

Шервуд 668С станок комбинированный для переработки тонкомера

Цена: 300 000 рублей

Местонахождение станка: г. Иркутск

Станок комбинированный оцилиндровочно-фрезерно-пильный Шервуд 668С предназначен для переработки круглых тонкомерных лесоматериалов с целью изготовления оцилиндрованных бревен с продольным пазом под укладку в сруб, шпунтованного трёхкантного оцилиндрованного бруса, бруса, заготовки под половую и обшивочную доски, обрезной доски различного сечения.

Технические характеристики:

Размеры обрабатываемого бревна, мм

Диаметр наибольший в комле 260;

Длина наименьшая 1800;

Скорость подачи, м/мин 0...10, регулируется с помощью преобразователя частоты;

Диаметр детали после оцилиндровки, мм 100-200

Высота пропила наибольшая, мм 150;

Размеры устанавливаемых пил, мм

Диаметр посадочный 50;

Диаметр наружный 450 (500);

Частота вращения, об/мин:

Оцилиндровочной головки 1080;

Фрез 2925;

Пил 1475;

Суммарная мощность, кВт 83,5, в том числе:

Подачи 1,5

Оцилиндровочного шпинделя 30

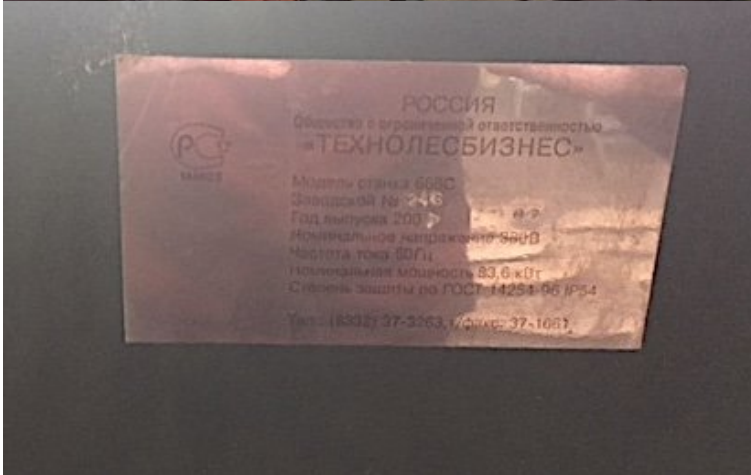
Пил 37

Фрез 2x7,5

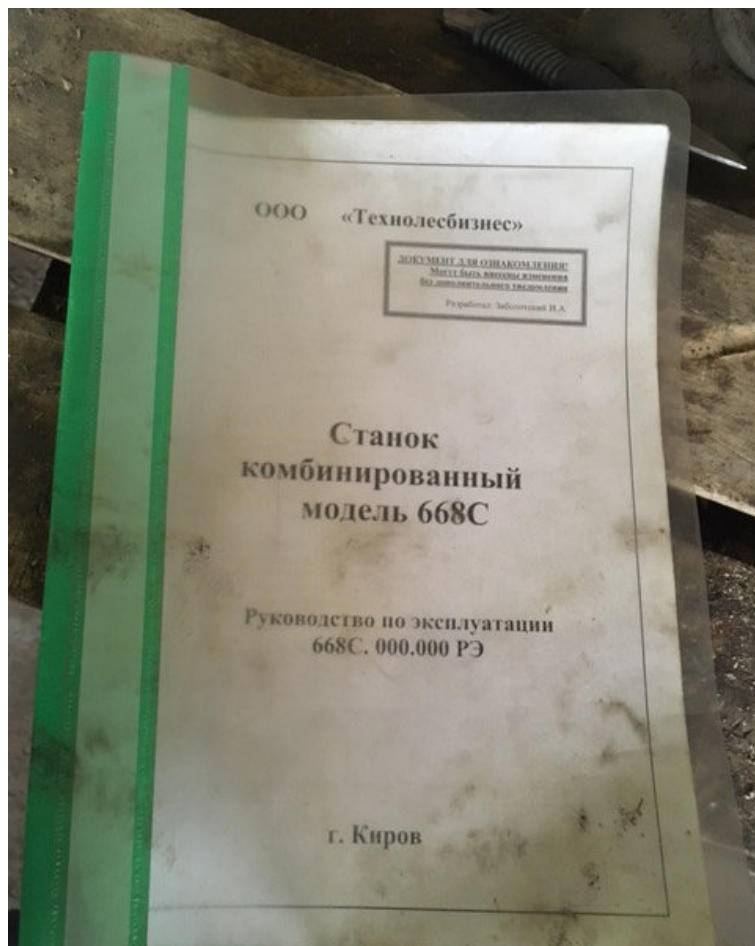
Габаритные размеры, мм 4300x1700x1550;

Масса 3900 кг.

В комплекте с фрезами, транспортером сбора опилок. Установлен частотный регулятор на подаче. Техническая документация имеется.



РОССИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕХНОЛЕСБИЗНЕС»
Модель станка 668С
Заводской № 246
Год выпуска 2007
Номинальное напряжение 380В
Частота тока 50Гц
Номинальная мощность 83,6 кВт
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP54
Тел.: (8002) 37-2763, факс: 37-1681



Компания «СтанПром» г. Киров

телефон: [8-922-916-55-11](tel:8-922-916-55-11)

почта: info@stan-prom.ru сайт: <https://stan-prom.ru>