



## Easy Pass 70

### Сенсорный барьер

Сенсорный барьер dk tech Easy Pass 70 обладает одной из самой высокой скоростью открывания и закрывания среди аналогичных устройств, доступных на рынке. Его пропускная способность достигает 55 человек в минуту, что идеально подходит для объектов с интенсивным потоком посетителей. Ширина прохода в диапазоне 600–1100 мм обеспечивает прохождение инвалидных кресел и пешеходов с объемным багажом.

Классическое и элегантное сочетание черного и белого цветов идеально подходит для объектов класса люкс.

## Характеристики

- Односторонний и двусторонний режимы работы.
- Поддержка интеграции с любым типом систем контроля доступа.
- Скорость открывания — 0,1 с, пропускная способность — 55 чел./мин.
- Ширина прохода может быть увеличена до 1100 мм.
- Снижение потребляемой мощности.
- Низкий уровень шума, плавная работа системы.
- Зеленый и красный светодиодные индикаторы отображают статус прохождения.
- Использование в помещениях.
- Соблюдение требований пожарной безопасности; створки открываются автоматически.
- Легкость монтажа и технического обслуживания.
- Гарантийный срок — 2 года.

## Индивидуальное обслуживание

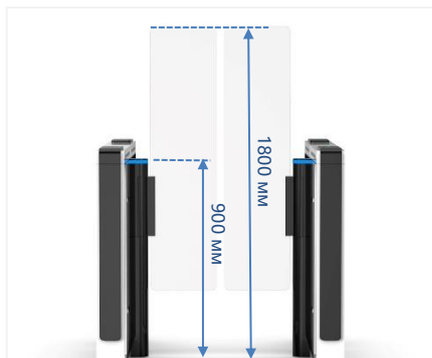
- Цвет барьера может быть подобран в зависимости от условий установки.
- Габаритные размеры могут быть изменены в соответствии с запросом.
- Логотип может быть изготовлен на заказ.
- Ширина и высота стеклянной створки могут быть подобраны клиентом.
- Количество инфракрасных датчиков также является опциональным и может быть увеличено.
- В качестве опции барьер может изготавливаться в исполнении для работы на улице.
- Изображение: возможно нанесение изображения на створки

## Функции

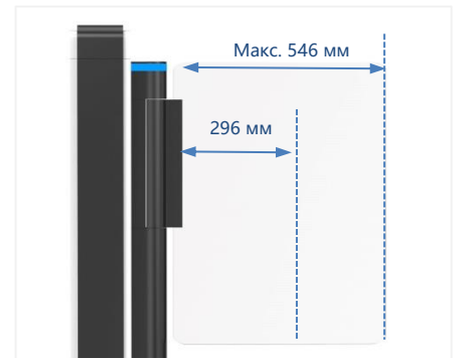
- **Функция сигнализации инфракрасного датчика:** в случае проникновения без авторизации и встречного прохода.
- **Функция защиты от вторжения:** сенсорный барьер автоматически блокируется до поступления разрешающего сигнала открытия.
- **Функция защиты от прохода в обратном направлении:** турникет подает сигнал, если кто-то хочет пройти в обратном направлении.
- **Функция защиты от прохода друг за другом:** сенсорный барьер подает сигнал при попытке войти следом без разрешения.
- **Функция защиты от столкновений и ударов:** повышенная прочность конструкции обеспечивает защиту от поломки при столкновениях.
- **Механизм самозащиты:** при неправильном положении створка автоматически выравнивается. Движущиеся части не ломаются и не повреждаются даже при ударе.



Логотип по требованию клиента



Высокая стеклянная створка (опция)



Широкий проход (опция)



Функция защиты от ударов



Пропускная способность — 55 чел./мин



Соблюдение требований пожарной безопасности, створки открываются автоматически

# Система контроля доступа

Все турникеты хорошо интегрируются с любыми системами контроля доступа сторонних производителей



Решение для карт



Решение для QR- и штрихкодов



Биометрическое решение



Дистанционное управление



Бесконтактная кнопка



Карта



QR-код



Отпечаток пальца



Распознавание лица



Считывание ладони

Три прохода , включая проход для МГН в комбинации с системой СКУД



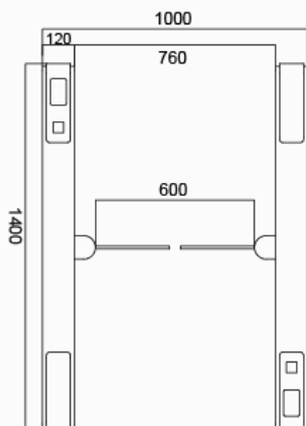
## Спецификации

Модель	Easy Pass 70
Тип	Сенсорный барьер dk tech
Материал каркаса	Сталь Белый и черный лак горячей сушки Закаленное стекло
Материал створки	Плексиглас с высокой прозрачностью
Габаритные размеры	1400 * 120 * 978 мм
Масса нетто	75 кг/шт. (одинарный корпус), 95 кг/шт. (двойной корпус)
Ширина прохода	600 мм (стандартная), 1100 мм (для лиц с инвалидностью)
Высота створки	900 мм (стандартная), макс. 1800 мм (опционально)
Направление прохождения	Однонаправленный/двунаправленный
Ресурс	15 миллионов циклов
Электропитание	220 В переменного тока/110 В, 50/60 Гц
Рабочее напряжение	24 В постоянного тока
Потребляемая мощность	40 Вт
Рабочая температура	-20°C – 75°C
Влажность воздуха рабочей зоны	0–95% (без замораживания)
Рабочая среда	В помещении / на улице (под навесом)
Пропускная способность	55 чел./мин
Светодиодные индикаторы	Два светодиодных индикатора в верхней части: зеленый — проход разрешен, красный — проход запрещен
Инфракрасные датчики	4 пары (стандартное исполнение)
Аварийная ситуация	Автоматическое открытие створки при отключении питания
Средства связи	Сухой контакт, релейный сигнал, RS485
Универсальность	Интеграция с любыми системами контроля доступа

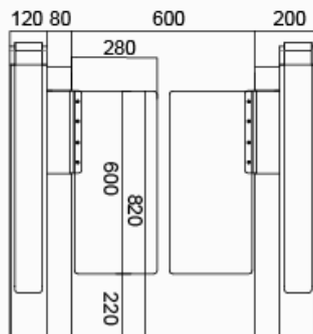


## Габаритные размеры

Вид сверху



Вид спереди



Вид сбоку

