



**AS** **AUTOMATIC**  
**SYSTEMS**  
EBC GROUP

[www.automatic-systems.ru](http://www.automatic-systems.ru)

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).

## ➤ Серия ClearLock 63x

Представляет собой шлюзовые кабины **круглой 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


**Корпус:**

защитное стекло  
20 / 21мм

**Раздвижные двери:**

защитное стекло  
12 / 13 мм  
20 / 21 мм

### ClearLock 632


**Корпус:**

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	Крашенная или нержав. сталь	Крашенная или нержав. сталь	Крашенная или нержав. сталь
Габариты (диаметр x высота)	1050 x 2227 мм	1150 x 2267 мм	1485 x 2304 мм

## ➤ Серия ClearLock 64x

Представляет собой шлюзовые кабины **квадратной конструкции** с одностворчатыми автоматическими раздвижными дверями полукруглой формы на входе и выходе. 3 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	Крашенная или нержав. сталь	Крашенная или нержав. сталь	Крашенная или нержав. сталь
Габариты (ширина x длина x высота)	1050 x 1050 x 2222 мм	1150 x 1150 x 2222 мм	1500 x 1500 x 2222 мм



## Серия ClearLock 65x

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 мм

**Раздвижные двери:**

 защитное стекло  
 8 / 9 мм

### ClearLock 651


**Корпус:**

 защитное стекло  
 20 / 21 мм

**Раздвижные двери:**

 защитное стекло  
 8 / 9 мм

### ClearLock 652


**Корпус:**

 защитное стекло  
 20 / 21 мм

**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 x длина x высота)	1050 (Ø) x 2227(высота) мм	1485 (Ø) x 2304(высота) мм	1450 x 1900/2500 x 2292 мм

### ClearLock 654


**Корпус:**

 защитное стекло  
 18 / 19 мм

**Раздвижные двери:**

 защитное стекло  
 11 / 12 мм

### ClearLock 655


**Корпус:**

 защитное стекло  
 11 / 12 мм

**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 x длина x высота)	1380x930x2322 мм	2300x1540x2602 мм

## ➤➤ 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	Крашенная или нержавеющая сталь	Крашенная или нержавеющая сталь
Габариты (диаметр x высота)	1800 x 2292 мм	1800 x 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	Крашенная или нержавеющая сталь	Крашенная или нержавеющая сталь
Габариты (диаметр x высота)	2300 x 2292 мм	2300 x 2292 мм

## ➤➤ Серия InterLock 67x

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	2x700 / 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 x длина x высота)	1500 x 1600 x 2400 мм	2000 x 1600 x 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	1x700 мм + 1x900 мм / 2050 мм	2x900 / 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 x длина x высота)	2300 x 1600 x 2400 мм	2500 x 1600 x 2400 мм

## ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

	Серия ClearLock	Серия RevLock	Серия InterLock
<b>КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ</b>			
Радар - детектор движения для открытия дверей	●		●
Единый контроль присутствия	●		●
Детектор металла RDS16	●		
Контроль встречного объекта	●		
Двухсторонний контактный 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 пропуски одного человека		●	
Датчик обнаружения движения		●	●
Включение света в кабине с кнопкой	●	●	
Включение света в кабине без кнопки			
Счетчик прохода посетителей	●	●	●
Интерком			●
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
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	●	●	●
<b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>			
Окрас турникета RAL палитра	●	●	●
Окрас турникета специальной краской для установки вне помещений	●	●	●
Матовый корпус из нержавеющей стали AISI 304 L	●	●	●
Полированный 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)	●	●	●



[www.automatic-systems.ru](http://www.automatic-systems.ru)

[www.automatic-systems.com](http://www.automatic-systems.com)