

Шлюзовые комплексы СІМА, CORNET

Для СКУД Pro-Watch Honeywell мы предлагаем контрольно-пропускные комплексы CORNET (Россия) и СІМА (Италия). Комплексы CORNET проектируются под конкретные задачи заказчика. СІМА — стильный дизайн, различные режимы прохода, надежность работы системы и устойчивы ко взлому.



Контрольно-пропускные комплексы CORNET-ШЛЮЗ

CORNET-ШЛЮЗ — контрольно-пропускные комплексы, предназначены для предотвращения террористических актов, контроля проникновения в здания посторонних лиц, защиты от выстрелов и взрывных устройств. При проектировании шлюзовых комплексов учитываются все пожелания заказчика, определяется точное количество проходов, их ширина, цветовая гамма конструкции, подбираются все необходимые материалы с соблюдением действующих стандартов, строительных норм и правил. Шлюзовые комплексы могут быть сконструированы как из обычных, так и из огнестойких, ударопрочных и пуленепробиваемых материалов. Класс защиты остекления: А1, А3, В2, В2 (В2О).



Шлюзовая кабина
CORNET-ШЛЮЗ

Шлюзовая кабина CORNET-ШЛЮЗ оборудована дверьми с автоматическими приводами и электромеханическими замками. По типу открытия двери могут быть телескопические/откатные/распашные. Работой комплекса управляет микропроцессорное логическое устройство.

В комплект шлюзовой кабины также входят двухцветный семафор, датчик присутствия, синтезатор речевых сообщений на русском языке, двухстороннее переговорное устройство, осветительный плафон, кроссовые блоки и блоки питания кабин, система жизнеобеспечения (общее освещение, вытяжная вентиляция). Управление проходом осуществляется автоматически или оператором охраны с помощью выносных ручных пультов.

Шлюзовые комплексы компании СІМА

СІМА — итальянские автоматические шлюзовые кабины СІМА для контроля доступа и защиты от террористических актов. При конструировании кабин используется стекло различной толщины: 26/27 мм пуленепробиваемое стекло, 12/13 мм – ударостойкое. Встроенная в конструкцию кабины система взвешивания обеспечивает контроль прохода «по-одному», при этом направление прохода можно регулировать. Кабины обеспечивают двунаправленный проход. Снаружи кабины размещены цветные индикаторы, которые сигнализируют о разрешении прохода в соответствующем направлении. В чрезвычайной ситуации все двери шлюзовой кабины открыты и не препятствуют экстренной эвакуации.

Управлять работой шлюзовой кабины в ручном режиме можно с помощью дистанционного пульта контроля. Двусторонняя связь между посетителем и охранником осуществляется через устройство Интерком. При отсутствии общего питания кабина продолжает работать за счет встроенного резервного источника питания. В кабинах есть внутреннее освещение и весовая платформа. Кабина может быть дополнительно оснащена металлодетектором. Стандартный цвет шлюзовой кабины - серый, при желании под заказ можно выбрать любой цвет из палитры.

Шлюзовая кабина CIMA 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.



**Шлюзовая
кабина
ROUND 900**

Шлюзовая кабина CIMA 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.



**Шлюзовая
кабина
ROUND 600**

Шлюзовая кабина CIMA ROTO 600Q

Основание квадратное: 1042×1042 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.



**Шлюзовая
кабина
ROTO 600Q**

[Прайс-лист шлюзовые комплексы CIMA](#)

[Листовка CIMA](#)