

Металлодетекторы



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



Металлодетекторы

Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-911



Детектор металла ПрофКиП Дозор-911 в основе действия своего электронного устройства применяет индукцию электромагнитных волн. Металлоискатель может производить детекцию металлических предметов диаметром от 20 см на 360°. Данный функционал также обеспечивается округлой формой корпуса детектора ПрофКиП Дозор-911. Помимо звуковой индикации И светодиодной индикации обнаружения, в приборе реализован бесшумный вибрационный метод.

Особенности и преимущества ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-911

- Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация
- Принцип детектирования: электромагнитная индукция
- Максимальная глубина исследования: 25 мм
- Размеры объекта исследования: > 2 х 10 мм
- Направление исследования: 360°

Основные технические характеристики ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-911

Параметры	Значения
Индикация детектирования	звуковая (> 75 дБ), светодиодная, вибрация
Принцип детектирования	электромагнитная индукция
Максимальная глубина исследования	25 мм
Размеры объекта исследования	> 2 x 10 мм
Направление исследования	360°
Функции	
Индикация разряда батареи	
Наручный ремень	



Общие данные ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-911

■ Температура хранения: -20°C ... 70°C

■ Температура использования: 0°С ... 40°С

• Питание: тип АА х 2 батареи

Габаритные размеры: 246х38х38 мм

• Bec: 0.162 кг

Комплект поставки ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-911

Наименование	Количество
Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-911	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-914



Корпус металлодетектора ПрофКиП Дозор-914 имеет округлую форму. Это не просто элемент дизайна; форма корпуса тесно связана с возможностью детектирования металлоискателя на 360°. Данная возможность позволяет более точно искать небольшие металлические Принцип, предметы. положенный в основу работы детектора ПрофКиП Дозор-914 металла электромагнитная индукция. Металлодетектор всеми возможными методами сигналов о факте обнаружения: звук, свет, вибрация.

Особенности и преимущества ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-914

- Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация
- Принцип детектирования: электромагнитная индукция
- Максимальная глубина исследования: 25 мм
- Размеры объекта исследования: > 2 х 10 мм
- Направление исследования: 360°



Основные технические характеристики ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-914

Параметры	Значения
Индикация детектирования	звуковая (> 75 дБ), светодиодная, вибрация
Принцип детектирования	электромагнитная индукция
Максимальная глубина исследования	25 мм
Размеры объекта исследования	> 2 x 10 мм
Направление исследования	360°
Функции	
Индикация разряда батареи	
Наручный ремень	

Общие данные ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-914

• Температура хранения: -20°C ... 70°C

■ Температура использования: 0°C ... 40°C

• Питание: тип АА х 2 батареи

• Габаритные размеры: 465х38х38 мм

■ Bec: 0.359 кг

Комплект поставки ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-914

Наименование	Количество
Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-914	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-934



Металлодетектор ПрофКиП Дозор-934 представляет собой очень чувствительный высокочастотный металлоискатель портативного формата. Принцип работы: индукция. электромагнитная Металлоискатель имеет прочный пластиковый корпус, механизм а детектора обеспечивает полноценное двустороннее детектирование. В качестве сигналов обнаружения присутствует только свет и звук, но и вибрация, которая применять позволяет металлодетектор ПрофКиП Дозор-934 в бесшумном режиме.

Особенности и преимущества ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-934

- Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация
- Принцип детектирования: электромагнитная индукция
- Максимальная глубина исследования: 50 мм
- Размеры объекта исследования: > 2 х 10 мм
- Направление исследования: 2 стороны

Основные технические характеристики ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-934

Параметры	Значения
Индикация детектирования	звуковая (> 75 дБ), светодиодная, вибрация
Принцип детектирования	электромагнитная индукция
Максимальная глубина исследования	50 мм
Размеры объекта исследования	> 2 x 10 mm
Частота исследования	85 кГц
Направление исследования	2 стороны
Функции	
Индикация разряда батареи	
Наручный ремень	

Общие данные ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-934

Температура хранения: -20°С ... 70°С

■ Температура использования: 0°С ... 40°С

• Питание: 9 В батарея



Габаритные размеры: 558x70x43 мм

• Bec: 0.64 кг

Комплект поставки ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-934

Наименование	Количество
Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-934	1 шт.
Наушники	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-954



В основу работы металлодетектора положен принцип электромагнитной индукции. Детектор металла ПрофКиП Дозор-954 позволяет детектировать в обе стороны от рабочей поверхности корпуса. Металлодетектор данной модели активно используется проходных, в местах пропуска людей, КПП в целях исключения возможности проноса оружия на охраняемые объекты. Детектор ПрофКиП Дозор-954 небольшой вес и удобное

устройство, что дает возможность его применения для задач безопасности.

Особенности и преимущества ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-954

- Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация
- Принцип детектирования: электромагнитная индукция
- Максимальная глубина исследования: 50 мм
- Размеры объекта исследования: > 2 х 10 мм
- Направление исследования: 2 стороны

Основные технические характеристики ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-954

Параметры	Значения
Индикация детектирования	звуковая (> 75 дБ), светодиодная, вибрация
Принцип детектирования	электромагнитная индукция
Максимальная глубина исследования	50 мм



Размеры объекта исследования	> 2 x 10 мм
Частота исследования	13 кГц
Направление исследования	2 стороны
Функции	
Индикация разряда батареи	
Наручный ремень	

Общие данные ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-954

• Температура хранения: -20°C ... 70°C

• Температура использования: 0°С ... 40°С

• Питание: 9 В батарея

• Габаритные размеры: 410х80х40 мм

■ Bec: 0.365 кг

Комплект поставки ручного металлодетектора ПрофКиП Дозор-954

Наименование	Количество
Ручной металлодетектор ПрофКиП Дозор-954	1 шт.
Наушники	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69