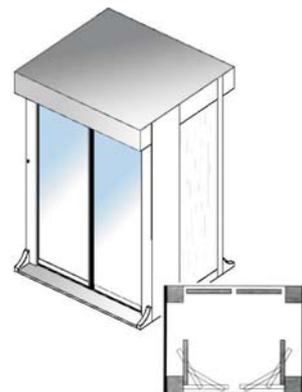


МАХІ-1200

Защитная шлюзовая кабина для установки внутри помещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	Полная высота: 2350мм Ширина: 1580мм Глубина: 1400мм Высота потолка: 2075мм Высота карниза: 275мм Высота порожка: 27мм Ширина прохода: 1300мм Производитель: Saima Sicurezza (Италия)
Привод	Моторизованный, электромеханический
Отделка	Корпус: молотковая покраска RAL 8019/9011/7035, стальной каркас Боковые панели: стальной лист 4мм, покраска соответствует корпусу Устанавливается непосредственно на пол Карниз: молотковая покраска RAL соответствует отделке корпуса Створки: плоские, "автобусного типа", пулестойкое стекло, толщина 27мм
Функции	<ul style="list-style-type: none"> ● Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений ● Контроль прохода под одному осуществляется системой весовым датчиком ● Контроль отсутствия посторонних предметов в шлюзе осуществляется радиолокационной системой SUN ● Антиизоляция: при подаче нажатия кнопки "Антипаники", установленной внутри кабины электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение ● Консоль управления для охраны с переговорным устройством ● Речевые сообщения на русском языке ● Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери ● Галогеновое освещение внутри шлюза ● Механическая блокировка шлюза (на ночь)
Отсутствие электроэнергии	Встроенный аккумулятор (12В, 2 АхЧ) обеспечивает автономную работу в течение 200 проходов
Питание	Внешнее питание 220В, 50/60Гц Управляющее внутреннее напряжение 24В
Энергопотребление	200 Вт
Вес	800кг
Температурный диапазон	От -10° до +50°С
Интерфейс управления	Консоль управления охранника 2 сухих контакта для подачи сигнала инициации входа дверей Стандартная длина кабеля консоли охранника 25м Возможна установка карты расширения IO/315, расширяющей возможности интегрирования в систему контроля доступа Последовательный RS-232 для настройки параметров
Индикация прохода	Панель светофора на корпусе шлюза с обеих сторон: зеленый (вход разрешен), желтый (проход в процессе), красный (вход запрещен или невозможен)
Пропускная способность	6 чел/мин

ЛОГИКА РАБОТЫ

Режимы работы

Автоматический

После получения сигнала начала прохода от системы контроля доступа или нажатия кнопки на панели шлюза или сигнала от входного радара (опция) дверь открывается, посетитель попадает внутрь кабины. Если установленные проверки посетителей пройдены успешно, входная дверь закрывается, открывается выходная: выход разрешен. Если проверки не пройдены, звучит звуковое сообщение приглашающее посетителя выйти и повторить вход.

Ручной

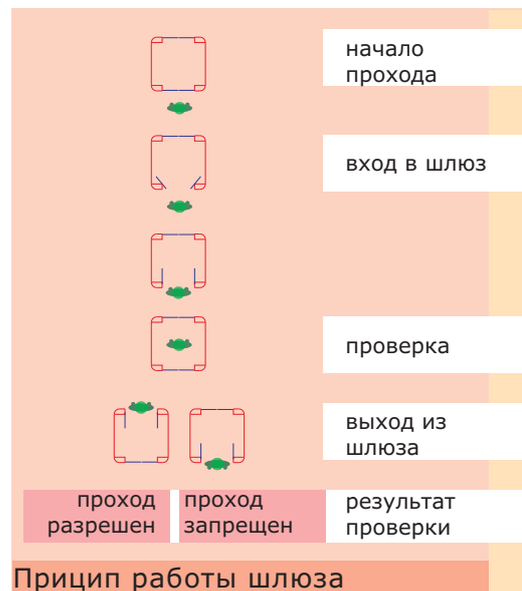
Каждая дверь открывается с консоли охранника. После входа посетителя осуществляется проверка аналогичная автоматическому режиму.

Полуавтоматический

Дополнительная проверка после входа в кабину и закрытия обеих дверей (например, биометрический или принятие решения о пропуске охранником)

Чрезвычайное положение

Обе двери открыты на сквозной проход в случае экстренной ситуации. Устанавливается с консоли охранника или по сигналу системы контроля



Окончательная логика работы согласовывается с заказчиком и может отличаться от стандартных.

Проверка посетителя

- Без проверки - проход разрешен после нажатия кнопки на вызывной панели шлюза
- Внешний карт-ридер (опция)
- Внешний радар (опция) начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД (опция)
- Металлодетектор (опция)
- Весовой датчик, контролирующий проход по одному
- Датчик взрывчатых веществ (опция)
- Радиационный детектор (опция)
- Сканер документов (опция)

Консоль охранника

Позволяет осуществлять ручной и экстренный режимы работы, блокировать шлюз, включать и выключать проверку посетителей, управлять направлением прохода (в обе стороны или в одну из сторон), содержит переговорное устройство со шлюзом.

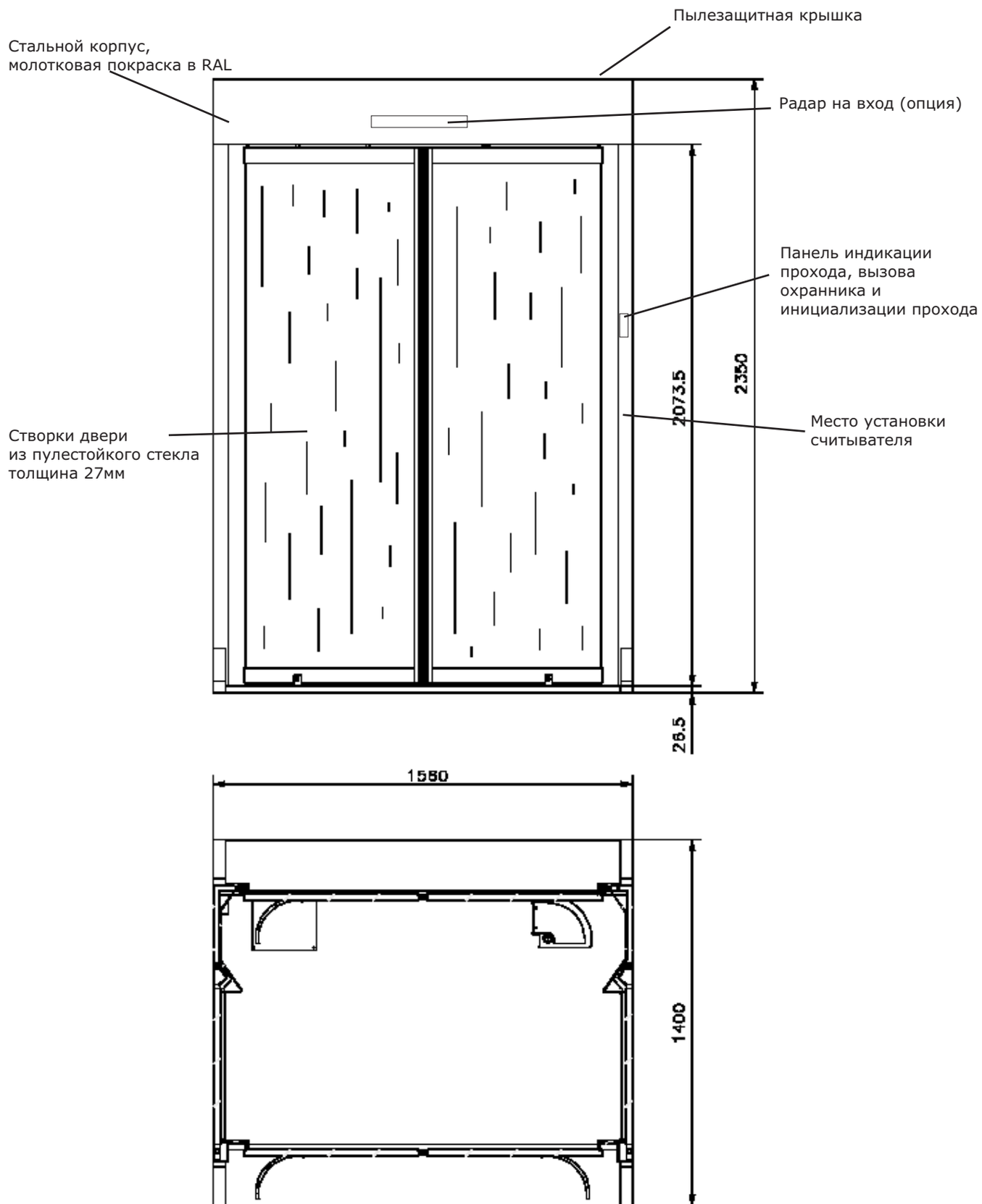
Расписание

- Авто-выключение и авто-включение по расписанию
- "Ночной" и "дневной" режимы работы
- Режим последнего выхода и первого входа
- Ведение логов работы шлюза

Индикация прохода

- Светофорная панель на корпусе шлюза
- Выводы для системы СКД
- Режим "очереди" запросов на проход

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ



ОПЦИИ

Отделка

- Покраска в нестандартные цвета RAL
- Отделка нержавеющей сталью
- Нанесение тонированной пленки

Считыватели и устройства контроля доступа

- Вызывная панель без кнопки инициации прохода (только "светофор") на каждой стороне шлюза
- Внешний карт-ридер (установлен в корпус шлюза)
- Внешний карт-ридер (установлен на специальном пьедестале нерж. стали)
- Внутренние датчики контроля доступа (биометрия)
- Видеокамера внутри или снаружи шлюза
- Карта расширения (необходима для установки внутренних датчиков или расширенного управления шлюзом системы контроля доступа)

Аккумулятор

- Увеличенный аккумулятор (12В, 6АхЧ) на 600 проходов

Конструкция

- Установка стеклянных боковых панелей (бронированное стекло, 27мм)
- Сборно-разборная конструкция
- Установка на место инсталляции монтажной платформы для отделки пола до монтажа шлюза (шлюз устанавливается внутрь платформы)

Датчики

- Внешний карт-ридер
- Внешний радар начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД
- Металлодетектор
- Датчик взрывчатых веществ
- Радиационный детектор
- Сканер документов

Комплектация датчиков может быть подобрана по техническому заданию заказчика

Техобслуживание и гарантия

- Гарантия составляет 36 месяцев при соблюдении правил эксплуатации и прохождении регулярного техобслуживания
- Техобслуживание осуществляется регулярно - не менее 2х раз в год инженерами сервисного центра
- Все настройки шлюза согласовываются с заказчиком
- Осуществляется обучение персонала заказчика
- Вся документация предоставляется на русском языке

КОНТАКТЫ

По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании:

Abava Net

Тел/факс. +7 495 921-79-91
e-mail: abava@abava.net
www.abava.net

105005, Россия, г. Москва, ул. Радио, д. 24, "Яуза Тауэр"