

Оцилиндровочный станок

Каскад-Супер

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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)229-48-12
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



КБ-5 Каскад-Супер оцилиндровочный станок



Оцилиндровочный станок КБ-5 Каскад-Супер предназначен для комплектации высокопроизводительного производства срубов из оцилиндрованного бревна и выполнения эксклюзивных заказов на строительство домов из оцилиндрованного бревна диаметром до 500 мм. Оцилиндровочные станки серии Каскад-Супер являются абсолютными лидерами производительности среди оцилиндровочных станков позиционного типа. Благодаря сдвоенному узлу черновой обработки, имеющему мощность 30 кВт, достигается скорость оцилиндровки 2 погонных метра в минуту на практически не отсортированном сырье. Важным элементом схемы станка, является специально разработанный электронный модуль управления, который отслеживает текущую нагрузку на черновые фрезы и в режиме реального времени управляет работой станка. Станки серии Каскад-Супер предназначены для мощных специализированных производств по производству срубов из оцилиндрованного бревна. Данная модификация станка, по сравнению со стандартными станками Каскад, характеризуется увеличенными габаритами, усиленными механизмами подачи, установки и вращения бревна. На усмотрение заказчика станок может быть укомплектован транспортером для удаления опилок, системой подачи бревна, модулем обратной связи, электромеханической системой установки, выравнивания и зажима бревна а так же другими опциями.

Выполняемые операции на оцилиндровочном станке КБ-5 Каскад-Супер

- Оцилиндровка бревен.

- Выборка монтажного полукруглого паза.
- Изготовление профилированного бревна (при комплектации инструментом).
- Плоская поверхность.
- Компенсационный пропил.
- Выборка монтажной чаши (опция).

Преимущества и особенности оцилиндровочного станка Каскад-Супер

- Оцилиндровка бревна за один проход.
- Выборка продольного паза обратным ходом каретки.
- Плавная регулировка скорости подачи каретки с возможностью установки системы автоматического задания скорости обработки (ЧПУ А1 Обратная связь).
- Возможность изготовления бруса со сложными профильными пазами (при соответствующей комплектации инструментом).
- Точность изготовления оцилиндрованного бревна - 1 мм.
- Большой ресурс инструмента. Фрезы черновой обработки со сменными ножами. Ножи для всех фрез изготавливаются из высококачественной инструментальной быстрорежущей стали Р6М5.
- Возможность комплектации системой автоматического зажима бревна "в центрах", транспортером для удаления опилок, системой подачи бревен с эстакады на станок.
- Разборная станина. Небольшие транспортные габариты и масса станка.
- Доступные и недорогие комплектующие.
- Хорошая проработанность и простота конструкции делают станки Каскад-Супер удобными в эксплуатации, не требующими дорогостоящего обслуживания.

Конструктивные решения оцилиндровочного станка КБ-5 Каскад-Супер

- Позиционный принцип обработки, который обладает рядом существенных преимуществ, по сравнению с другими подходами, использующимися при конструировании станков для оцилиндровки бревен.
- Принцип разделения операций на различные инструменты, так как лучше всего технологическая операция будет выполнена именно специализированным для этой операции инструментом.
- Компоновочная схема станков Каскад-Супер построена таким образом, что в процессе работы нет необходимости передвигать и перенастраивать рабочий инструмент. Инструмент ставится "в размер" один раз, и больше перенастроек не требуется.

- Станки Каскад-Супер делаются по модульной схеме. Это означает, что используя одни и те же элементы, мы можем производить станки, по-разному укомплектованные для решения различных задач (оцилиндровка тонкомера, черновая оцилиндровка, обдирка, изготовление конуса, изготовление декоративных изделий, обработка бревен большого диаметра и т.д.)

Инструмент оцилиндровочного станка

Особенностью станков серии Каскад является использования отдельного инструмента для каждой операции, который в процессе работы в рамках номенклатуры одного размера не нужно передвигать и настраивать.

В качестве инструментов для оцилиндровки используются фрезы специальной конструкции - "Черновая" и "Чистовая", установленные последовательно. Совместная одновременная работа этих фрез обеспечивает стабильный съем до 80 мм по радиусу бревна и высокое качество получаемой поверхности. Конструкция фрез, обеспечивает оптимальный режим обработки древесины. Ножи входят в дерево под углом не более 5 градусов к направлению волокон, что обеспечивает "мягкий" ход инструмента, резко снижает необходимую мощность фрезерного узла, сводит к минимуму вибрации. Для черновой фрезы используются бланкетные ножи с рифлением, для чистовой - прямые ножи 90х40 мм.

После окончания оцилиндровки, оцилиндровочная каретка автоматически соединяется с кареткой продольной обработки, на которой в базовой комплектации установлены шпиндели продольного паза и компенсационного пропила. Данные узлы к моменту соединения кареток уже настроены на необходимую глубину обработки. Обратным ходом выбирается паз и делается пропил. Радиус паза задается использованием специальных радиусных ножей. Рекомендуемый радиус паза равен радиусу бревна минус 10 мм. Для компенсационного пропила используется дисковая пила $d=350$ мм с твердосплавными напайками. Рекомендуемая глубина пропила 30 - 40 мм.

Опционально на каретке продольной обработки может быть так же установлен дополнительный шпindelь продольной обработки, который используют обычно для обработки бревна на плоскость, либо (при комплектации соответствующими ножами) для фигурной обработки.

Опционально на каретке продольной обработки станка Каскад может быть установлен шпindelь выборки монтажных чаш. Используя чашкорезные фрезы различного диаметра на станке можно выбирать чашки диаметром до 320 мм.

Ножи во всех фрезах съёмные, что делает ресурс фрез практически неограниченным. Затупившиеся ножи снимаются и затачиваются на заточном станке нашего производства, плоскошлифовальном станке с магнитным креплением (имеется на любом инструментальном участке) или вручную. Бланкетные ножи для черновой фрезы, прямые ножи для чистовой фрезы и радиусные ножи для фрезы монтажного паза можно затачивать на станке ТЧР-2. Пилу компенсационного пропила можно точить на станке ТЧР-4. После установки ножей фрезы необходимо отрегулировать. Процедура подготовки инструмента обычно занимает не больше часа. Идеальный режим - подготовка инструмента один раз за смену. Ножи изготавливаются из качественной инструментальной

стали на специализированном производстве. Одним комплектом ножей при интенсивном использовании можно пользоваться полгода и больше.

Рекомендуем приобрести дополнительно

Дополнительно к базовой комплектации приобретаются дополнительно:

- Длина обрабатываемой заготовки. При необходимости обрабатывать бревна длиной более 8,5 м, станина удлиняется под бревно 10,5 м. Если планируется обработка только бревен, не превышающих по длине 6,5 м - станину можно укоротить.
- Параметры основного двигателя. Мощность основных двигателей (шпинделей черновой обработки) в базовой комплектации является оптимальной исходя из соотношения производительность/энергопотребление/стоимость. Однако, если вы хотите иметь дополнительный запас по мощности, чтобы несколько повысить потенциальную производительность станка, можно установить более мощные основные двигатели. Если же у вас имеются определенные ограничения по пусковому току, то можно установить двигатели меньшей мощности, которые позволят (с некоторым снижением производительности) работать в условиях ограниченности электрических ресурсов.
- Электромеханический зажим бревна. Позволяет быстро и без физических усилий зафиксировать заготовку на станке.
- Транспортер для удаления опилок из-под станка. Позволяет нажатием одной кнопки вынести накопившиеся опилки из-под станины станка в переднюю, или заднюю часть станины, туда, откуда ее удаление будет более удобным. Таким образом, существенно экономится время и повышается производительность.
- Модуль ЧПУ "A1". В режиме реального времени автоматически определяет нагрузку, действующую на инструмент, и в соответствии с полученными данными регулирует скорость обработки. При фиксированной мощности двигателя фрезы максимальный объем снимаемой древесины ограничен. Следовательно, чем больше толщина снимаемого слоя, тем меньше должна быть скорость обработки. Оцилиндровочные станки, оборудованные приводом подачи оцилиндровочной каретки с возможностью плавной регулировки скорости, позволяют оператору управлять скоростью обработки в зависимости от того, какой толщины слой древесины необходимо в данный момент снимать. Но оператор объективно не может абсолютно точно выдерживать оптимальную скорость обработки. В какие-то моменты времени скорость будет выше, а в какие-то ниже максимально допустимой скорости. При скорости ниже оптимальной станок работает ниже своих возможностей, не делает тот объем работы, который мог бы делать. При скорости выше максимальной, возникает перегрузка, которая переводит станок в "экстремальный" режим, что отрицательно сказывается на ресурсе основных составляющих (двигатели, шпинделя, элементы привода подачи и электрических схем). Блок системы управления Модуль A1 позволяет отслеживать текущую нагрузку на двигатель черновой фрезы и в зависимости от нее автоматически изменять скорость подачи оцилиндровочной каретки. Использование данного блока является самым

малозатратным способом повысить производительность станка без увеличения энергопотребления. Кроме того, использование данного блока исключает возможность возникновения экстремальных перегрузок, что увеличивает ресурс станка и уменьшает вероятность нештатных ситуаций. Блок управления Модуль А1 является отключаемым, т.е. оператор может в любой момент отключить систему автоматической обратной связи и продолжить обработку в ручном режиме. Данная система так же может быть установлена на любые станки, в которых управление скоростью обработки осуществляется с помощью частотных преобразователей, в том числе, на станки ранее выпущенные нашим предприятием.

- Разметочный стол с системой подачи бревна. Данная опция позволяет кардинально повысить производительность станка. Пока идет оцилиндровка следующее бревно на разметочном столе по специальным лазерным меткам позиционируется нужным образом относительно "центров" станка. После того, как предыдущее уже обработанное бревно снимается, следующее остается только подать в станок и зажать в его "центрах". Это можно делать буквально с закрытыми глазами, никуда целиться, искать центры в торцах бревна, выравнивать его уже не нужно. Таким образом, одна из самых трудоемких операций - установка бревна занимает (вместо обычных 6-7 минут) не более 2 минут! Станок практически не простаивает. Разметочный стол и система подачи могут быть дополнены системой съема бревна - дополнительной кареткой которая вывозит готовое оцилиндрованное бревно из станка. Это позволит еще в большей степени облегчить и ускорить процесс установки/съема бревен.
- Узел фрезерования плоскости. Устанавливается отдельный независимый шпиндель, который позволяет профрезеровать плоскость на поверхности бревна, либо (при комплектации соответствующим инструментом) произвести фигурную обработку бревна.
- Комплекты радиусных ножей. В базовую комплектацию входит комплект радиусных ножей Оптимальный, он позволяет делать монтажный паз в бревнах диаметром от 180 до 320 мм. Ножами R=80 мм делается паз в бревнах диаметром 90 мм и (допускается) 100 мм, ножами R=100 мм делается паз в бревнах диаметром 220 мм и (допускается) 240 мм и т.д. Можно выбрать другой комплект: Расширенный Каскад включает в себя по 1 комплекту ножей на КАЖДЫЙ диаметр бревен от 180 до 280 мм. Базовым комплектом тоже можно делать монтажный паз в бревнах диаметром от 180 до 280 мм, но он включает в себя радиусы ножей через размер. Полный включает все возможные размеры ножей для паза в бревнах диаметром от 180 до 320 мм. Либо можно совсем отказаться от радиусных ножей включенных в базовую комплектацию и по одному комплекту подобрать необходимый набор.
- Секционность станины. При заказе можно ограничить максимальную длину одной секции станины станка для того, чтобы его можно было перевезти определенным автотранспортом или ж/д контейнером.

	Каскад
Характеристики обрабатываемого материала	
Максимальный диаметр калибруемого бревна, мм	740
Длина калибруемого бревна, мм	8500
Диаметр оцилиндрованных бревен, мм	160-500
Максимальная толщина срезаемого за один проход слоя (по радиусу бревна), мм	100
Отклонение продольного профиля оцилиндрованного бревна, мм	1
Суммарная установленная мощность, кВт	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	37,5
Частота вращения чистовой фрезы, об/мин	4000
Скорость продольной подачи каретки, м/мин	0-5
Скорость вращения бревна, об/мин	20-40
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры, мм	
Длина	15500
Ширина	1500
Высота	1500
Масса, кг	3500

Комплект поставки

В базовой комплектации оцилиндровочный станок поставляется:

1. Станина разборная под бревно 8,5 м.

2. Передняя бабка с плавно-регулируемым по скорости приводом вращения бревна и 8-и позиционным фиксатором.

3. Задняя бабка передвижная, зажимной винт с ручным приводом.

4. Встроенные механические подъемники для установки бревна "в центра".

5. Каретка оцилиндровочная с выносным пультом управления:

- Подача каретки: электромеханическая с плавно-регулируемой скоростью.
- Привод горизонтального позиционирования шпинделей (фрез): ручной.
- Шпиндель черновой обработки с приводом мощностью 2х15 кВт.
- Шпиндель чистовой с приводом мощностью 5,5 кВт.
- Шпиндель продольной (пазовой) обработки с приводом мощностью 5,5 кВт.
- Узел компенсационного пропила с приводом мощностью 2,2 кВт.

6. Выполняемые операции: оцилиндровка, продольный (монтажный) паз, компенсационный пропил, плоскость (чистовой фрезой).

7. Комплект инструмента:

- Фреза черновая: 2 шт.
- Фреза чистовая: 1 шт.
- Фреза продольной обработки (монтажного паза): 1 шт.
- Ножи для черновой фрезы: 2 комплекта (12 шт).
- Ножи для чистовой фрезы: 90х40 мм - 1 комплект (3 шт).
- Ножи для фрезы монтажного паза радиусные: R=80 мм, R=100 мм, R=120 мм, R=140 мм по 1 комплекту (по 2 шт).
- Пила дисковая, d=315 мм - 1 шт.

9. Дополнительные "центра" для обработки тонкомера.

Для монтажа специальной квалификации не требуется.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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)229-48-12
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

Единый адрес для всех регионов: knc@nt-rt.ru || www.kbstanok.nt-rt.ru