

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ



Автоматические шлюзовые кабины Round 600, Round 900, Roto 600Q производства компании CIMA (Италия) предназначены для предотвращения террористических актов, исключения проникновения в здание лиц, вооруженных стрелковым оружием, защиты от выстрелов и взрывных устройств. Устанавливаются в банках, на режимных предприятиях, в аэропортах и объектах специального назначения.



Кабины Round 600, Round 900, Roto 600Q представляют собой тамбуры из стальных конструкций и бронированного стекла с автоматическими раздвижными створками. Стекло толщиной 26/27 мм - пулестойкое в соответствии с европейским стандартом BR3/S UNI EN 1063 и устойчивое к пробиванию в соответствии с европейским стандартом P7B/S UNI EN 356. Может быть установлено стекло толщиной 12/13 мм -ударостойкое в соответствии с европейским стандартом P2A UNI EN 356.

Кабины легко интегрируются с системами контроля и управления доступом зданий. С помощью встроенной системы взвешивания реализуется контроль прохода «по-одному». Направление прохода можно регулировать. Снаружи, с двух сторон кабины размещены индикаторы, которые красным или зеленым цветом сигнализируют посетителю о разрешении прохода в соответствующем направлении.



В случае экстренной эвакуации могут быть открыты обе двери одновременно. Между посетителем и охранником осуществляется двусторонняя связь через устройство Интерком.

Дистанционный пульт контроля дает возможность управлять тамбур-шлюзом в ручном режиме. Встроенный источник резервного питания гарантирует работу шлюза при отсутствии общего питания. Шлюз имеет внутреннее освещение. Может быть оснащен металлодетектором.

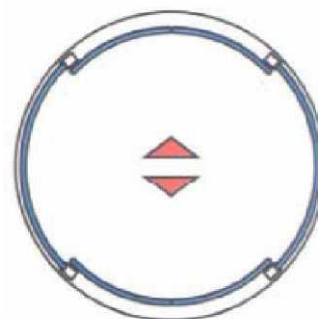
Стандартный цвет - серый RAL 7001, возможна окраска под заказ по всей палитре RAL.

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ



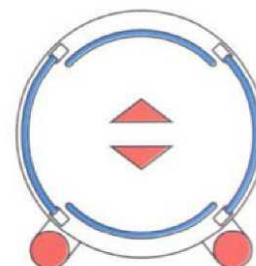
ROUND 900

Основание круглое: диаметр 1500 мм
Высота: 2400 мм
Ширина прохода: 900 мм
Вес: 1200 кг
Стальная конструкция
Стекло:
26/27 мм - устойчивое к пробиванию, пулестойкое или
12/13 мм - ударостойкое. Двухнаправленный проход,
внутреннее освещение, переговорное устройство,
весовая платформа, источник резервного питания,
пульт управления, индикация прохода, система
нарушения режима прохода.



ROUND 600

Основание круглое: диаметр 1031 мм Высота: 2400 мм
Ширина прохода: 600 мм Вес: 650 кг
Стальная конструкция
Стекло:
26/27 мм - устойчивое к пробиванию, пулестойкое или
12/13 мм - ударостойкое. Двухнаправленный проход,
внутреннее освещение, переговорное устройство,
индикация прохода, весовая платформа, источник
резервного питания, пульт управления, система
определения нарушения режима прохода.



ROTO 600Q

Основание квадратное: 1042x1042 мм
Высота: 2400 мм
Ширина прохода: 600 мм
Вес: 800 кг.
Стальная конструкция
Стекло:
26/27 мм - устойчивое к пробиванию, пулестойкое или
12/13 мм - ударостойкое. Двухнаправленный проход,
внутреннее освещение, переговорное устройство,
индикация прохода, весовая платформа, источник
резервного питания, пульт управления, система
определения нарушения режима прохода.

