**ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **ЦЕНА\*** |
|  | | |
| ***Richpeace дигитайзер A0*** | Дигитайзер для ввода лекал в программу. Рабочая станция дигитайзера состоит из стола с меню и курсора. Дигитайзер А0, 36”\*48”, с 16-кнопочным курсором | **3 210 ($)** |
| ***Algotex VEGA BASIC 2hp***  ***(180 см)*** | 1.Струйный плоттер (Италия)  2.Эффективная ширина печати: 183 см  3.Средняя скорость печати: 65 м2/ч  4.Количество голов: 2  5.Разрешение печати: 300dpi  6.Плотность бумаги: 20-70 г/м2  7.Поддерживаемые форматы: HPGL,HPGL2,ISO,DXF  8.Картриджи: HP™ 51645A №45  9.Напряжение питания: универсальное с частотой 50/60 Гц  10.Потребляемая мощность: меньше 100 Вт  11.Рабочая температура: 10-40 0С  12.Максимальный вес рулона бумаги: 40 кг  13.Максимальный диаметр рулона бумаги: 30 см  14.Габариты плоттера: 253 х 59.5 х 101 см  15.Вес нетто: 125 кг | **6300 (Е)** |
| ***Algotex VEGA BASIC 4hp***  ***(180 см)*** | 1.Струйный плоттер (Италия)  2.Эффективная ширина печати: 183 см  3.Средняя скорость печати: 110 м2/ч  4.Количество голов: 4  5.Разрешение печати: 300dpi  6.Плотность бумаги: 20-70 г/м2  7.Поддерживаемые форматы: HPGL,HPGL2,ISO,DXF  8.Картриджи: HP™ 51645A №45  9.Напряжение питания: универсальное с частотой 50/60 Гц  10.Потребляемая мощность: меньше 100 Вт  11.Рабочая температура: 10-40 0С  12.Максимальный вес рулона бумаги: 40 кг  13.Максимальный диаметр рулона бумаги: 30 см  14.Габариты плоттера: 253 х 59.5 х 101 см  15.Вес нетто: 125 кг | **7300 (Е)** |
| ***Algotex VEGA BASIC 2hp***  ***(220 см)*** | 1.Струйный плоттер (Италия)  2.Эффективная ширина печати: 222 см  3.Средняя скорость печати: 70 м2/ч  4.Количество голов: 2  5.Разрешение печати: 300dpi  6.Плотность бумаги: 20-70 г/м2  7.Поддерживаемые форматы: HPGL,HPGL2,ISO,DXF  8.Картриджи: HP™ 51645A №45  9.Напряжение питания: универсальное с частотой 50/60 Гц  10.Потребляемая мощность: меньше 100 Вт  11.Рабочая температура: 10-40 0С  12.Максимальный вес рулона бумаги: 40 кг  13.Максимальный диаметр рулона бумаги: 30 см  14.Габариты плоттера: 253 х 59.5 х 101 см  15.Вес нетто: 135 кг | **7300 (Е)** |
| ***Algotex VEGA BASIC 4hp***  ***(220 см)*** | 1.Струйный плоттер (Италия)  2.Эффективная ширина печати: 222 см  3.Средняя скорость печати: 130 м2/ч  4.Количество голов: 4  5.Разрешение печати: 300dpi  6.Плотность бумаги: 20-70 г/м2  7.Поддерживаемые форматы: HPGL,HPGL2,ISO,DXF  8.Картриджи: HP™ 51645A №45  9.Напряжение питания: универсальное с частотой 50/60 Гц  10.Потребляемая мощность: меньше 100 Вт  11.Рабочая температура: 10-40 0С  12.Максимальный вес рулона бумаги: 40 кг  13.Максимальный диаметр рулона бумаги: 30 см  14.Габариты плоттера: 253 х 59.5 х 101 см  15.Вес нетто: 135 кг | **8420 (Е)** |
| ***Magic Ink Jet***  ***(180 см)*** | 1. Струйный плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 180 см;  3. Скорость печати: 70 м2/ч;  4. Точность: 300 dpi;  5. Количество печатающих голов: 2;  6. Картриджи: HP-45;  7. Подключение к компьютеру: LAN или USB;  8. Вид обслуживаемых файлов: HPGL/2;  9. Печать: в рулон, «на пол»;  10. Система, информирующая о срыве бумаги или нехватки ее на подающем рулоне;  11. Максимальный диаметр рулона: 22 см. | **6 880 ($)** |
| ***Magic Ink Jet***  ***(180 см)***  ***Cutter Plotter*** | 1. Струйный, режущий плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 168 см;  3. Максимальная ширина резки: 160 см;  4. Скорость печати: 72 м2/ч;  5. Максимальная скорость резки: 800 мм/с  6. максимальное давление на нож: 1100 г.  7. Картриджи: HP-45;  8. Подключение к компьютеру: USB,RJ45;  9. Поддерживаемые форматы: HPGL, DMPL  10. Плотность бумаги: 50 – 350 г.;  11. Напряжение питания: 0,8 А/170-260 В;  12. Рабочая температура: 0-40оС. | **8150 ($)** |
| ***Richpeace***  ***RP-TM 1209*** | 1. Режущий, рисующий плоттер (Китай);  2. Рабочее поле 1200х900 мм;  3. Максимальная скорость резки 60 см/с, средняя рабочая скорость 35 см/с;  4. Точность вырезания 0,005 мм;  5. Виды материалов: картон, бумага, самоклеющаяся бумага и т.д.;  6. Система вакуума на всей рабочей поверхности;  7. Толщина материала до 0,7 мм. | **10 770 ($)** |
| ***Richpeace***  ***RP-TM 1509*** | 1. Режущий, рисующий плоттер (Китай);  2. Рабочее поле 1500х900 мм;  3. Максимальная скорость резки 60 см/с, средняя рабочая скорость 35 см/с;  4. Точность вырезания 0,005 мм;  5. Виды материалов: картон, бумага, самоклеющаяся бумага и т.д.;  6. Система вакуума на всей рабочей поверхности;  7. Толщина материала до 0,7 мм. | **11 340 ($)** |
| ***Richpeace***  ***RP-TM 1215*** | 1. Режущий, рисующий плоттер (Китай);  2. Рабочее поле 1500х1200 мм;  3. Максимальная скорость резки 60 см/с, средняя рабочая скорость 35 см/с;  4. Точность вырезания 0,005 мм;  5. Виды материалов: картон, бумага, самоклеющаяся бумага и т.д.;  6. Система вакуума на всей рабочей поверхности;  7. Толщина материала до 0,7 мм. | **11 920 ($)** |
| ***Hefei***  ***YT-1800JC*** | 1. Струйный, режущий плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 180 см;  3. Максимальная ширина резки: 170 см;  4. Максимальная скорость печати: 1500 мм/с;  5. Максимальная скорость резки: 1000 мм/с;  6. Максимальное давление на нож: 1100 г.  7. Картриджи: НР-11, СНПЧ;  8. Подключение к компьютеру: USB;  9. Поддерживаемые форматы: HPGL, DMPL;  10. Плотность бумаги: 50 — 350 г;  11. Напряжение питания: 0,8 А/170-260 В;  12. Рабочая температура: 5 — 40°С. | **6 800 ($)** |
| ***Hefei***  ***RT-180E*** | 1. Струйный плоттер (Китай);  2 .Максимальная ширина печати: 180 см;  3. Максимальная скорость печати: 80 м2/ч;  4. Количество печатающих голов: 2;  5. Тип картриджа: НР-11;  6. Подключение к компьютеру: USB;  7. Формат данных: HPGL, HPGL/2, PLT;  8. Напряжение питания: 220 В/110 В (АС);  9. Рабочая температура: 5 — 40°С. | **5 800 ($)** |
| ***Hefei***  ***RT-1350QF*** | 1. Перьевой режущий плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 1200 мм;  3. Максимальная ширина резки: 1100 мм;  4. Максимальная скорость печати: 1000 мм/с;  5. Максимальное давление на нож: 1100 г;  6. Рисующий инструмент шариковая ручка;  7. Подключение к компьютеру: USB;  8. Формат данных: HPGL, DMPL;  9. Напряжение питания: 2А/220 В или 2А/110 В | **3 500 ($)** |
| ***Hefei***  ***RT-1750QF*** | 1. Перьевой, режущий плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 1700 мм;  3. Максимальная ширина резки: 1630 мм;  4. Максимальная скорость печати: 1000 мм/с;  5. Максимальное давление на нож: 1100 г;  6. Рисующий инструмент: шариковая ручка;  7. Подключение к компьютеру: USB;  8. Формат данных: HPGL, DMPL;  9. Напряжение питания: 2А/220 В или 2А/110 В;  10. Рабочая температура: 5 — 40°С. | **3 800 ($)** |
| ***Hefei***  ***RT-1950QF*** | 1. Перьевой, режущий плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 1900 мм;  3. Максимальная ширина резки: 1830 мм;  4. Максимальная скорость печати: 1000 мм/с;  5. Максимальное давление на нож: 1100 г;  6. Рисующий инструмент: шариковая ручка;  7. Подключение к компьютеру: USB;  8. Формат данных: HPGL, DMPL;  9. Напряжение питания: 2А/220 В или 2А/110 В;  10. Рабочая температура: 5 — 40°С; | **4 500 ($)** |
| ***Hefei***  ***RT-1350С*** | 1. Перьевой плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 120 см;  3. Максимальная скорость печати: 1000 мм/с;  4. Рисующий инструмент: шариковая ручка;  5. Давление ручки: 25 — 500 г;  6. Величина шага: 0,0254 мм/шаг;  7. Интерфейс: RS-232;  8. Поддерживаемый формат: HPGL, DMPL;  9. Вид двигателя: шаговый;  10. Напряжение питания: 2А/220 В или 2А/110 В;  11. Рабочая температура: 5 — 40 °С;  12. Допустимая плотность бумаги: 40 – 80 г. | **1 900 ($)** |
| ***Hefei***  ***RT-1750B*** | 1. Перьевой плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 170 см;  3. Максимальная скорость печати: 1000 мм/с;  4. Рисующий инструмент: шариковая ручка.  5. Поддерживаемый формат: HPGL, DMPL.  6. Напряжение питания: 2А/220 В или 2А/110 В.  7. Допустимая плотность бумаги: 40 – 80 г | **2 900 ($)** |
| ***Hefei***  ***RT-1950B*** | 1. Перьевой плоттер (Китай);  2. Максимальная ширина печати: 190 см;  3. Максимальная скорость печати: 1000 мм/с;  4. Рисующий инструмент: шариковая ручка;  5. Давление ручки: 25 — 500 г;  6. Величина шага: 0,0254 мм/шаг;  7. Интерфейс: RS-232;  8. Поддерживаемый формат: HPGL, DMPL;  9. Вид двигателя: шаговый;  10. Напряжение питания: 2А/220 В или 2А/110 В;  11. Рабочая температура: 5 — 40 °С;  12. Допустимая плотность бумаги: 40 – 80 г. | **3 400($)** |

***\*Цена подлежит уплате в рублях. Сумма определяется по официальному курсу валюты на день платежа, если иной курс или иная дата его определения не установлены законом или соглашением сторон.***

По дополнительным вопросам обращайтесь в главный офис

ООО «ТрансМеталл»: 8(4932) 35-30-30 доб.141;

Хорен Огерян [horen-tm@transmetall.ru](mailto:horen-tm@transmetall.ru), 89621665888

Андрей Шаров [a.sharov@transmetall.ru](mailto:a.sharov@transmetall.ru), 89303520302