



ROTANT 4 SUN

Шлюзовая кабина с использованием конструкции револьверной двери.

- Пропускная способность: **10+10 чел/мин.**
- Размеры (В x Д, мм): **2400 x 1700**
- Масса (кг): **1300**
- Проем (мм): **820**

Назначение:

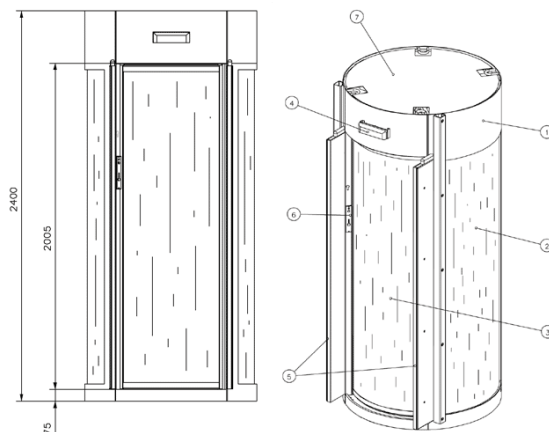
- Предотвращает захват заложников
- Защита от стрелкового оружия и атаки взрывчаткой извне
- Делает невозможным пронос оружия и взрывчатки внутрь помещения
- Предотвращает несанкционированный доступ

Функции:

- **Блокировка прохода** реализована двумя вращающимися дверьми полукруглой конструкции.
- **Металлодетектор** располагается внутри конструкции
- **Функция обнаружения Sun** контролирует присутствие человека и посторонние предметы.
- **Функция антиизоляции** – при подаче сигнала тревоги изнутри шлюзовой кабины внешнюю дверь можно открыть вручную в случае, если внутренняя дверь закрыта.
- **Функция последнего выхода** – после ее активации работник учреждения может оставить помещение – далее проход сквозь шлюз будет закрыт до активации функции первого входа.
- **Световая индикация** возможности прохода посетителя
- **Интерком** – звуковая связь между посетителем внутри тамбур-шлюза и охранником
- **Управляющая консоль** (у охранника) – интерком, контроль металлодетектора, кнопка тревоги, и др. (длина подключаемого кабеля 25 м.)
- Речевые сообщения для посетителя генерируются **на русском языке**
- **Галогеновая подсветка** внутреннего пространства шлюзовой кабины
- Функция **предотвращения несчастного случая** контролирует пространство прохода во время закрытия дверей, предотвращая удар посетителя полотном двери.

Технические характеристики:

- Размеры: **2400 x d 1700 мм**
- Ширина прохода: **820 мм**
- Вес: **1300 кг**
- Скорость обслуживания: **10 посетителей/мин в одну сторону**
- Питание: **220 В, 50 Гц**
- Потребление: **300 Вт**
- Аккумулятор: на **200 проходов**
- Диапазон рабочих температур: **-10 – +55 градусов**



1. Стальная оболочка, усиленная стальной трубой
2. Молированное пулестойкое остекление В2 (пистолет ТТ)
3. Вращающиеся ворота, изготовленные из высокопрочных материалов и стекла
4. Радар на открытие (опция)
5. Металлодетектор помещен в колонны корпуса
6. Световая индикация и интерком
7. Электро-механический блокиратор
8. Крыша с пылезащитным покрытием

Отделка:

Стандартные варианты покраски:

- RAL 8019 (темно-коричневый)
- RAL 9011 (черный)
- RAL 7035 (светло-серый)

Возможна покраска по желанию в любые цвета по шкале RAL (опция), а также варианты специальной отделки стальной поверхности (опция). Корпус тамбур-шлюза может быть полностью покрыт нержавеющей сталью (опция).

Контакты:

По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании

Abava Net

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: abava@abava.net
www.abava.net

105005, Россия, г. Москва, ул. Радио д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)