

БЛОКПОСТ

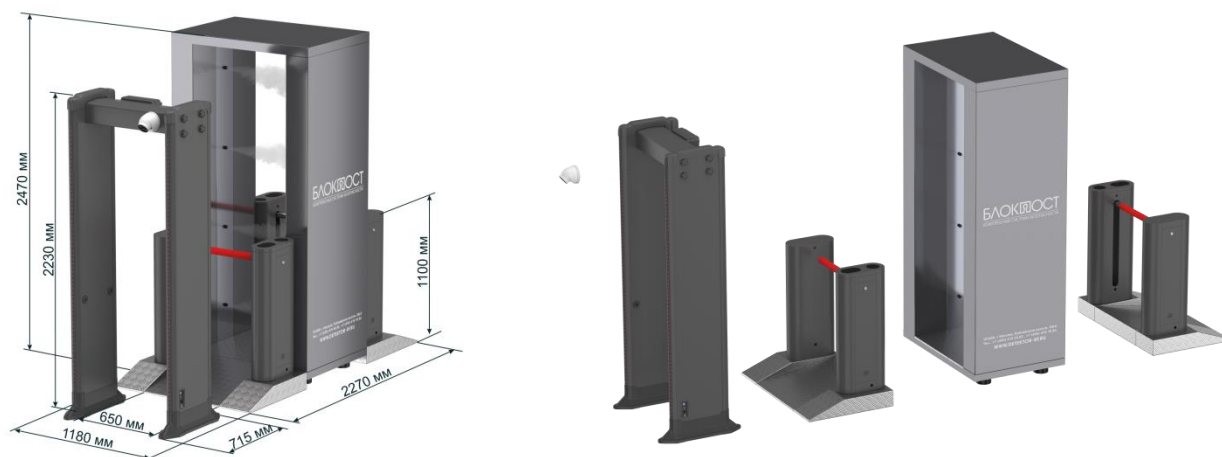
ИРА-ИНЖИНИРИНГ
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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 4.2:



Автоматический турникет ЭПР 500 (2 комплекта)	
Наименование	Значение
Режимы работы	Односторонний проход
Внешние габариты: ширина/высота, мм	390x180x970
Ширина прохода	650 мм
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
Дезинфекционная кабина БЛОКПОСТ (малая)	
Внешние габариты: длина/ширина/высота, мм	2270x1180x2470
Пропускная способность (чел/мин)	3
Средний срок службы	10 лет
Минимальная ширина прохода (мм)	750
Гарантия	1 год

Количество циклов обработки	800-1000
Потребляемая мощность	600 Вт
Напряжение	220 В
Режим "Антипаника"	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги	Да
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС-1800 М К с функцией температурного контроля	
Внешние габариты (мм)	2245x935x715
Габариты прохода, мм	2045x710
Вес нетто (кг)	69
Вес брутто (кг)	82
Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Погрешность измерения температуры	± 0.5 °С
Дальность измерения температуры	1,5 м
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
Ширина прохода, мм	700
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 (сухие контакты)	да
Количество паролей для изменения настроек	1
Четырехзначный пароль	да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт дистанционного управления	да
Автономная работа	да, опция
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +85С
Мощность (Вт)	≤ 15 Вт
Напряжение (В)	220 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и

	дополнительной герметизации
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V