

Шлюзовые кабины безопасности

Для входных групп зданий!



- Антивандальные и антитеррористические модели
- Встроенная весовая платформа, металлодетектор
- Интеграция с системами контроля доступа

КОРНЕТ

Шлюзовые кабины КОРНЕТ

- Пулестойкое и ударостойкое остекление
- Интеграция с системами контроля доступа
- Встроенный металлодетектор (опция)
- Покраска по цветам каталога RAL
- Покрытие нержавеющей сталью (опция)
- Весовая платформа для контроля прохода «по одному»



КОРНЕТ-Шлюз 600-Б2

- Цилиндрическое основание
- Габариты: Ø 1050 x 2400 мм
- Ширина прохода: 600 мм
- Пропускная способность: до 6 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 30/10 мм
- Остекление:
 - толщина 27 мм,
 - пулестойкое Б2



КОРНЕТ-Шлюз 900-Б2

- Цилиндрическое основание
- Габариты: Ø 1550 x 2400 мм
- Ширина прохода: 900 мм
- Пропускная способность: до 6 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 30/10 мм
- Остекление:
 - толщина 27 мм,
 - пулестойкое Б2



КОРНЕТ-Шлюз под заказ

- Проектирование комплекса «под объект»
- Класс защиты остекления: А1, А3, Б2 и В2
- Раздвижные телескопические / откатные / распашные двери
- 8 различных режимов прохода
- Соблюдение действующих стандартов, строительных норм и правил технологического проектирования
- Управление автоматическое / ручное с помощью пульта

Шлюзовые кабины SAIMA

- Пулестойкое и ударостойкое остекление
- Система контроля прохода по одному
- Весовой датчик для обнаружения оставленных в кабине предметов
- Встроенный металлодетектор (опция)
- Встроенная микрокамера (опция)
- Пульт управления (посетитель-охранник) с переговорным устройством



ELE 2000

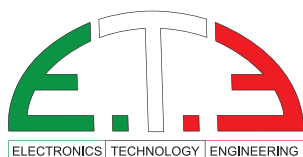
- Прямоугольное основание
- Габариты: 2400 x 1050 x 1050 мм
- Ширина прохода: 600 мм
- Пропускная способность: 6 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 3 мм
- Остекление:
 - толщина 26/27 мм,
 - пулестойкое и устойчивое к пробиванию BR3 P6B
- Вес: 770 кг

PRESTIGE LIGHT

- Цилиндрическое основание
- Габариты: Ø 1050 x 2350 мм
- Ширина прохода: 600 мм
- Пропускная способность: 6 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 3 мм
- Остекление:
 - толщина 21/22 мм,
 - пулестойкое и устойчивое к пробиванию BR2/S P6B
- Вес: 600 кг

CHIMERA 70

- Прямоугольное основание
- Габариты: 2300 x 1050 x 1050 мм
- Ширина прохода: 700 мм
- Пропускная способность: 6 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 3 мм
- Остекление:
 - толщина 26/27 мм,
 - пулестойкое и устойчивое к пробиванию BR3 P6B



Шлюзовые кабины Е.Т.Е

- Пулестойкое исполнение
- Регулирование направления прохода
- Интеграция с системами контроля доступа
- Встроенный металлодетектор (опция)
- Синтезатор голосовых сообщений
- Резервное питание 4 часа



CHERRY

- Прямоугольное основание
- Габариты: 2400 x 1050 x 1050 мм
- Ширина прохода: 600 мм
- Пропускная способность: 4/6 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 30/10 мм
- Остекление:
 - толщина 27 мм,
 - пулестойкое BR3/S
- Вес: 680 кг

GEKO DUPLEX

- Две проходные зоны
- Прямоугольное основание
- Габариты: 2400 x 2030 x 1080 мм
- Ширина прохода: 720/720 мм
- Пропускная способность: 6+6 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 30/10 мм
- Остекление:
 - толщина 21 мм,
 - пулестойкое BR2/S
- Вес: 2100 кг

MOON

- Шлюз револьверного типа
- Прямоугольное основание
- Габариты: 2400 x 1720 x 1720 мм
- Ширина прохода: 840 мм
- Пропускная способность: 20 чел/мин
- Стальной корпус, сталь 30/10 мм
- Остекление:
 - толщина 21 мм,
 - пулестойкое BR2/S
- Вес: 1450 кг