

РС Р

## 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	



## Сборно-разборный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Р 1800 М К (18/12/6)



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Подключение к ПК



Главенствующим преимуществом сборно-разборной модели арочного металлодетектора БЛОКПОСТ РС Р 1800 М К является мобильность и простота в сборке. Металлодетектор полностью выполнен в виде модульной конструкции, изготовленной в соответствии с современными требованиями к производству и отличается интуитивным интерфейсом и простотой использования. Удобный интерфейс управления, возможность переключения количества досмотровых зон (6, 12 и 18 зон), интеграция со сторонним оборудованием, подключение к ПК, легкость монтажа, простота настройки – это ставит РС Р 1800 М К в один ряд с ведущими флагманами металлодетекторов на российском рынке.

Высокая чувствительность и широкий диапазон настроек дает возможность детектору распознавать предметы с большим содержанием металла: пистолет или нож – исключая при этом бытовые принадлежности: брелоки, застёжки, ключи, мелочь и прочее.

---

## Принцип действия

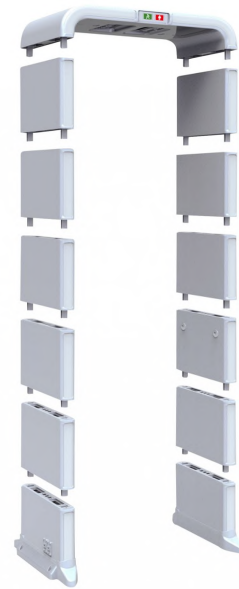
Сборно-разборная модель металлодетектора состоит из 13-ти отдельных частей, которые соединяются между собой по принципу пазла. РС Р 1800 М К предполагает выбор количества зон детектирования (18/12/6) в зависимости от важности охраняемого объекта, его уровня требований к безопасности. Арочная панель обладает функцией узконаправленного детектирования – выставляются параметры запрещенных предметов (вес, объем, размер), что исключает срабатывание светозвуковой тревоги на металлические предметы бытового характера: часы, пряжки, ключи. Принцип действия металлодетектора основывается на использовании электромагнитного поля, которое обнаруживает металлические предметы, интеллектуальная составляющая с применением световой и звуковой сигнализации позволяет определять количество металла, локализовать место его нахождения на теле, одежде человека.



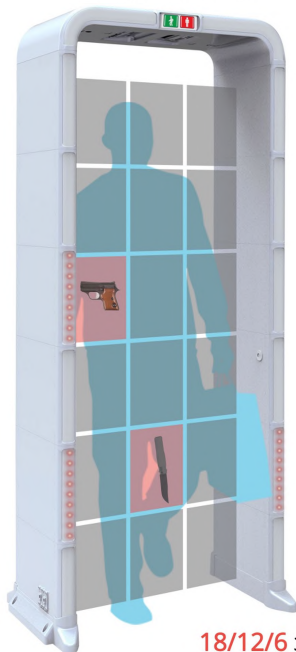
2 портативных соединения



3 портативных соединения



6 портативных соединений



18/12/6 зон детектирования



Травматическое, газовое, пневматическое оружие



Холодное оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Боеприпасы и снаряды



Огнестрельное оружие

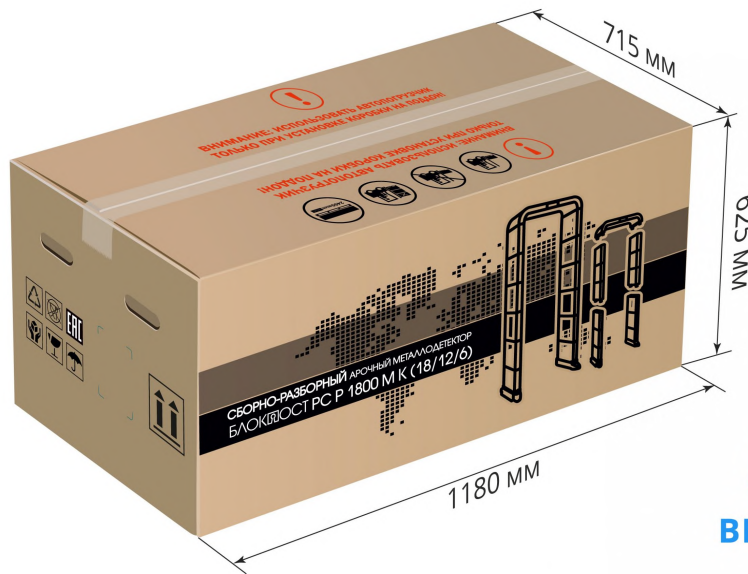
## Предназначение

Многозонный металлодетектор отлично подходит для помещений с высокой проходимостью, а также для территорий с высоким требованием к безопасности: электромеханические заводы и различные производства, аэропорты и вокзалы, исправительные учреждения и зоны таможенного контроля, детские сады и образовательные учреждения, госучреждения и музеи. Сборно-разборная конструкция удобна в использовании на культурно-массовых мероприятиях и временных объектах.

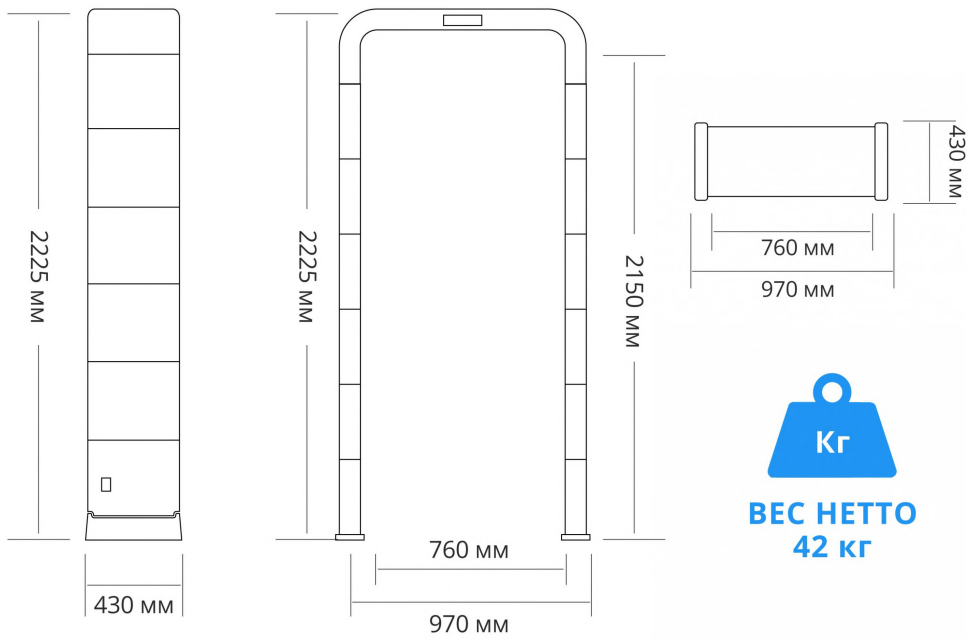
## Габариты металлодетектора

Специально изготовленная упаковка для металлодетекторов надёжно защищает оборудование от механических повреждений, от неблагоприятных погодных проявлений при хранении и перевозке. Двухслойный картон коробки, толстые пенопластовые пластины как между элементами, так и стенкой упаковки гарантируют сохранность

устройств. Если же перевозка предполагает большое расстояние - изготавливаем каркас из деревянного бруса.

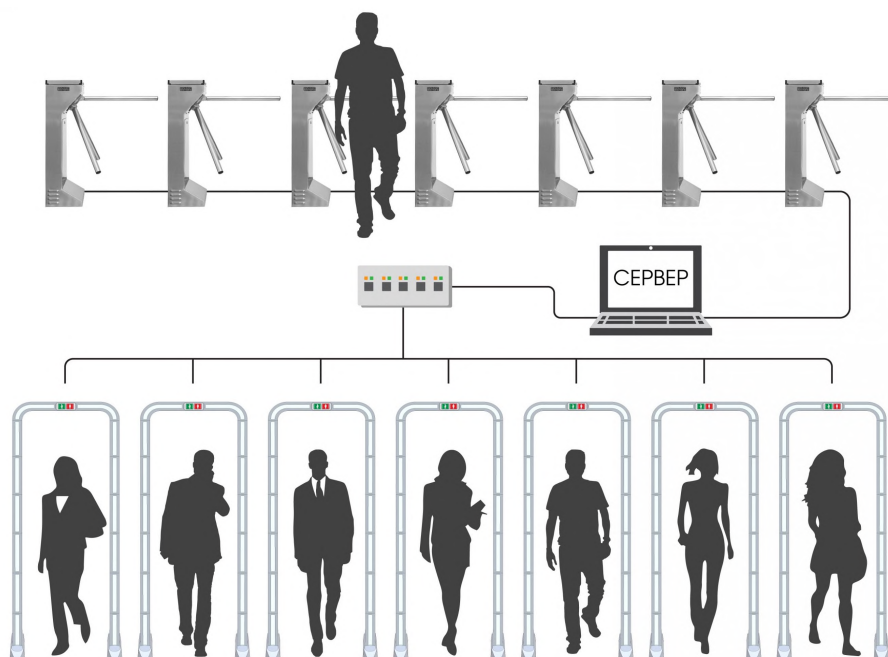


**ВЕС БРУТТО**  
**50 кг**



**ВЕС НЕТТО**  
**42 кг**

## Подключение к компьютеру



Для одновременного управления большим количеством детекторов в модели БЛОКПОСТ РС Р 1800 М К разработана уникальная функция накопления информации о числе проходов для сбора и обработки сведений, восприимчивости к сигналам тревоги и подсчёт их количества. Все сведения по функционированию металлодетекторов отслеживаются на ПК в онлайн режиме.

Чтобы следить за безопасностью на таких многолюдных объектах, как стадионы, ледовые арены, ж/д и аэровокзалы и т.п. с помощью всего нескольких операторов, высокклассные специалисты компании "ИРА-ИНЖИНИРИНГ" создали уникальное программное обеспечение.

Если возникнет необходимость восстановить хронологию действий за какой-либо период времени, то можно легко достать регистратор на основе SD-card, которым оборудован металлодетектор, и просмотреть интересные сведения.

## Интеграция в систему контроля доступа

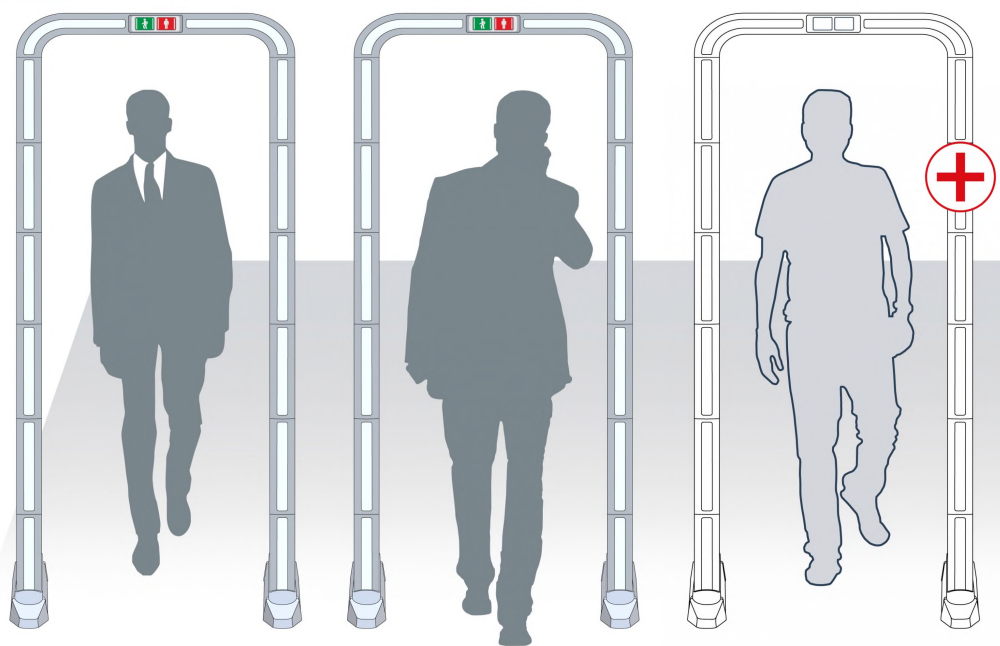


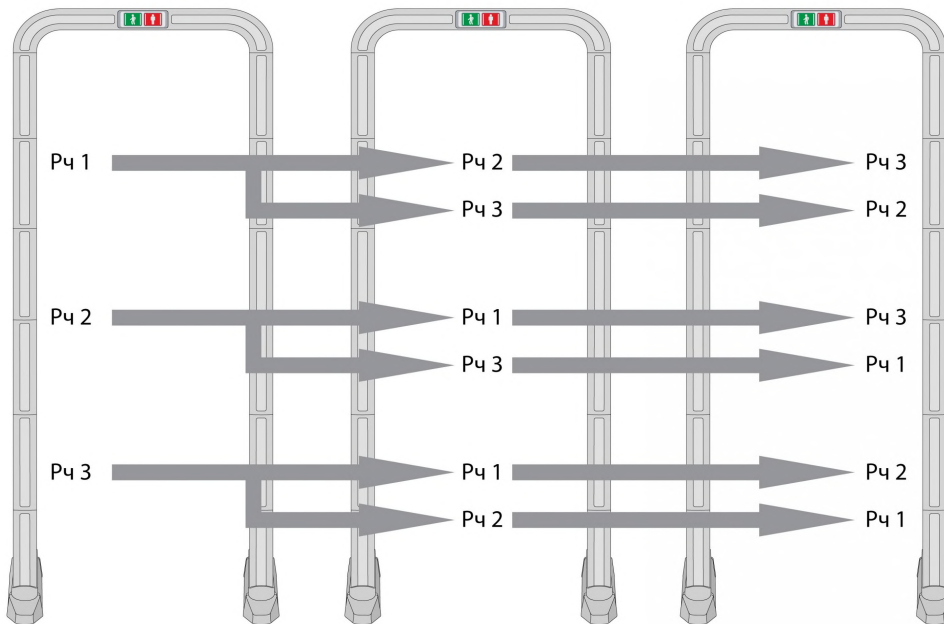
Многозонный интеллектуальный арочный металлодетектор можно объединить со сторонним оборудованием: турникеты, тамбур-шлюзы, автоматические двери, шлюзовые кабины. Всё это достигается за счёт оборудованного выхода для соединения с устройствами безопасности (сухие контакты).

Интеграция устройств безопасности с арочной панелью позволяет наладить надёжную систему контроля за незаконным проходом на охраняемую зону. Например, при попытке пронести запрещённый предмет на контролируемую территорию срабатывает сигнал тревоги (светозвуковая индикация), вследствие чего автоматически блокируется вход.

## Параллельная эксплуатация

Устанавливать арочные металлодетекторы можно в ряд параллельно друг другу или в ступенчатом порядке, соблюдая дистанцию между блоками не менее 500 мм. Рабочая частота электромагнитного поля для работы оборудования без помех при установке большого числа металлодетекторов подбирается автоматически, благодаря пакету изготовленных программ "быстрой" настройки. Для стоящих рядом устройств предписывается вводить разные данные рабочих частот.





Вес товара: 50

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 1180 x 715 x

кг

625

Внешние габариты (мм) ДхШхВ ..... 2240x910x530

Габариты прохода (мм) ДхШхВ ..... 2170x770x530

Ширина прохода (мм) ..... 770

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ ..... 1180x715x625

Масса нетто (кг) ..... 42

Масса брутто (кг) ..... 50

Количество независимых зон обнаружения 6, 12, 18

Диапазон рабочих температур ..... от -20 до +55 °С

Кол-во уровней регулировки общей чувствительности ..... 100

Независимая регулировка чувствительности каждой зоны ..... да

Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны ..... 2000

Селективность ..... Магнитные и немагнитные металлы

Степень локализации объекта ..... Точная

Энергонезависимая память для сохранения установок ..... да

Тестовый режим самодиагностики ..... да



Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Счетчик проходов	да
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	да
Световое оповещение сигнала тревоги	да
Наличие светодиодов в антенных панелях	да
Звуковое оповещение сигнала тревоги	да
Количество тонов сигнала тревоги	16
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Количество паролей для изменения настроек	1
Четырехзначный пароль	Да
Пропускная способность, чел/мин	100
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	3
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50
Мощность (Вт)	12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В / 50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год

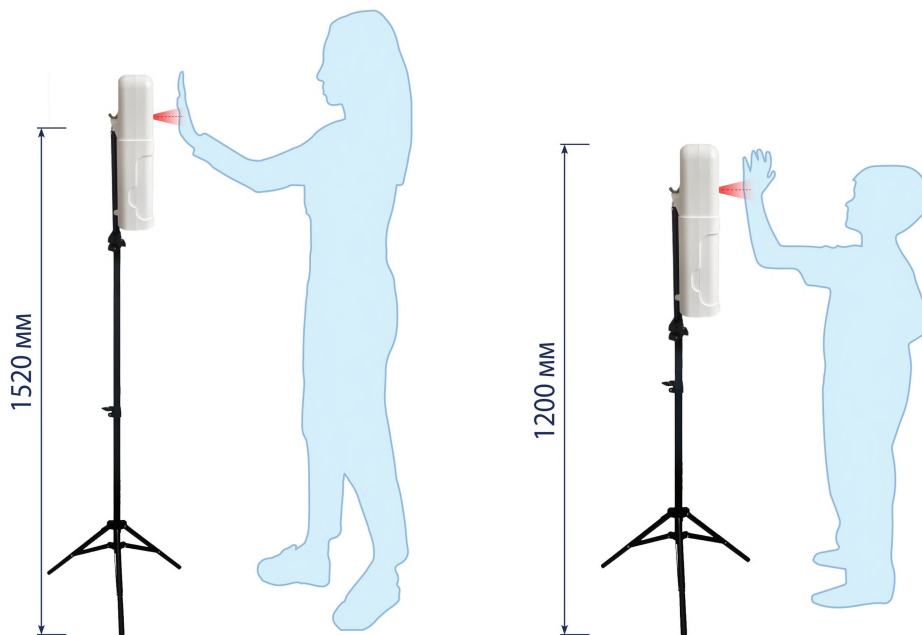
## Термодатчик с диспенсером

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.

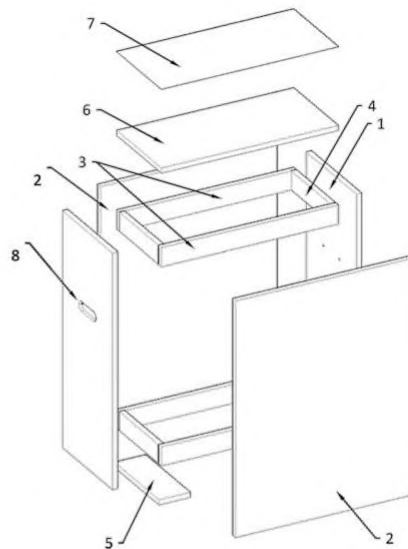
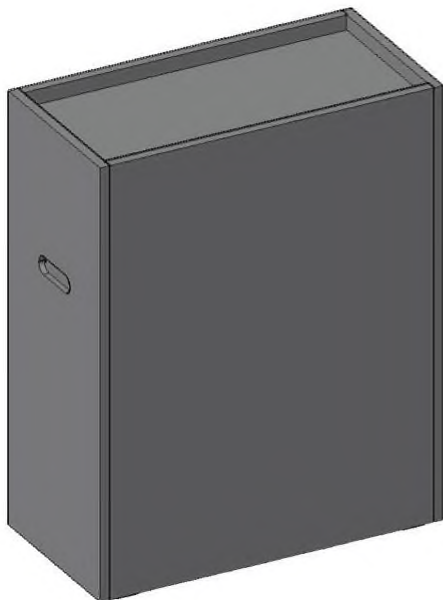
В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для

использования в помещении и на открытом воздухе.

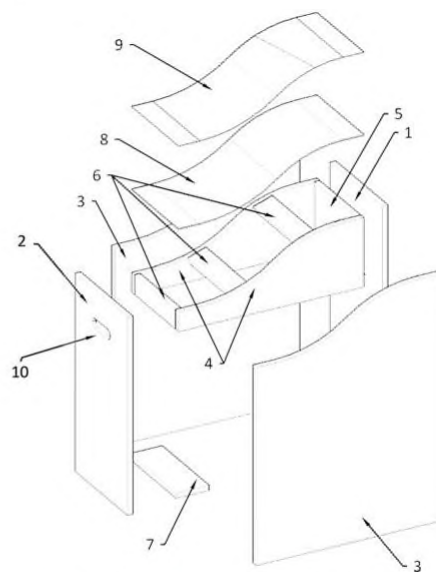
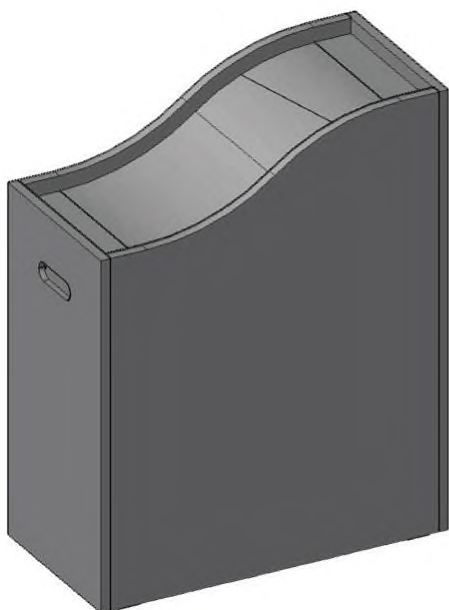
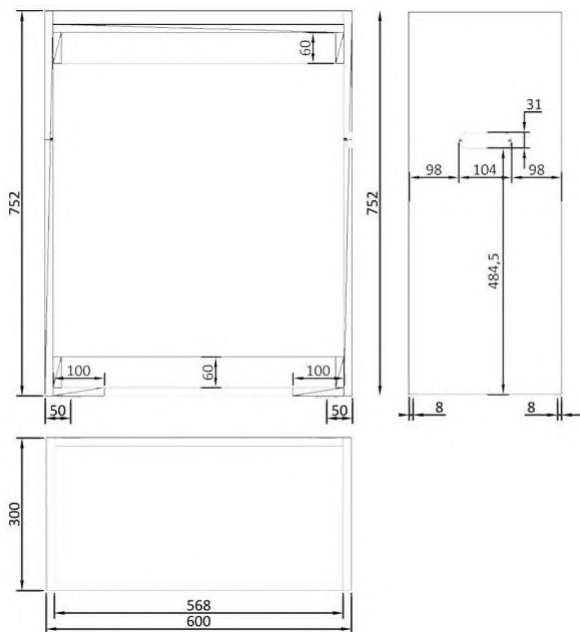


## Тумбы досмотровые для металлодетекторов

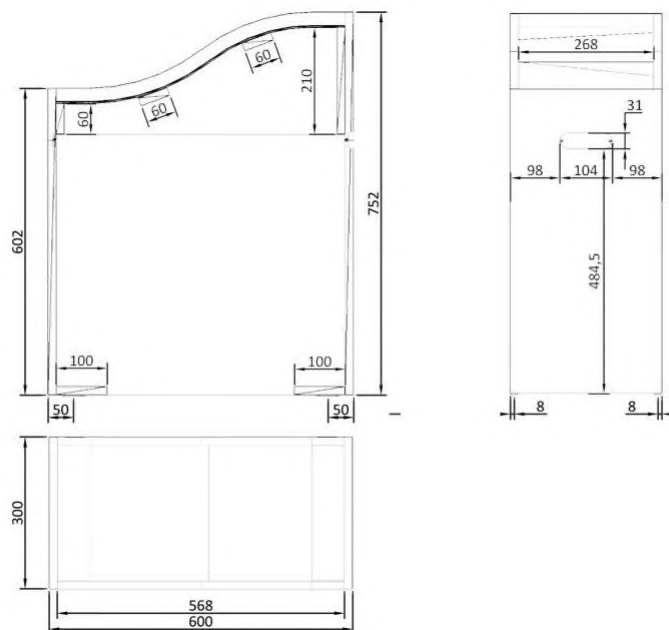
Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.



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.



---

## Видеорегиcтpатор

Специально для Вас мы можем установить видеорегиcтpатор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегиcтpатор 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	