

БЛОКПОСТ

ИРА-ИНЖИНИРИНГ
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ КАБИН,
ТУРНИКЕТОВ, КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

📍 121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28, к.2

☎ +7 (495) 415 10 84, (495) 415 50 83, (495) 415 50 01

✉ info@detektor-rf.ru

www.detektor-rf.ru

Технические характеристики модульной проходной Блокпост МП 3.2:



| Наименование | Значение |
|---|--|
| Автоматический турникет БС 600 | |
| Режимы работы | Односторонний и двусторонний проходы |
| Внешние габариты: ширина/высота, мм | 1148x180x970 |
| Ширина прохода | 650 |
| Габариты упаковки (ДхШхВ), мм | 500x500x1120 |
| Время открытия / закрытия турникета | 0,4-0,8 с (регулируется) |
| Материал корпуса | Сталь 45 |
| Материал штанги | SUS304 |
| Режим "антипаника" | автоматический |
| Пропускная способность | 35-60 чел/мин |
| Средняя наработка на отказ | ≥ 5 000 000 проходов |
| Входное напряжение | 100-240 В, 50-60 Гц |
| Рабочее напряжение | 24 В |
| Рабочая температура | -20 °С ~ +70 °С |
| Температура хранения | -40 °С ~ +80 °С |
| Относительная влажность | ≤ 95 % |
| Интерфейс управления | сухой контакт |
| Место установки | Внутри помещения или снаружи (под навесом) |
| Силовой привод | Бесщеточный двигатель постоянного тока |
| Количество инфракрасных датчиков | 2 пары |
| Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К (18 12 6) | |
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | Внешние габариты (мм) ДхШхВ |
| 2230x850x460 | 2230x850x460 |

| | |
|--|---|
| Габариты прохода (мм) ДхШхВ | Габариты прохода (мм) ДхШхВ |
| 2030x750x430 | 2030x750x430 |
| Ширина прохода (мм) | Ширина прохода (мм) |
| 750 | 750 |
| Габариты упаковки (мм) ДхШхВ | Габариты упаковки (мм) ДхШхВ |
| 2270x700x230 | 2270x700x230 |
| Масса нетто (кг) | Масса нетто (кг) |
| 44 | 44 |
| Масса брутто (кг) | Масса брутто (кг) |
| 52 | 52 |
| Внешние габариты (мм) | Внешние габариты (мм) |
| 2230x850x460 | 2230x850x460 |
| Количество независимых зон обнаружения | Количество независимых зон обнаружения |
| 6, 12, 18 | 6, 12, 18 |
| Кол-во уровней регулировки общей чувствительности | Кол-во уровней регулировки общей чувствительности |
| 100 | 100 |
| Независимая регулировка чувствительности каждой зоны | Независимая регулировка чувствительности каждой зоны |
| да | да |
| Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны | Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны |
| 400 | 400 |
| Селективность | Селективность |
| Магнитные и немагнитные металлы | Магнитные и немагнитные металлы |
| Степень локализации объекта | Степень локализации объекта |
| точная | точная |
| Энергонезависимая память для сохранения установок | Энергонезависимая память для сохранения установок |
| да | да |
| Тестовый режим самодиагностики | Тестовый режим самодиагностики |
| да | да |
| Количество стандартных программ | Количество стандартных программ |
| 72 | 72 |
| Пылевлагозащищенное покрытие корпуса | Пылевлагозащищенное покрытие корпуса |
| да | да |
| Счетчик проходов | Счетчик проходов |
| да | да |
| Максимальное значение счетчика проходов | Максимальное значение счетчика проходов |
| 99 999 | 99 999 |
| Счетчик срабатывания сигнала тревоги | Счетчик срабатывания сигнала тревоги |
| да | да |
| Максимальное значение счетчиков тревог | Максимальное значение счетчиков тревог |
| 99 999 | 99 999 |
| Световое оповещение сигнала тревоги | Световое оповещение сигнала тревоги |
| да | да |
| Наличие светодиодов в антенных панелях | Наличие светодиодов в антенных панелях |
| да | да |
| Звуковое оповещение сигнала тревоги | Звуковое оповещение сигнала тревоги |
| да | да |
| Количество тонов сигнала тревоги | Количество тонов сигнала тревоги |
| 99 | 99 |
| Автоматический обнаружитель взрывчатых и наркотических веществ | |
| Предел обнаружения по ТНТ при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с | 2·10 ⁻⁸ |

| | |
|---|--|
| пальца руки человека на УОП, г, не более | |
| Предел обнаружения по гексогену при нанесении вещества на устройство отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более | 10-7 |
| Предел обнаружения по ТЭН при нанесении вещества на устройство отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более | 10-7 |
| Среднее время одной процедуры анализа, сек, не более | 6 |
| Время установления рабочего режима, мин., не более | 25 |
| Время очистки или замены накладки УОП при попадании на нее большого количества ВВ, мин., не более | 1 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 200 |
| Масса, кг, не более | 4 |
| Режим работы | непрерывный, круглосуточный |
| Электропитание от сети постоянного тока | 12В, 8А |
| Электропитание от сети переменного тока при наличии блока питания DC 12В, 8А | Напряжение от 100 В до 260 В; Частота (50 ± 5%) Гц |
| Габаритные размеры (с блоком молекулярных сит увеличенного объема), мм, не более | 225x120x310 (225x120x525) |
| Рабочая частота процессора ЭВМ, не менее | 533 МГц |
| Объем памяти: энергонезависимая и оперативная | Не менее 8Гб и 256 Мб соответственно |
| Компьютерные интерфейсы связи | Ethernet (TCP/IP), USB, RS-485, «сухой контакт» |
| Вид отображаемой информации на экране лицевой панели | Буквенно-цифровой и графический |
| Предел обнаружения по ТНТ при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности от 20 до 80 %, при нанесении вещества с пальца руки человека на УОП, г, не более | 2·10-8 |
| Предел обнаружения по гексогену при нанесении вещества на устройство отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более | 10-7 |
| Предел обнаружения по ТЭН при нанесении вещества на устройство отбора пробы во всем диапазоне температуры и влажности в рамках рабочих условий эксплуатации Обнаружителя, г, не более | 10-7 |
| Среднее время одной процедуры анализа, сек, не более | 6 |
| Время установления рабочего режима, мин., не более | 25 |
| Время очистки или замены накладки УОП при попадании на нее большого количества ВВ, мин., не более | 1 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 200 |
| Масса, кг, не более | 4 |
| Режим работы | непрерывный, круглосуточный |
| Электропитание от сети постоянного тока | 12В, 8А |
| Электропитание от сети переменного тока при наличии блока питания DC 12В, 8А | Напряжение от 100 В до 260 В; Частота (50 ± 5%) Гц |
| Портальный радиационный монитор | |
| Объект контроля | Пешеходы |
| Рекомендуемая ширина зоны контроля | 0,8 м |
| Каналы регистрации | Гамма |
| Гамма детекторы | Пластический сцинтиллятор |
| Пороги обнаружения (для ширины зоны контроля 0,8 м и скорости до 5 км/ч) | 140 кБк (Ba-133) 170 кБк (Cs-137) 85 кБк (Co-60) |
| Габаритные размеры | 717x172x176 мм |
| СКУД | |
| Режимы идентификации | Карта EM |
| Дальность действия | 70 мм |

| | |
|---|---|
| Входной протокол | EM Marine |
| Питание | 12 V |
| Тепловизионная камера БЛОКПОСТ Delta 100 | |
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 171x142,6x88,5 |
| Масса нетто (кг) | 1 |
| Источник электропитания (В) | 220 |
| Материал корпуса | металл |
| Световая индикация (термодатчик) | да |
| Оптический измеритель температуры | да |
| Погрешность измерения температуры | ± 0,3 °С |
| Дальность измерения температуры | 10 м |
| Время измерения температуры | 0,5 сек |
| Функциональное назначение | Измерение температуры тела/ тепловизор |
| Диапазон определяемой температуры | 27 - 40 °С |
| Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты) | да |