

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Арочный металлодетектор РС 600МК ИМПУЛЬС



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Расширенный проход



Подключение к ПК



Пульт ДУ

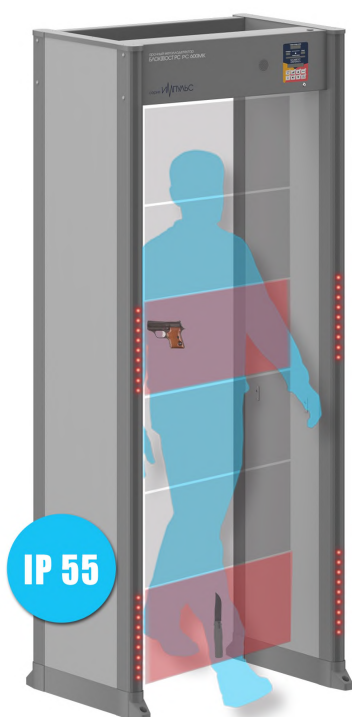
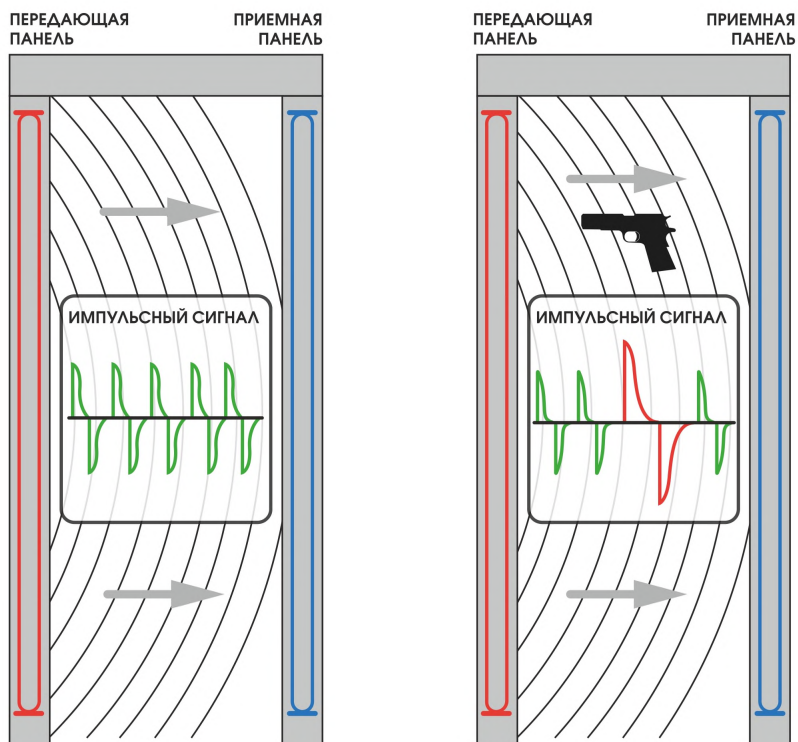
Модель РС 600МК ИМПУЛЬС обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 10

металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 1 грамма магнитного металла и 3,5 грамм немагнитного металла. Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа АС (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние "нормально разомкнутый" (N/O) или "нормально замкнутый" (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.



Принцип действия

Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят. При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего сквозь арочный металлоискатель, одна из радиоволн отражается от него и возвращается обратно быстрее, чем остальные волны. Прибор фиксирует время отражения сигнала и при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство. Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.



-  Травматическое, газовое, пневматическое оружие
-  Холодное оружие
-  Травмоопасные металлические предметы
-  Взрывчатые вещества в металлической оболочке
-  Боеприпасы и снаряды
-  Огнестрельное оружие

6 зоны детектирования

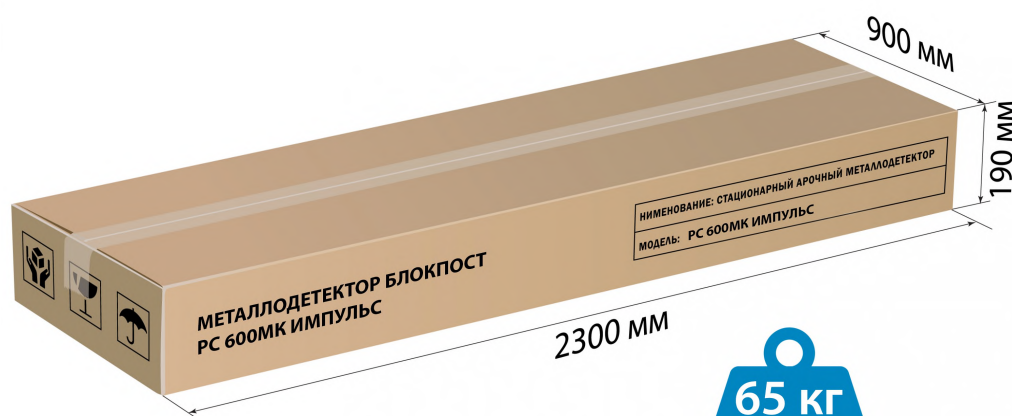
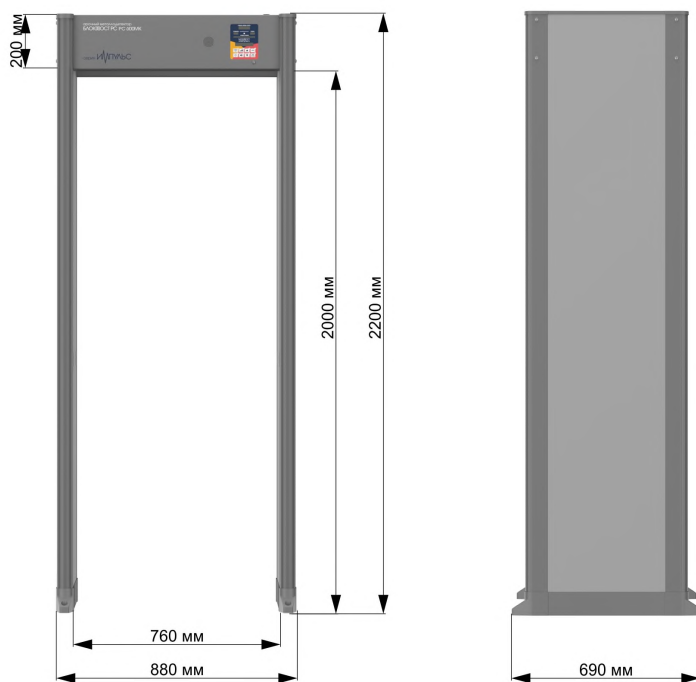
Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.

Металлодетекторы РС 600МК ИМПУЛЬС не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. РС 600МК ИМПУЛЬС предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.

Габариты металлодетектора

Металлодетекторы РС 600МК ИМПУЛЬС упаковываются в коробку. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.

Наименование	Значение
Внешние габариты	2200x880x690 мм
Габариты прохода	2000x760x590 мм
Вес нетто	65 кг
Вес брутто	74 кг



**65 кг
НЕТТО**

**ВЕС БРУТТО
74 кг**

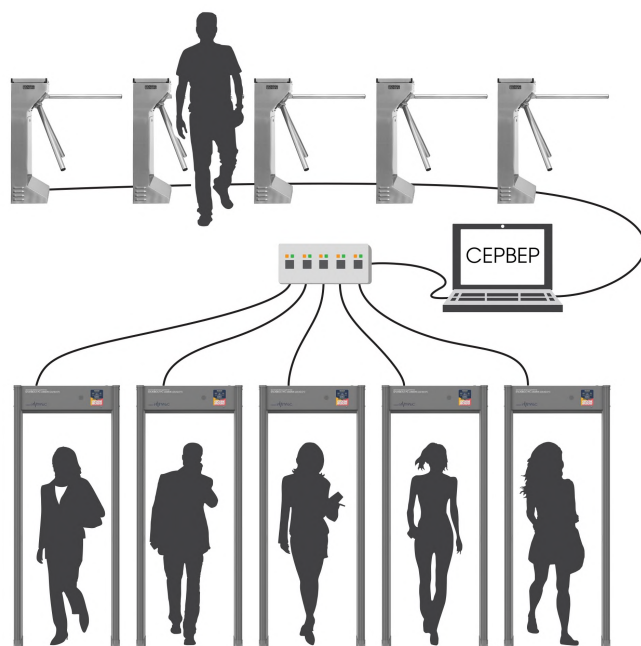
Комплектация



В комплект РС 600МК ИМПУЛЬС входит:

- 1) кабель питания – 1 шт.
 - 2) крепеж для блока управления – 8 шт.
 - 3) пульт для дистанционной настройки металлодетектора – 1 шт.
 - 4) батарейка к пульту – 1 шт.
 - 5) блок управления – 1 шт.
 - 6) перекладина – 1 шт.
 - 7) антенные панели – 2 шт.
 - 8) ключи – 4 шт.
 - 9) кабель питания блока управления – 1 шт.
 - 10) кабель подключения к антенным панелям – 2 шт.
 - 11) Пульт ДУ
-

Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии Импульс появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

Интеграция в систему контроля доступа

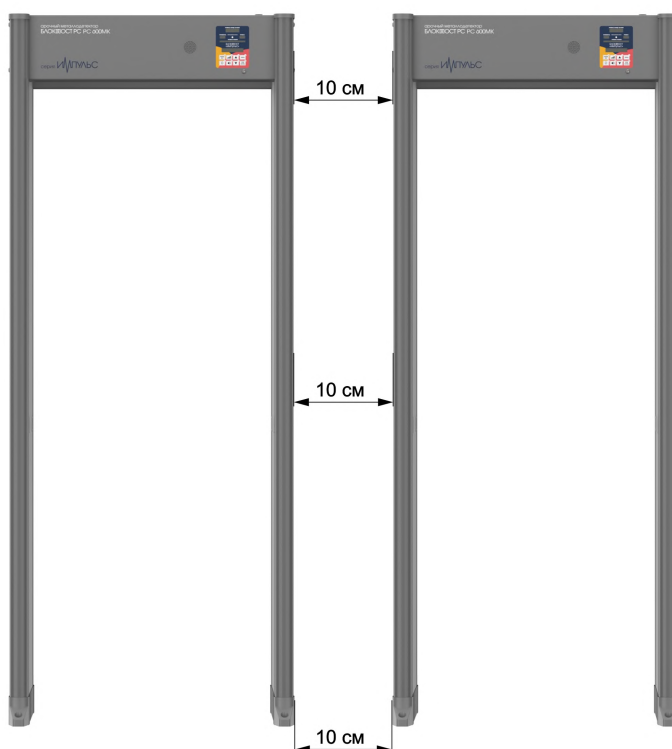


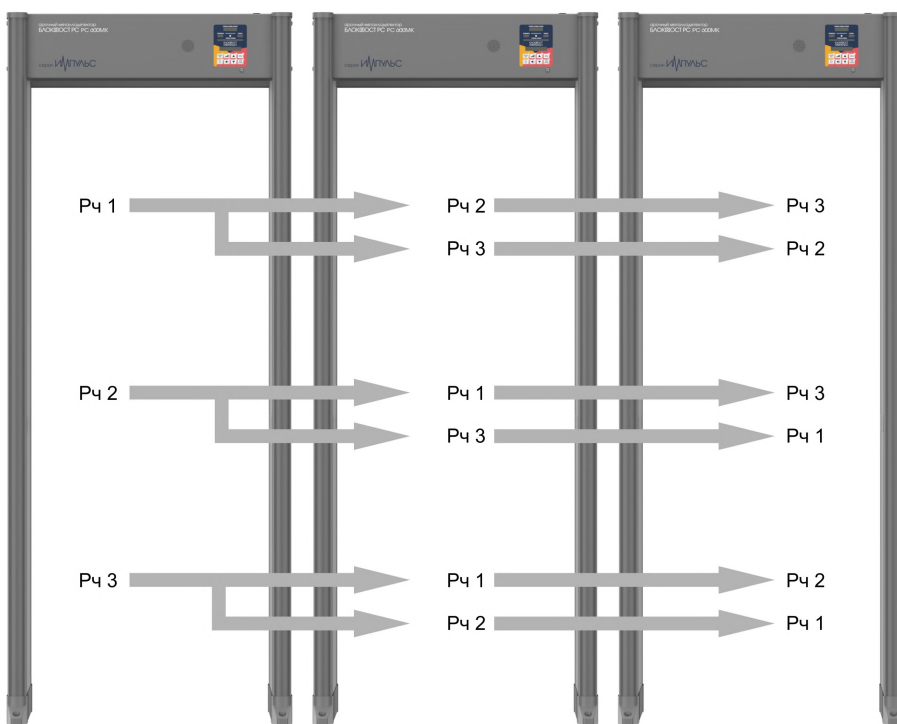
Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы Импульс можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями, полноростовыми турникетами и калитками.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

Параллельная эксплуатация

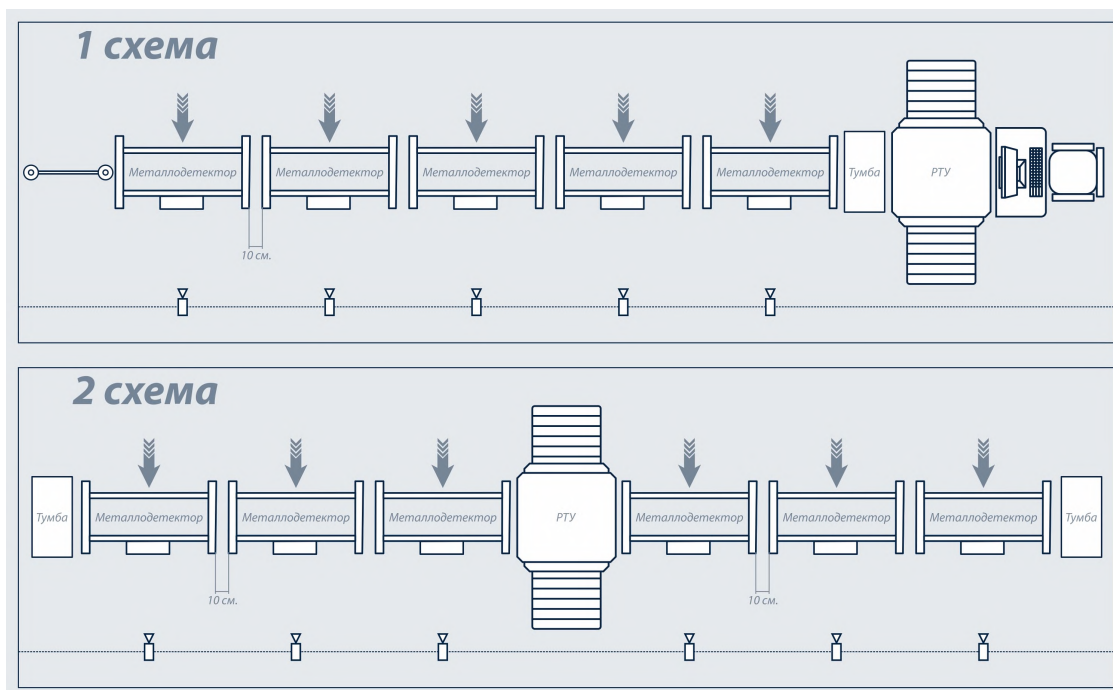
Металлодетектор РС 600МК ИМПУЛЬС обладает возможностью использования до 10 единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 10 см друг от друга. Данное оборудование имеет 6 рабочих частоты, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом. Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.





Рекомендованная схема расстановки

Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, уменьшается время досмотра и повышается его точность и эффективность.



Сферы применения

Используются такие устройства в разных сферах: культурные объекты, например, музеи

или галереи; органы государственного управления; образовательные учреждения; промышленные объекты; стадионы; аэропорты, ж/д и автовокзалы; метро.

Вес товара: 74	Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2300 x 900 x
кг	190
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2000x760x590
Внешние габариты (мм)	2200x880x690
Вес нетто (кг)	65
Вес брутто (кг)	74
Количество независимых зон обнаружения	6
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Ширина прохода, мм	760
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Пылевлагозащищенное исполнение	IP55
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
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Блокировка меню блока управления	Да

Количество паролей для изменения настроек	2
Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги	Да
Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги	Да
Возможность работы с металлодетекторами других марок	Да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да, опция
Возможность синхронизации нескольких устройств	Да
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	до 20
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	10 см
Защита от вибрационных помех	Да
Защита от взаимной интерференции	Да
Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех	Да
Функция инфракрасного (IR) анализа	Да
Расширенная скорость детектирования	Да
LCD – дисплей	Да
Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей	Да (международные символы)
Диапазон рабочих температур	-25С - +70С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	100-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно	Да

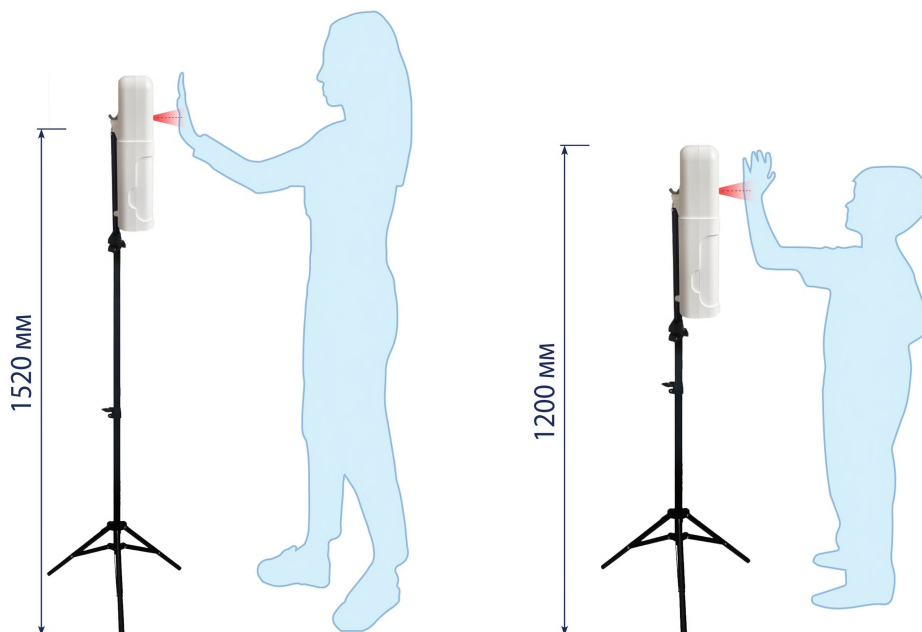
Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.





Чёрный



Венге



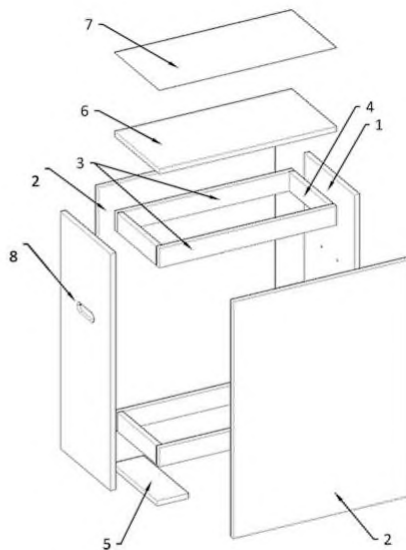
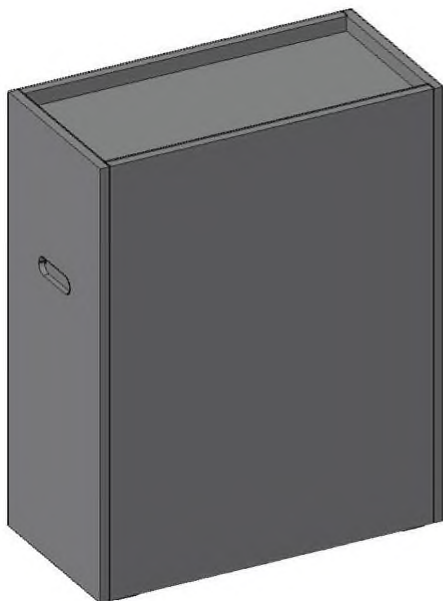
Орех

Возможно исполнение любого цветового решения
в соответствии со стандартами RAL.

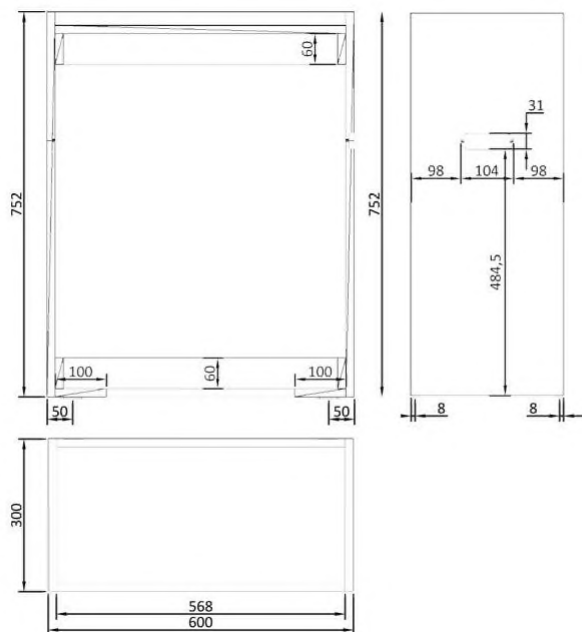


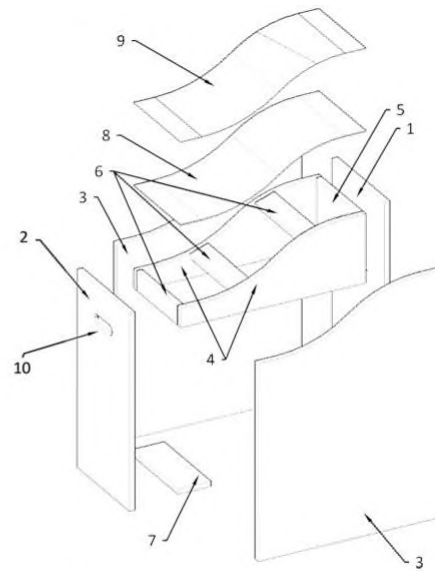
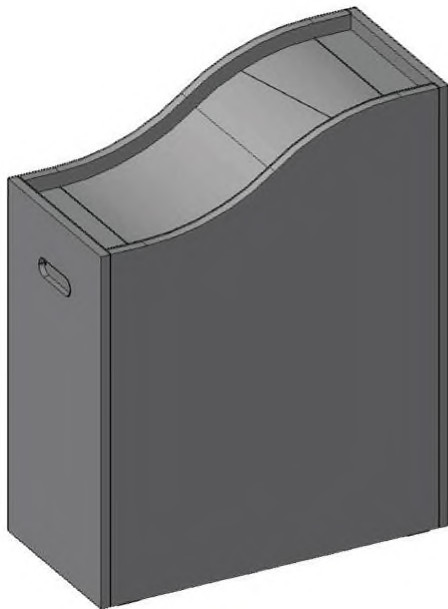
Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.

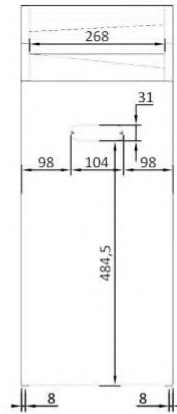
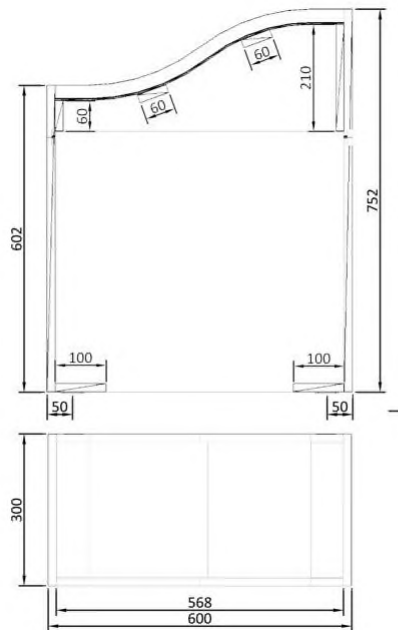


- 1. Лицевая панель
- 2. Боковая панель
- 3. Планка
- 4. Планка
- 5. Планка
- 6. Столешница
- 7. Пластик
- 8. Ручка врезная





1. Лицевая панель 2. Лицевая панель 3. Боковая панель 4. Основа горки 5. Планка 6. Планка 7. Планка 8. Фанера 9. Пластик 10. Ручка врезная



Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



Видеорегистратор

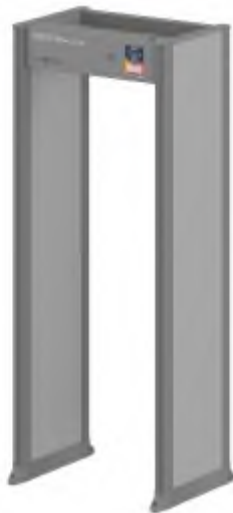
Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии





Арочный металлодетектор РС 1800МК ИМПУЛЬС (18/12/6)



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Расширенный проход



Подключение к ПК



Пульт ДУ

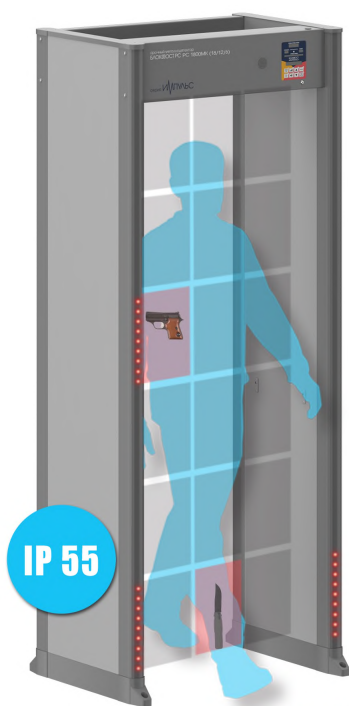
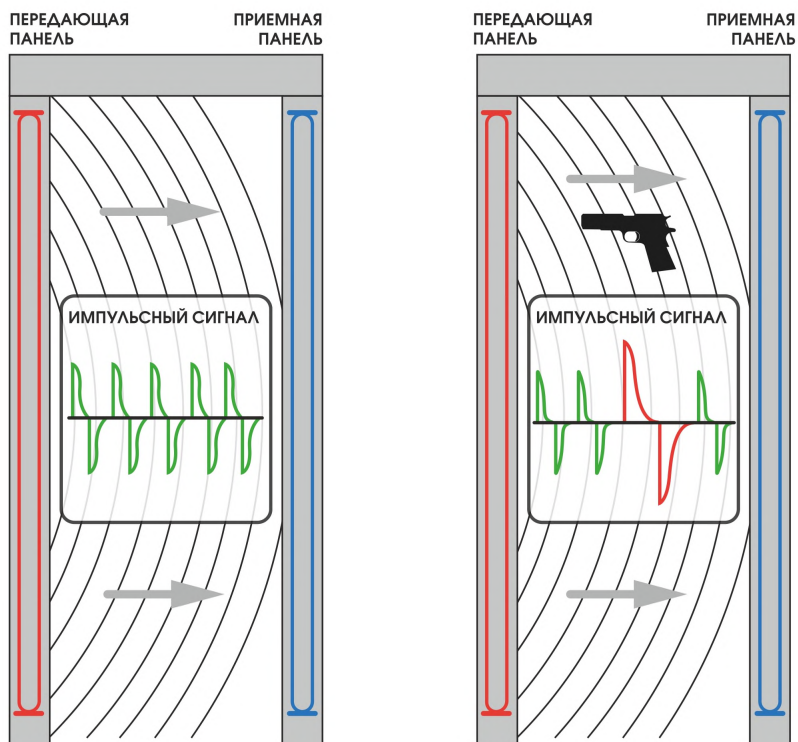
Модель РС 1800МК ИМПУЛЬС (18/12/6) обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеет возможность

детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 10 металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 1 грамма магнитного металла и 3,5 грамм немагнитного металла. Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состоянии "нормально разомкнутый" (N/O) или "нормально замкнутый" (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.



Принцип действия

Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят. При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего сквозь арочный металлоискатель, одна из радиоволн отражается от него и возвращается обратно быстрее, чем остальные волны. Прибор фиксирует время отражения сигнала и при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство. Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.



Травматическое, газовое, пневматическое оружие



Холодное оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Боеприпасы и снаряды



Огнестрельное оружие

6/12/18 зоны детектирования

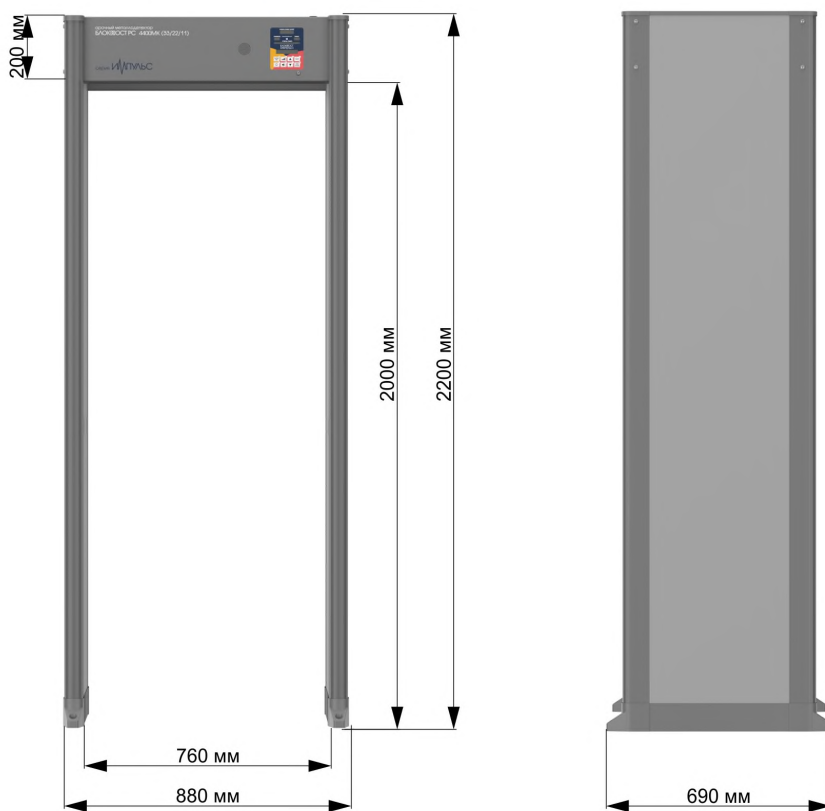
Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.

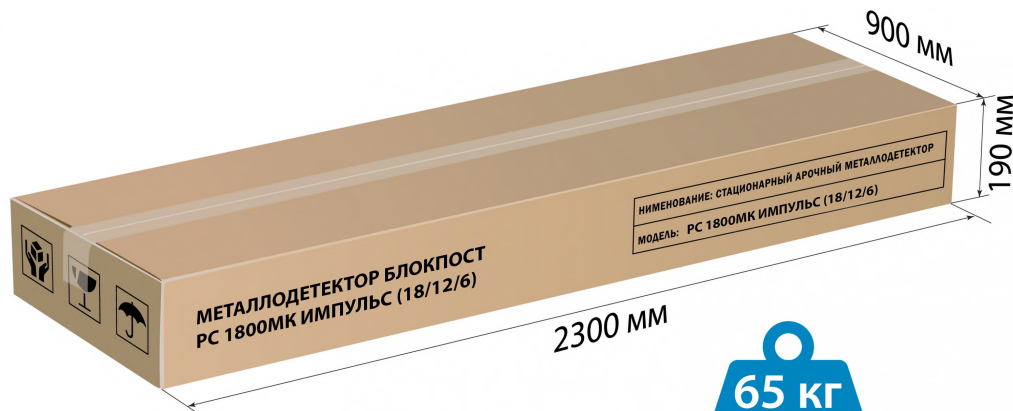
Металлодетекторы РС 1800МК ИМПУЛЬС (18/12/6) не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. РС 1800МК ИМПУЛЬС (18/12/6) предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.

Габариты металлодетектора

Наименование	Значение
Внешние габариты	2200x880x690 мм
Габариты прохода	2000x760x590 мм
Вес нетто	65 кг
Вес брутто	74 кг

Металлодетекторы РС 1800МК ИМПУЛЬС (18/12/6) упаковываются в коробку. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





ВЕС БРУТТО
74 кг

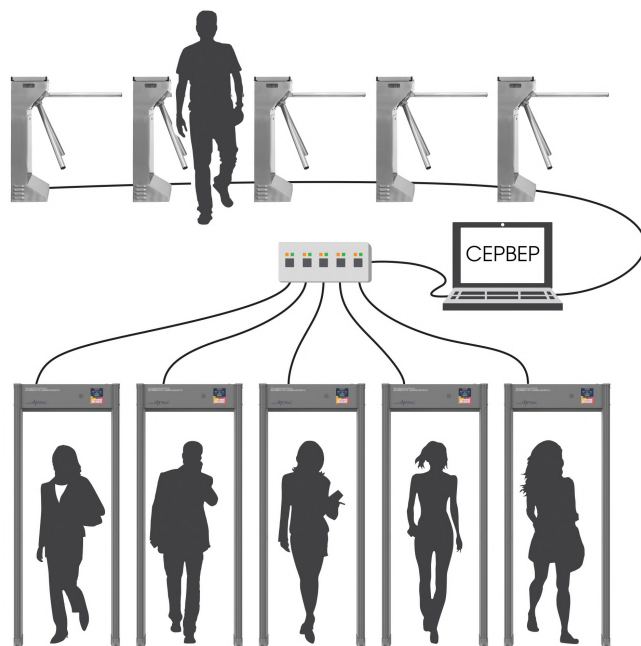
Комплектация



В комплект РС 1800МК ИМПУЛЬС (18/12/6) входит:

- 1) кабель питания – 1 шт.
- 2) крепеж для блока управления – 8 шт.
- 3) пульт для дистанционной настройки металлодетектора – 1 шт.
- 4) батарейка к пульту – 1 шт.
- 5) блок управления – 1 шт.
- 6) перекладина – 1 шт.
- 7) антенные панели – 2 шт.
- 8) ключи – 4 шт.
- 9) кабель питания блока управления – 1 шт.
- 10) кабель подключения к антенным панелям – 2 шт.
- 11) инструкция по применению/ технический паспорт – 1 шт.

Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии Импульс появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

Интеграция в систему контроля доступа

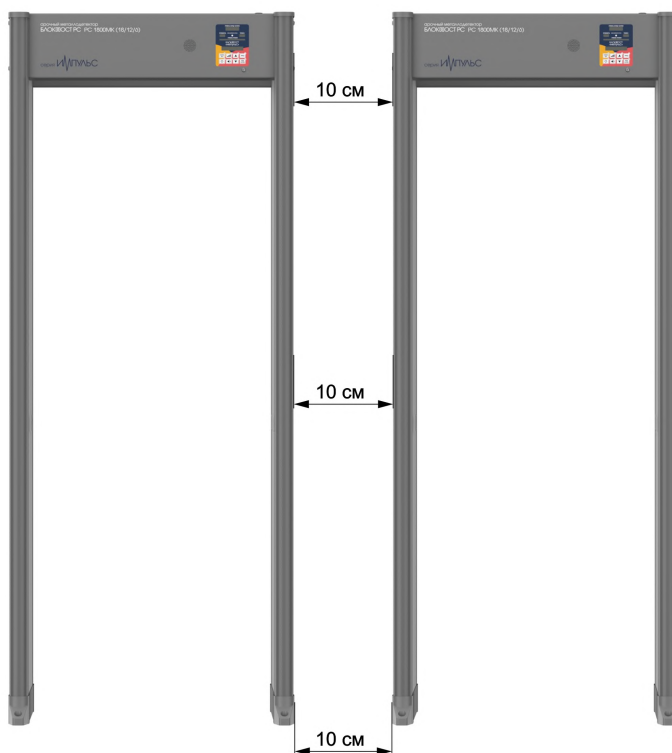


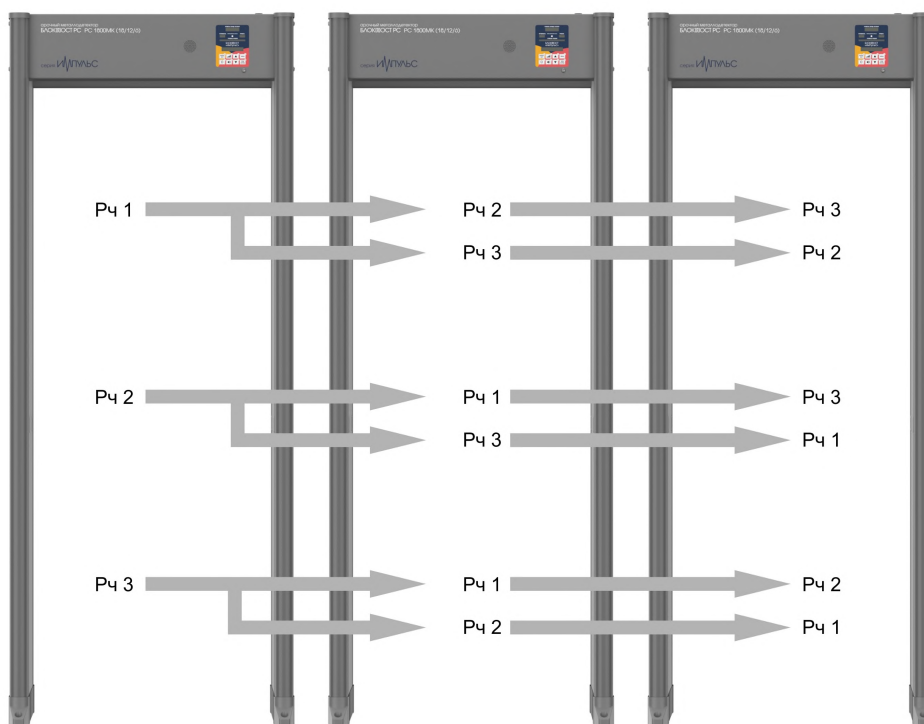
Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы Импульс можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинками, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями, полноростовыми турникетами и калитками.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

Параллельная эксплуатация

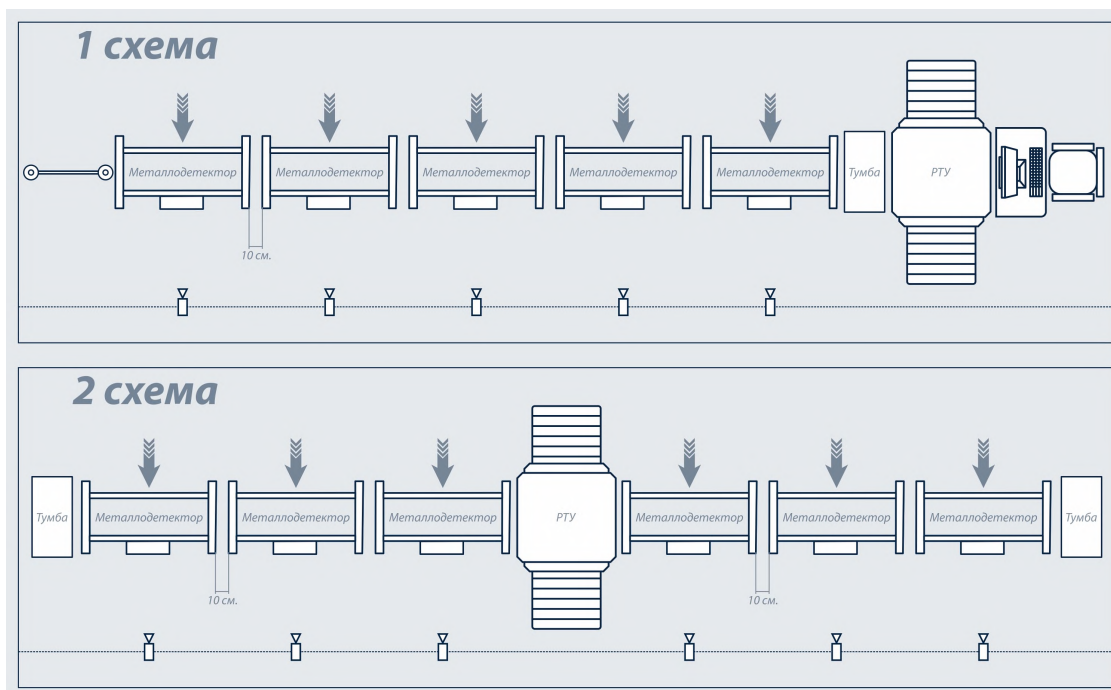
Металлодетектор РС 1800МК ИМПУЛЬС (18/12/6) обладает возможностью использования до 10 единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 10 см друг от друга. Данное оборудование имеет 18 рабочие частоты, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом. Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.





Рекомендованная схема расстановки

Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, уменьшается время досмотра и повышается его точность и эффективность.



Сферы применения

Используются такие устройства в разных сферах: культурные объекты, например, музеи

или галереи; органы государственного управления; образовательные учреждения; промышленные объекты; стадионы; аэропорты, ж/д и автовокзалы; метро.

Вес товара: 74	Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2300 x 900 x
кг	190
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2000x760x590
Внешние габариты (мм)	2200x880x690
Вес нетто (кг)	65
Вес брутто (кг)	74
Количество независимых зон обнаружения	6, 12, 18
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Ширина прохода, мм	760
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Пылевлагозащищенное исполнение	IP55
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
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Блокировка меню блока управления	Да

Количество паролей для изменения настроек	2
Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги	Да
Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги	Да
Возможность работы с металлодетекторами других марок	Да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да, опция
Возможность синхронизации нескольких устройств	Да
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	до 20
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	10 см
Защита от вибрационных помех	Да
Защита от взаимной интерференции	Да
Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех	Да
Функция инфракрасного (IR) анализа	Да
Расширенная скорость детектирования	Да
LCD – дисплей	Да
Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей	Да (международные символы)
Диапазон рабочих температур	-25С - +70С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	100-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно	Да

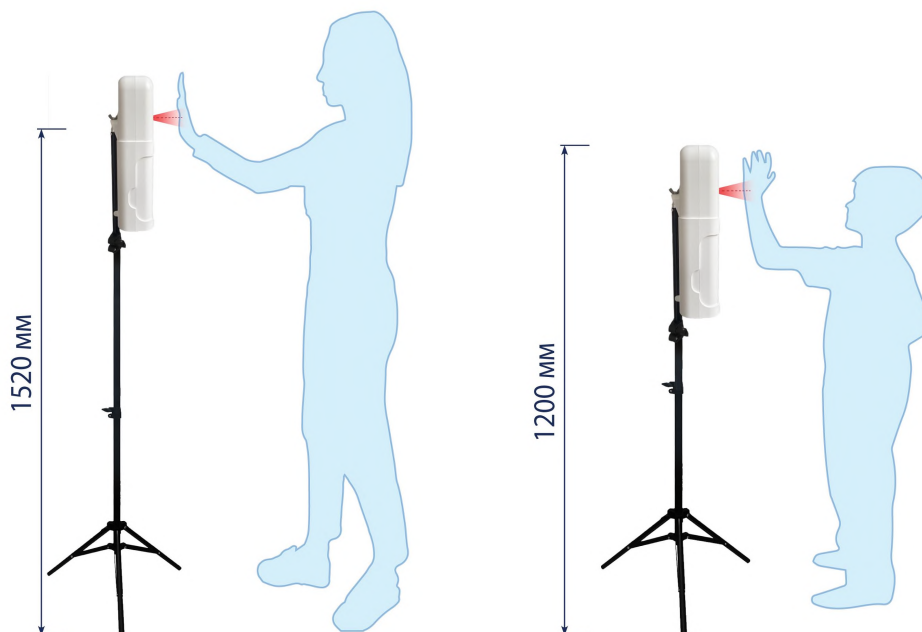
Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.





Чёрный



Венге



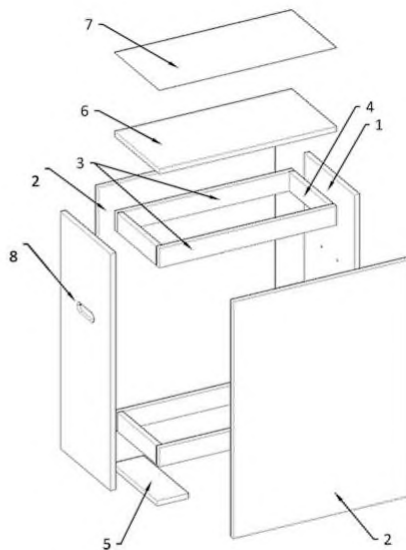
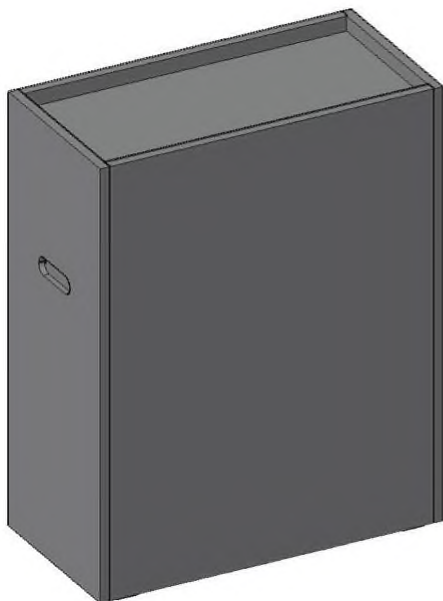
Орех

Возможно исполнение любого цветового решения
в соответствии со стандартами RAL.

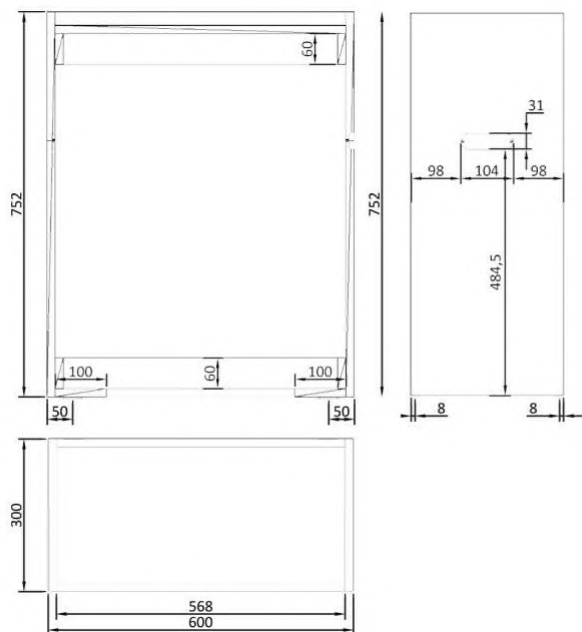


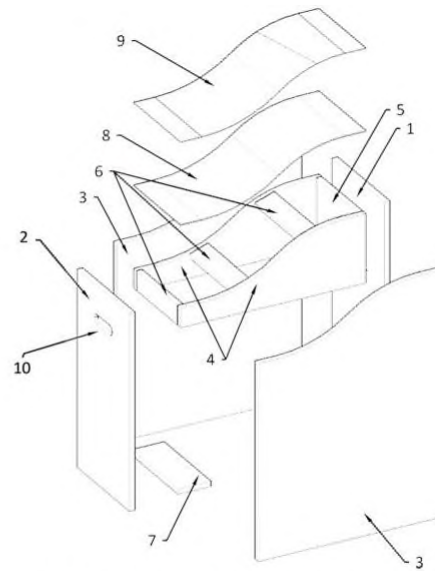
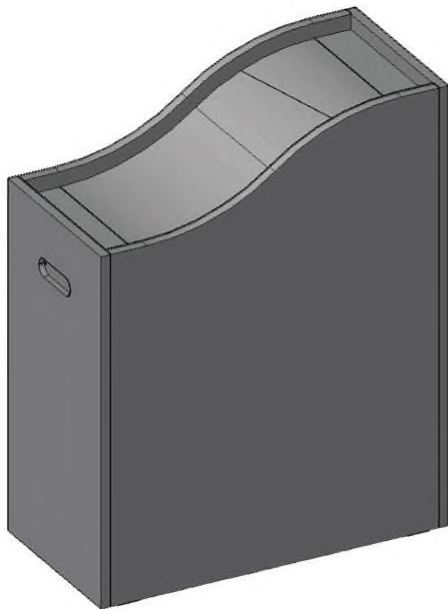
Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.

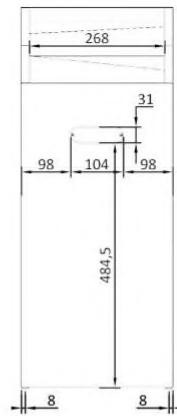
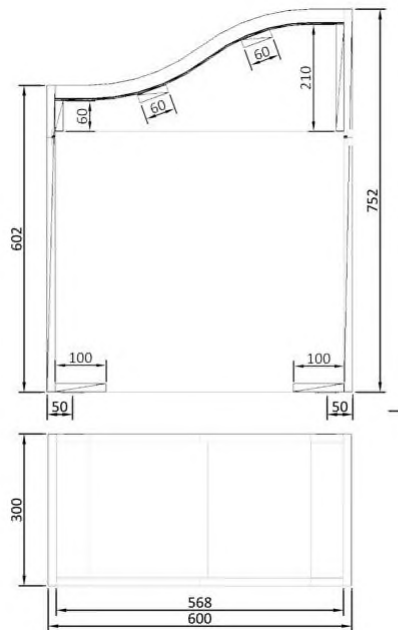


1. Лицевая панель
2. Боковая панель
3. Планка
4. Планка
5. Планка
6. Столешница
7. Пластик
8. Ручка врезная





1. Лицевая панель 2. Лицевая панель 3. Боковая панель 4. Основа горки 5. Планка 6. Планка 7. Планка 8. Фанера 9. Пластик 10. Ручка врезная



Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии





Арочный металлодетектор РС 3300М ИМПУЛЬС



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Расширенный проход



Пульт ДУ

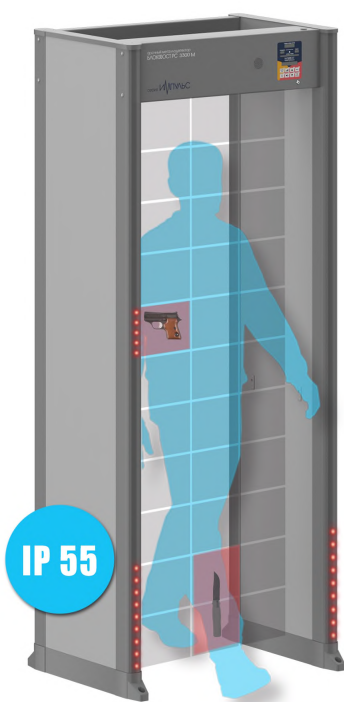
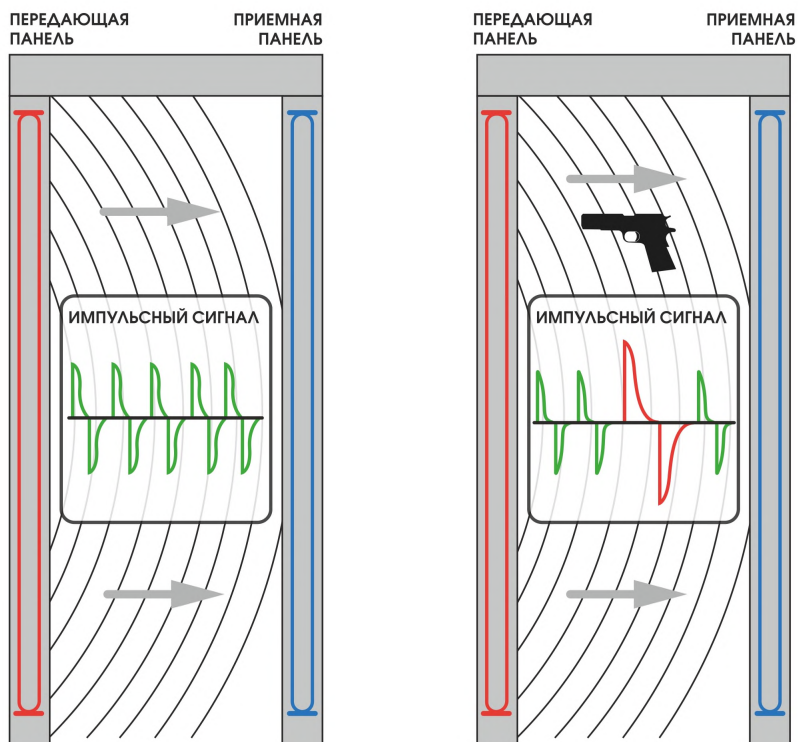
Модель РС 3300М ИМПУЛЬС обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 10 металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 1 грамма магнитного металла и 3,5 грамм

немагнитного металла. Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние "нормально разомкнутый" (N/O) или "нормально замкнутый" (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.



Принцип действия

Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят. При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего сквозь арочный металлоискатель, одна из радиоволн отражается от него и возвращается обратно быстрее, чем остальные волны. Прибор фиксирует время отражения сигнала и при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство. Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.



-  Травматическое, газовое, пневматическое оружие
-  Холодное оружие
-  Травмоопасные металлические предметы
-  Взрывчатые вещества в металлической оболочке
-  Боеприпасы и снаряды
-  Огнестрельное оружие

33 зоны детектирования

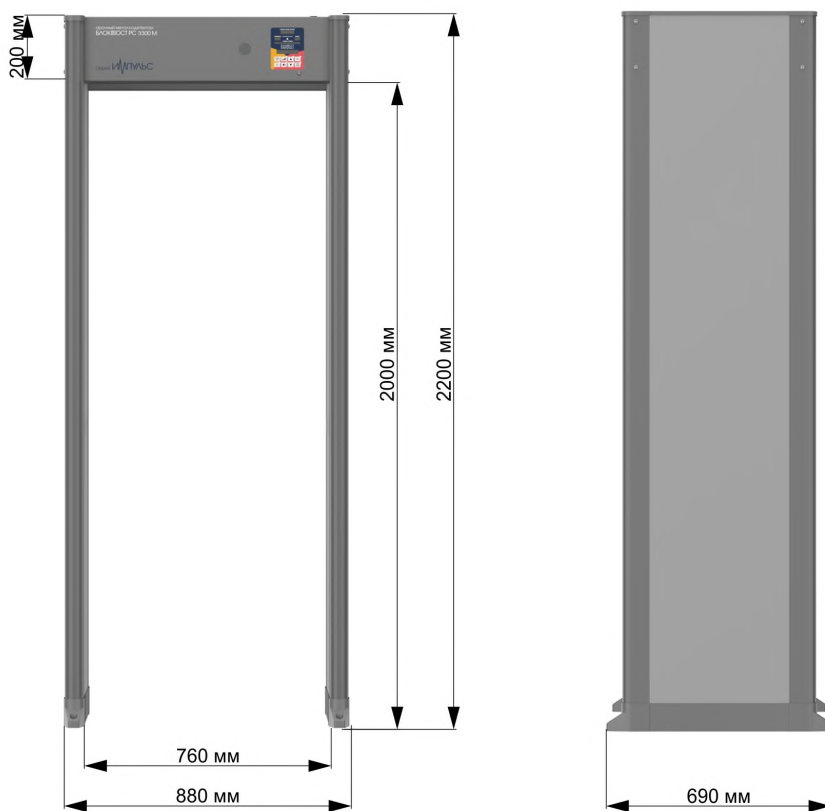
Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.

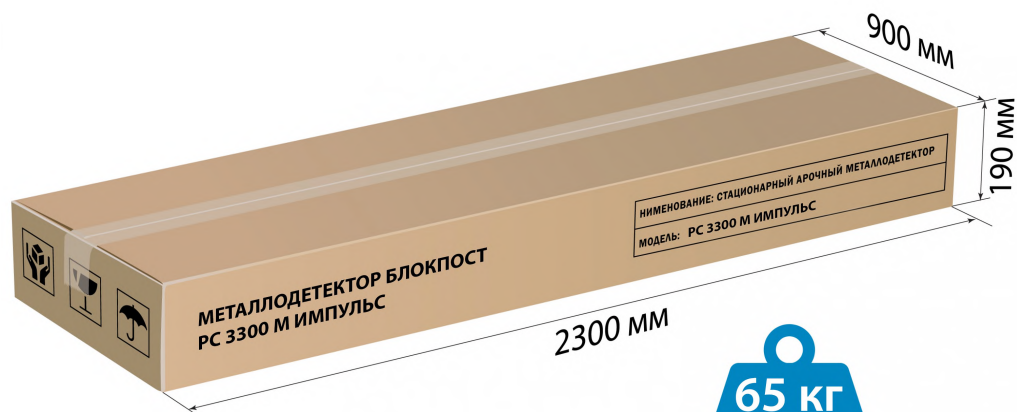
Металлодетекторы РС 3300М ИМПУЛЬС не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. РС 3300М ИМПУЛЬС предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.

Габариты металлодетектора

Наименование	Значение
Внешние габариты	2200x880x690 мм
Габариты прохода	2000x760x590 мм
Вес нетто	65 кг
Вес брутто	74 кг

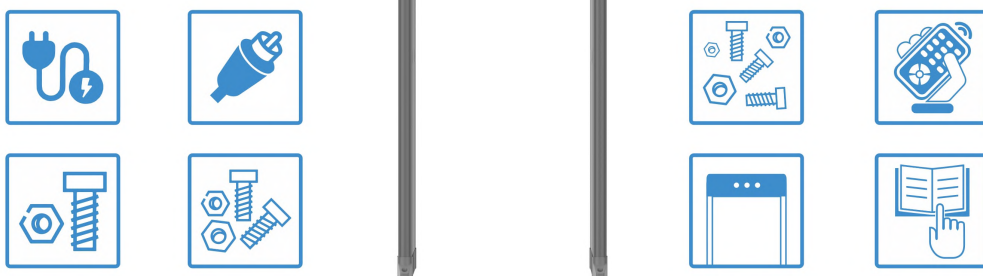
Металлодетекторы РС 3300М ИМПУЛЬС упаковываются в коробку. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





ВЕС БРУТТО
74 кг

Комплектация



В комплект РС 3300М ИМПУЛЬС входит:

- 1) кабель питания – 1 шт.
- 2) крепеж для блока управления – 8 шт.
- 3) пульт для дистанционной настройки металлодетектора – 1 шт.
- 4) батарейка к пульта – 1 шт.
- 5) блок управления – 1 шт.
- 6) перекладина – 1 шт.
- 7) антенные панели – 2 шт.
- 8) ключи – 4 шт.
- 9) кабель питания блока управления – 1 шт.
- 10) кабель подключения к антенным панелям – 2 шт.
- 11) инструкция по применению/ технический паспорт – 1 шт.

Интеграция в систему контроля доступа

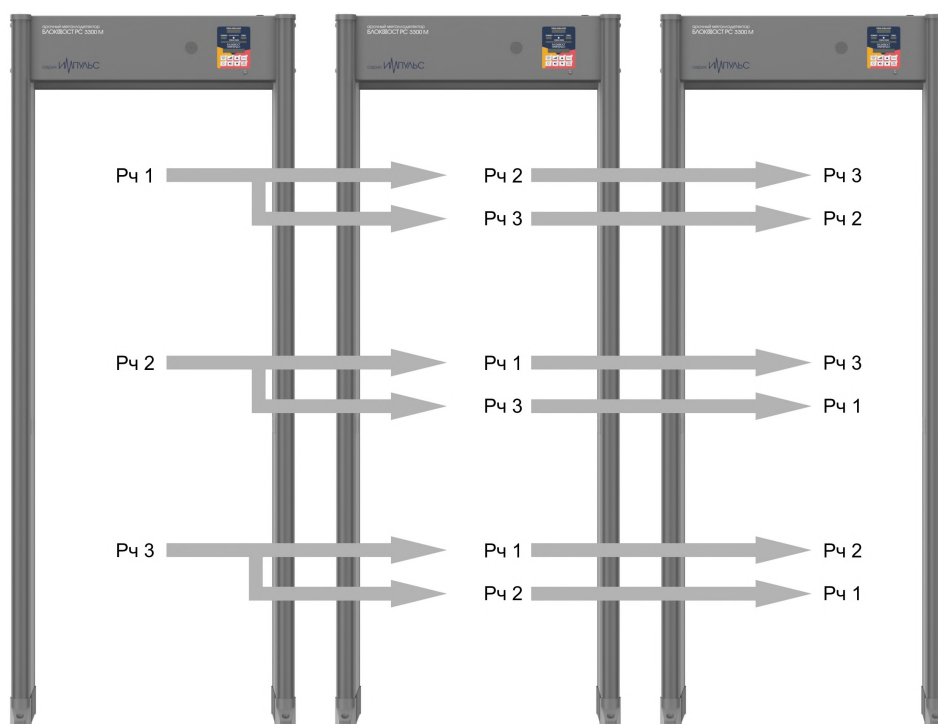
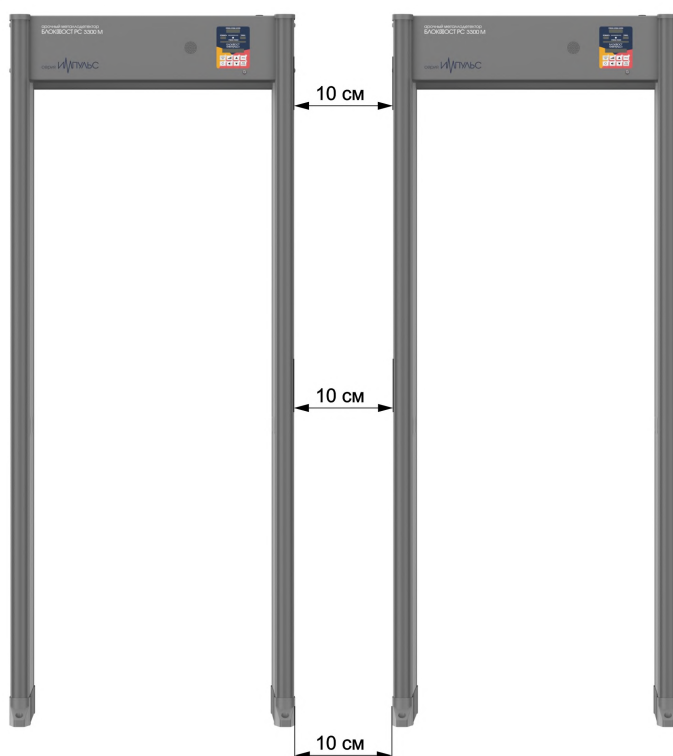


Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы Импульс можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями, полноростовыми турникетами и калитками.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

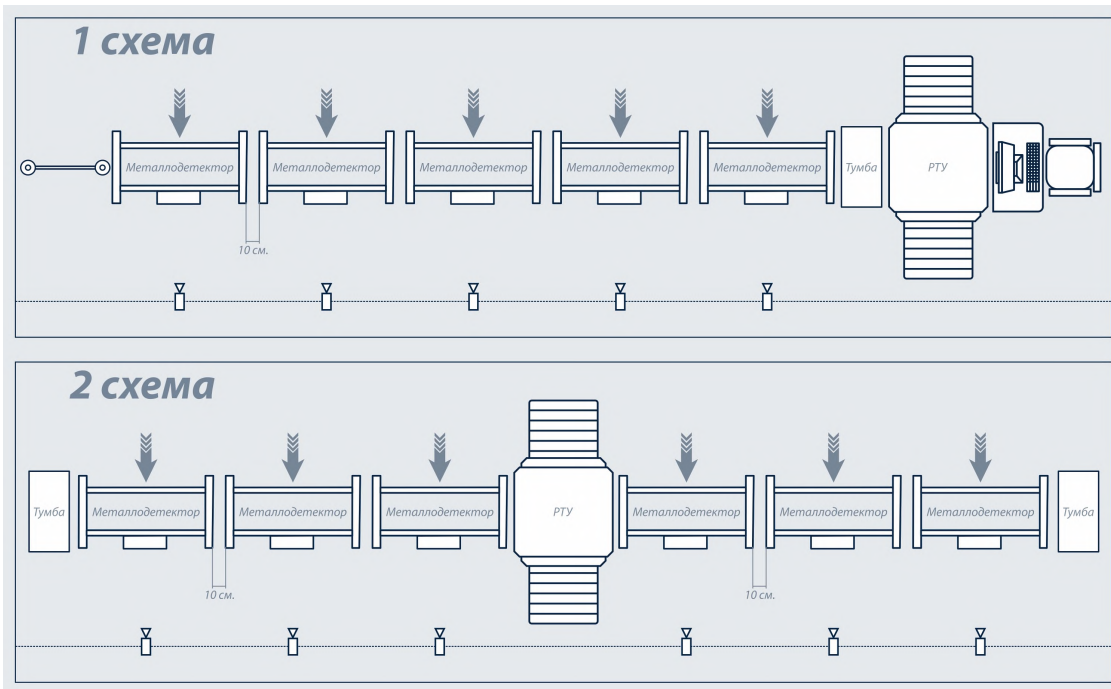
Параллельная эксплуатация

Металлодетектор РС 3300М ИМПУЛЬС обладает возможностью использования до 10 единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 10 см друг от друга. Данное оборудование имеет 33 рабочие частоты, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом. Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.



Рекомендованная схема расстановки

Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, уменьшается время досмотра и повышается его точность и эффективность.



Сферы применения

Используются такие устройства в разных сферах: культурные объекты, например, музеи или галереи; органы государственного управления; образовательные учреждения; промышленные объекты; стадионы; аэропорты, ж/д и автовокзалы; метро.

Вес товара: 74

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2300 x 900 x

кг

190

Габариты прохода (мм) ДхШхВ 2000x760x590

Внешние габариты (мм) 2200x880x690

Вес нетто (кг) 65

Вес брутто (кг) 74

Количество независимых зон обнаружения 33

Кол-во уровней регулировки общей чувствительности 584

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны да

Селективность Магнитные и немагнитные металлы

Степень локализации объекта Точная

Энергонезависимая память для сохранения установок да

Тестовый режим самодиагностики да

Ширина прохода, мм	760
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Пылевлагозащищенное исполнение	IP55
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
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Блокировка меню блока управления	Да
Количество паролей для изменения настроек	2
Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги	Да
Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги	Да
Возможность работы с металлодетекторами других марок	Да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да, опция
Возможность синхронизации нескольких устройств	Да
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	до 20
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	10 см
Защита от вибрационных помех	Да
Защита от взаимной интерференции	Да
Фильтр для устранения низкочастотных	Да

импульсных помех

Функция инфракрасного (IR) анализа Да

Расширенная скорость детектирования Да

LCD – дисплей Да

Световое табло с символами

«СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока

людей Да (международные символы)

Диапазон рабочих температур -25С - +70С

Мощность (Вт) ≤ 12 Вт

Напряжение (В) 100-240 В/50 Гц

Средний срок службы 10 лет

Гарантия 1 год

Функция автоматической установки

чувствительности во всех зонах

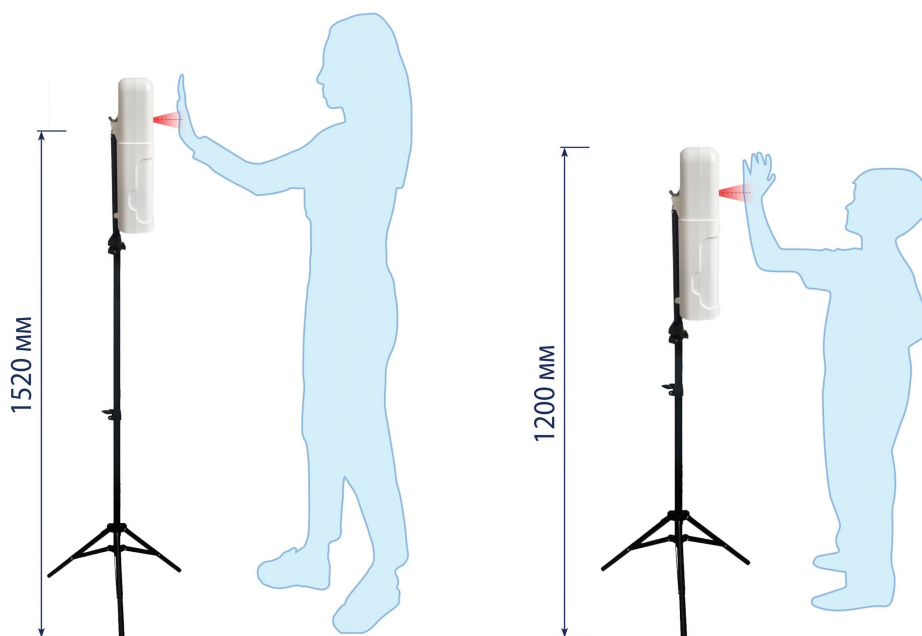
одновременно Да

Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.



Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.



Чёрный



Венге



Орех

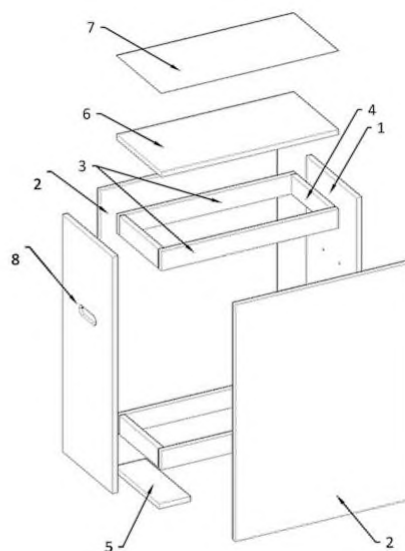
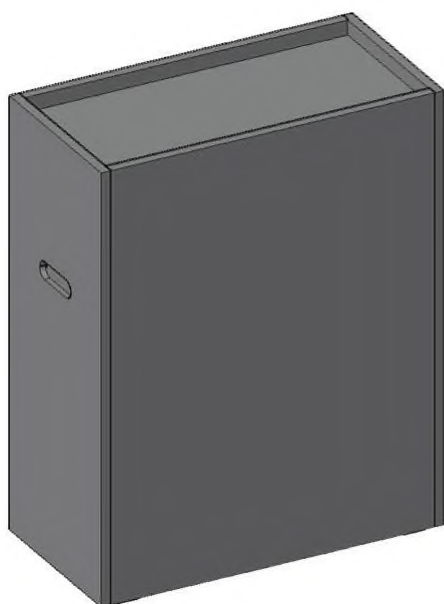
Возможно исполнение любого цветового решения
в соответствии со стандартами RAL.



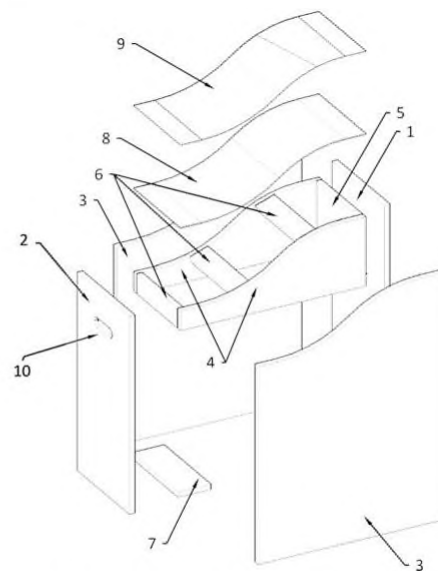
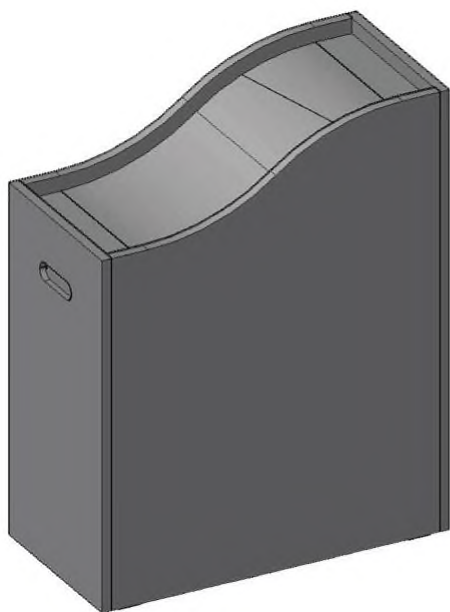
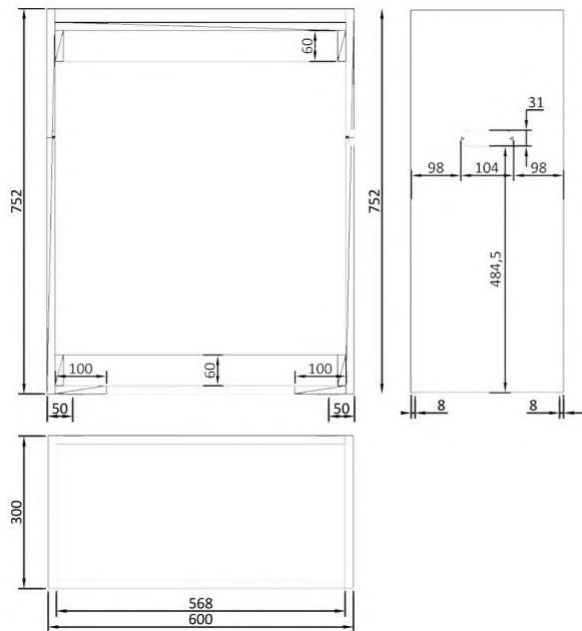


Тумбы досмотровые для металлодетекторов

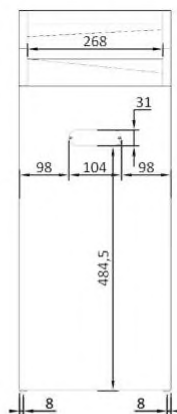
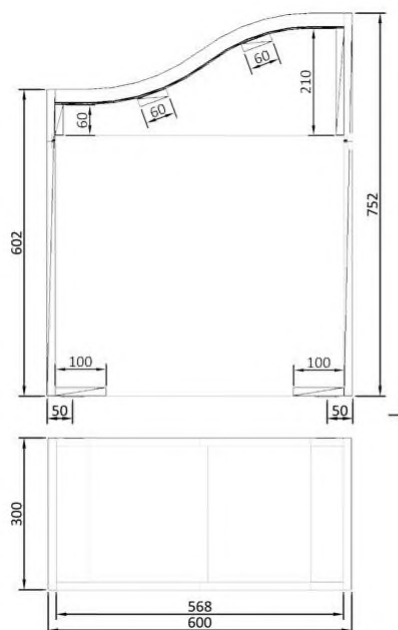
Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.



1. Лицевая панель
2. Боковая панель
3. Планка
4. Планка
5. Планка
6. Столешница
7. Пластик
8. Ручка врезная



1. Лицевая панель 2. Лицевая панель 3. Боковая панель 4. Основа горки 5. Планка 6. Планка 7. Планка 8. Фанера 9. Пластик 10. Ручка врезная



Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



Видеореги́стратор

Специально для Вас мы можем установить видеореги́стратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеореги́стратор исходя из Ваших запросов.



Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она

подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии





Арочный металлодетектор РС 3300МК ИМПУЛЬС



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Расширенный проход



Подключение к ПК



Пульт ДУ

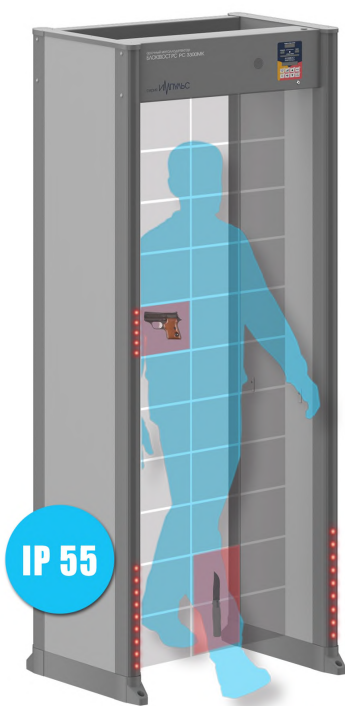
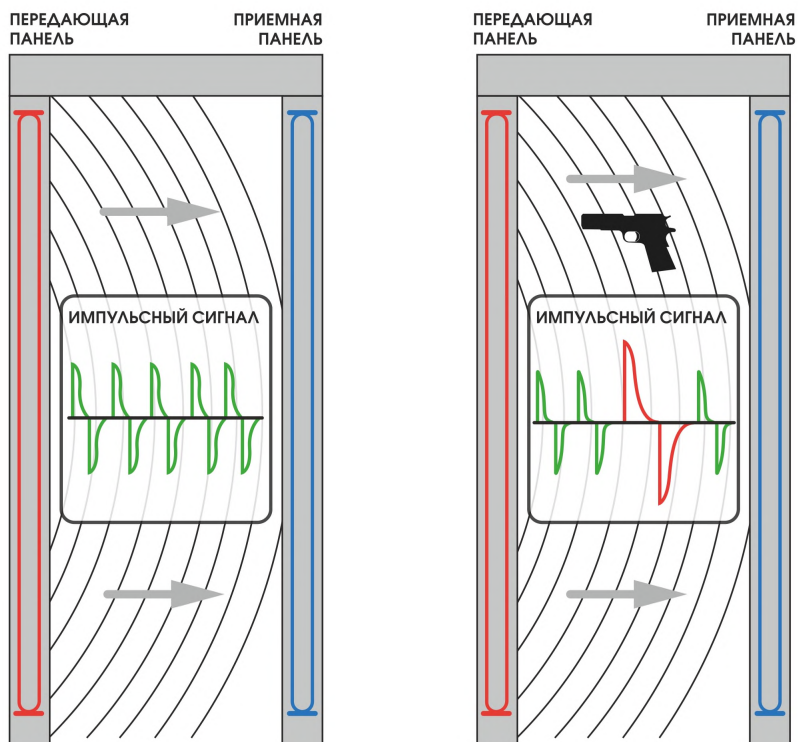
Модель РС 3300МК ИМПУЛЬС обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеет возможность детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 10

металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 1 грамма магнитного металла и 3,5 грамм немагнитного металла. Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа АС (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состояние "нормально разомкнутый" (N/O) или "нормально замкнутый" (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.



Принцип действия

Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят. При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего сквозь арочный металлоискатель, одна из радиоволн отражается от него и возвращается обратно быстрее, чем остальные волны. Прибор фиксирует время отражения сигнала и при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство. Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.



-  Травматическое, газовое, пневматическое оружие
-  Холодное оружие
-  Травмоопасные металлические предметы
-  Взрывчатые вещества в металлической оболочке
-  Боеприпасы и снаряды
-  Огнестрельное оружие

33 зоны детектирования

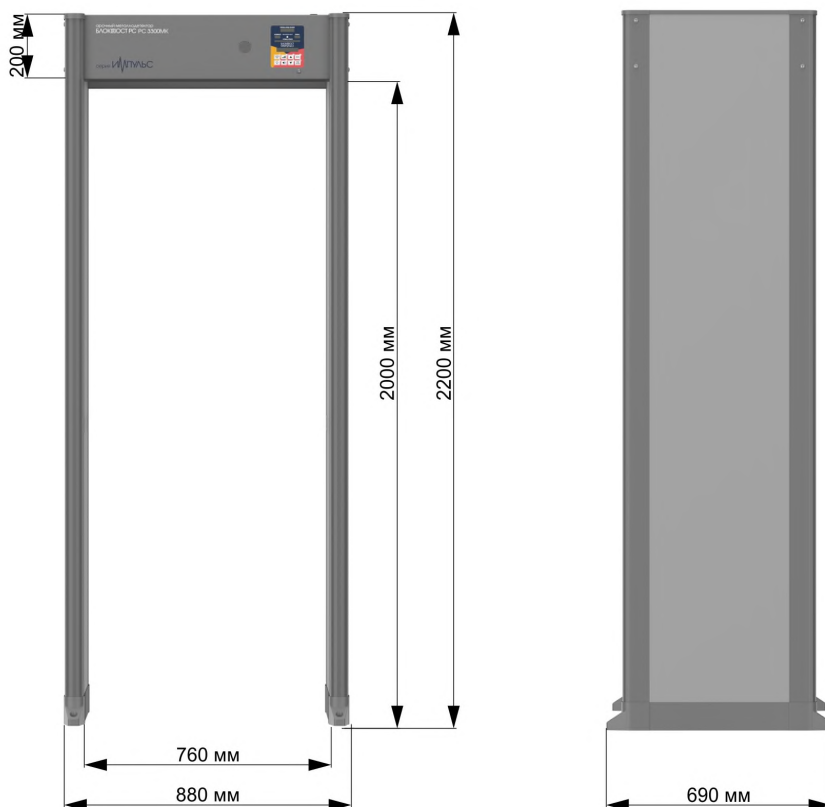
Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.

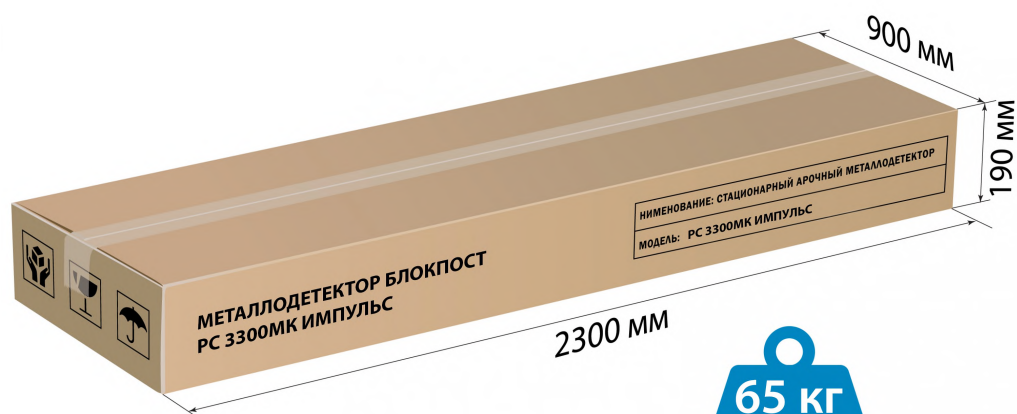
Металлодетекторы РС 3300МК ИМПУЛЬС не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. РС 3300МК ИМПУЛЬС предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.

Габариты металлодетектора

Металлодетекторы РС 3300МК ИМПУЛЬС упаковываются в коробку. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.

Наименование	Значение
Внешние габариты	2200x880x690 мм
Габариты прохода	2000x760x590 мм
Вес нетто	65 кг
Вес брутто	74 кг





ВЕС БРУТТО
74 кг

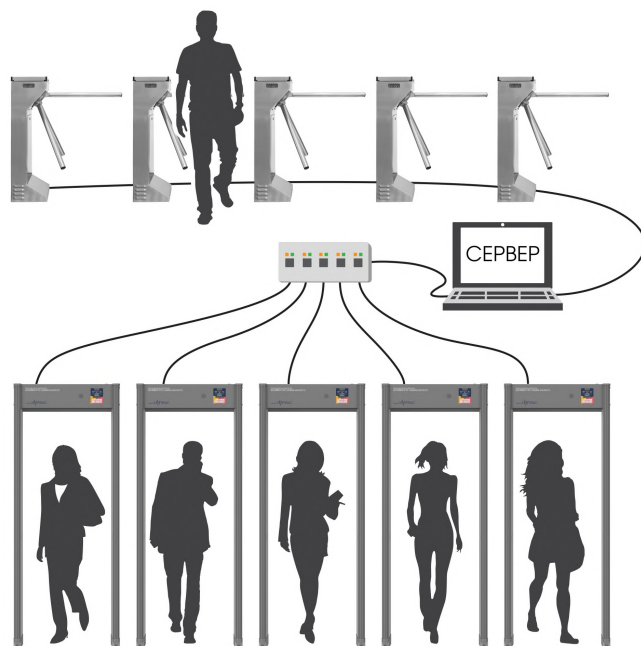
Комплектация



В комплект РС 3300МК ИМПУЛЬС входит:

- 1) кабель питания – 1 шт.
- 2) крепеж для блока управления – 8 шт.
- 3) пульт для дистанционной настройки металлодетектора – 1 шт.
- 4) батарейка к пульту – 1 шт.
- 5) блок управления – 1 шт.
- 6) перекладина – 1 шт.
- 7) антенные панели – 2 шт.
- 8) ключи – 4 шт.
- 9) кабель питания блока управления – 1 шт.
- 10) кабель подключения к антенным панелям – 2 шт.
- 11) инструкция по применению/ технический паспорт – 1 шт.

Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии Импульс появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

Интеграция в систему контроля доступа

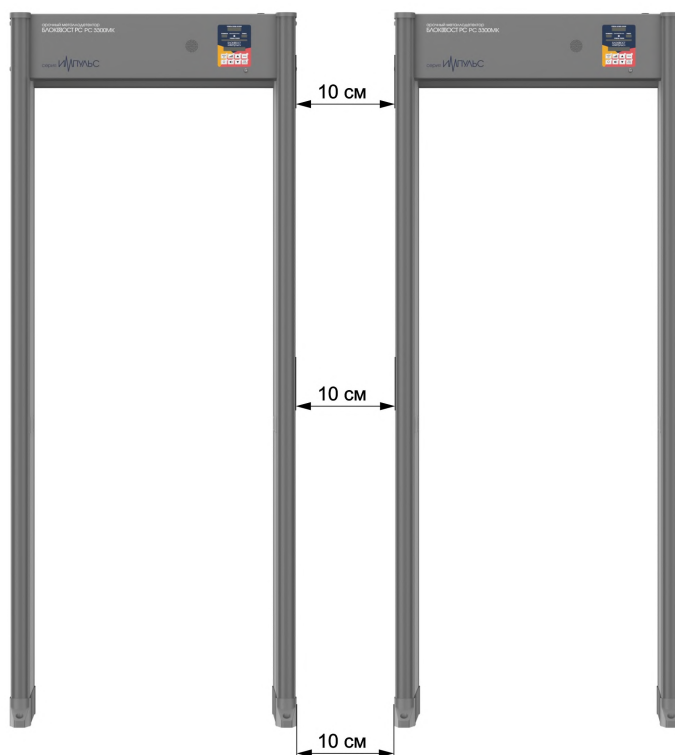


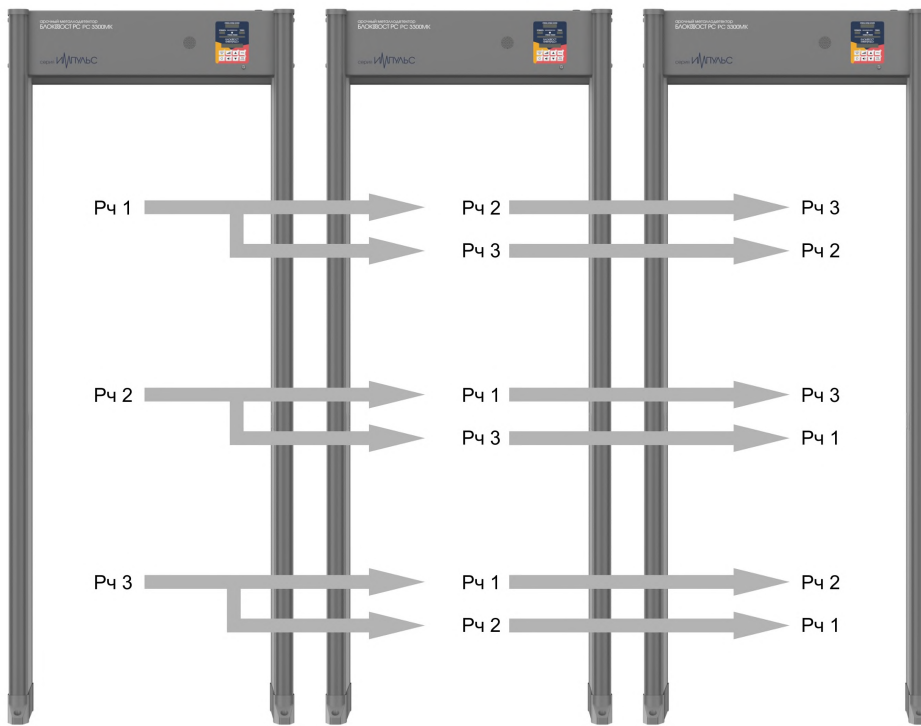
Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы Импульс можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями, полноростовыми турникетами и калитками.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

Параллельная эксплуатация

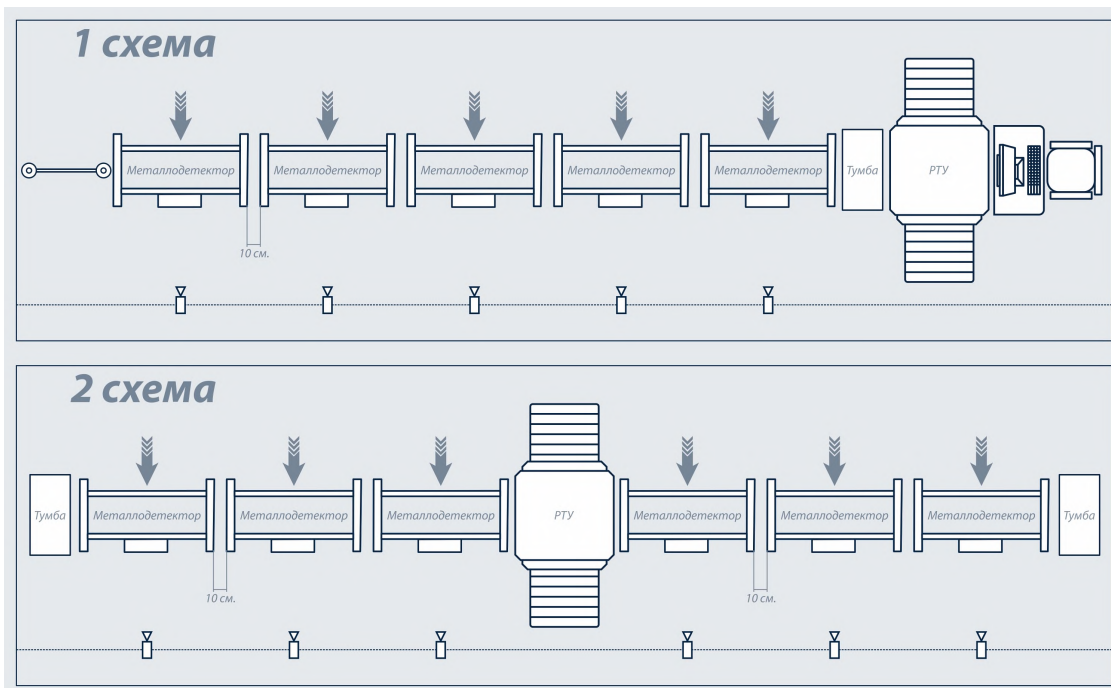
Металлодетектор РС 3300МК ИМПУЛЬС обладает возможностью использования до 10 единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 10 см друг от друга. Данное оборудование имеет 33 рабочие частоты, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом. Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.





Рекомендованная схема расстановки

Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, уменьшается время досмотра и повышается его точность и эффективность.



Сферы применения

Используются такие устройства в разных сферах: культурные объекты, например, музеи

или галереи; органы государственного управления; образовательные учреждения; промышленные объекты; стадионы; аэропорты, ж/д и автовокзалы; метро.

Вес товара: 74	Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2300 x 900 x
кг	190
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2000x760x590
Внешние габариты (мм)	2200x880x690
Вес нетто (кг)	65
Вес брутто (кг)	74
Количество независимых зон обнаружения	33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Ширина прохода, мм	760
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Пылевлагозащищенное исполнение	IP55
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
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Блокировка меню блока управления	Да

Количество паролей для изменения настроек	2
Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги	Да
Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги	Да
Возможность работы с металлодетекторами других марок	Да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да, опция
Возможность синхронизации нескольких устройств	Да
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	до 20
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	10 см
Защита от вибрационных помех	Да
Защита от взаимной интерференции	Да
Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех	Да
Функция инфракрасного (IR) анализа	Да
Расширенная скорость детектирования	Да
LCD – дисплей	Да
Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей	Да (международные символы)
Диапазон рабочих температур	-25С - +70С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	100-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно	Да

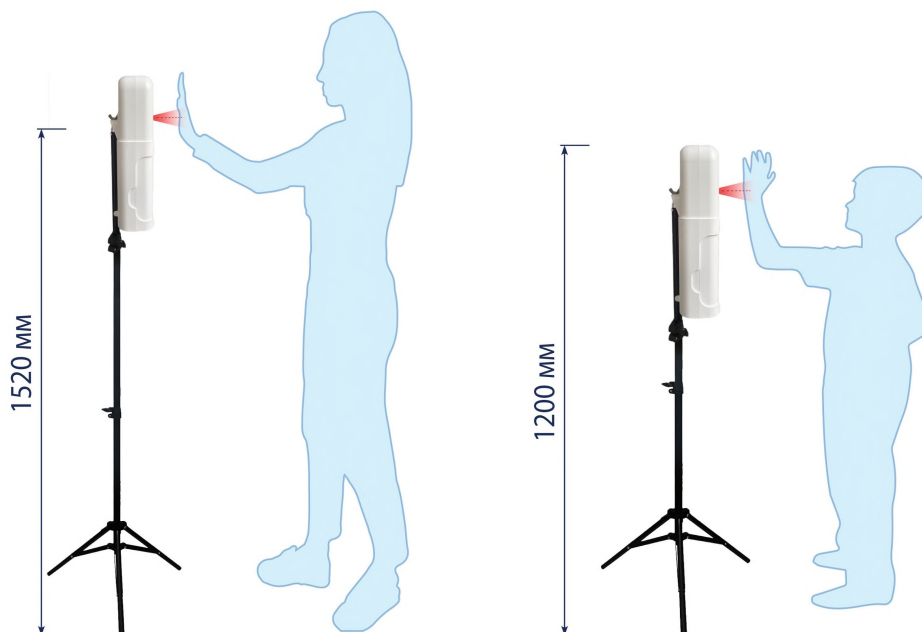
Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.





Чёрный



Венге



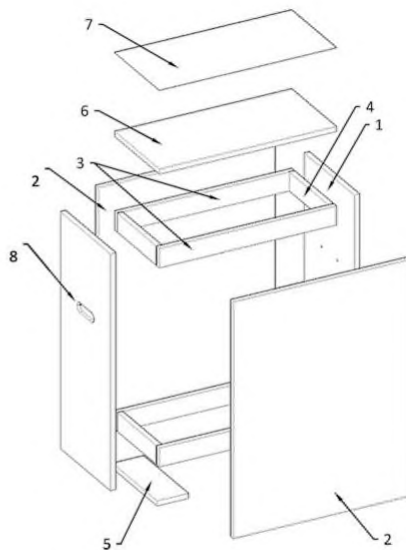
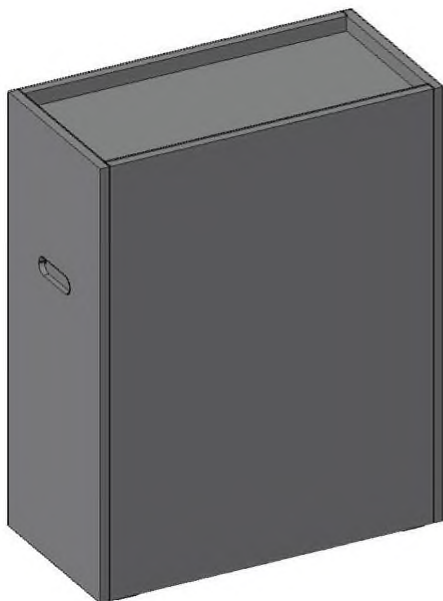
Орех

Возможно исполнение любого цветового решения
в соответствии со стандартами RAL.

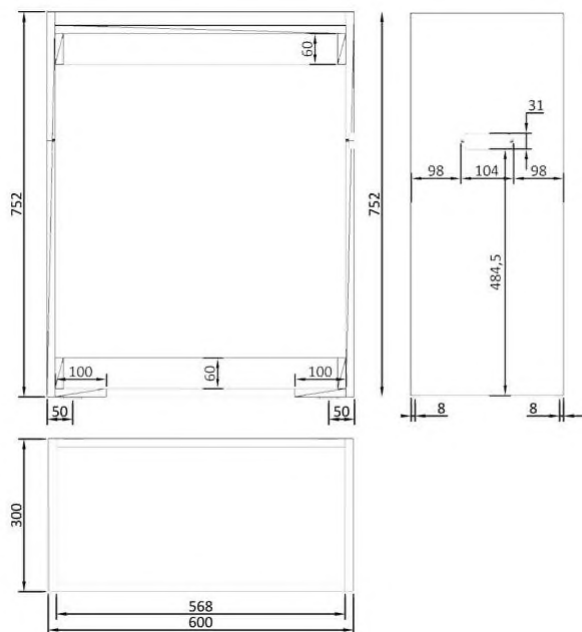


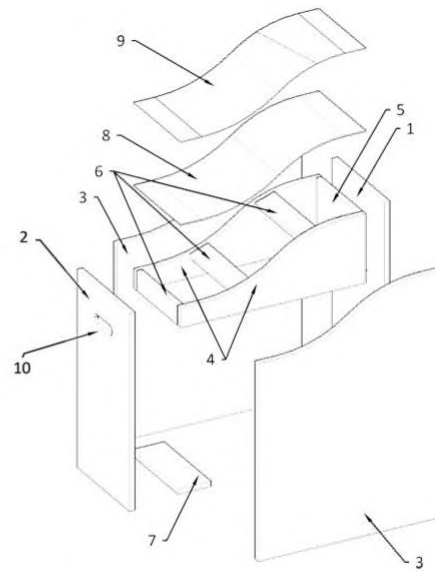
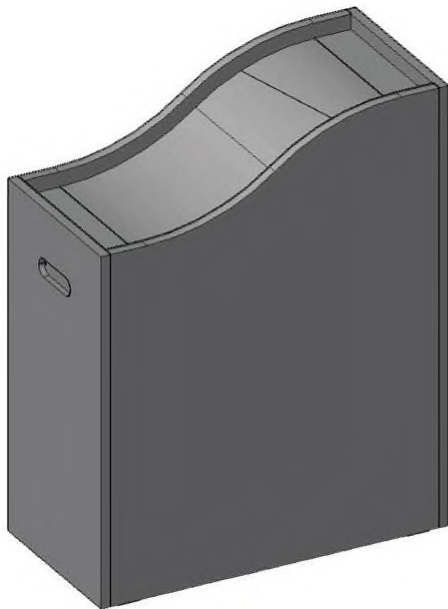
Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.

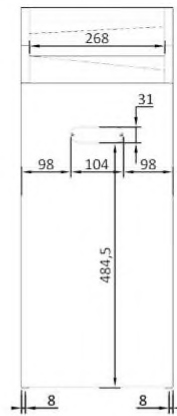
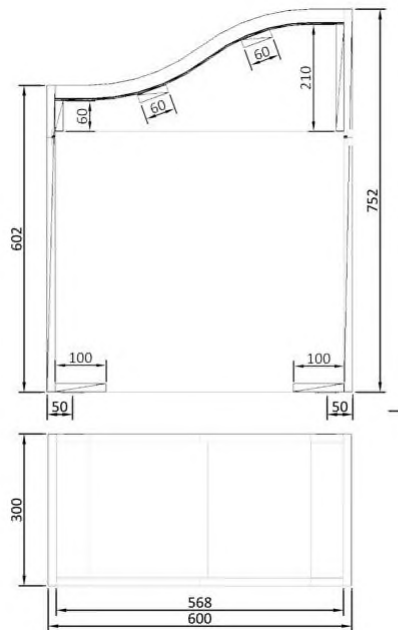


- 1. Лицевая панель
- 2. Боковая панель
- 3. Планка
- 4. Планка
- 5. Планка
- 6. Столешница
- 7. Пластик
- 8. Ручка врезная





1. Лицевая панель 2. Лицевая панель 3. Боковая панель 4. Основа горки 5. Планка 6. Планка 7. Планка 8. Фанера 9. Пластик 10. Ручка врезная



Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии





Арочный металлодетектор РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11)



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Расширенный проход



Подключение к ПК



Пульт ДУ

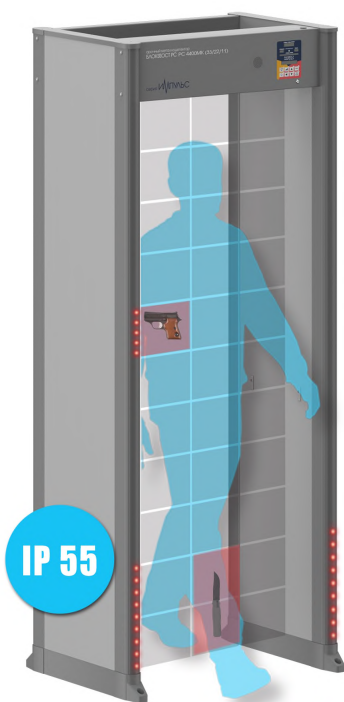
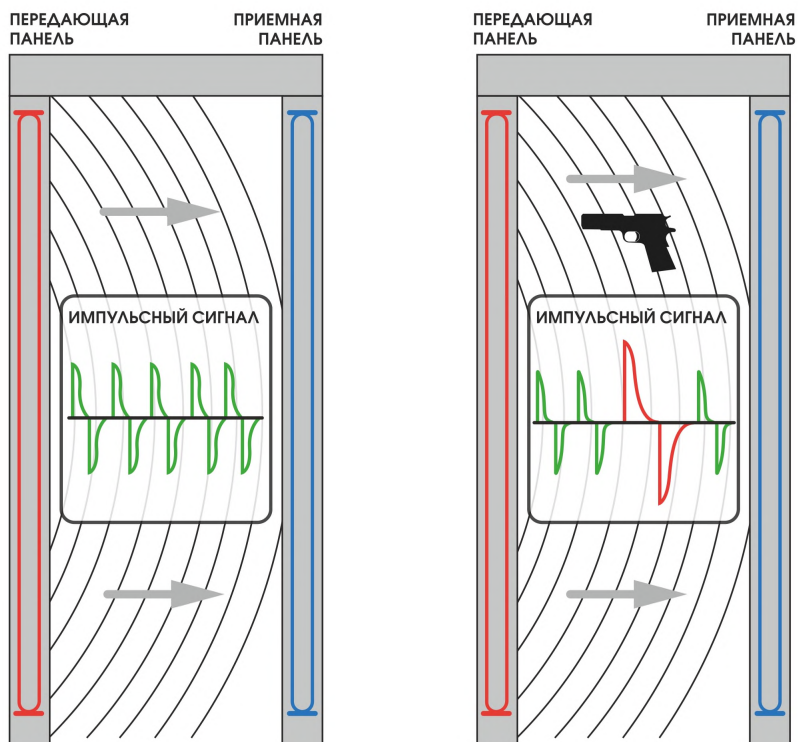
Модель РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11) обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеет возможность

детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 10 металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 1 грамма магнитного металла и 3,5 грамм немагнитного металла. Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состоянии "нормально разомкнутый" (N/O) или "нормально замкнутый" (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.



Принцип действия

Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят. При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего сквозь арочный металлоискатель, одна из радиоволн отражается от него и возвращается обратно быстрее, чем остальные волны. Прибор фиксирует время отражения сигнала и при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство. Многосонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.



-  Травматическое, газовое, пневматическое оружие
-  Холодное оружие
-  Травмоопасные металлические предметы
-  Взрывчатые вещества в металлической оболочке
-  Боеприпасы и снаряды
-  Огнестрельное оружие

11 / 22 / 33 зоны детектирования

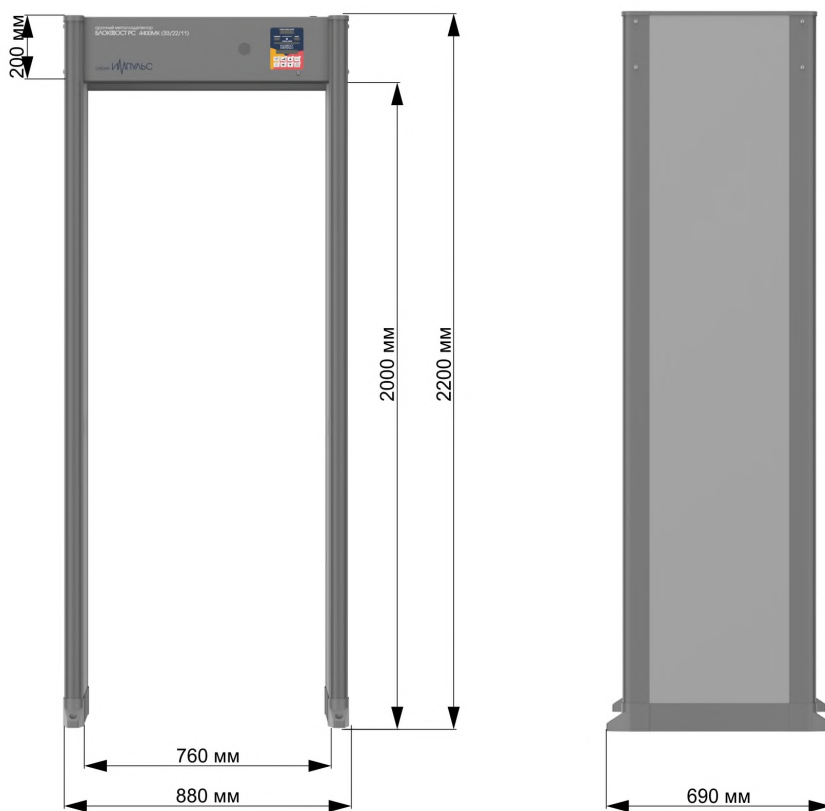
Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.

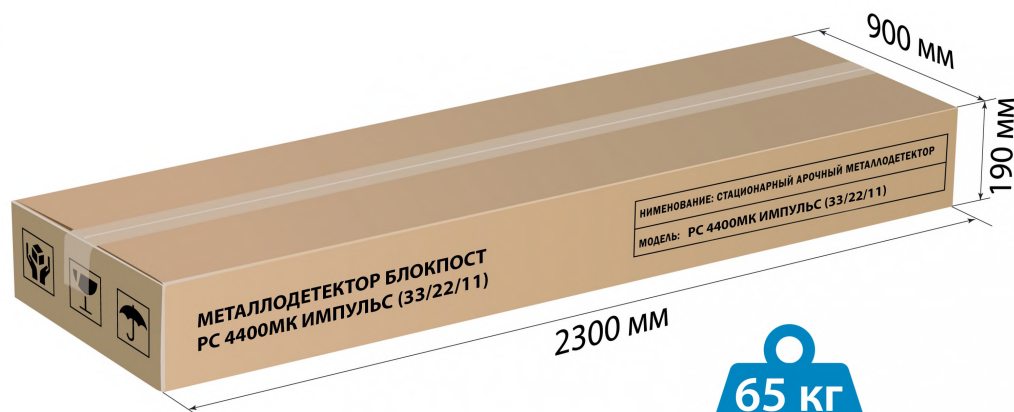
Металлодетекторы РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11) не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11) предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.

Габариты металлодетектора

Наименование	Значение
Внешние габариты	2200x880x690 мм
Габариты прохода	2000x760x590 мм
Вес нетто	65 кг
Вес брутто	74 кг

Металлодетекторы РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11) упаковываются в коробку. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





ВЕС БРУТТО
74 кг

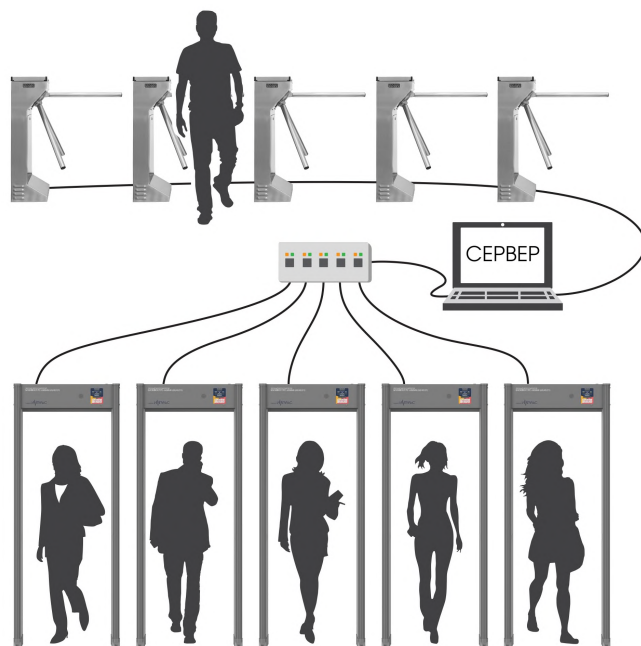
Комплектация



В комплект РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11) входит:

- 1) кабель питания – 1 шт.
- 2) крепеж для блока управления – 8 шт.
- 3) пульт для дистанционной настройки металлодетектора – 1 шт.
- 4) батарейка к пульту – 1 шт.
- 5) блок управления – 1 шт.
- 6) перекладина – 1 шт.
- 7) антенные панели – 2 шт.
- 8) ключи – 4 шт.
- 9) кабель питания блока управления – 1 шт.
- 10) кабель подключения к антенным панелям – 2 шт.
- 11) инструкция по применению/ технический паспорт – 1 шт.

Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии Импульс появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

Интеграция в систему контроля доступа

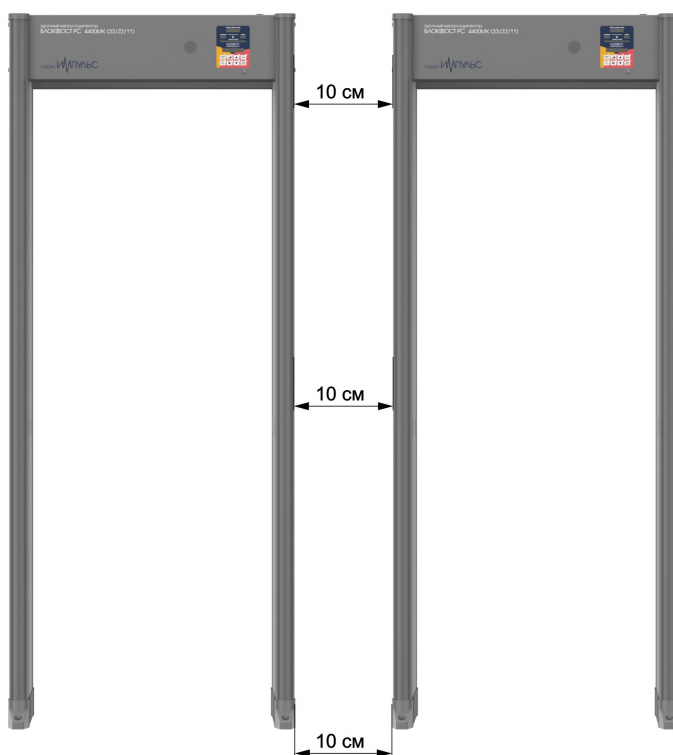


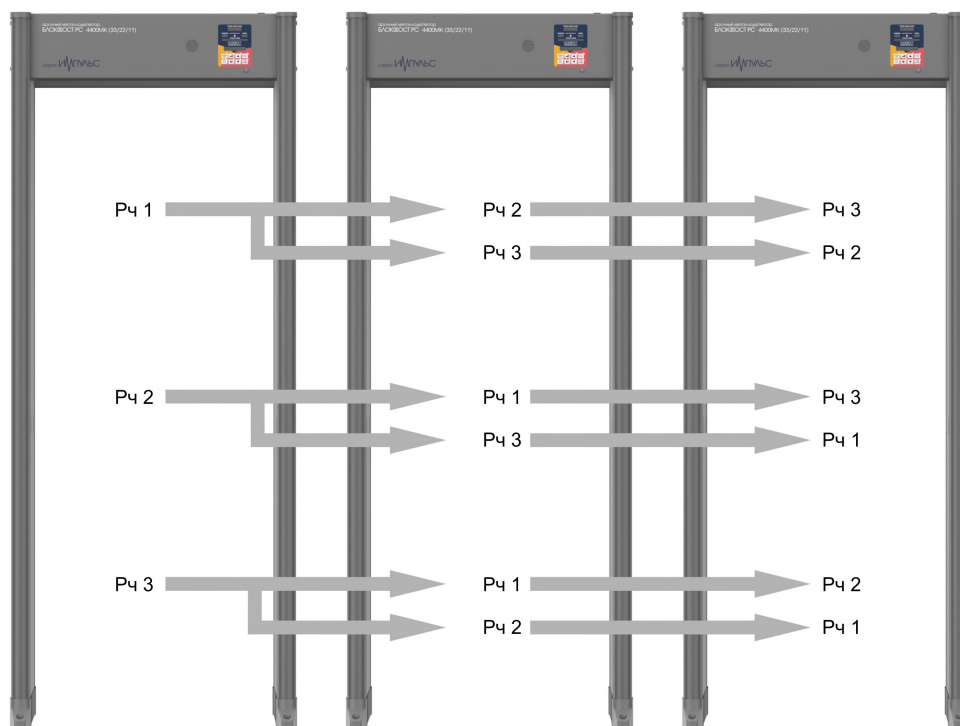
Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы Импульс можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинетами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями, полноростовыми турникетами и калитками.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

Параллельная эксплуатация

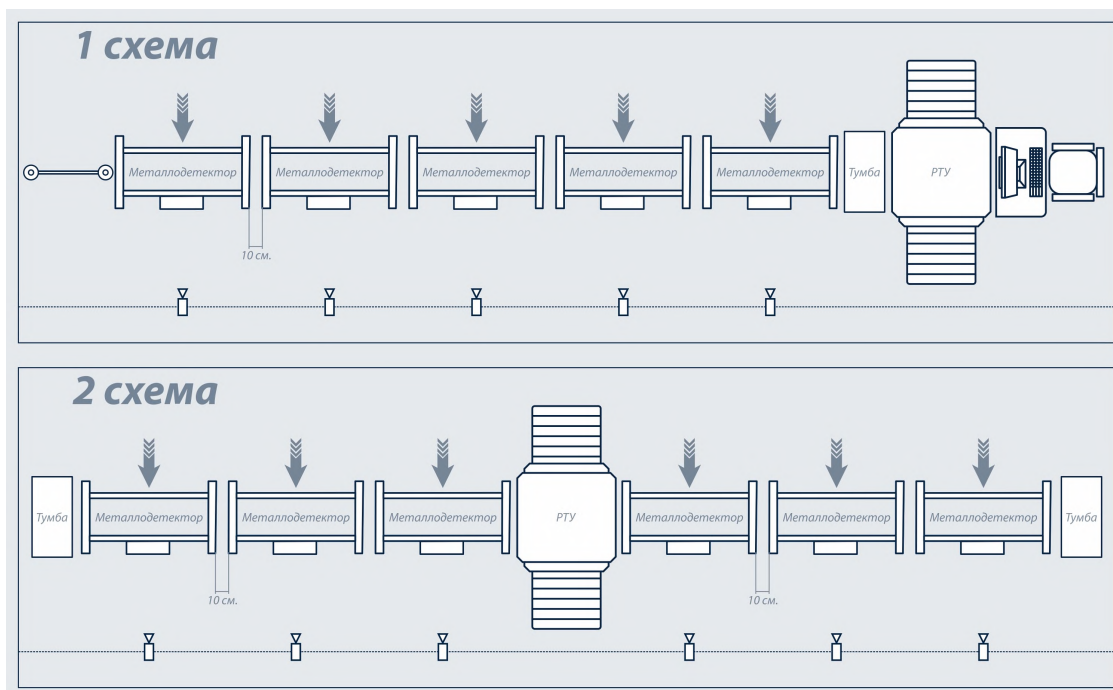
Металлодетектор РС 4400МК ИМПУЛЬС (33/22/11) обладает возможностью использования до 10 единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 10 см друг от друга. Данное оборудование имеет 33 рабочие частоты, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом. Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.





Рекомендованная схема расстановки

Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, уменьшается время досмотра и повышается его точность и эффективность.



Сферы применения

Используются такие устройства в разных сферах: культурные объекты, например, музеи

или галереи; органы государственного управления; образовательные учреждения; промышленные объекты; стадионы; аэропорты, ж/д и автовокзалы; метро.

Вес товара: 74	Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2300 x 900 x
кг	190
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2000x760x590
Внешние габариты (мм)	2200x880x690
Вес нетто (кг)	65
Вес брутто (кг)	74
Количество независимых зон обнаружения	11, 22, 33
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Ширина прохода, мм	760
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Пылевлагозащищенное исполнение	IP55
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
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Блокировка меню блока управления	Да

Количество паролей для изменения настроек	2
Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги	Да
Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги	Да
Возможность работы с металлодетекторами других марок	Да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да, опция
Возможность синхронизации нескольких устройств	Да
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	до 20
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	10 см
Защита от вибрационных помех	Да
Защита от взаимной интерференции	Да
Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех	Да
Функция инфракрасного (IR) анализа	Да
Расширенная скорость детектирования	Да
LCD – дисплей	Да
Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей	Да (международные символы)
Диапазон рабочих температур	-25С - +70С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	100-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно	Да

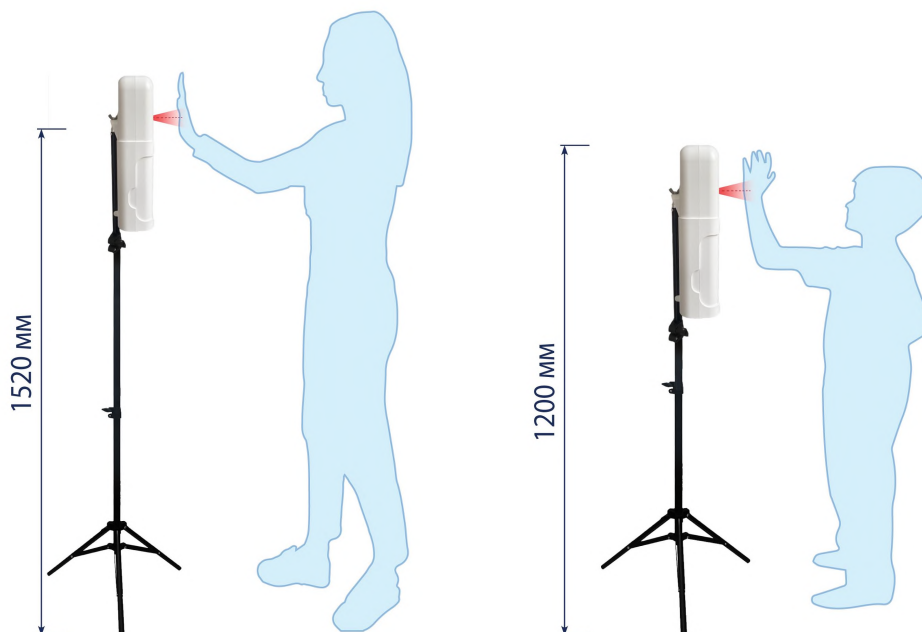
Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.





Чёрный



Венге



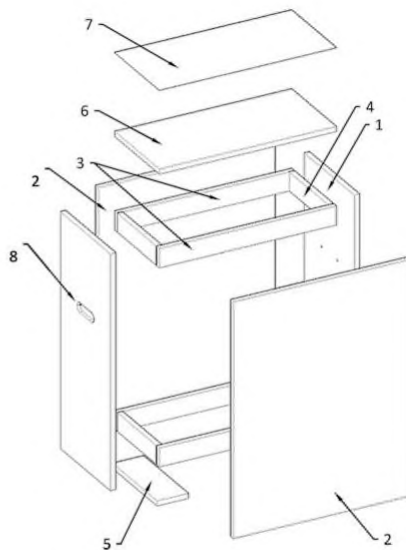
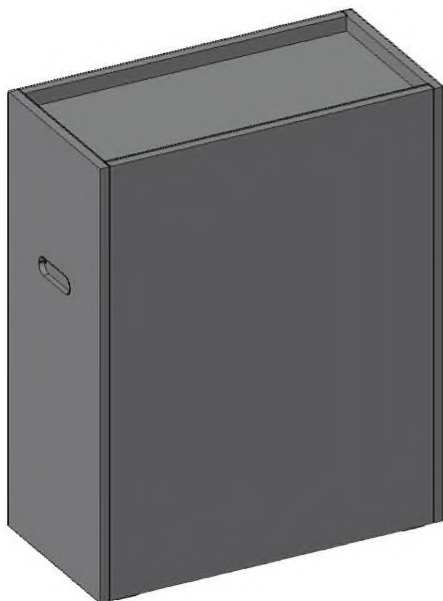
Орех

Возможно исполнение любого цветового решения
в соответствии со стандартами RAL.

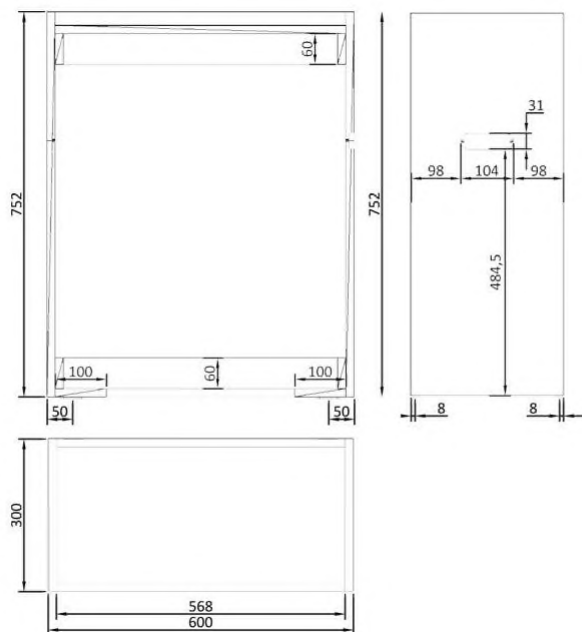


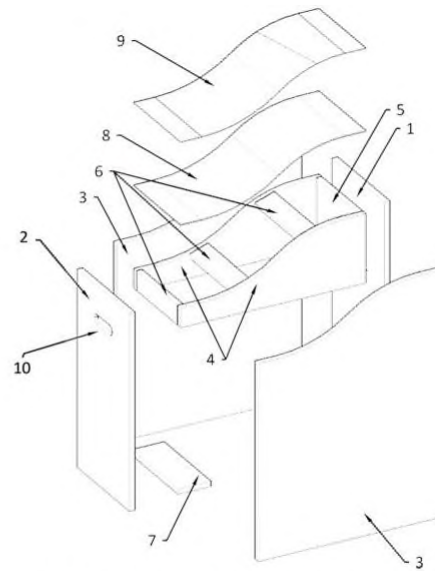
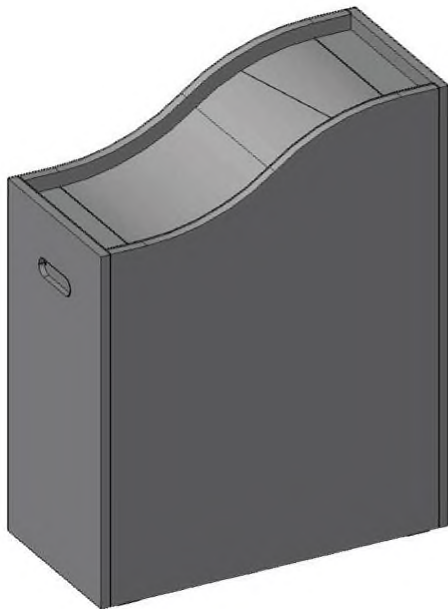
Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.

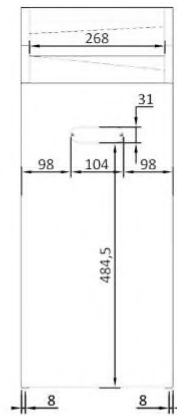
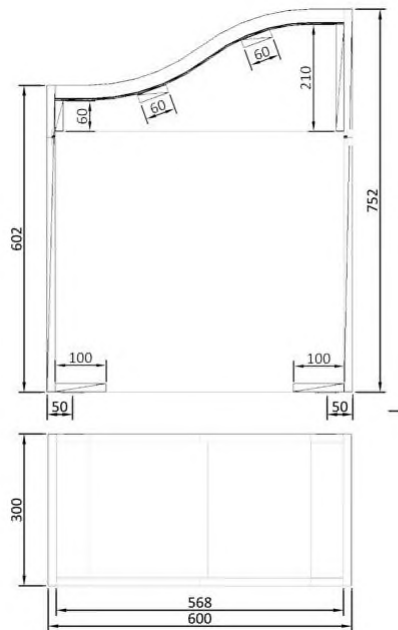


1. Лицевая панель
2. Боковая панель
3. Планка
4. Планка
5. Планка
6. Столешница
7. Пластик
8. Ручка врезная





1. Лицевая панель 2. Лицевая панель 3. Боковая панель 4. Основа горки 5. Планка 6. Планка 7. Планка 8. Фанера 9. Пластик 10. Ручка врезная



Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии





Арочный металлодетектор РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21)



Повышенная помехоустойчивость



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Расширенный проход



Подключение к ПК



Пульт ДУ

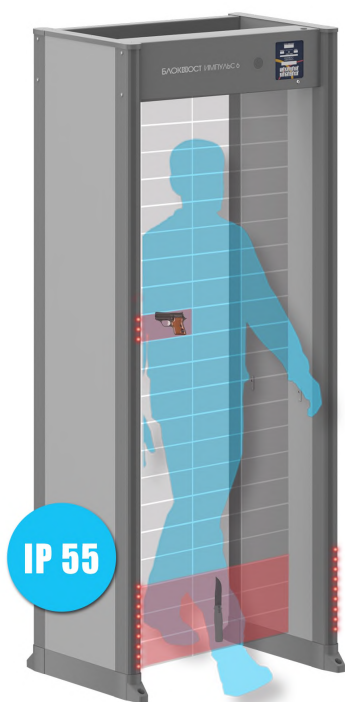
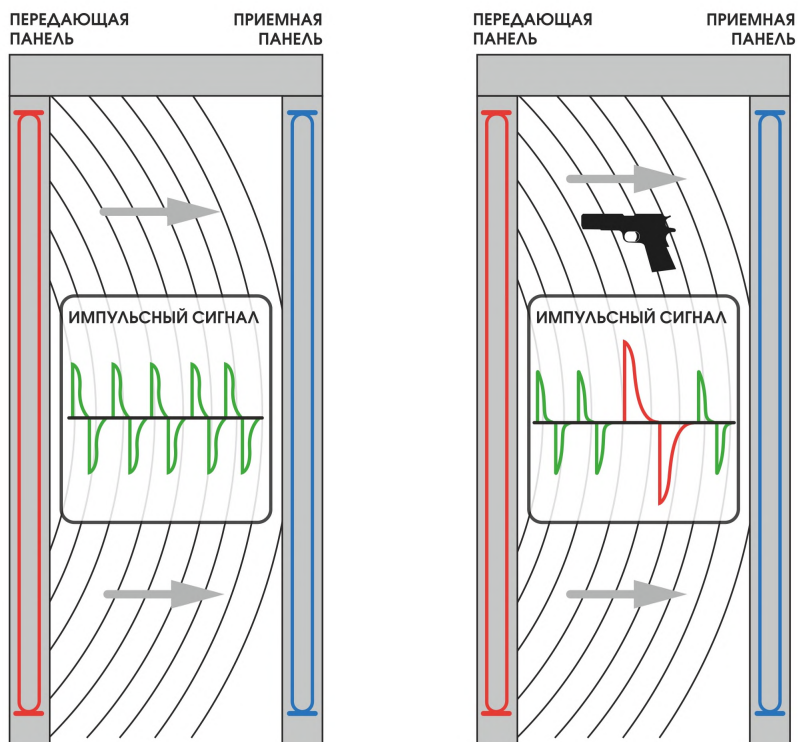
Модель РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21) обладает самой высокой степенью локализации объекта на теле человека среди металлодетекторов БЛОКПОСТ. Имеет возможность

детектирования как черных, так и цветных металлов, а также возможность синхронизации до 10 металлодетекторов, находящихся на расстоянии от 10 см друг от друга. Ее можно настроить на обнаружение металла массой от 1 грамма магнитного металла и 3,5 грамм немагнитного металла. Режим реле позволяет изменять релейные схемы типа AC (переменного тока) и DC (постоянного тока) в состоянии "нормально разомкнутый" (N/O) или "нормально замкнутый" (N/C) (наличие сухих контактов). Наличие светодиодных индикаторов, располагающихся по боковым антенным панелям, позволяет очень быстро оценить местоположение запрещенных металлических предметов на теле человека. Модель обладает очень высокой помехоустойчивостью к внешним устройствам, обладающим сильными электромагнитными полями. Доступный интерфейс блока управления с LCD-монитором, высокая степень безопасности, универсальная область применения, высокая чувствительность и помехоустойчивость, широкий диапазон детектирования, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме с выдачей одновременно звуковых и световых сигналов тревоги и отличные технические характеристики делают данную модель наиболее популярной среди потребителей.



Принцип действия

Функционирование металлодетекторов основано на использовании радиоволн. Одна из стенок (антенн) устройства посылает сигнал по направлению к другой стенке, которая этот сигнал принимает и затем возвращает обратно. Как известно, радиоволны через металлические предметы не проходят. При встрече с таким предметом, расположенным на теле человека, проходящего сквозь арочный металлоискатель, одна из радиоволн отражается от него и возвращается обратно быстрее, чем остальные волны. Прибор фиксирует время отражения сигнала и при изменении временного промежутка срабатывает сигнальное устройство. Многосонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.



Травматическое, газовое, пневматическое оружие



Холодное оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Боеприпасы и снаряды



Огнестрельное оружие

63/42/21 зоны детектирования

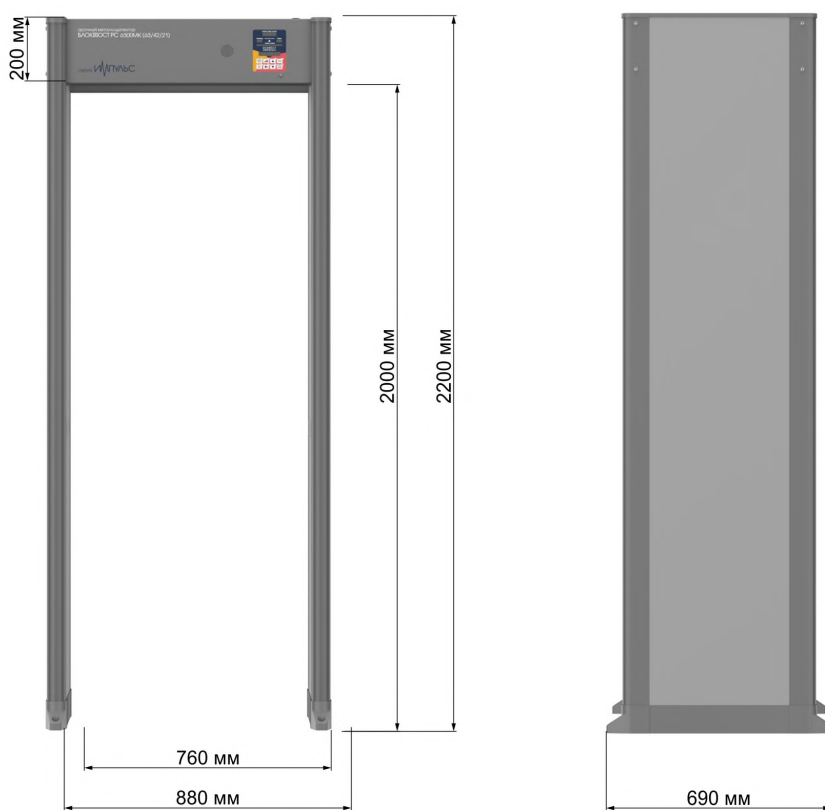
Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека, благодаря чему уменьшается время досмотра.

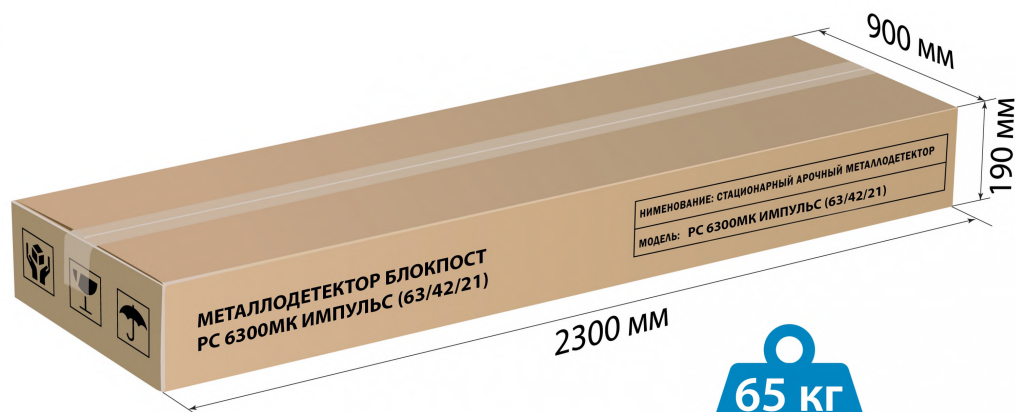
Металлодетекторы РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21) не представляют вреда для человеческого организма. Для детектирования используется магнитное поле низкой интенсивности, безопасное для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами или слуховыми аппаратами. РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21) предназначен для использования на территории различных производственных предприятий, ювелирных заводов, на профильных выставках, складах и железнодорожных вокзалах, лабораториях и местах массового скопления людей.

Габариты металлодетектора

Наименование	Значение
Внешние габариты	2200x880x690 мм
Габариты прохода	2000x760x590 мм
Вес нетто	65 кг
Вес брутто	74 кг

Металлодетекторы РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21) упаковываются в коробку. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.





ВЕС БРУТТО
74 кг

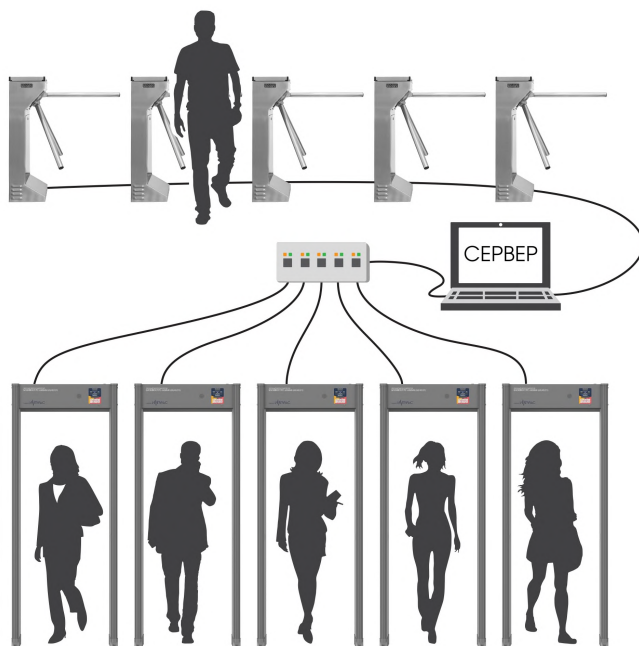
Комплектация



В комплект РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21) входит:

- 1) кабель питания – 1 шт.
- 2) крепеж для блока управления – 8 шт.
- 3) пульт для дистанционной настройки металлодетектора – 1 шт.
- 4) батарейка к пульту – 1 шт.
- 5) блок управления – 1 шт.
- 6) перекладина – 1 шт.
- 7) антенные панели – 2 шт.
- 8) ключи – 4 шт.
- 9) кабель питания блока управления – 1 шт.
- 10) кабель подключения к антенным панелям – 2 шт.
- 11) инструкция по применению/ технический паспорт – 1 шт.

Подключение к компьютеру



В моделях БЛОКПОСТ серии Импульс появилась уникальная функция контроля нескольких сотен металлодетекторов, настройки и управления ими с помощью одного сервера. Эта функция необходима для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количества тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени от одного до нескольких сотен металлодетекторов.

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

Интеграция в систему контроля доступа

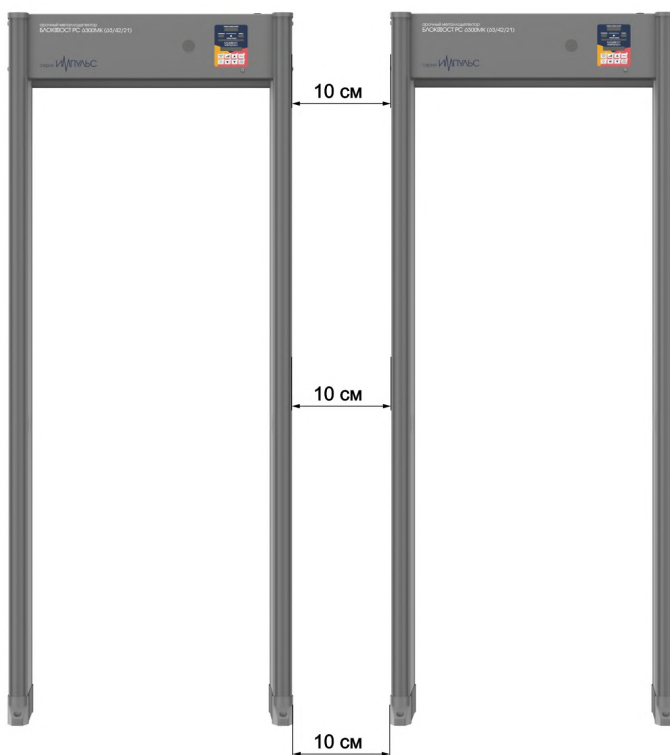


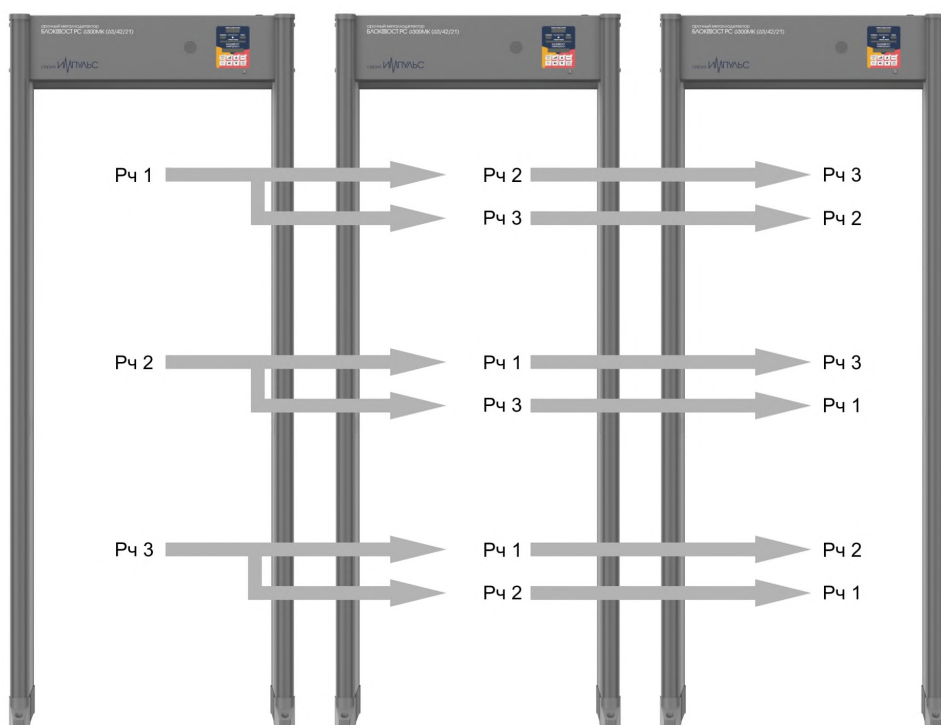
Благодаря наличию выхода для управления исполнительными устройствами (сухие контакты), металлодетекторы Импульс можно интегрировать в систему контроля доступа. Металлодетекторы можно устанавливать в связке со шлюзовыми кабинами, тамбур-шлюзами, турникетами, триподами, автоматическими дверями, полноростовыми турникетами и калитками.

Во время прохода человека через металлодетектор с запрещенным к проносу предметом срабатывает световая и звуковая индикация, информация передается через проводное соединение на турникет (шлюзовую кабину, автоматическую дверь и т.д.), который блокирует дальнейшее движение человека. Если запрещенных к проносу предметов нет, то турникет разрешит доступ.

Параллельная эксплуатация

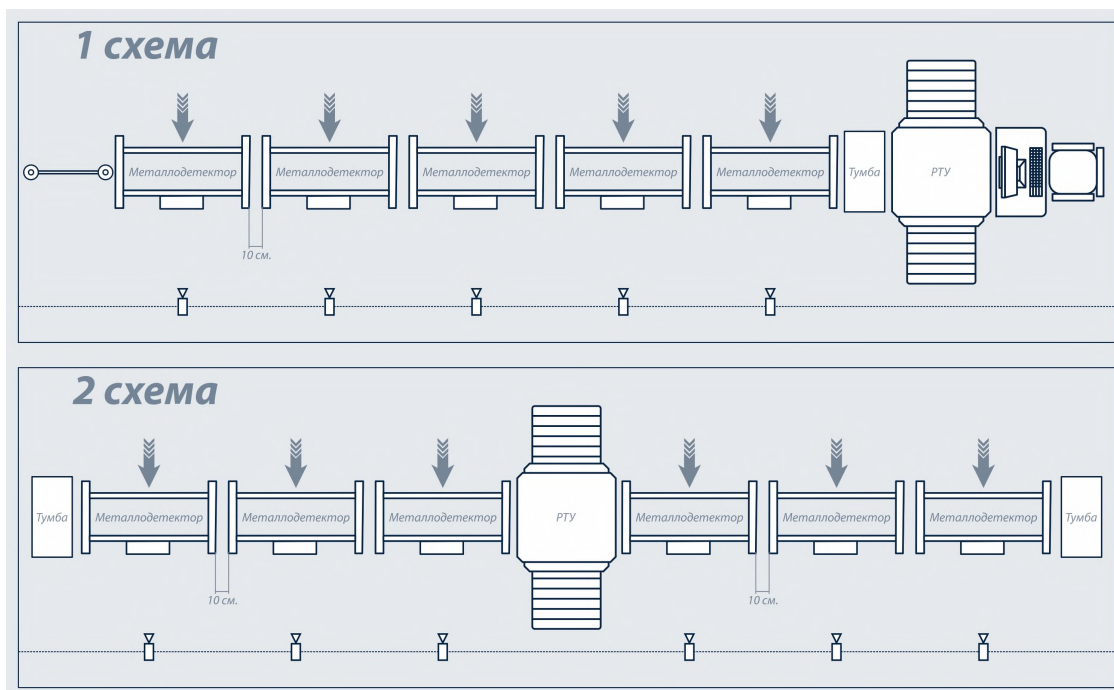
Металлодетектор РС 6300МК ИМПУЛЬС (63/42/21) обладает возможностью использования до 10 единиц при параллельной эксплуатации на расстоянии от 10 см друг от друга. Данное оборудование имеет 63 рабочие частоты, благодаря чему снижаются взаимные помехи смежных металлодетекторов и обеспечивается возможность параллельной эксплуатации. Рекомендуется устанавливать разные значения рабочих частот для металлодетекторов стоящих рядом друг с другом. Расстояние параллельно эксплуатируемых металлодетекторов зависит от уровня чувствительности и комбинации частот. Минимальное расстояние, приемлемое для эксплуатации, определяется исходя из условий на месте установки.





Рекомендованная схема расстановки

Многозонный металлодетектор имеет возможность точно определить местонахождение одного или нескольких металлических предметов на теле человека. Благодаря этому, уменьшается время досмотра и повышается его точность и эффективность.



Сферы применения

Используются такие устройства в разных сферах: культурные объекты, например, музеи

или галереи; органы государственного управления; образовательные учреждения; промышленные объекты; стадионы; аэропорты, ж/д и автовокзалы; метро.

Вес товара: 74	Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2300 x 900 x
кг	190
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2000x760x590
Внешние габариты (мм)	2200x880x690
Вес нетто (кг)	65
Вес брутто (кг)	74
Количество независимых зон обнаружения	21, 42, 63
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	584
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Ширина прохода, мм	760
Количество стандартных программ	от 21
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Пылевлагозащищенное исполнение	IP55
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
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Блокировка меню блока управления	Да

Количество паролей для изменения настроек	2
Автоматический подсчет реальных сигналов тревоги	Да
Автоматический подсчет случайных сигналов тревоги	Да
Возможность работы с металлодетекторами других марок	Да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да, опция
Возможность синхронизации нескольких устройств	Да
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	до 20
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	10 см
Защита от вибрационных помех	Да
Защита от взаимной интерференции	Да
Фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех	Да
Функция инфракрасного (IR) анализа	Да
Расширенная скорость детектирования	Да
LCD – дисплей	Да
Световое табло с символами «СТОП/ВПЕРЕД» для регулирования потока людей	Да (международные символы)
Диапазон рабочих температур	-25С - +70С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	100-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно	Да

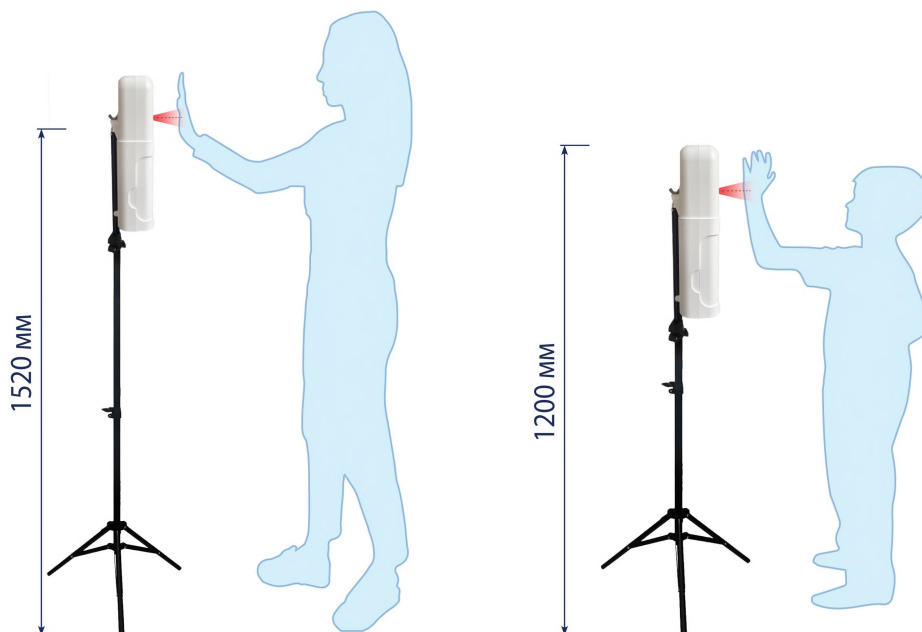
Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кофр

Кофр для металлодетекторов торговой марки БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика. Внутренняя отделка – из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена.

Защитный кейс оснащен металлическими усиленными колесами с резиновыми ободами и тормозным механизмом, которые выдерживают большой вес и способствуют бесшумному передвижению при транспортировке. Во время хранения возможна установка до 4-х кейсов друг на друга, при этом колеса верхнего кофра в заблокированном состоянии ставятся в специальные выемки на крышке нижнего.





Чёрный



Венге



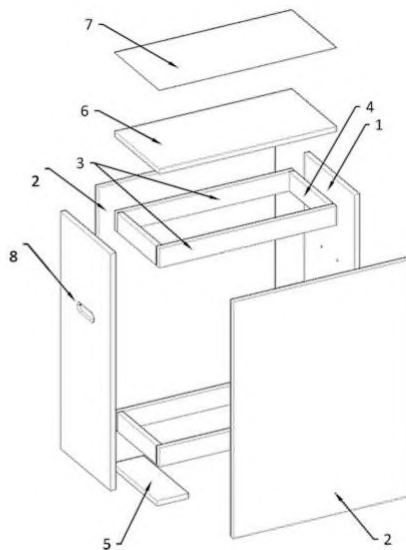
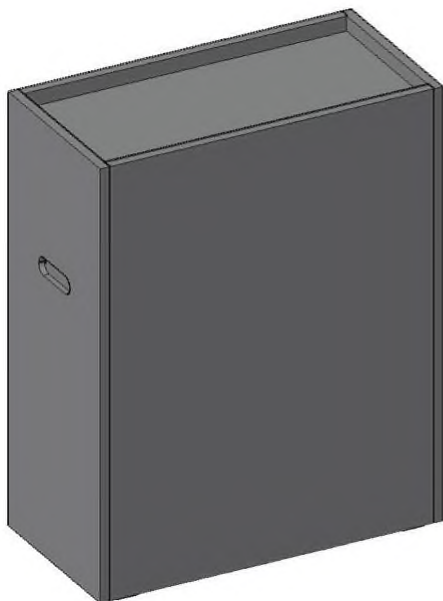
Орех

Возможно исполнение любого цветового решения
в соответствии со стандартами RAL.

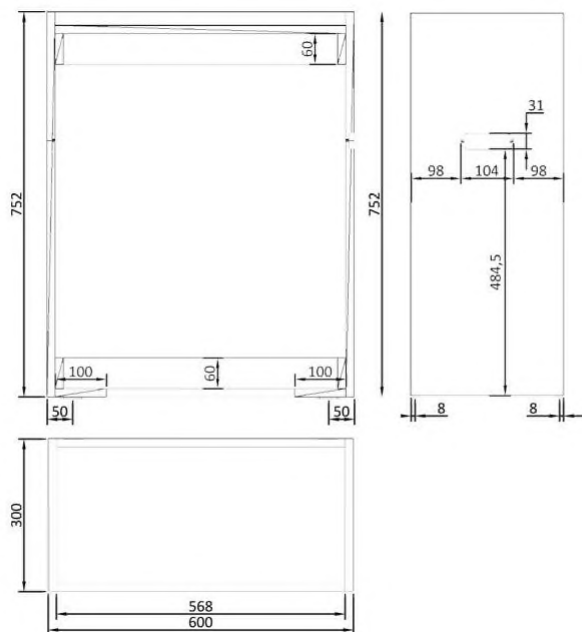


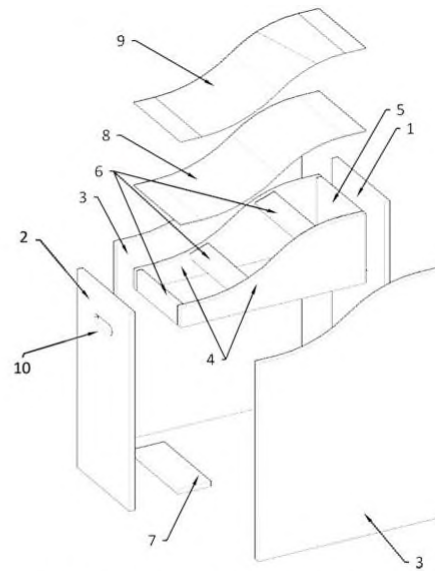
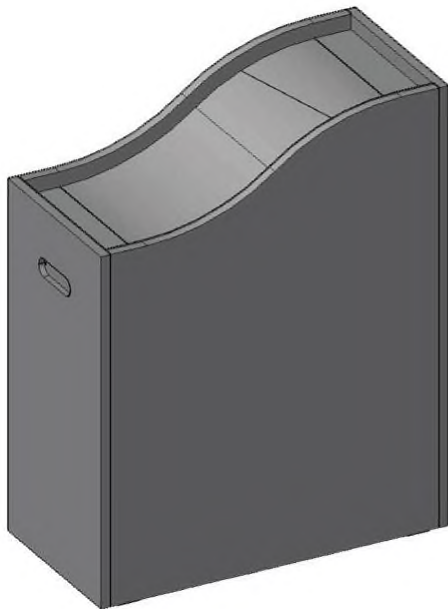
Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.

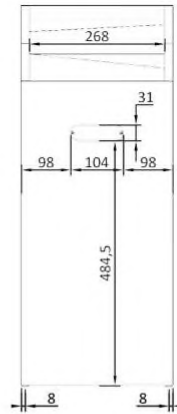
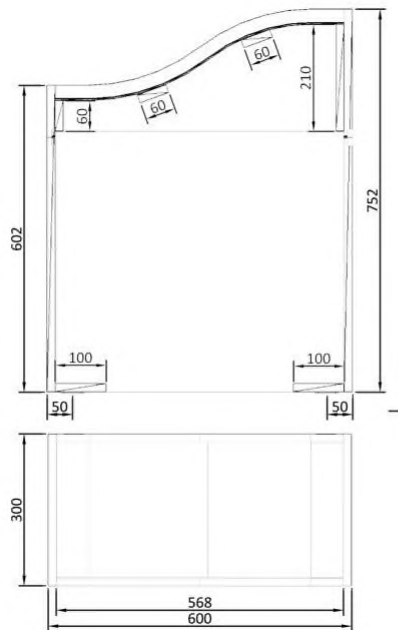


1. Лицевая панель
2. Боковая панель
3. Планка
4. Планка
5. Планка
6. Столешница
7. Пластик
8. Ручка врезная





1. Лицевая панель 2. Лицевая панель 3. Боковая панель 4. Основа горки 5. Планка 6. Планка 7. Планка 8. Фанера 9. Пластик 10. Ручка врезная



Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



Возможность автономной работы

Автономная работа металлодетектора осуществляется с помощью литий-ионной аккумуляторной батареи с номинальной нагрузкой тока в 5,2А и напряжением 18V. Она подключается к металлодетектору и позволяет ему работать без подключения к электросети. Время непрерывной работы металлодетектора от аккумуляторной батареи без подзарядки не менее 4 часов. АКБ позволяет обеспечить бесперебойное питание металлодетектора в случае внезапного отключения электроэнергии



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	