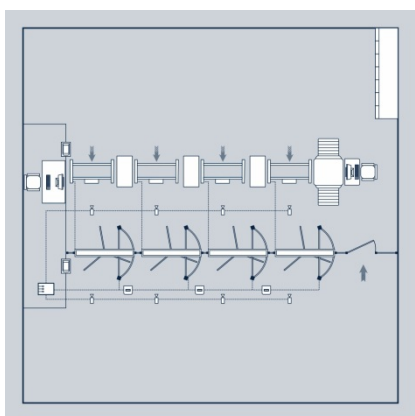


Технические характеристики готового решения

Блокпост Г.Р 7:



Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6)	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230x850x460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030x750x430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270x700x230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Внешние габариты (мм)	2230x850x460
Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Счетчик проходов	да
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	да
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999
Световое оповещение сигнала тревоги	да
Наличие светодиодов в антенных панелях	да
Звуковое оповещение сигнала тревоги	да
Количество тонов сигнала тревоги	99
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием	да

(сухие контакты)	
Количество паролей для изменения настроек	1
Четырехзначный пароль	да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации
Тумба досмотровая	
Высота	752 мм
Ширина	300 мм
Глубина	600 мм
Площадь огороженной панели для выкладки	568x268мм
Утопленные ручки из высокопрочного пластика	31x104 мм
Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 600	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1400x1200x2310
Ширина прохода (мм)	600
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1400x650x2200
Масса нетто (кг)	165
Масса брутто (кг)	210
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	570
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Время открытия (сек)	0.2
Рабочее напряжение (В)	24
Источник электропитания (В)	220
Напряжение индикаторной лампы (В)	12
Степень защищенности (IP)	54
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Средняя наработка на отказ	≥ 5 000 000 проходов
Тяговое усилие штанги (кг)	3
Направление вращения	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Встроенная индикация режимов работы	есть
Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)	2
Возможность установки доп. биометрических устройств	есть
Способ поворота штанги	Ручной
Напряжение устройства поворотной штанги (В)	12

Комплект считывателей	HID, EM-Marine
Влажность	5% ~ 90%
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Контроль прохода по одному	есть
Режимы	автоматический / ручной
Угол поворота штанги	120°
Пульт ДУ	Проводной пульт / ИК-пульт
Рабочая температура (°C)	-25 - +60
Сервер	
Тип конструкции	системный блок
Пост охраны	
Размеры	индивидуальны
Материал	Пластик, пулестойкое стекло, металлический каркас