

## Многопильные станки HNS



AvizInfo.ru

Ярославль, Россия

Многопильные станки серии HNS отлично подходят для массового роспуска бруса. Ширина распила в 750 мм является достаточной для роспуска бруса даже от лесопильных рам! Высота пропила 200 мм. Предельно прочная и жесткая конструкция обеспечивает длительный срок службы. На станках этой серии предусмотрена установка до 19 пильных полотен. С помощью преобразователя частоты возможна индивидуальная настройка скорости подачи с учетом мощности установленного двигателя. В отличие от станков HNS, серия "HNS-BV" имеет неподвижную и подвижную пильные буссы и электронную установку расстояния между ними. Высота обработки до 200 мм и возможностью установки до 16 пил. Любой из 12 предварительно запрограммированных размеров устанавливается автоматически в течение 0, 2-1, 0 сек. Многопильные станки серии HNS получили широкое применение на средних и высокопроизводительных лесопильных цехах и участках в качестве станков второго ряда.

### Характеристики:

Надежная массивная станина, прошедшая специальную обработку, обеспечивает жесткость конструкции и долговечность работы станка без потери точностных параметров. Толщина несущих стенок станка 15 мм, толщина центральной стенки 20 мм.

Механизм подачи приводится в действие с помощью мотор-редуктора, через систему отклоняющихся и передающих звездочек, соединенных единой цепью. Это позволяет синхронизировать скорость вращения подающих валцов и обеспечить равномерность подачи бревна.

Рифленные подающие валцы осуществляют надежную (без проскальзывания) подачу бруса и обеспечивают высокую геометрию и точность получаемых пиломатериалов. Верхние подающие валцы осуществляют надежный прижим собственным весом.

Регулировка верхних подающих валцов по толщине бруса осуществляется вручную - маховиком, расположенным на корпусе станка. По желанию заказчика возможно оснащение электромеханической регулировкой.

Шпиндель пильного узла установлен на высокоточных подшипниках, исключающих биение пильного вала. Конструкция пильного узла с 3 опорами позволяет устанавливать на валу до 19 дисковых пил.

Высокая точность изготовления и жесткость пильных валов (все валы имеют по три подшипниковых опоры) позволяют получать пиломатериалы с высокой чистотой поверхности и точными геометрическими параметрами. Третья опора имеет быстросъемное исполнение для замены поставка пил.

Скорость подачи плавно регулируется и позволяет подавать брус со скоростью от 5 до 30 м/мин.

Двойная когтевая защита на входе станка (верхняя и нижняя) препятствует выбросу заготовки и обеспечивает повышенную безопасность работы на станке.

Эргономичный выносной пульт управления обеспечивает удобство работы и обслуживания станка. Для контроля за нагрузкой двигателя привода пильного вала на пульте установлен амперметр.

Под пильным узлом предусмотрен технологический проем для удаления отходов. По специальному заказу возможно изготовление аспирационного отверстия в нижней части станка вместо технологического проема для удаления отходов( как показано на фото).

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Пономарев Сергей**

**8 903 690 02 22**

**п. Прибрежный, Костромское  
шоссе. д. 25, оф. 13**