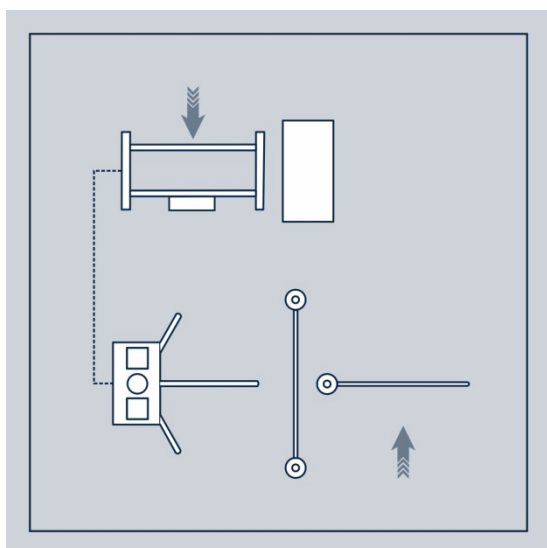


Технические характеристики готового решения Блокпост Г.Р 1:



Турникет-трипод БЛОКПОСТ ТРД 600	
Наименование	Значение
Высота (мм)	960
Ширина (мм)	480
Глубина (мм)	280
Чистый вес без стержней (кг)	44
Ширина прохода (мм)	650
Режим антипаника	Автоматический/ручной
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	600
Пропускная способность (чел/мин)	30-45
Время открытия (сек)	0.2
Рабочее напряжение (В)	24
Источник электропитания (В)	220
Напряжение индикаторной лампы (В)	12
Напряжение устройства откидной штанги (В)	12
Степень защищенности (IP)	54
Место установки	Внутри помещения
Электромагнитный привод	или снаружи (под навесом)
Способ опускания штанги	Есть

Способ позиционирования запирающей штанги	При отключении электричества Автоматический/ручной
Толщина верхней крышки (мм)	1.5
Толщина корпуса (мм)	1.2
Средняя наработка на отказ	≥ 5 000 000 проходов
Макс.допустимая осевая нагрузка (кг)	60
Тяговое усилие штанги (кг)	3
Направление вращения	Однонаправленное/
Встроенная индикация режимов работы	двунаправленное (управляемое)
Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)	Есть 2
Установка доп. биометрических устройств	Есть
Влажность	5 - 90%
Напряжение питания (Гц)	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Контроль прохода по одному	Есть
Режимы	Автоматический
Рабочая температура	-25 - +60
Тумба досмотровая	
Высота	752 мм
Ширина	300 мм
Глубина	600 мм
Площадь огороженной панели для выкладки	568x268мм
Утопленные ручки из высокопрочного пластика	31x104 мм
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 100	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230x850x430
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030x750x335
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270x650x240
Масса нетто (кг)	40
Масса брутто (кг)	48
Количество независимых зон обнаружения	1
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °С
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
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	99999
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	да
Максимальное значение счетчиков тревог	99999
Световое оповещение сигнала тревоги	да
Звуковое оповещение сигнала тревоги	да
Количество тонов сигнала тревоги	99
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
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
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
Полуростовое ограждение	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1000х150х1000
Материал стоек	хром или шлифованная нержавеющая сталь
Материал горизонтальных труб	хром или шлифованная нержавеющая сталь
Материал нижних крепежей	шлифованная нержавеющая сталь
Тип конструкции	Цельносваренный
Калитка металлическая распашная	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1305х102х955
Ширина прохода (мм)	1200
Материал горизонтальных труб	нержавеющая сталь
Материал нижних крепежей	нержавеющая сталь
Материал створок	нержавеющая сталь
Тип конструкции	Жесткий
Ширина створки (мм)	1200
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)