

Исх. № 30/10

Дата: 20 марта 2010 г.

1. Автоматическая поперечная пила

Вид: SA 155

Производитель: НЕМРЕЛ, Германия

Описание машины: автоматическая поперечная пила – кольцевая вращательная карусель, 800 мм с 10 позициями, зажимная цанга с кулачковым механизмом, вертикально выдвигной абзац /длина/, пильный агрегат предразрез, электродвигатель 4 kW, вытяжной трубопровод, самостоятельный электрораспределитель с управляющей панелью.

Технические параметры:

зажимной диаметр:	макс. 40мм
Бак:	10
Диаметр диска:	300 мм
Обороты веретена:	4 kW
Откачивание:	1 x 120 мм
Размеры дл., ширина, высота:	1500 x 900 x 1000 мм
Электрораспределитель:	800 x 500 x 1200 мм

Дата изготовления: эксплуатировался 6 месяцев, законсервирован.

2. Автоматический токарный станок

Вид: VKHE

Производитель: НЕМРЕЛ, Германия

Описание машины: Автоматический токарный станок
Верхний пневматический прижим,
4 скорости, 2 суппорта с гидравлической подачей – один обдирочный, второй гладильный, два суппорта копировальные, два прорезных, конек с гидравлическим креплением, спусковой фундамент для готовых изделий, остановочный механизм гидравлический, гидравлический агрегат откачивания, передвижной блиндаж машины, самостоятельный электрораспределитель с управляющей панелью.

Технические параметры:

ходовой диаметр:	макс.130 мм
Ходовая длина:	макс.220 мм
Профильная часть:	макс.150 мм
Бак:	900 x 700 мм
Обороты веретена:	1900-2520-3350-3450 об/мин
Электродвигатель веретена:	4 kW
Электродвигатель сверлильного станка:	1,5 kW
Электродвигатель гидравлики:	3 kW
Расход воздуха /давление /:	5 NI/ cyklus
Откачивание:	1 x 120, 1 x 200мм
Размеры дл., ширина, высота:	3100 x1300x 1600 мм
Электрораспределитель:	800 x 500x 1200 мм

Дата изготовления: эксплуатировался 6 месяцев, законсервирован.

3. Фрезерный станок – профильный

Вид: PM 2000

Производитель: BÜRKLE, Германия

Описание машины: горизонтальное фрезерное веретено, электродвигатель, рабочая доска 400 x 1000 мм, верхний и боковое пневматическое закрепление, максимальная высота фрезерования 300 мм

Технические параметры: фрезеровочная длина: макс. 300 мм
Фрезерована высота: макс. 300 мм
Диаметр оси: 35 мм
Диаметр инструмента: макс. 200 мм
Обороты веретена: 6000 об/мин
Электродвигатель веретена: 5 kW
Расход воздуха /давление /: 15 NI/циklus
Откачивание: 1 x 200 мм
Размеры дл., ширина, высота : 1300 x 1000 x 1300 мм

Дата изготовления: эксплуатировался 6 месяцев, законсервирован.

4. Копировально-Фрезерный станок

Вид: R 424

Производитель: REICHENBACHER, Германия

Описание машины: зажимной пульт с 4 упорными центрами для крепления обрабатываемого изделия и одним центром для макета, обороты веретена – 17300 об/минуту, электродвигатели 500 W, 300 Hz, закрепление инструментов с помощью затяжки, вращательный преобразователь частоты, электрораспределитель прикреплен сбоку станка.

Технические параметры: длина фрезерования: макс. 800 мм
Расстояние веретен: 320 мм
Количество веретен: 4
Обороты веретена: 12000/18000 об/мин
Электродвигатель веретена: 500 W
Электродвигатель вращение: 0,75 kW
Размеры (дл., ширина, высота): 1900 x 1800 x 1300 мм

Дата изготовления: эксплуатировался 6 месяцев, законсервирован.

5. Автоматическая формирующая пила-двухсторонняя

Вид: DS !!

Производитель: BÜRKLE, Германия

Использование: Двухстороннее формирование плоских деревянных элементов

Технические параметры: длина пропила: : макс. 2500 мм
электродвигатель пилы: 2 x 3 kW
электродвигатель предразреза: 2 x 1,1 kW
откачивание: : 2 x 120 мм
размеры (длина, ширина, высота): 4200 x 2800 x 900

Дата выпуска: эксплуатировался 6 месяцев, законсервирован.

6. Копировально-фрезерный станок

Вид: R PROFI 632 заводской номер 40

Производитель: REICHENBACHER, Германия

Описание машины: зажимной пульт с 6 упорными центрами для крепления обрабатываемого изделия и одним центром для макета.

Принадлежность: верстак 1000x2700 мм для фрезерования листовых изделий.

Технические параметры: длина фрезерования: макс.1000 мм
Расстояние веретенами: 320 мм
Количество веретен: 6
Обороты веретена: 12000/18000 об/мин
Электродвигатель веретена: 500 W/ 300 Hz
Электродвигатель вращения: 0,75 kW
Размеры (длина, ширина, высота): 3200x2300x1300 мм

Дата выпуска: эксплуатировался 6 месяцев, законсервирован.



С уважением,
Коммерческий директор
Кошевой Андрей

Телефон: (916) 301-30-61
Интернет: www.pkm-techno.ru
Почта: pkm-techno@yandex.ru