# SAIMA

# Шлюзовая кабина



**ELE 2000** 



#### Описание шлюзовой кабины

Автоматическая шлюзовая кабина прямоугольной формы с двумя полукруглыми сдвижными дверьми производства компании Saima Sicurezza S.p.A. (Италия).

Шлюзовая кабина **ELE 2000** спроектирована с специальными полукруглыми тяжелыми стеклянными дверьми, обеспечивающими быстрое и плавное открытие и высокий уровень безопасности посетителей. Модель считается классической, она разработана более 30 лет назад - прямоугольная форма кабины с максимальным применением бронированного пулестойкого стекла 27 мм и сдвижными полукруглыми дверьми

Основным принципом Saima Sicurezza при проектировании и разработке шлюзовых кабин является сохранение уровня безопасности на высоком уровне, и при этом, не забывая про эстетическую составляющую. В шлюзовых кабинах эти два принципа прекрасно сочетаются.

Установка шлюзовой кабины **ELE 2000** обладает рядом преимуществ:

- Во-первых, это небольшая занимаемая площадь шлюзовой кабины: всего 1,1 м<sup>2</sup>.
- Во-вторых, это отличное дизайнерское решение прямоугольные и линейные формы кабины позволяют легко встроить ее в существующий дизайн входной группы объекта.
- В-третьих, это широкая линейка дополнительных опций и функций.

Шлюзовая кабина **ELE 2000** используется при организации контроля доступа в входных группах банков, расчетно-кассовых центров, центрах обработки данных, на специализированных объектах с повышенными требованиями безопасности. Применение шлюзовой кабины позволяет исключить сквозное проникновение на объект, возможность захвата и передвижения с заложниками, защищает от стрелкового оружия, попыток разбития стекла, несанкционированного проникновения с запрещенными металлическими предметами.





## Технические характеристики шлюзовой кабины

Размеры шлюзовой кабины Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм	2350 1050 1050
Размеры прохода Высота, мм Ширина, мм Высота порога, мм	2000 600 65
Форма основания	прямоуголная
Вес шлюзовой кабины, кг	770
Двери шлюзовой кабины	полукруглые поворотные
Материал корпуса	окрашенная сталь 3 мм
Материал пола	прорезиненный коврик
Материал крыши	окрашенная сталь 2 мм

## Базовая комплектация шлюзовой кабины

Заполнение дверей	стекло 27 мм BR3/P6B
Покраска каркаса	матовая молотковая порошковая
Базовый цвет	RAL 7035, RAL 8019, RAL 9011
Механическая блокировка	механический ключ
Механический замок	на внешней двери
Кнопка-антипаника	предустановлена внутри кабины
Датчик веса	встроенная весовая платформа
Устройство управления	аналоговый пульт управления
Голосовые подсказки	встроенный синтезатор речи на русском языке
Графические подсказки	информационные самоклеящиеся стикеры
Плата управления	цифровая встроенная плата управления
Аккумуляторная батарея	встроенный аккумулятор на 200 циклов прохода



ELE 2000

#### Дополнительные опции шлюзовой кабины

- Заполнение каркаса: стекло 27 мм BR3/P6B
- Сборно-разборная модификация
- Проход под углом 90°
- Кронштейн для установки дополнительного устройства СКУД
- Модификация люка шлюзовой кабины
- Глянцевая покраска каркаса
- Покраска влюбой цвет по каталогу RAL
- Отделка каркаса шлифованной нержавеющей сталью AISI 304
- Отделка каркаса полированной нержавеющей сталью AISI 304
- Встроенный металлодетектор F3J01-A с функцией автоматического сброса тревоги
- Контроль оставленных в шлюзовой кабине запрещенных предметов
- Декорирование стекол шлюзовой кабины
- Тонирование стекол шлюзовой кабины
- Оклейка стекол матовой пленкой
- Нанесение логотипов и рисунков
- Плата расширения для интеграции с любой системой СКУД
- Цифровая плата весовой платформы
- Цифровая аналоговая видеокамера
- Радар движения
- Дополнительный стандартный пульт управления
- Дополнительный расширенный аналоговый пульт управления
- Запись нестандартных речевых сообщений
- Встроенный аккумулятор на 600 циклов прохода
- Специальное основание для монтажа шлюзовой кабины при устройстве фальшпола



ELE 2000

## Примеры установки шлюзовой кабины







