

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ







Входные группы представляют собой автоматические входные двери безопасности с металлическими остекленными бронированными (опция) кабинами и с автоматическими системами дверей из прочного стекла.

Предназначены для защиты входа от несанкционированного проникновения. Основной функцией является контроль потока посетителей по одному, служат для обнаружения оружия, разделения людских потоков, противодействия терроризму и пр.

Очень эффективны в аэропортах, на вокзалах, стадионах и на предприятиях с большим количеством посетителей.

Самым популярным дополнением для входных групп является металлодетектор. Металлодетектор, встроенный в бронированную кабину, - очень выгодное решение, как в финансовом плане (экономия до $25-35\,\%$ от всей стоимости оборудования), так и в плане экономии пространства.

Для организаций с повышенными требованиями безопасности существует возможность установки в кабину входной группы любых биометрических систем идентификации личности в сочетании с бесконтактными (Proximity) и контактными считывателями. Устройство открывает двери при проверке биометрических признаков, таких как отпечаток пальца, форма руки и прочих. Если биометрический признак не соответствует владельцу карточки, проход в помещение через кабину безопасности будет заблокирован.

Входные группы доступны в разных исполнениях. Различаются по размеру, форме материалу отделки, бывают с одно- или двустворчатыми автоматическими раздвижными дверями на входе и выходе. Возможна покраска по желанию в любые цвета по шкале RAL (опция), а также варианты специальной отделки стальной поверхности (опция).



S ClearLock

>>> Серия ClearLock 63x

Представляет собой шлюзовые кабины **кругло**й **конструкции** с одностворчатыми автоматическими раздвижными дверями полукруглой формы на входе и выходе. Шлюзовые кабины этой серии поставляются в разобранном виде, различаются по размеру и ширине прохода.

ClearLock 630



Корпус:

защитное стекло 20/21мм 26/27мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 12/13 мм 20/21 мм 26/27 мм

ClearLock 631



__

защитное стекло 20/21мм

Раздвижные двери: защитное стекло

12/13 мм 20/21 мм

ClearLock 632



CODEIAC.

защитное стекло 20/21мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 12/13мм 20/21мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ClearLock 630	ClearLock 631	ClearLock 632
Уровень безопасности	Наивысший	Наивысший	Наивысший
Ширина / высота прохода	580 / 2005 мм	700 / 2267 мм	900 / 2090 мм
Пропускная способность	6 чел/мин	5 чел/мин	4 чел/мин
Время открытия / закрытия	1,5 с (регулируется)	1,8 с (регулируется)	1,9 с (регулируется)
Материал изготовления	Крашеная или нержав. сталь	Крашеная или нержав. сталь	Крашеная или нержав. сталь
Габариты (диаметр х высота)	1050 х 2227 мм	1150 х 2267 мм	1485 х 2304 мм

➤ Серия ClearLock 64x

Представляет собой шлюзовые кабины **квадратной конструкции** с одностворчатыми автоматическими раздвижными дверями полукруглой формы на входе и выходе. З модели шлюзовых кабин этой серии поставляются в разобранном виде и 2 модели шлюзовых кабин этой серии **(643/644)** доступны только в собранном виде.

ClearLock 640 / 643



Корпус:

защитное стекло 20/21мм 26/27мм 29/31мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 20/21мм 26/27мм 29/31мм

ClearLock 641 / 644



Корпус:

защитное стекло 20/21мм 26/27мм 29/31мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 20/21мм 26/27мм 29/31мм

ClearLock 642



Корпус:

защитное стекло 20/21мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 20/21мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ClearLock 640/643	ClearLock 641/644	ClearLock 642
Уровень безопасности	Наивысший	Наивысший	Наивысший
Ширина / высота прохода	580 / 2000 мм	700 / 2000 мм	900 / 2000 мм
Пропускная способность	6 чел/мин	5 чел/мин	4 чел/мин
Время открытия / закрытия	1,5 с (регулируется)	1,7 с (регулируется)	1,9 с (регулируется)
Материал изготовления	Крашеная или нержав. сталь	Крашеная или нержав. сталь	Крашеная или нержав. сталь
Габариты (ширина х длина х высота)	1050 x1050 x 2222 мм	1150 x1150 x 2222 мм	1500 x1500 x 2222 MM

♥ ClearLock



>>> Серия ClearLock 65х

Шлюзовые кабины этой серии оборудованы двустворчатыми автоматическими раздвижными дверями полукруглой формы на входе и выходе, что увеличивает пропускную способность. Различаются по форме конструкции: круглые (650/651), полукруглые (654/655) и шлюзовые кабины овальной формы с двумя двустворчатыми раздвижными дверями полукруглой формы и одной плоской распашной дверью (652)

ClearLock 650



Корпус:

защитное стекло 20/21_{MM}

Раздвижные двери: защитное стекло

ClearLock 651



защитное стекло 20/21мм

Раздвижные двери:

защитное стекло $8/9 \, \text{MM}$

ClearLock 652



Корпус:

защитное стекло 20/21мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 11 / 12 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ClearLock 650	ClearLock 651	ClearLock 652
Уровень безопасности	Высокий	Высокий	Высокий
Ширина / высота прохода	580 / 2005 мм	900 / 2090 мм	900 / 2090 мм
Пропускная способность	7 чел/мин	6 чел/мин	6 чел/мин
Время открытия / закрытия	1с (регулируется)	1,5 с (регулируется)	1,5 с (регулируется)
Материал изготовления	Крашеная сталь	Крашеная сталь	Крашеная сталь
Габариты (ширина х длина х высота)	1050 (Ø) x 2227(высота) мм	1485 (Ø) x 2304(высота) мм	1450 х1900/2500 х 2292 мм

ClearLock 654



Корпус:

защитное стекло 18/19 MM

Раздвижные двери:

защитное стекло 11/12 мм

ClearLock 655



Корпус:

защитное стекло $11/12 \, \text{MM}$

Раздвижные двери:

защитное стекло 11/12 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ClearLock 654	ClearLock 655
Уровень безопасности	Высокий	Высокий
Ширина / высота прохода	890 / 2090 мм	1050 / 2400 мм
Пропускная способность	7 чел/мин	6 чел/мин
Время открытия / закрытия	1,5с (регулируется)	1,5 с (регулируется)
Материал изготовления	Крашеная сталь	Крашеная сталь
Габариты (ширина х длина х высота)	1380х930х2322 мм	2300х1540х2602 мм



ORevLock

>>> RevLock 600/610

Revlock-600 – это автоматические двери с 3-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 120° друг к другу, Revlock-610 – автоматические двери с 3-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 120° друг к другу, и дополнительными раздвижными дверями для увеличения пропускной способности. Устройства обеспечивают проход одновременно в двух направлениях.

RevLock 600



Корпус:

защитное стекло 11/12 мм 12/13 мм 20/21 мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 11 / 12 мм 12 / 13 мм 20/21 мм

RevLock 610



Корпус:

защитное стекло 11 /12 мм 12 /13 мм 20 /21 мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 11/12 мм 12/13 мм 20/21 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	RevLock 600	RevLock 610	
Ширина / высота прохода	800 / 2090 мм	750 / 2090 мм	
Пропускная способность	15 чел/мин в одном направлении	12 чел/мин в одном направлении	
Скорость вращения дверей	От 5 до 6 оборотов / мин (регулируется)	От 5 до 6 оборотов / мин (регулируется)	
Материал изготовления	Крашеная или нержавеющая сталь	Крашеная или нержавеющая сталь	
Габариты (диаметр х высота)	1800 х 2292 мм	1800 х 2292 мм	

>>> RevLock 601/611

Revlock-601 — это автоматические двери с 4-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 90° друг к другу, что повышает контроль прохода пешеходов, но снижает пропускную способность. Revlock-611 — автоматические двери с 4-мя вращающимися лопастями, расположенными под углом 90° друг к другу, и дополнительными раздвижными дверями для увеличения пропускной способности. Устройства обеспечивают проход одновременно в двух направлениях.

RevLock 601



Корпус:

защитное стекло 11 /12 мм 12 /13 мм 20 /21 мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 11 /12 мм 12 /13 мм 20 /21 мм

RevLock 611



Корпус:

защитное стекло 11 /12 мм 12 /13 мм 20 /21 мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 11 /12 мм 12 /13 мм 20 /21 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	RevLock 601	RevLock 611		
Ширина / высота прохода	1045 / 2090 мм	1400 / 2090 мм		
Пропускная способность	20 чел/мин в одном направлении	16 чел/мин в одном направлении		
Скорость вращения дверей	От 5 до 6 оборотов / мин (регулируется)	От 5 до 6 оборотов / мин (регулируется)		
Материал изготовления	Крашеная или нержавеющая сталь	Крашеная или нержавеющая сталь		
Габариты (диаметр х высота)	2300 х 2292 мм	2300 х 2292 мм		

1 InterLock



>>> Серия InterLock 67х

Представляет собой прямоугольную конструкцию (одинарную или двойную), оснащенную скоростными автоматическими раздвижными дверями. Предназначены для установки в общественных местах.

InterLock 670



Корпус:

защитное стекло 20/21 мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 20/21 мм

InterLock 671 TWIN



Корпус:

защитное стекло 20/21 мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 20/21 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	InterLock 670	InterLock 671 TWIN
Уровень безопасности	Высокий	Высокий
Ширина / высота прохода	900 / 2050 мм	2х700 / 2050 мм
Пропускная способность	5 чел/мин	12 чел/мин
Время открытия / закрытия	1,5 с (регулируется)	1,5 с (регулируется)
Материал изготовления	Крашеная сталь	Крашеная сталь
Габариты (ширина х длина х высота)	1500 х 1600 х 2400 мм	2000 х 1600 х 2400 мм

InterLock 672 TWIN



Корпус:

защитное стекло 20/21 мм

Раздвижные двери:

защитное стекло 20/21 мм

InterLock 673 TWIN



Корпус:

защитное стекло 20/21 мм

Раздвижные двери:

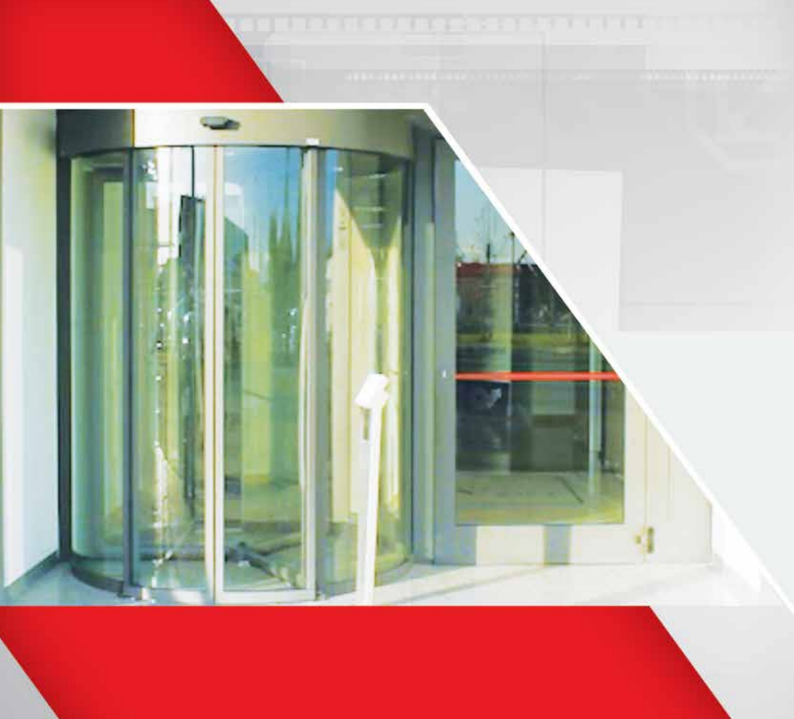
защитное стекло 20/21 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	InterLock 672 TWIN	InterLock 673 TWIN
Уровень безопасности	Высокий	Высокий
Ширина / высота прохода	1х700 мм + 1х900 мм / 2050 мм	2х900 / 2050 мм
Пропускная способность	12 чел/мин	12 чел/мин
Время открытия / закрытия	1,5 с (регулируется)	1,5 с (регулируется)
Материал изготовления	Крашеная сталь	Крашеная сталь
Габариты (ширина х длина х высота)	2300 х 1600 х 2400 мм	2500 x 1600 x 2400 мм



ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ	Серия ClearLock	Серия RevLock	Серия InterLock
Радар - детектор движения для открытия дверей	•	TIOVE GOIL	•
Единый контроль присутствия	•		•
Детектор металла RDS16	•		
Контроль встречного объекта	•		
Двухсторонний контактый коврик	•	•	•
Цветная миниатюрная видеокамера	•		
Голосовое оповещение внутри / вне кабины	•		•
Внешняя кнопка открытия кабины - вход / выход	•		•
Дополнительный пульт управления	•	•	•
TCP/IP модуль в комплекте с блоком питания	•	•	•
Список событий (при подключении ПК)	•	•	
Контроль доступа в одном или в двух направлениях		•	•
Система контроля пропуска одного человека		•	
Датчик обнаружения движения		•	•
Включение света в кабине с кнопкой		•	
Включение света в кабине без кнопки			
Счетчик прохода посетителей		•	•
Интерком			•
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Механическая блокировка системы	•		•
Электронный замок для однократного прохода	•		•
Механическая разблокировка системы в случае отказа	•		•
Аварийная кнопка внутри дверей	•	•	•
Голосовые сообщения с громкоговорителем	•	•	•
Анти блокировка для внутренних дверей	•		
Анти блокировка для внешних дверей	•		
Створка 12/13 мм из многослойного стекла BR1/S P2A	•		
Створка 20/21 мм из многослойного стекла BR2/S P6B	•		
Отделка матовым стеклом или стеклами различных цветов	•	•	•
Многослойное стекло 12/13 мм BR1/S P2A для вращающихся дверей		•	
Многослойное стекло 20/21 мм BR1/S P6B для вращающихся дверей		•	
Многослойное стекло 12/13 мм BR1/S P2A для внешних или подвижных дверей		•	
Многослойное стекло 20/21 мм BR1/S P6B для внешних или подвижных дверей		•	
Механический замок «цилиндр» (с 3-мя ключами)		•	
Складная створка / створки		•	
Датчик обнаружения препятствия для внешних дверей		•	•
ВНЕШНИЙ ВИД			
Окрас турникета RAL палитра	•	•	•
Окрас турникета специальной краской для установки вне помещений	•	•	•
Матовый корпус из нержавеющей стали AISI 304 L	•	•	•
Полированый корпус из нержавеющей стали AISI 304 L Половина крыши IP33 для внешней стороны	•	•	•
Крыша IP33 для внешней стороны	•	•	
Центральная колонна для аксессуаров			
Различная высота турникета (до 2300 мм)			
Верхняя крышка различной высоты (до 550 мм)		•	
Система отопления 230В переменного тока (от -10°C/+45°C)			•
- 2001 2000 2010 MATTIME LOSD TROPOMONITORO FORM (EN 110 07 140 0)			



www.automatic-systems.ru