

САМА

Шлюзовая кабина



Gate Box

Описание шлюзовой кабины

Автоматическая шлюзовая кабина овальной формы с двумя полукруглыми сдвижными дверьми и дополнительным боковым выходом производства компании Saima Sicurezza S.p.A. (Италия).

Шлюзовая кабина **Gate Box** является отличным решением входа для банков и финансовых организаций, имеющих зоны круглосуточного обслуживания. Специально для разделения входа сотрудников и клиентов Saima Sicurezza разработала шлюзовую кабину, обладающую большим внутренним пространством, и имеющим дополнительный боковой выход. Она разработана в соответствии с общей концепцией новых моделей серии «Light» - прямоугольная форма кабины с максимальным применением бронированного пулестойкого стекла и сдвижными полукруглыми дверьми.

Основным принципом Saima Sicurezza при проектировании и разработке шлюзовых кабин серии «Light» 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 **Gate Box** обладает рядом преимуществ:

- Во-первых, это рациональная экономия площади шлюзовой кабины: примерно 2,2 м² по полу.
- Во-вторых, возможность входа/выхода технического персонала или сотрудников через боковой выход, что позволяет управлять потоком посетителей и сотрудников.
- В-третьих, наличие широкой линейки дополнительных опций и функций.

Шлюзовая кабина **Gate Box** 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	2400
Ширина, мм	1485
Глубина, мм	1900

Размеры прохода

Высота, мм	2075
Ширина, мм	900
Высота порога, мм	25
Высота бокового прохода, мм	2075
Ширина бокового прохода, мм	555

Форма основания овальная

Вес шлюзовой кабины, кг 780

Двери шлюзовой кабины полукруглые сдвижные

Материал корпуса окрашенная сталь 3 мм

Материал пола прорезиненный коврик

Материал крыши окрашенная сталь 2 мм

Базовая комплектация шлюзовой кабины

Заполнение каркаса стекло 22 мм BR2/P6B

Заполнение дверей стекло 22 мм BR2/P6B

Покраска каркаса матовая молотковая порошковая

Дополнительный выход под углом 90°

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

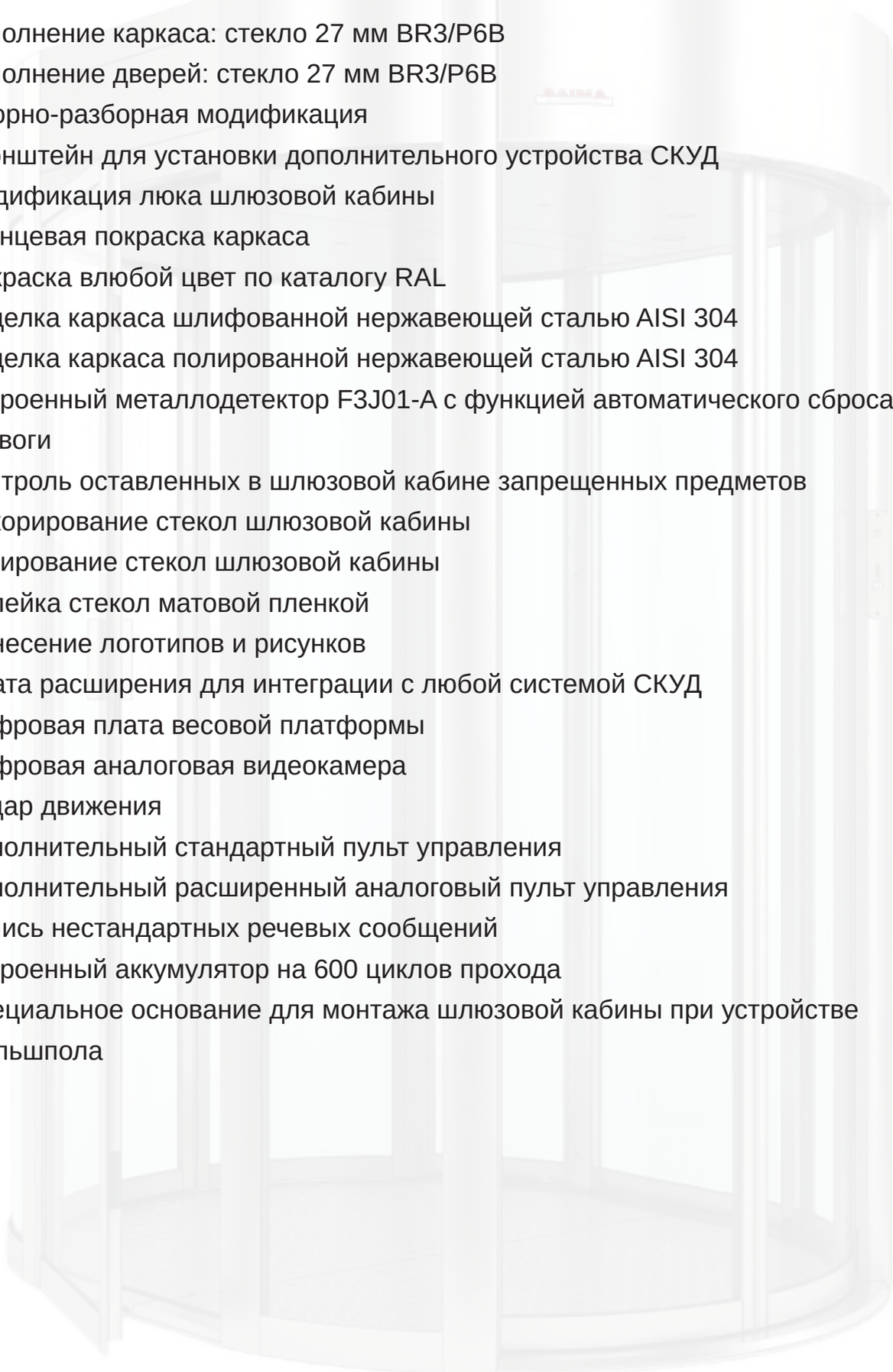
Графические подсказки информационные самоклеящиеся стикеры

Плата управления цифровая встроенная плата управления

Аккумуляторная батарея встроенный аккумулятор на 200 циклов прохода

Дополнительные опции шлюзовой кабины

- Заполнение каркаса: стекло 27 мм BR3/P6B
- Заполнение дверей: стекло 27 мм BR3/P6B
- Сборно-разборная модификация
- 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 видеочамера
- 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



Примеры установки шлюзовой кабины

