

Tedria

Защитная шлюзовая кабина для установки внутри помещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры

Полная высота: 2400мм
 Высота потолка: 2010мм
 Ширина: 1100-1280мм
 Глубина: 720-1530мм
 Высота порожка: 35-55мм
 Ширина прохода: 850-1030мм
 Производитель: Elettronica Toscana (Италия)



Модели

TF-01

Габариты (ШхГ) 1100x720мм, проход 850мм, расстояние между колоннами металлодетектора 680мм, проход 180°

TF-02

Габариты (ШхГ) 1100x1050мм, проход 850мм, расстояние между колоннами металлодетектора 680мм, проход 180°

TF-02-90

Габариты (ШхГ) 1100x1100мм, проход 850мм, расстояние между колоннами металлодетектора 680мм, проход 90°

TF-03

Габариты (ШхГ) 1280x1050мм, проход 1030мм, расстояние между колоннами металлодетектора 900мм, проход 180°

TF-03-90

Габариты (ШхГ) 1280x1280мм, проход 1030мм, расстояние между колоннами металлодетектора 900мм, проход 90°

TF-04

Габариты (ШхГ) 1280x1530мм, проход 1030мм, расстояние между колоннами металлодетектора 900мм, проход 180°

TF-05

Габариты (ШхГ) 1280x720мм, проход 10300мм, расстояние между колоннами металлодетектора 900мм, проход 180°

Привод

Ручной под электронным контролем

Отделка

Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикорозийная покраска в цвета RAL

Боковые панели: пулестойкое (противоударное - опция) стекло

Карниз: сталь и покраска соответствует корпусу

Створки: распашные плоские, пулестойкое стекло (противоударное - опция)

Функции

- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений
- Контроль прохода под одному осуществляется весовым датчиком
- Датчик присутствия человека
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком
- 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) (опция)

Отсутствие электроэнергии	Встроенный аккумулятор (12В) обеспечивает автономную работу в течение 4 часов
Питание	Внешнее питание 220В, 50/60Гц Управляющее внутреннее напряжение 24/12В
Энергопотребление	400 Вт
Вес	500-1200кг
Температурный диапазон	От -10° до +50°C
Интерфейс управления	Консоль управления охранника Стандартная длина кабеля консоли охранника 25м Возможна интеграция с любыми устройствами системы контроля доступа (опция) Настройка защищенных паролем параметров с консоли охранника
Индикация прохода	Панель светофора на корпусе шлюза с обеих сторон: зеленый (вход разрешен), красный (вход запрещен или невозможен)
Пропускная способность	6 чел/мин

ЛОГИКА РАБОТЫ

Режимы работы

Автоматический

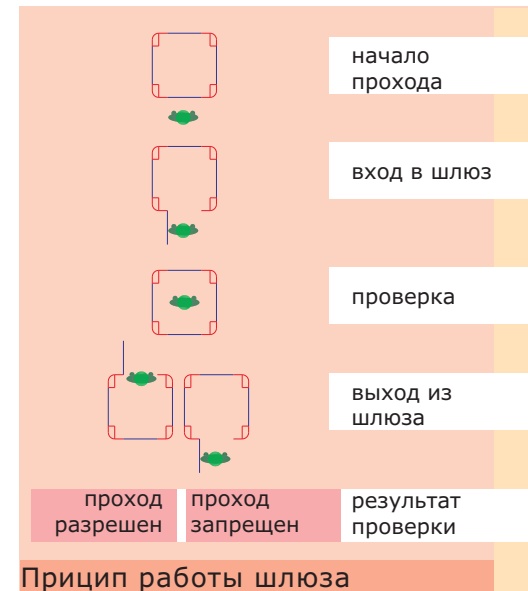
После получения сигнала начала прохода от системы контроля доступа или нажатия кнопки на панели шлюза или сигнала от входного радара (опция) дверь разблокируется, посетитель открывает ее иходит внутрь кабины. Если установленные проверки посетителей пройдены успешно, входная дверь блокируется, разблокируется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

Ручной

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

Чрезвычайное положение

Обе двери разблокированы и могут быть открыты на сквозной проход в случае экстренной ситуации. Устанавливается с консоли охранника или по сигналу системы контроля доступа (опция)



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
- Радиационный детектор (опция)
- Сканнер 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.

Индикация прохода

- Светофорная панель на корпусе шлюза
- Выходы для системы СКД

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ТФ-01

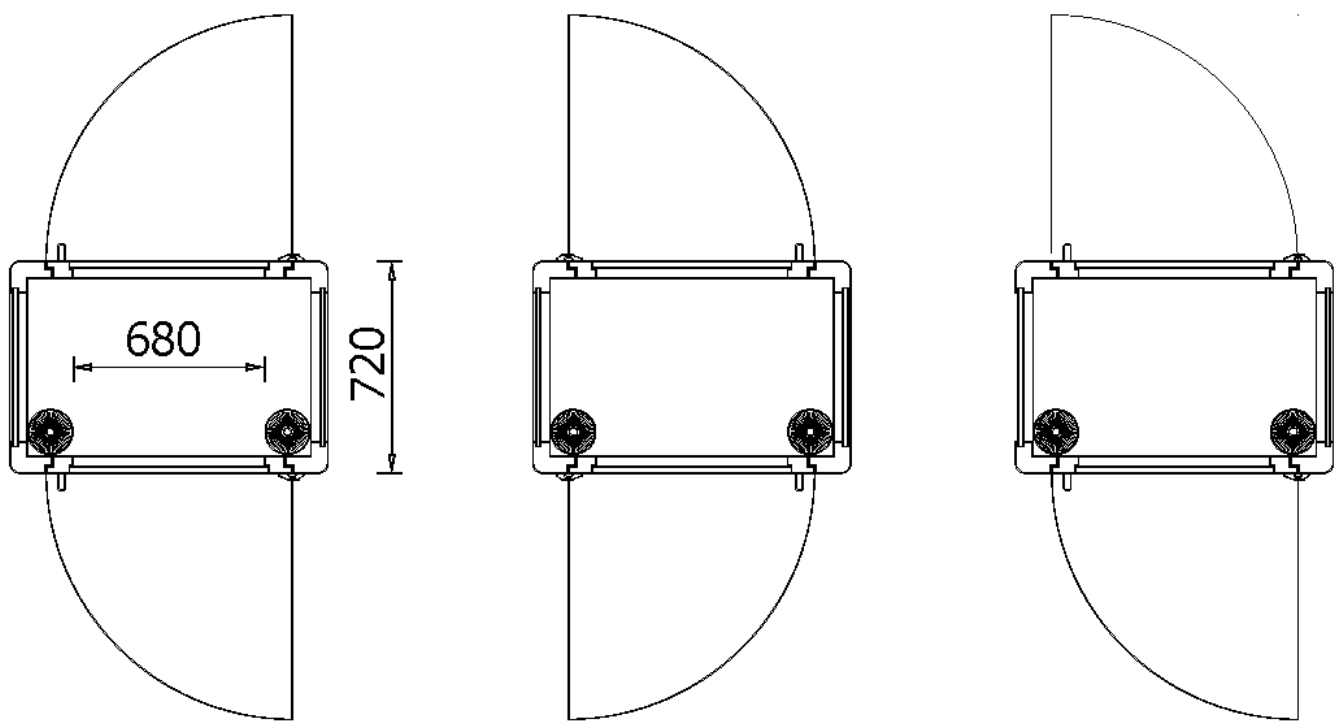
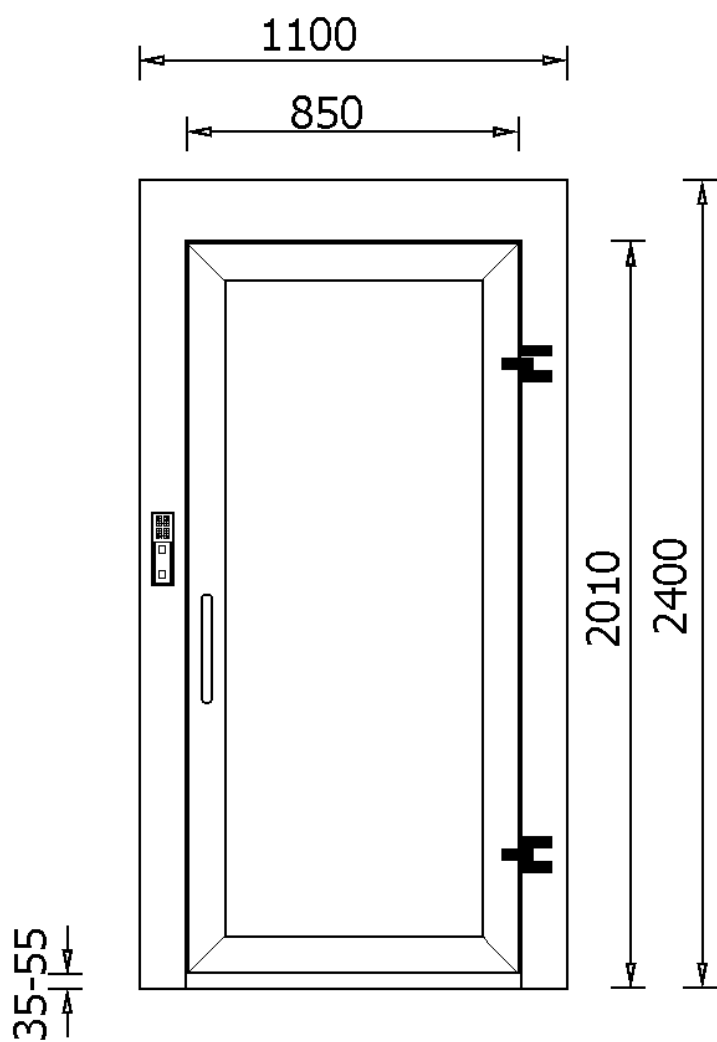


СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ТФ-02

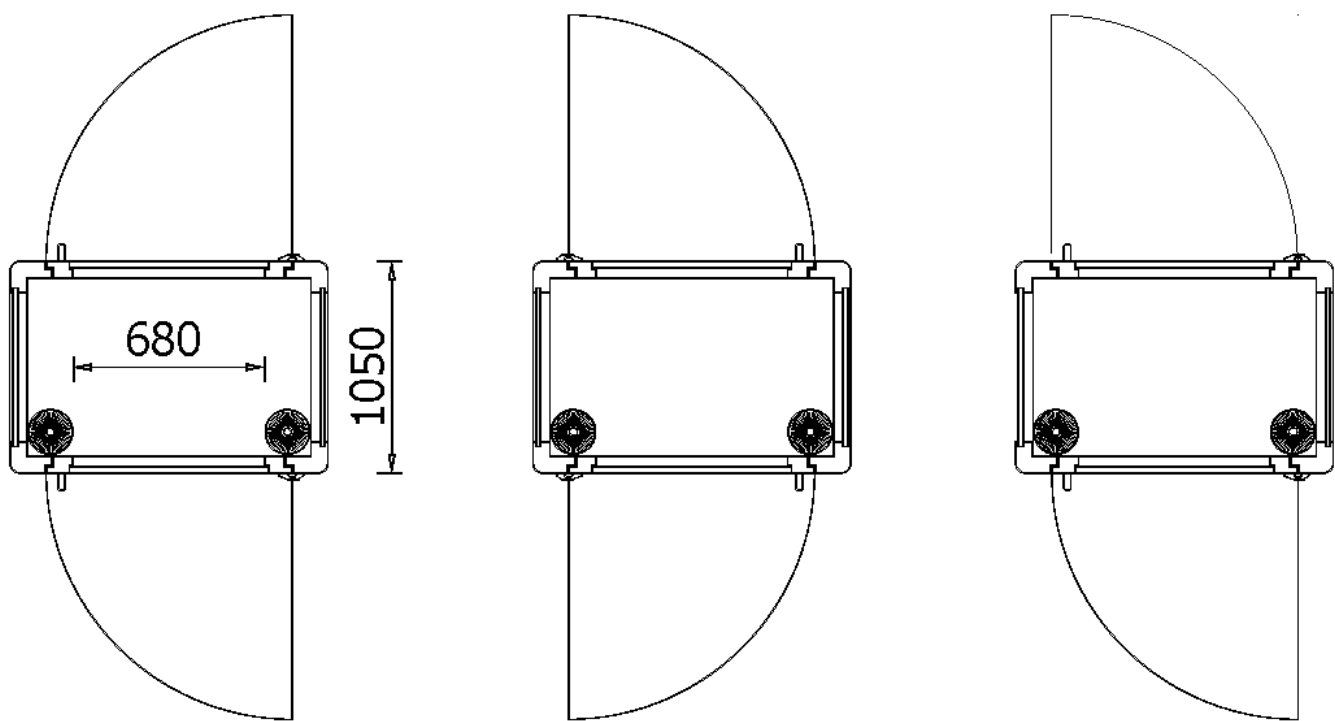
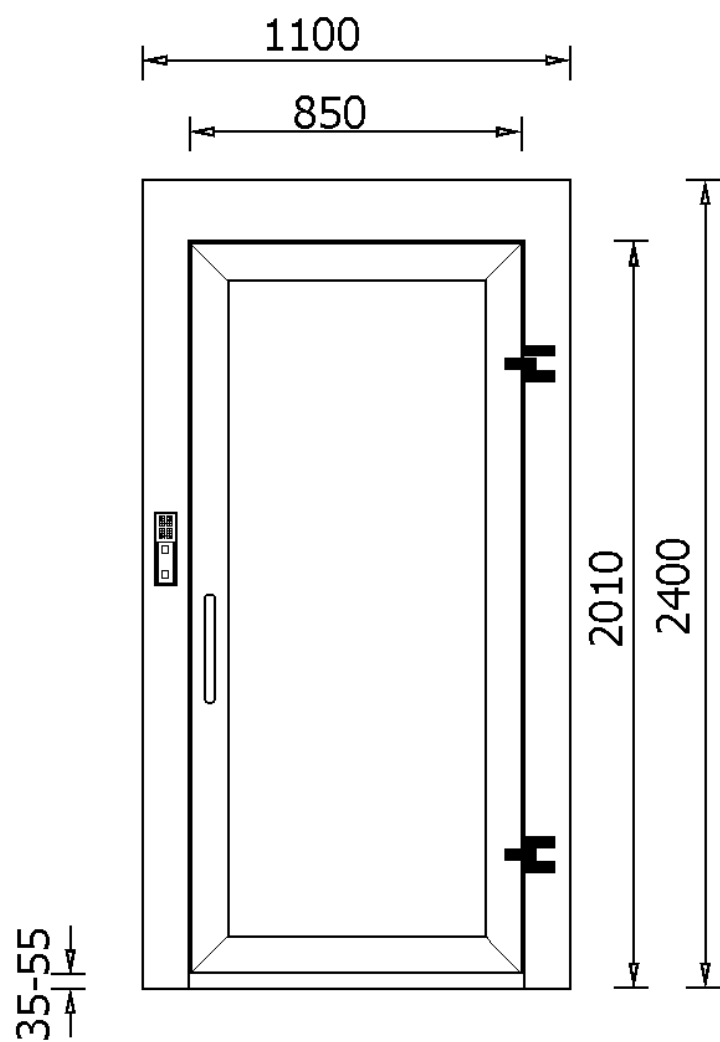


СХЕМА КОНСТРУКЦИИ TF-02-R

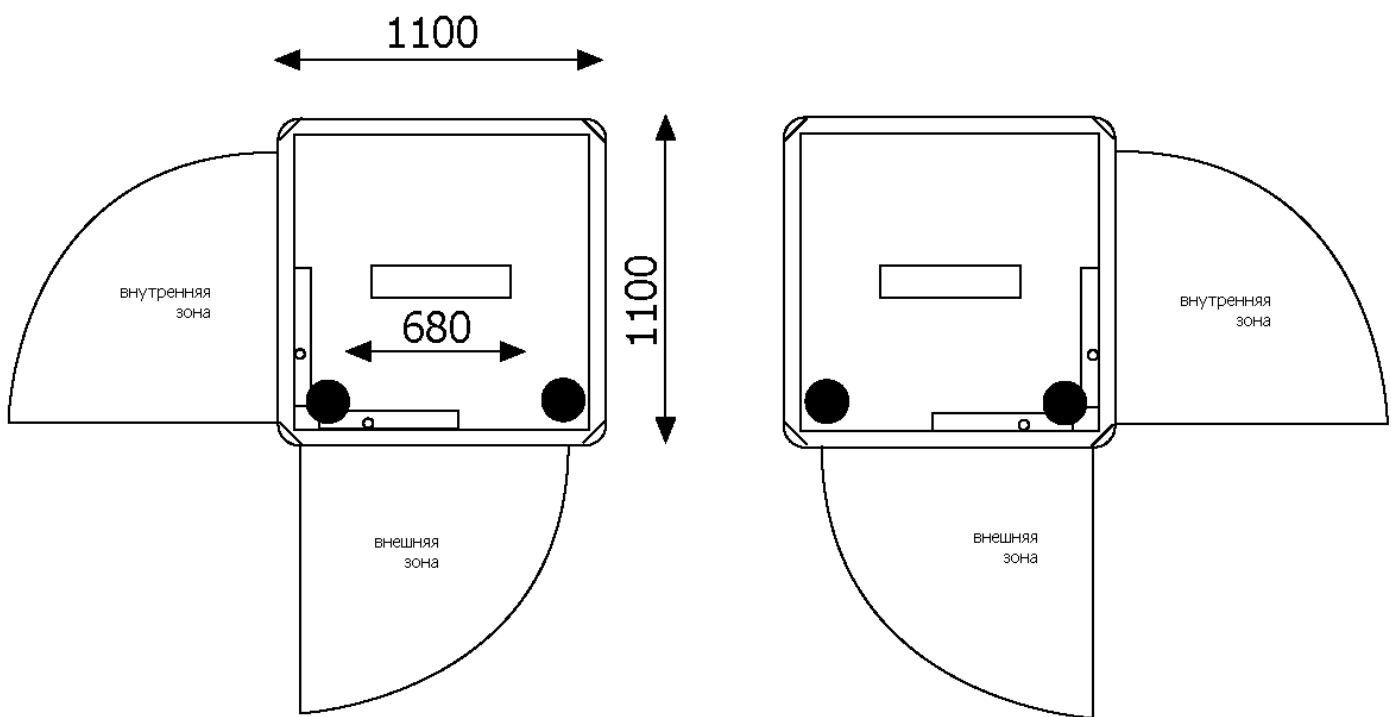
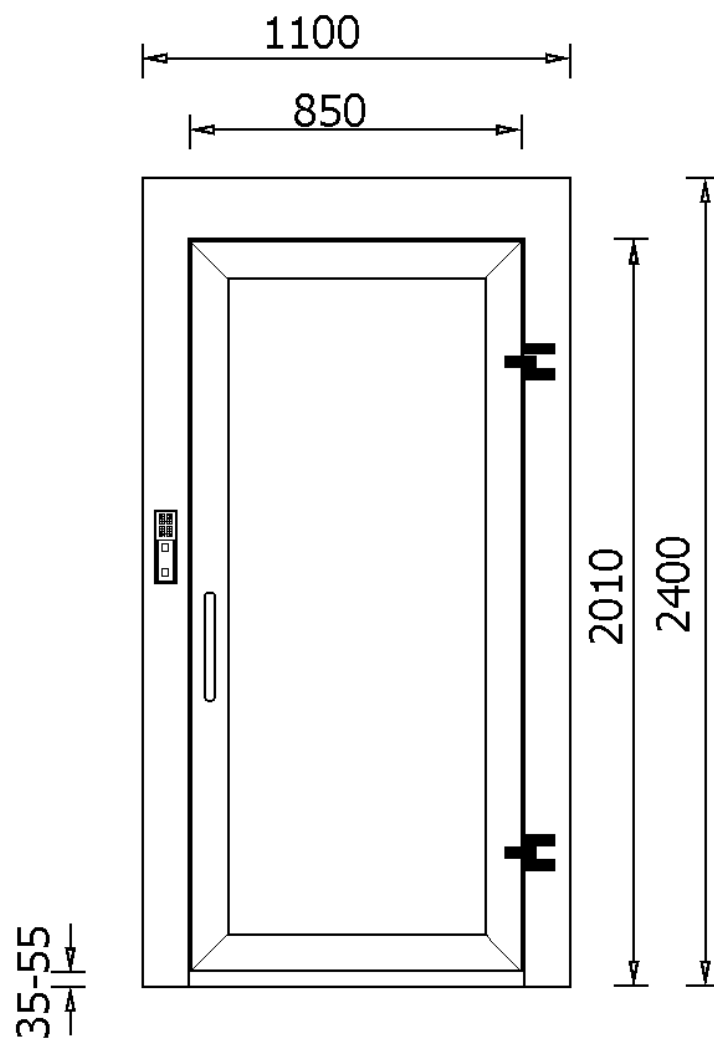


СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ТФ-03

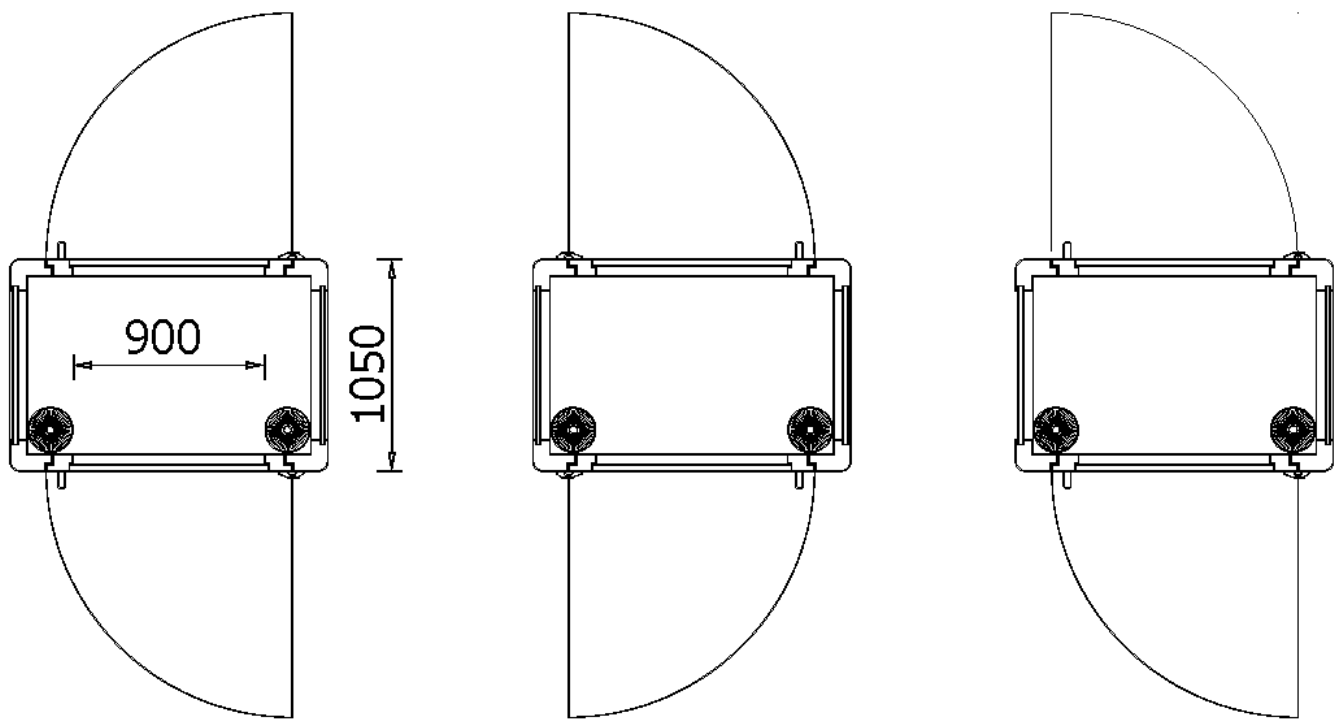
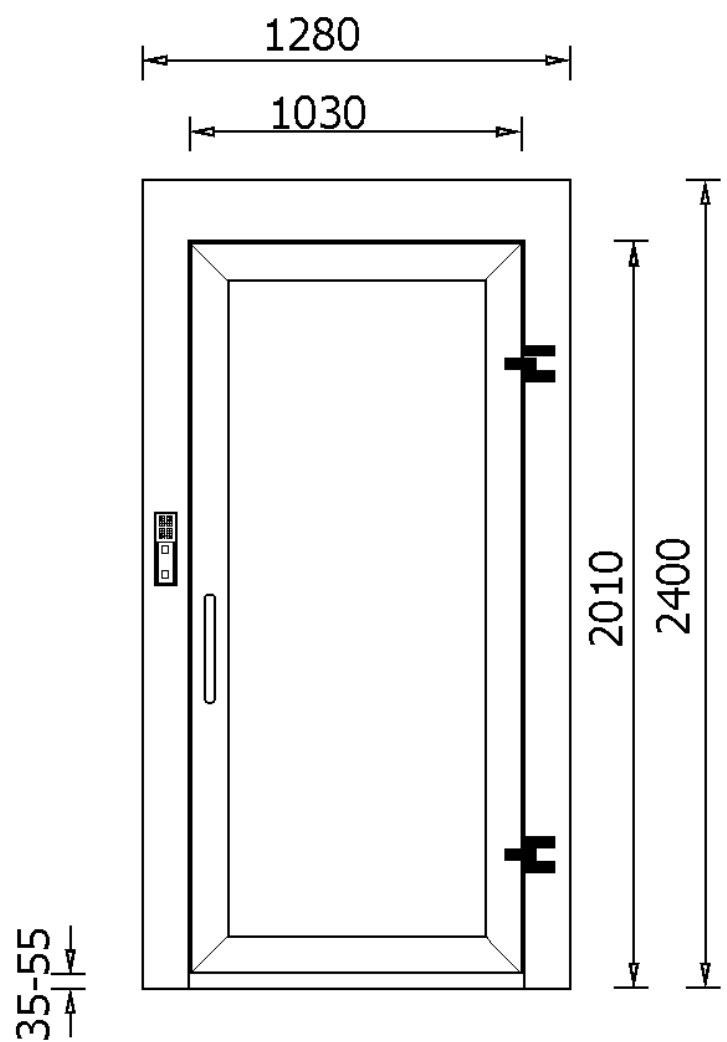


СХЕМА КОНСТРУКЦИИ TF-03-R

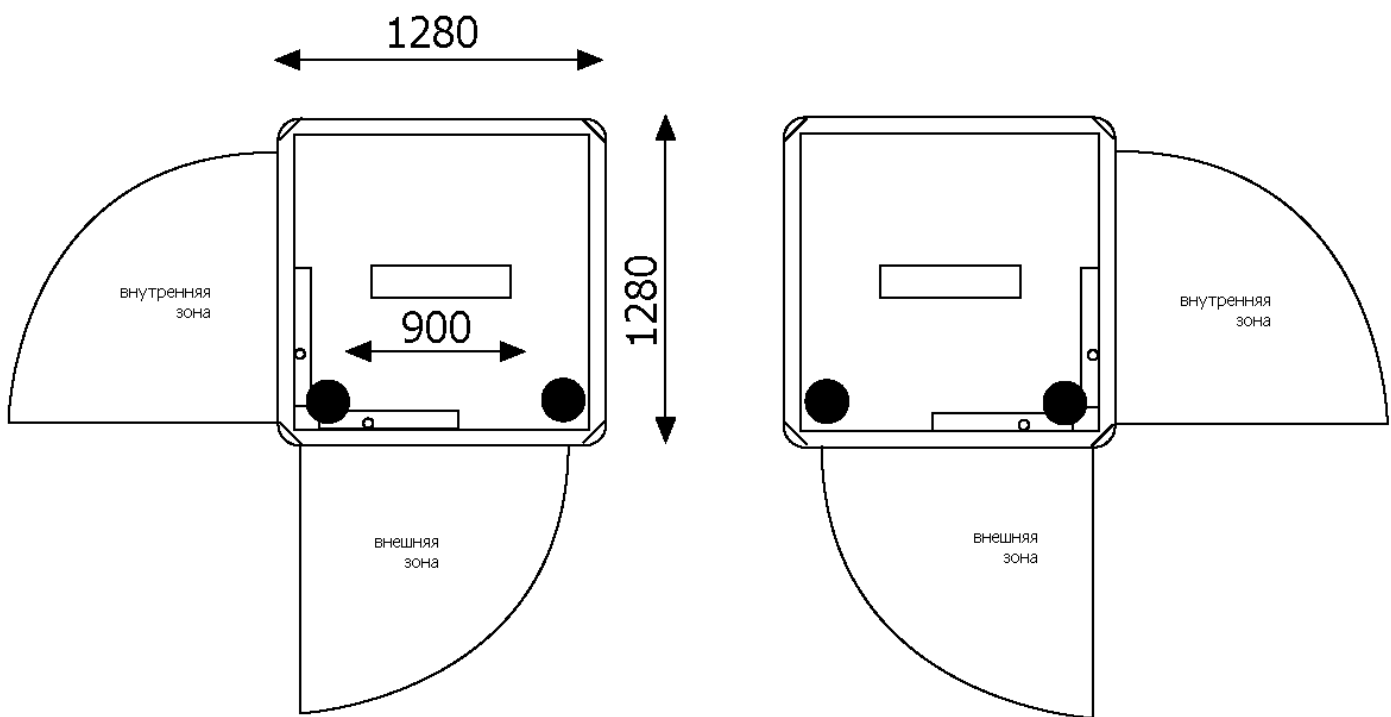
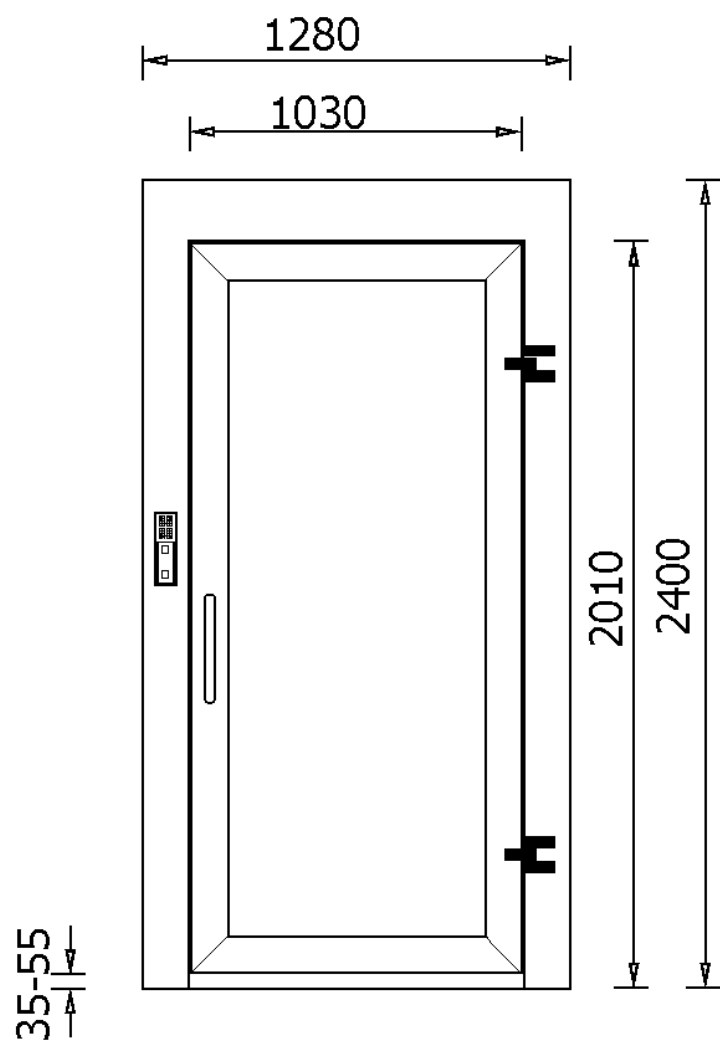


СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ТФ-04

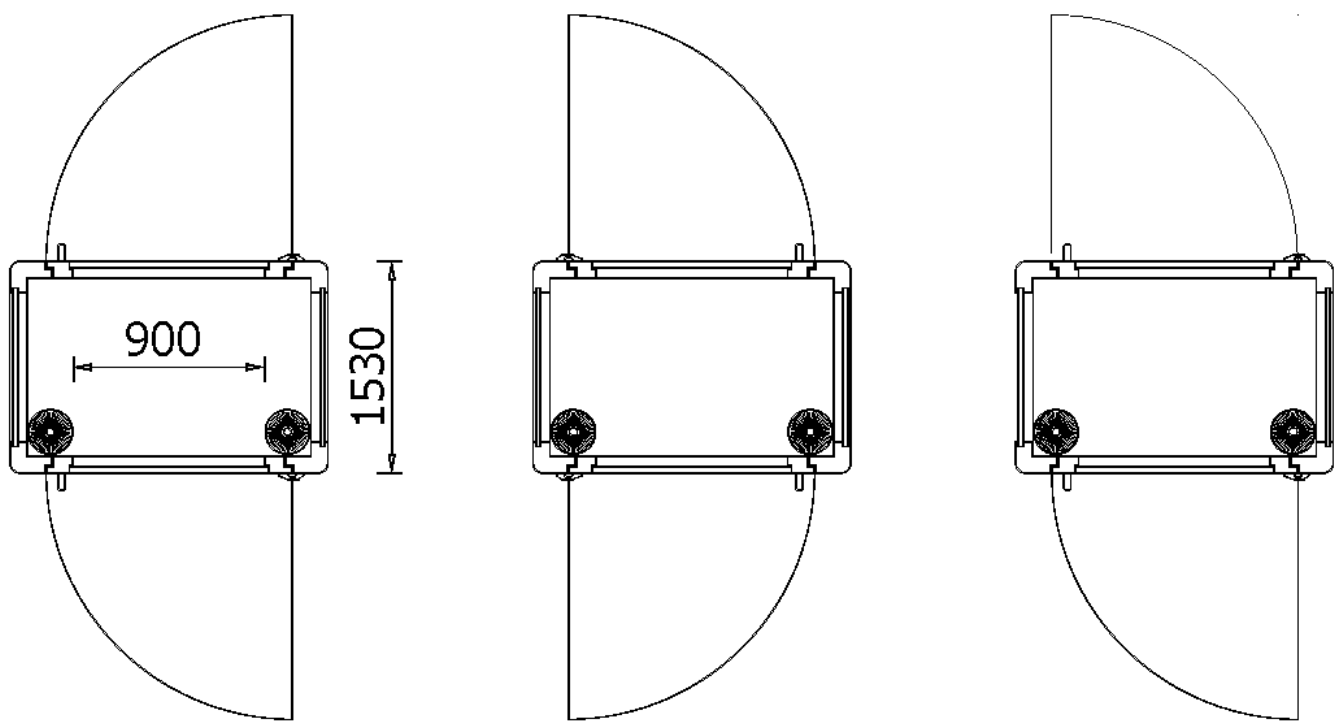
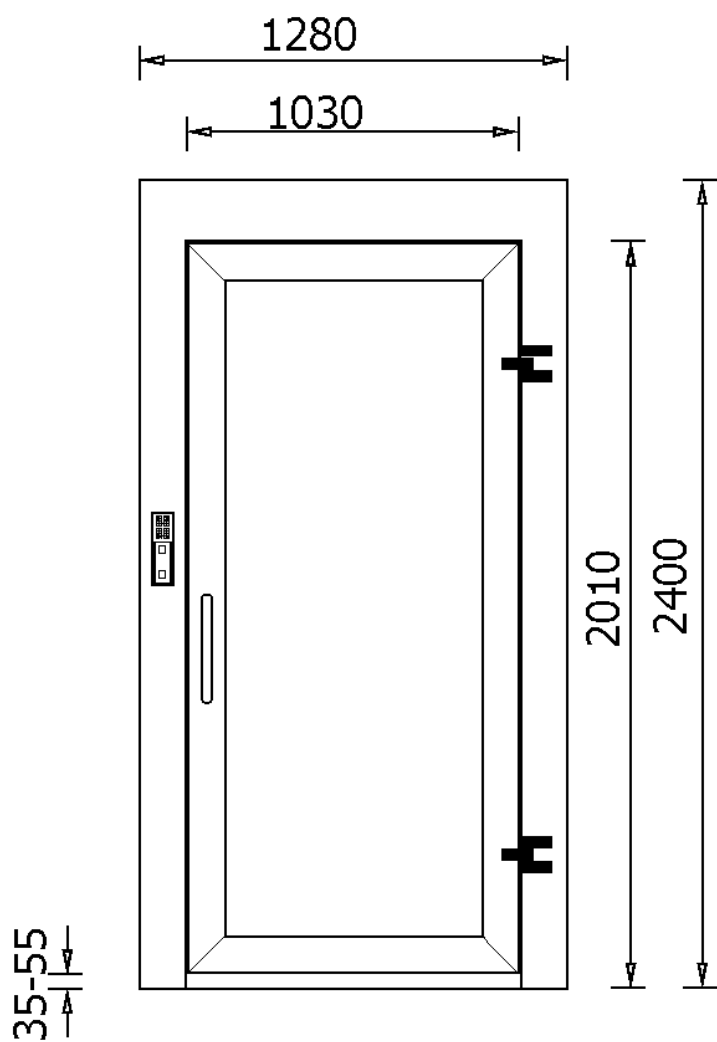
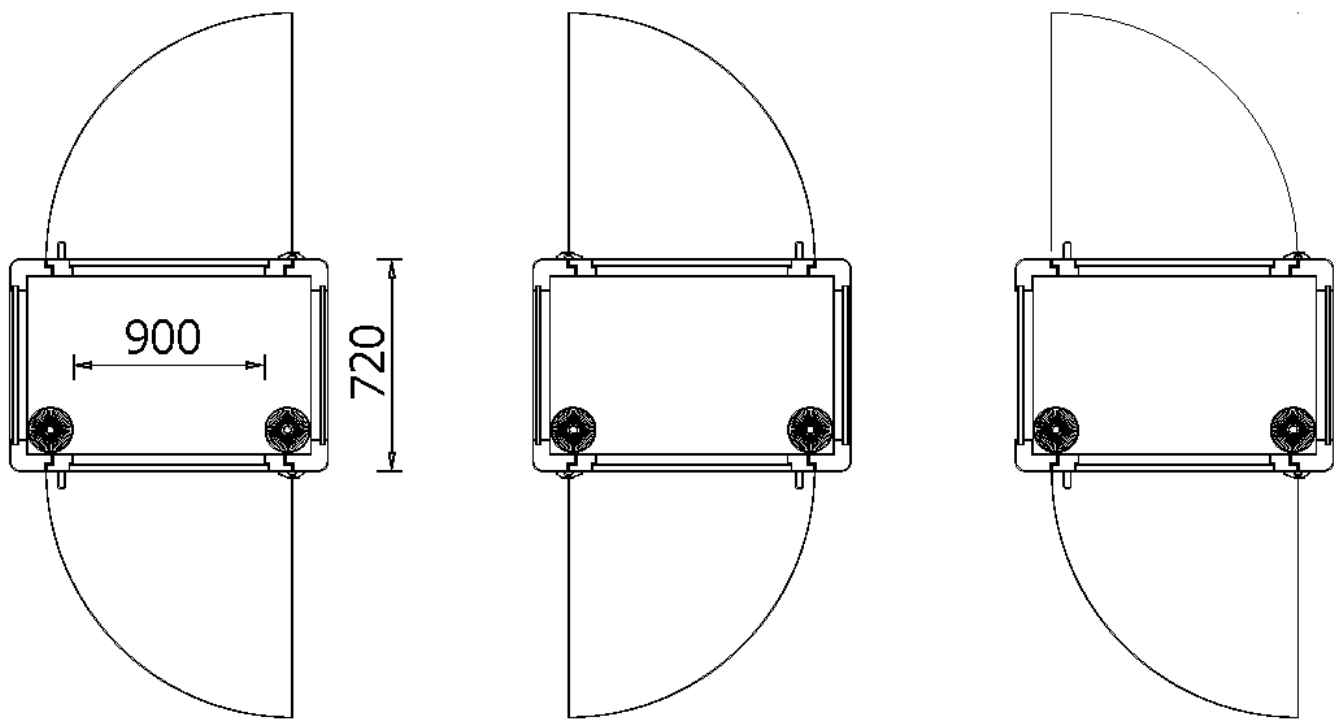
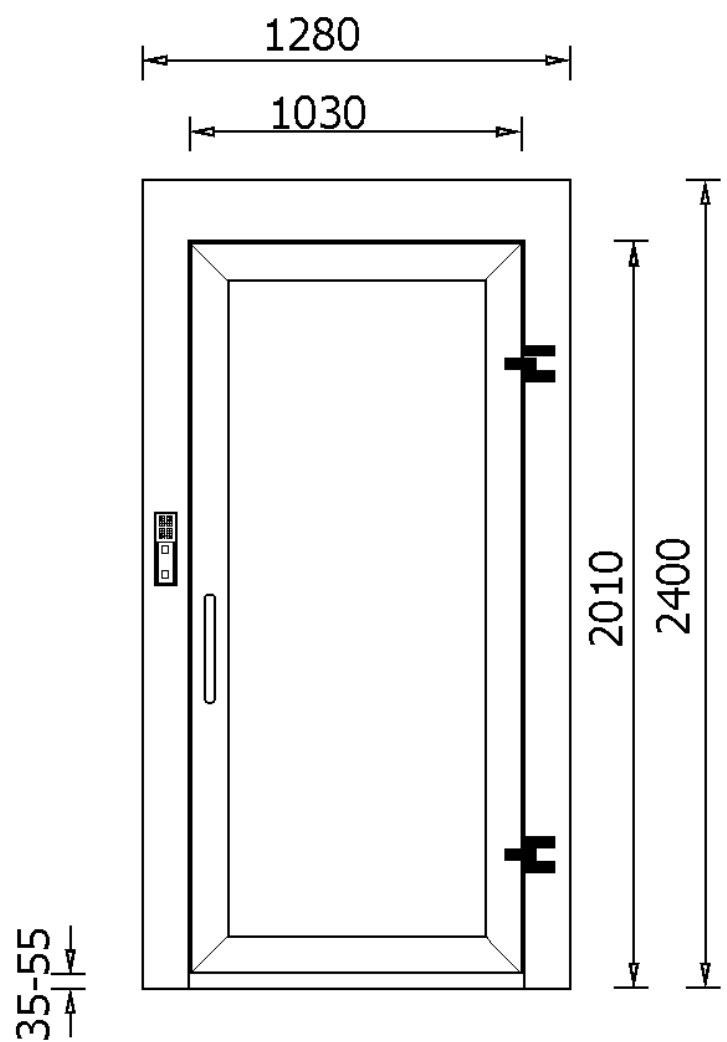


СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ТФ-05



ОПЦИИ

Отделка

- Покраска в нестандартные цвета RAL
- Нестандартная отделка (по запросу)
- 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
- Кarta расширения (необходима для установки внутренних датчиков или расширенного управления шлюзом системы контроля доступа)

Аккумулятор

- Увеличенный аккумулятор на 8 часов работы

Конструкция

- Установка противоударных стеклянных боковых панелей и дверей
- Внешняя сторона моделей может быть исполнена из металла или диэлектрических материалов (для лучшей шумовой обстановки металлодетектора)

Датчики

- Внешний карт-ридер
- Внешний радар начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД
- Металлодетектор, встроенный в колонны шлюза
- Сканнер документов

Комплектация датчиков может быть подобрана по техническому заданию заказчика

Техобслуживание и гарантия

- Гарантия составляет 36 месяцев при соблюдении правил эксплуатации и прохождении регулярного технического обслуживания
- Техническое обслуживание осуществляется регулярно - не менее 2x 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, "Яузा Тауэр"

