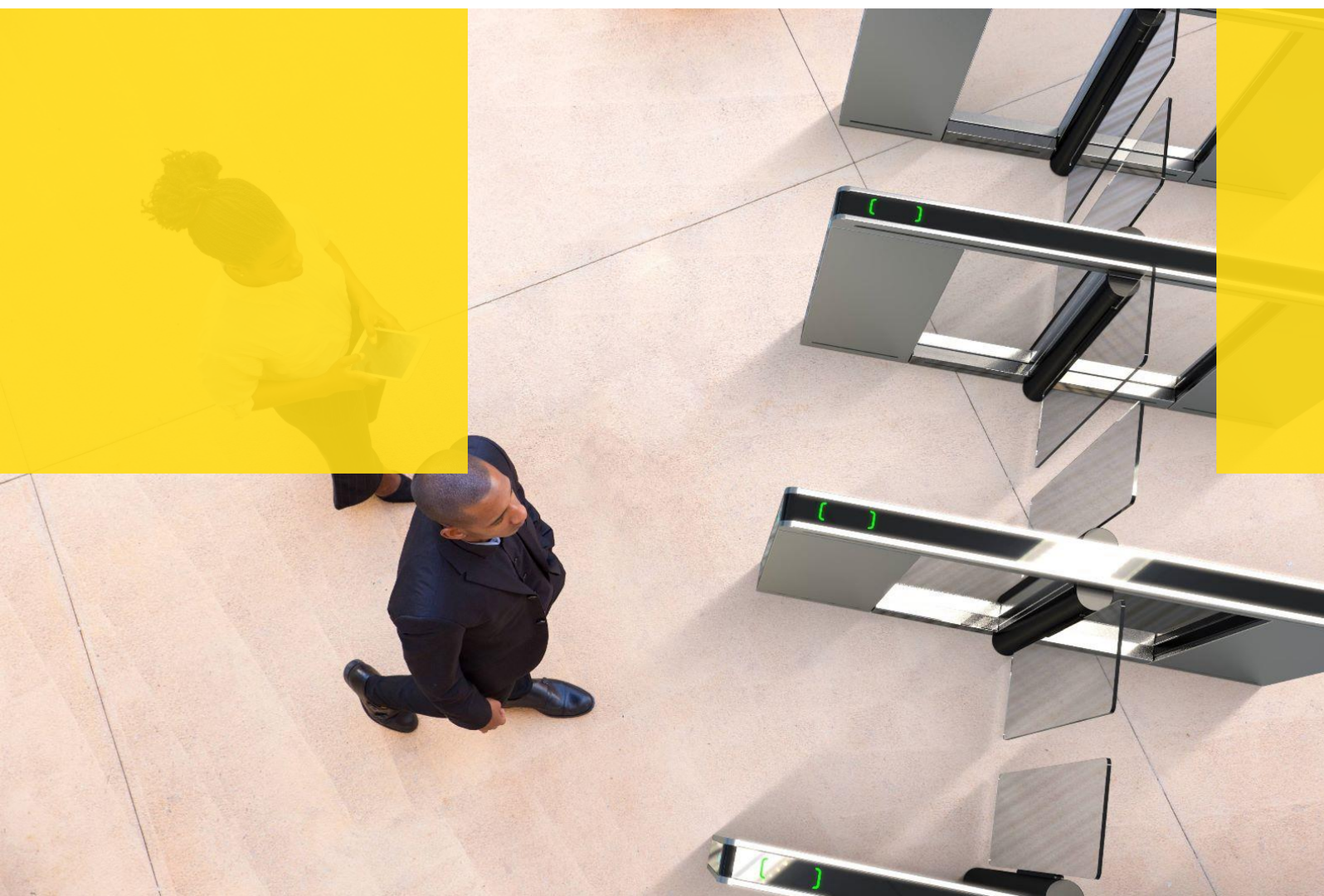




ТУРНИКЕТЫ GDS

ООО «ГДС ВОСТОК»



Скоростные турникеты марки GDS изготавливаются на одном из крупнейших заводов по производству турникетов в городе Стамбул (Турция) и эксклюзивно поставляются на территорию России компанией ООО «ГДС Восток». Турникеты марки GDS сочетают в себе передовой дизайн с различными вариантами отделки, качественные материалы и комплектующие, высокую надёжность и простоту обслуживания. Представленные модели станут отличным выбором для бизнес-центров класса А, офисов крупных компаний и других коммерческих объектов, для которых важно совместить высокий уровень безопасности и привлекательный внешний вид входной группы.

GDS VISION EDGE



Комбинация элегантного дизайна и продвинутой безопасности. Скоростной турникет распашного типа со скоростью открытия и закрытия створок от 0,7 до 1,5 секунды. Являясь важной частью интерьера, скоростной турникет GDS Vision Edge может быть выполнен в корпоративных цветах или в цветах интерьера, что позволит ему стать органичной частью Вашей входной группы.

- Тонкий и элегантный – ширина стойки всего 110 мм
- Высокий уровень безопасности – 24 пары сенсоров верхнего и нижнего уровней
- Надёжный и долговечный – наработка на отказ 10 млн циклов
- Премиальные материалы – нержавеющая сталь и закалённое стекло

ЗАЩИЩЁННОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Благодаря длине в 1750 мм и 24-м парам сенсоров, скоростной турникет GDS Vision Edge имеет высокий уровень защиты от несанкционированного доступа. При обнаружении нарушителя активируется сигнал тревоги, а створки могут быть настроены на попытку блокировки прохода. Для организации биометрического доступа в мотор-колонны турникета могут быть встроены IP-камеры, которые подключаются к стороннему серверу распознавания лиц.

ИНТЕГРАЦИЯ СО СКУД И С АКСЕССУАРАМИ

Скоростные турникеты GDS Vision Edge могут быть подключены к любой системе контроля доступа посредством сухих контактов. Считыватели карт устанавливаются внутрь турникета под верхнюю панель. Турникет имеет встроенную подсветку места размещения считывателя. Возможно изготовление индивидуальных верхних панелей с отверстиями или вырезами для установки лифтовых дисплеев, кронштейнов или иных аксессуаров.



Габаритные размеры

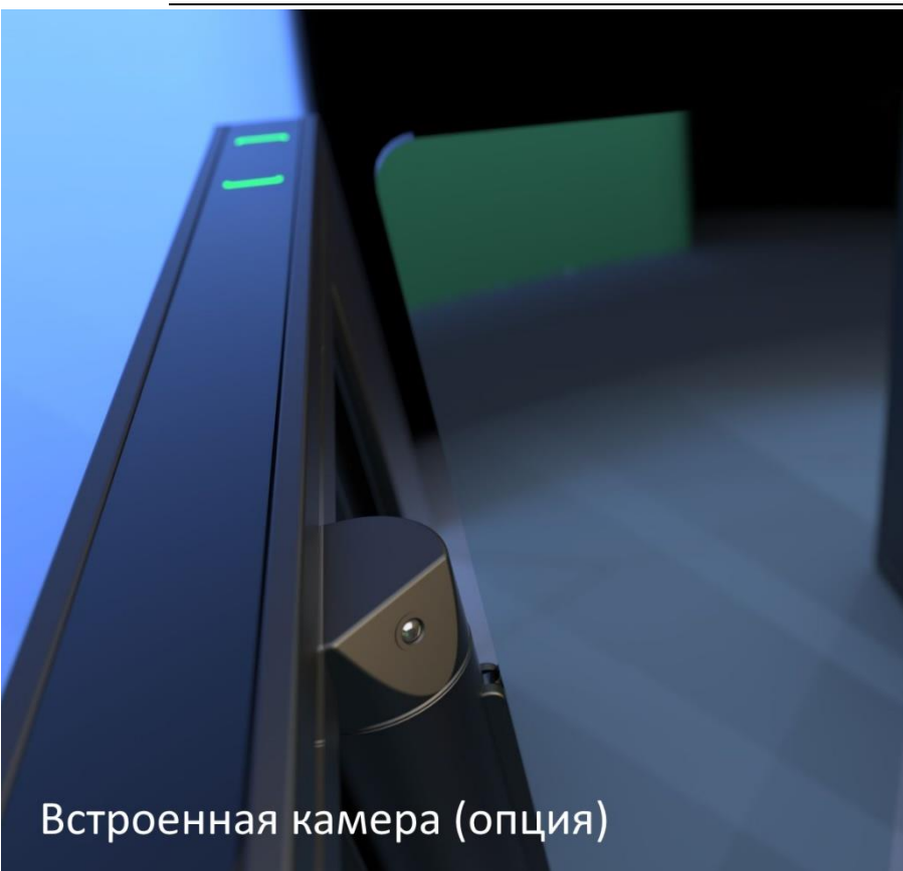
Ширина прохода	650 мм – 915 мм – 1200 мм
Высота створки	945 мм – 1200 мм – 1800 мм
Расстояние до нижнего края створки	135 мм
Ширина стойки	110 мм (без мотор-колонны)
Длина стойки	1750 мм
Высота стойки	1024 мм

Материалы

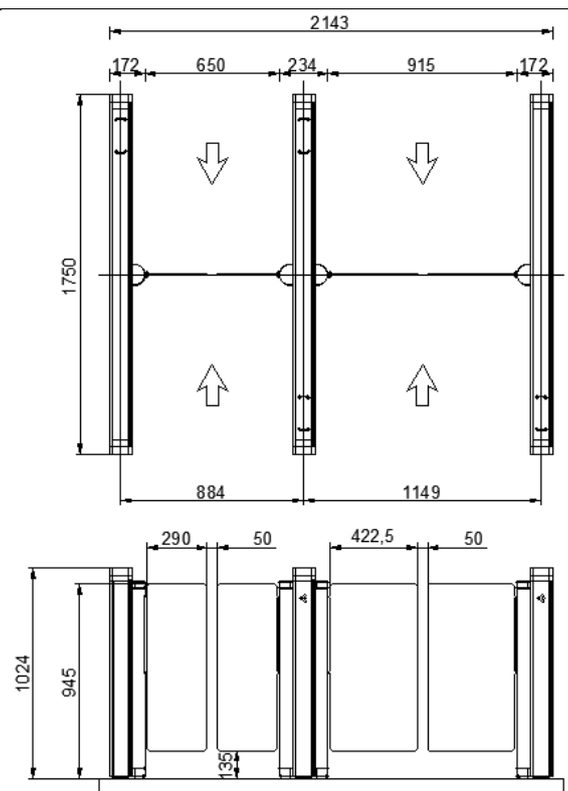
Рама	Окрашенная гальванизированная сталь
Боковые панели	Нержавеющая сталь AISI 304 (Опционально: сталь с порошковой покраской)
Верхняя панель	Закалённое стекло, непрозрачное, 10 мм
Створки	Закалённое стекло, прозрачное, 10 мм
Боковые заполнители	Закалённое стекло, прозрачное, 10 мм

Электромеханика

Напряжение питания	230 В переменного тока, 50/60 Гц
Блок питания	24 В постоянного тока
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: 60 Вт В работе: 115 Вт
Мотор	Мотор и редуктор постоянного тока Интегрированный энкодер Электромагнитный замок
Время открытия/закрытия	0,7 – 1,5 сек (в зависимости от размера створок)
Сенсоры	24 пары сенсоров
Наработка на отказ	10 млн циклов
Класс защиты	IP54
Коммуникация	RS485, RS232, Modbus, TCP/IP



Встроенная камера (опция)



GDS VISION TOUCH



Минималистичный дизайн для защиты входной зоны современного здания или офиса. Распашной турникет GDS Vision Touch поможет упорядочить потоки людей, сохранив привлекательность Вашего лобби. Подойдет для мест, в которых пространство для установки турникетной группы сильно ограничено.

- Компактные размеры – длина турникета составляет 1319 мм
- Продвинутое обнаружение – 16 пар сенсоров верхнего и нижнего уровней
- Надёжный и долговечный – наработка на отказ 10 млн циклов
- Премиальные материалы – нержавеющая сталь и закалённое стекло

КОМПАКТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Компактный форм-фактор позволяет установить распашной турникет GDS Vision Touch на небольшой площади, а 16 пар сенсоров обеспечивают продвинутый уровень обнаружения нарушителей. При обнаружении несанкционированного прохода активируется сигнал тревоги, а створки могут быть настроены на попытку блокировки прохода. Для дополнительного увеличения защищённости высота створок турникета может быть увеличена до 1800 мм от уровня пола.

ИНТЕГРАЦИЯ СО СКУД И С АКСЕССУАРАМИ

Распашные турникеты GDS Vision Touch могут быть подключены к любой системе контроля доступа посредством сухих контактов. Считыватели карт устанавливаются внутри турникета под верхнюю панель. Турникет имеет встроенную подсветку места размещения считывателя. Возможно изготовление индивидуальных верхних панелей с отверстиями или вырезами для установки лифтовых дисплеев, кронштейнов или иных аксессуаров.



Габаритные размеры

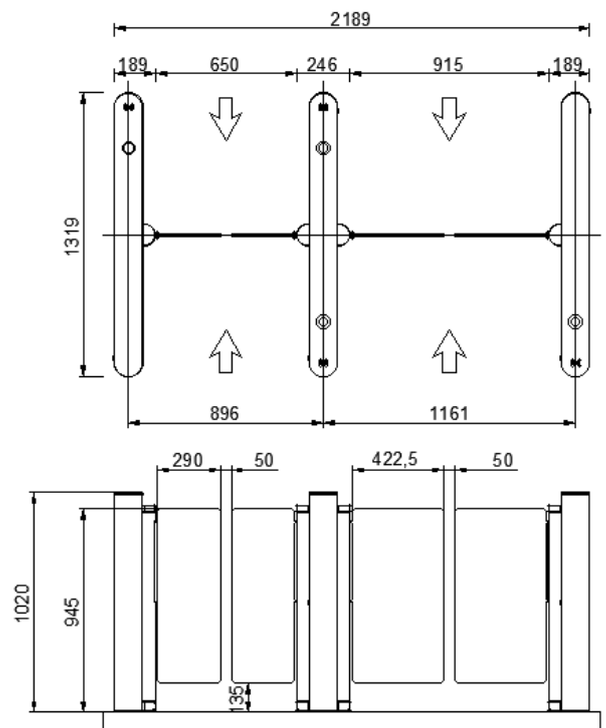
Ширина прохода	650 мм – 915 мм
Высота створки	945 мм – 1200 мм – 1800 мм
Расстояние до нижнего края створки	135 мм
Ширина стойки	132 мм (без мотор-колонны)
Длина стойки	1319 мм
Высота стойки	1020 мм

Материалы

Рама	Окрашенная гальванизированная сталь
Боковые панели	Нержавеющая сталь AISI 304 (Опционально: сталь с порошковой покраской)
Верхняя панель	Закалённое стекло, 10 мм
Створки	Закалённое стекло, 10 мм
Боковые заполнители	Закалённое стекло, 10 мм

Электромеханика

Напряжение питания	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Блок питания	24 В постоянного тока
Рабочая температура	От 0° до +55°
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: 60 Вт В работе: 115 Вт
Мотор	Мотор и редуктор постоянного тока Интегрированный энкодер Электромагнитный замок
Время открытия/закрытия	0,7 – 1,5 сек (в зависимости от размера створок)
Сенсоры	16 пар сенсоров (8 сверху, 8 снизу)
Наработка на отказ	10 млн циклов
Класс защиты	IP54
Коммуникация	RS485, RS232, Modbus, TCP/IP



GDS CENTURY LTOP-301



Раздвижной турникет с высокими створками для помещений с повышенными требованиями к защищённости. Может использоваться в одном или в двух направлениях. Активирует сигнал тревоги при обнаружении попытки несанкционированного прохода.

- Ширина прохода – 560 мм
- Высота створки – 1700 мм
- Надёжный и долговечный – наработка на отказ 10 млн циклов
- Премиальные материалы – нержавеющая сталь и закалённое стекло

НАДЁЖНАЯ ПРЕГРАДА

Благодаря высокой створке раздвижные турникеты GDS Century LTOP-301 создают надёжную преграду, визуально разделяя охраняемую и неохраняемую зоны. 8 пар сенсоров отслеживают проход и активируют сигнал тревоги в случае нарушения, привлекая внимание охраны. Данная модель станет отличным выбором для упорядочивания доступа в помещения с повышенными требованиями к защищённости.

ИНТЕГРАЦИЯ СО СКУД И С АКСЕССУАРАМИ

Раздвижные турникеты GDS Century LTOP-301 могут быть подключены к любой системе контроля доступа посредством сухих контактов. Считыватели карт устанавливаются внутрь турникета под верхнюю панель. Турникет имеет встроенную подсветку места размещения считывателя. Возможно изготовление индивидуальных верхних панелей с отверстиями или вырезами для установки лифтовых дисплеев, кронштейнов или иных аксессуаров.



Габаритные размеры

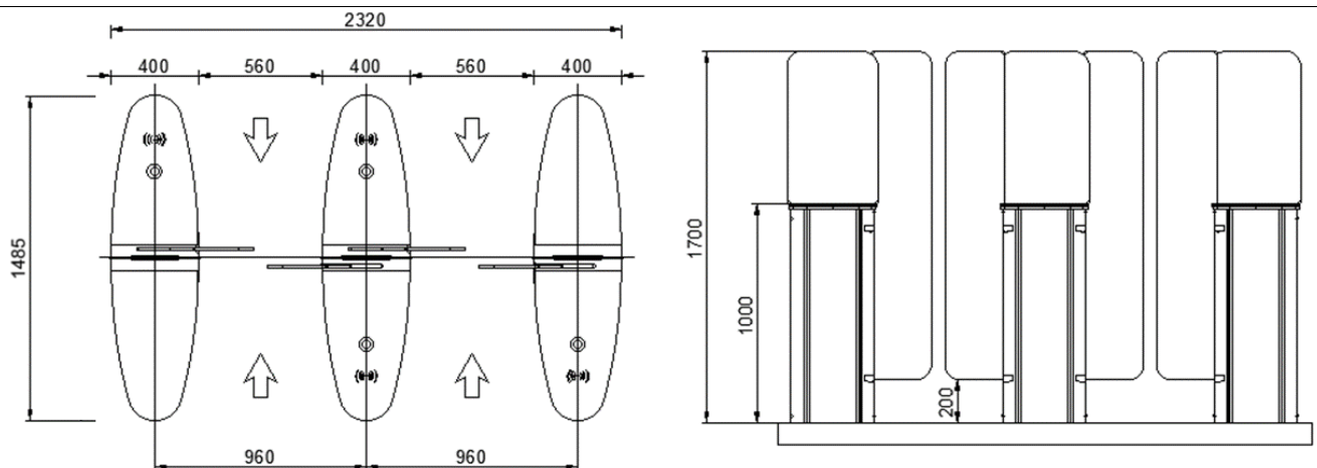
Ширина прохода	560 мм
Высота створки	1700 мм
Расстояние до нижнего края створки	200 мм
Ширина стойки	400 мм
Длина стойки	1485 мм
Высота стойки	1000 мм
Вес	148 кг (одна стойка)

Материалы

Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
Верхняя панель	Закалённое стекло, чёрное, 10 мм
Створки	Закалённое стекло, прозрачное, 10 мм

Электромеханика

Напряжение питания	100 – 230 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: 10 Вт В работе: 120 Вт
Сенсоры	8 пар сенсоров
Наработка на отказ	10 млн циклов
Время открытия/закрытия	1,5 сек
Температурный режим	От 0° до +70°C





GDS SGW-220



Автоматический турникет-калитка с электроприводом для организации широкого прохода. Может использоваться в одном или в двух направлениях. Подходит для целей эвакуации, провоза крупногабаритных грузов или прохода МГН.

- Широкий проход – до 1200 мм
- Возможность сдвоенного исполнения – ширина прохода до 2300 мм
- Высокая скорость – открытие/закрытие створки за 1,5 секунды
- Премиальные материалы – нержавеющая сталь и закалённое стекло

Габаритные размеры

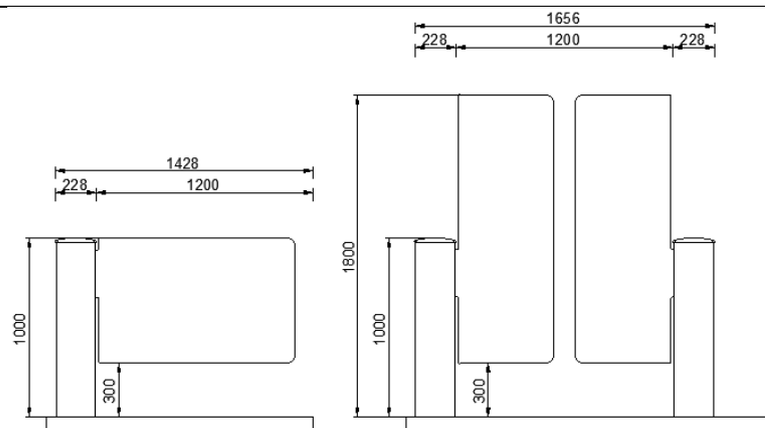
Ширина прохода	До 1200 мм (до 2300 мм сдвоенный вариант)
Высота створки	1000 мм (1800 мм с уменьшением ширины)
Расстояние до нижнего края створки	300 мм
Диаметр стойки	220 мм (верхней крышки – 228 мм)
Высота стойки	1000 мм
Вес	40 кг

Материалы

Колонна	Нержавеющая сталь AISI 304
Створка	Закалённое стекло, прозрачное, 10 мм

Электромеханика

Напряжение питания	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Блок питания	24 В постоянного тока
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: 9 Вт В работе: 22 Вт
Мотор	Электродвигатель постоянного тока с логическим управлением
Время открытия/закрытия	1,5 сек
Класс защиты	IP44



ООО «ГДС Восток»

127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38 А, стр. 1

Тел./факс. +7 495 276 24 65

www.gdsvostok.ru