

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 1.0:



Автоматический турникет ЭПР 500	
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
Тепловизионная камера БЛОКПОСТ Delta 100	
Наименование	Значение
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	$\pm 0,3$ °C
Дальность измерения температуры	10 м
Время измерения температуры	0,5 сек
Функциональное назначение	Измерение температуры тела/ тепловизор
Диапазон определяемой температуры	27 - 40 °C
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
СКУД	
Режимы идентификации	Карта EM
Дальность действия	70 мм
Входной протокол	EM Marine
Питание	12 V

Штатив к DELTA 100 в комплект не входит