

Шлюзовая кабина Блокпост КБ-650 (RAL 7038)

Цена: 2 059 700 р.



Блокпост КБ-650 (RAL 7038) - шлюзовая кабина с встроенным металлодетектором, покраска в цвет RAL 7038.

Особенности:

- Корпус: Кабина представляет собой моно-блок из малоуглеродистой 20/10 стали, окрашенной коррозийно-стойкой краской, ударопрочными и пуленепробиваемыми боковыми стенками и стеклянными дверями, также доступны из нержавеющей стали матовой отделкой.
- Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери, многослойное стекло 27 мм.
- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений.
- Контроль прохода по одному осуществляется датчиком объема.
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком.
- Антиизоляция при нажатии кнопки «Антипаника», установленной внутри кабины, электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение;
- 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).



Комплектация:

- Шлюзовая кабина
- Комплект принадлежностей
- Паспорт
- Упаковка

Технические данные:

Тип	Автоматический
Пропускная способность (полный цикл)	4 чел./мин.
Пропускная способность (свободный вход)	6 чел./мин.
Форма основания	Квадратная
Высота	2400 мм
Ширина	1150 мм
Глубина	1150 мм
Высота прохода	2000 мм
Ширина прохода	650 мм
Порожек/пол	60 мм
Вес	840 кг
Двери	Полукруглые поворотные 2 шт.
Материал каркаса	Крашенная сталь
Материал пола	Прорезиненный
Крыша	От пыли (пластиковая)
Заполнение дверей	Многослойное стекло (наружная и внутренняя)
Остекление дверей	27 мм
Остекление боковое	27 мм



Рама дверей	Поливинилхлорид
Покраска	Матовая молотковая порошковая
Цвет RAL	Произвольный
Блокировка дверей	Электродвигатель нереверсивный
Контроль наличия человека	Весовой датчик
Контроль прохода по одному	Весовой датчик
Контроль оставленных вещей	Весовой датчик
Переключение режимов	С пульта управления
Пульт управления (консоль управления)	Аналоговый с ключ-кнопками (с переговорным устройством)
Платы управления	Материнская плата
Управление дверями	Электродвигатель нереверсивный 2 шт.
Голосовые сообщения	На русском языке
Начало прохода	Панель индикации (с кнопкой начала прохода)
Направления прохода	Только вход
	Только выход
	Вход и выход
Режимы	Автоматический
	Ручной (открытие каждой двери с пульта управления)
	Эвакуация (одновременное открытие обеих дверей с пульта управления)
Функции безопасности (защита от несчастных случаев)	Саморегулирующееся торможение
	Контроль скорости
	Контроль наличия препятствия



Аккумуляторы	Стандартной емкости (на 4 часа)
Переговорное устройство	Внутри шлюза
	Снаружи со стороны улицы
Индикация прохода	Панель с/без кнопок начала прохода
	С переговорным устройством (со стороны улицы)
Освещение	Галогеновое
Блок питания	~220/110в 50/60гц
Энергопотребление	300 вт
Эксплуатационная документация	На русском языке
Рабочая температура	-10° ÷ +55°с