

ПРАЙС-ЛИСТ

Стационарные и ручные металлодетекторы GARRETT (США)

от 20.05.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розница
1. Стационарные металлодетекторы и аксессуары к ним		
GARRETT Magnascanner CS-5000	Металлодетектор арочный. 1 зона обнаружения. 20 стандартных программ для различных условий работы, 200 уровней чувствительности для каждой программы. Внешние размеры: 0.9x 2.2x0.58 м. Ширина прохода – 0,76 м. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт. Рабочие температуры: -20 ... +70 С, Влажность: до 95%. Вес: 45 кг.	2 950
GARRETT Magnascanner MS-3500	Металлодетектор арочный. 1 зона обнаружения. 20 стандартных программ для любых условий работы. 200 уровней чувствительности для каждой программы. Внешние размеры 1.3x 2.3x 0.5 м. Ширина прохода – 0,76 м. Питание 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт. Рабочие температуры -20 ... +70 С, Влажность до 95% без прямого конденсата, Вес 93,5 кг.	5 600
GARRETT Magnascanner MT-5500	Металлодетектор арочный. 2 зоны обнаружения. 20 стандартных программ для различных условий работы 200 уровней чувствительности для каждой программы. Внешние размеры: 0.9x 2.2x 0.57 м. Ширина прохода – 0,76 м. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт. Рабочие температуры: -20 ... +70 С, Влажность: до 95% Вес: 52,1 кг.	3 850
GARRETT PD-6500i (IP 65)	Металлодетектор арочный. 33 зоны обнаружения. 15 стандартных программ для различных условий работы 200 уровней чувствительности для каждой программы. Внешние размеры: 0.9x 2.2x0.58 м. Ширина прохода – 0,76 м. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт. Всепогодный, влагозащищенный корпус	5 450
GARRETT PD-6500i (серый)	Металлодетектор арочный. 33 зоны обнаружения. 15 стандартных программ для различных условий работы 200 уровней чувствительности для каждой программы. Внешние размеры: 0.9x 2.2x0.58 м. Ширина прохода – 0,76 м. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт. Цвет панелей – серый. Рабочие температуры: -20 ... +70 С, Влажность: до 95%. Вес: 64 кг	4 920
2225700	Блок бесперебойного питания для Magnascanner CS-5000/ MS-3500. Питание от аккумуляторных батарей в течении 20 часов.	250
2225770	Блок бесперебойного питания для Magnascanner MT-5500 Питание от аккумуляторных батарей в течении 20 часов.	250
2225400	Блок бесперебойного питания для Magnascanner PD-6500i. Питание от аккумуляторных батарей в течении 8 часов.	250
1168310	Модуль компьютерного интерфейса CMA для PD-6500i, CS-5000 и MT-5500	380
2225600	Выносной пульт дистанционного управления для Magnascanner с кабелем длиной 50 футов	480
2266400	Выносной пульт дистанционного управления для PD-6500i с зонной индикацией с кабелем длиной 50 футов	560
2234900	Комплект из инфракрасного пульта дистанционного управления и приемного модуля (устанавливается в панель металлодетектора) для PD-6500i	250
1169101	Комплект роликовых опор для мобильного перемещения арочного металлодетектора для PD-6500i. Может применяться для CS-5000, MT-5500 оборудованных напольным креплением.	380
1168000	Magna Dolly для CS 5000, MT 5500, PD-6500 - Тележка для транспортировки собранного металлодетектора.	380
9999901	Boot Panel Magnascanner, пластины крепления к полу для CS-5000, MT-5500	100
2. Ручные металлодетекторы		
Garrett Super Scanner	Ручной металлодетектор. Рабочая частота: 9,3 кГц, Звуковой сигнал: 2 кГц, Питание: 9В "Крона". Время работы: 80 часов. Настройка: Автоматическая. Диапазон рабочих температур: -37...+70 С. Влажность: до 95%. Размер: 8,3x4,13x42 см, Вес: 500 грамм	165

от 20.05.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розница
Garrett Super Scanner V	Ручной металлодетектор. Рабочая частота: 9,3 кГц. Звуковой сигнал: 2 кГц. Световая и вибрационная индикация. Питание: 9В "Крона". Время работы: 80 часов. Настройка: Автоматическая. Диапазон рабочих температур: -37...+70 С. Влажность: до 95%. Размер: 8,3х4,13х 42 см. Вес: 500 грамм	210
Garrett SuperWand	Ручной металлодетектор. Рабочая частота: 9,3 кГц, Звуковой сигнал: 2 кГц, Питание: 9В "Крона", Время работы: 80 часов, Настройка: Автоматическая, Диапазон рабочих температур:-37...+70 С. Влажность: до 95%. Размер: 8,3х3,2х48,3 см, Вес: 450 грамм	220
Garrett THD	Ручной металлодетектор. Рабочая частота: 9,3 кГц, Питание: 9В "Крона", Время работы: 80 часов. Настройка: Автоматическая. Диапазон рабочих температур: -37...+70 С. Влажность: до 95%. Размер: длина 22 см, толщина 3,8 - 2,9 см. Вес: 200 грамм	210