



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК JWS-2700

BMX Тул Груп АГ (WMH Tool Group AG)

Банштрассе 24, CH-8603 Шверценбах

(Изготовлено в Тайване)



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Станок предназначен для фрезерования изделий из дерева и деревоподобных материалов.

Не разрешается обрабатывать никакие металлические материалы.

Обработка других материалов является недопустимой или в особых случаях может производиться после консультации с производителем станка.

Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в инструкции по эксплуатации, и особыми предписаниями Вашей страны необходимо принимать во внимание общепринятые технические правила работы на деревообрабатывающих станках.

Каждое отклонение от этих правил при использовании рассматривается как неправильное применение и продавец не несет ответственность за повреждения, произошедшие в результате этого.

В станке нельзя производить никаких технических изменений.

Ответственность несет только пользователь.

Использовать станок только в технически исправном состоянии.

Для станков 380В: Соединительный кабель (или удлинитель) от автомата защиты и от источника электропитания до станка должен быть не менее

4x1,5мм<sup>2</sup> (желательно медный, четырёхжильный, с сечением каждой жилы не менее 1,5 мм<sup>2</sup>).

Станок разрешается эксплуатировать лицам, которые ознакомлены с его работой, техническим обслуживанием и предупреждены о возможных опасностях.

Если Вы при распаковке обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу.

Не запускайте станок в работу!

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. 30 мм шпиндель с переходными кольцами
2. Адаптер для цанговых фрез 8 и 12 мм
3. Защитный кожух шпинделя
4. Устройство для прижима
5. Набор защит при фрезеровании по кругу
6. Упор для фрезерования под углом
7. Толкатель
8. Инструмент для обслуживания
9. Принадлежности для монтажа
10. Инструкция по эксплуатации
11. Список деталей

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число оборотов холостого хода  
..... 4000/6000/8000/10000 об/мин  
Размер стола ..... 1015 x 760мм  
Высота стола ..... 830 мм  
Диаметр шпинделя ..... 30 мм  
Подъем шпинделя ..... 100 мм  
Зажимная высота 100 мм  
Посадочное место цанговых фрез 8 и 12 мм  
Диаметр отверстия стола ..... 185 мм  
Диаметр инструмента макс. .... 200 мм  
Высота инструмента над столом макс. 125мм  
Диаметр всасывающего патрубка 2x100мм  
Габариты 1015 x 940 x 1140 мм  
Масса станка ..... 300 кг  
Сетевое питание ..... 400В ~3/PE 50гц  
Выходная мощность 3,7 кВт (5 л.с.) S1  
Рабочий ток ..... 8 А  
Соединительный провод 4x1,5мм<sup>2</sup>  
Устройство защиты 16А

**\*Примечание:** Спецификация данной инструкции является общей информацией. Данные технические характеристики были актуальны на момент издания руководства по эксплуатации. Компания WMH Tool Group оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя.

Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем.

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Деревообрабатывающие станки при неквалифицированном обращении представляют определенную опасность. Поэтому для безопасной работы необходимо соблюдение имеющихся предписаний по технике безопасности и нижеследующих указаний.

Прочитайте и изучите полностью инструкцию по эксплуатации, прежде чем Вы начнете монтаж станка и работу на нем.

Храните инструкцию по эксплуатации, защищая ее от грязи и влаги, рядом со станком и передавайте ее дальше новому владельцу станка.

На станке не разрешается проводить какие-либо изменения, дополнения и перестроения

Ежедневно перед включением станка проверяйте крепление инструмента и наличие необходимых защитных приспособлений.

Необходимо сообщать об обнаруженных недостатках на станке или защитных приспособлениях и устранять их с привлечением уполномоченных для этого работников.

В таких случаях не проводите на станке никаких работ, обезопасьте станок посредством отключения от Эл. сети.

Для защиты длинных волос необходимо надевать фуражку или сетку для волос.

Носите плотно прилегающую одежду.

Снимайте украшения, кольца и наручные часы.

Используйте средства индивидуальной защиты, предписанные для работы согласно инструкций.

Для безопасного обращения с фрезерным инструментом используйте подходящие рабочие перчатки.

Принимайте во внимание разделы, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации, по безопасным способам работы.

Учитывайте время пробеган станка при торможении, оно не должно превышать более 10 секунд.

Удаляйте заклинившие заготовки только при выключенном Эл.моторе и при полной остановке станка.

Станок должен быть установлен так, чтобы было достаточно места для его обслуживания и направления заготовок.

Следите за хорошим освещением.

Следите за тем, чтобы станок устойчиво стоял на твердом и ровном основании.

Следите за тем, чтобы электрическая проводка не мешала рабочему процессу и чтобы об нее нельзя было споткнуться.

Содержите рабочее место свободным от обрезков заготовок и прочих предметов.

Никогда не работайте на станке под воздействием психотропных средств, алкоголя и наркотиков. Принимайте во внимание, что медикаменты также могут оказывать вредное воздействие на Ваше рабочее состояние.

Удаляйте детей и посторонних лиц с рабочего места.

Не удаляйте стружку, заготовки и обрезки заготовок до полной остановки станка.

Не оставляйте без присмотра работающий станок.

Перед уходом с рабочего места отключите станок от Эл.питания.

Не используйте станок поблизости от горючих жидкостей и газов.

Принимайте во внимание возможности сообщения о пожаре и борьбе с огнем, например с помощью расположенных на пожарных щитах огнетушителей.

Не применяйте станок во влажных помещениях и не подвергайте его воздействию дождя.

Постоянно обращайтесь внимание на то, чтобы не образовывалось слишком много пыли – всегда применяйте подходящую вытяжную установку.

Древесная пыль является взрывоопасной и вредной для здоровья.

Перед обработкой удалите из заготовок гвозди и другие инородные предметы.

Никогда не работайте на станке с демонтированными защитными приспособлениями – высокая опасность получения травмы!

В зависимости от назначения применяйте соответствующее защитное приспособление, которое обеспечит надежное перемещение заготовки.

Подстраивайте защитное приспособление точно по месту назначения и к размерам заготовки.

Правильно подбирайте число оборотов шпинделя с диаметром инструмента.

Всегда соблюдайте достаточное расстояние от фрезерного инструмента.

При перемещении заготовки никогда не ставьте руки под защитное приспособление фрезы!

Обрабатывайте только те заготовки, которые устойчиво лежат на столе.

Перемещайте заготовку только против направления вращения фрезы.

При заготовках длиной до 300 мм необходимы специальные вспомогательные средства (например, толкающий шток).

Не обрабатывайте заготовки, которые невозможно провести от фрезерного инструмента на достаточном безопасном расстоянии.

В случае обработки концов узких заготовок необходимо использовать толкающий шток.

Минимальные и максимальные размеры заготовок должны быть соблюдены.

Удалять стружку и заготовки только при остановленном станке.

Всегда работайте только с острым фрезерным инструментом.

При обработке длинных заготовок применяйте перед станком и после станка роликовые опоры.

Содержите в чистоте поверхность фрезерного стола, постоянно удаляйте остатки смолы.

Работы с электрическим оборудованием станка разрешается проводить только квалифицированным электрикам

Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.

Не становитесь на станок.

Работы по переоснащению, регулировке и очистке станка производить только при полной остановке станка и при отключенном Эл. питании.

#### **4.1. ВНИМАНИЕ опасности**

Даже при использовании станка в соответствии с тех. требованиями возможны следующие опасности:

Касание строгального вала в области реза. Для полноценной защиты защитный брусок ножей должен быть всегда подогнан к заготовке.

Опасность обратного удара. Заготовка захватывается вращающимся инструментом и отбрасывается в сторону работающего.

Подверженность опасности из-за разлетающихся частей заготовок.

Подверженность опасности из-за шума и пыли.

Обязательно надевать средства индивидуальной защиты, такие как очки для глаз и наушники. Использовать вытяжную установку.

Подверженность опасности поражения электрическим током при неправильной прокладке кабеля.

#### **4.2. Звуковая эмиссия**

Значения определяют согласно стандарту EN 1807:1999 и EN 848-1 (Коэффициент погрешности измерения 4 дБ (A)).

Заготовка из ели:

Ш=100 мм, Д=1000 мм, влажность 8,5%

Уровень мощности звука (согласно EN 3746):

Холостой ход 83,4 дБ (А)

Обработка 90,2 дБ (А)

Уровень звукового давления (согласно EN 11202):

Холостой ход 74,2 дБ (А)

Обработка 83,6 дБ (А)

Приведенные значения относятся к уровню издаваемого шума и не являются необходимым уровнем для безопасной работы.

Хотя имеется связь между уровнем издаваемого звука и его вредного воздействия, из этого нельзя сделать точного вывода о том, нужны ли дополнительные меры по безопасности.

Факторы, оказывающие влияние на фактический уровень вредного воздействия на рабочем месте, охватывают продолжительность работы, характеристику помещения, другие источники шума и т.д., например, количество станков и другие соседние обрабатывающие процессы. Кроме того допустимый уровень вредного воздействия отличается в разных странах.

Несмотря на это, эта информация служит для того, чтобы дать возможность пользователю станка лучше оценить подверженность опасности и определить возможные меры снижения.

#### **4.3. Уровень пыли**

Фрезерный станок типа JWS-2700 был оценен с точки зрения вредного воздействия пыли при скорости воздуха 20 м/сек на всасывающем патрубке диаметром 100мм:

Разрежение 800 Па

Объемный поток 1130 м<sup>3</sup>/час

Действительное в настоящее время предельное допустимое значение концентрации пыли 2 мг/м<sup>3</sup> надежно соблюдается на рабочем месте.

#### **5.1. ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА**

Для транспортировки используйте стандартный штабелер или погрузчик. Предохраняйте станок при транспортировке от падения.

Установка станков должна производиться в закрытых помещениях, при этом являются достаточными условия обычной столярной мастерской.

Поверхность, на которой устанавливается станок, должна быть достаточно ровной и способной выдерживать нагрузки. При необходимости станок можно жестко закрепить на устанавливаемой поверхности.

По соображениям упаковки станок поставляется не полностью смонтированным.

Если Вы при распаковке обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу, не запускайте станок в работу!

Для лёгкого изменения местонахождения станка есть ролики в нижней части тумбы которые выдвигаются штурвалом(С, рис.1).

После установки станка опустите штурвалом (С) тумбу на ровную площадку.

#### **5.2. Монтаж**

Удаляйте защитную смазку от ржавчины с помощью мягких растворителей.

Вкрутите ручку в маховик (С, рис.1).

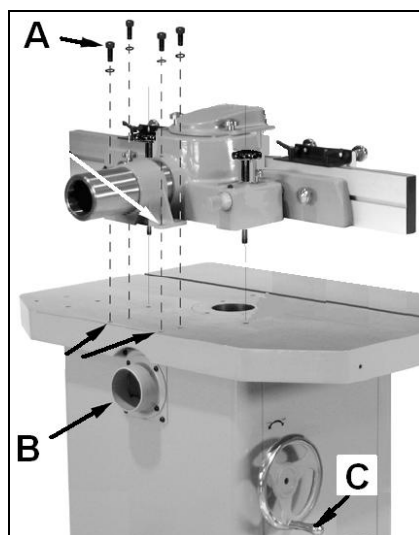


Рис. 1

Поднимите и установите защитный кожух шпинделя на стол  
 Выровните параллельный упор и затяните винты (А).  
 Монтируйте вытяжной штуцер (В).

Установите прижим заготовки сверху и сбоку с помощью прилагаемых винтов (D,рис.2) на крышке защитного кожуха шпинделя и инструмента для фрезерования. Для переустановки прижима заготовки нажмите рычаг назад.

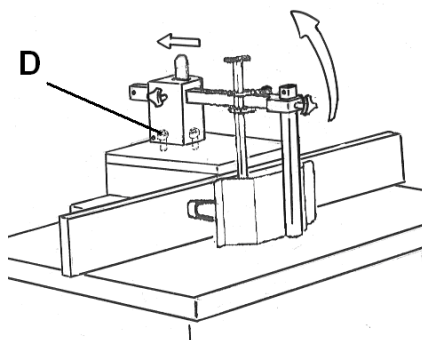


Рис. 2

### 5.3. Подключение к электрической сети

Подсоединение к сети со стороны потребителя, а также применяемые удлинительные провода должны соответствовать техническим характеристикам станка.

Установленное пользователем защитное устройство должно быть рассчитано на 16 А.

Обратите внимание на то, чтобы напряжение в сети соответствовало параметрам, указанным на фирменной табличке станка.

Подключение и ремонт электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

При перегрузке мотор отключается сам. После охлаждения в течение примерно 10 минут можно снова включить мотор.

### 5.4 Подсоединение вытяжной вентиляции

Перед пуском в эксплуатацию станок должен быть подключен к вытяжной установке таким образом, чтобы при включении станка автоматически включалась вытяжная вентиляция.

Минимальная скорость воздуха на всасывающем патрубке должна составлять 20 м/сек.

Всасывающие шланги должны характеризоваться по качеству как „тяжело горючие“ и соединены с заземлением станка.

### 5.5. Пуск в эксплуатацию

Станок включается посредством нажатия зеленого включателя (F, рис.3): С помощью красного выключателя (G) производится остановка станка.

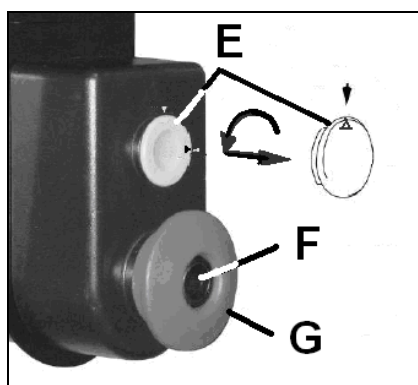


Рис. 3

Проверьте правильность направления вращения фрезерного шпинделя (против часовой стрелки).

#### **Примечание:**

Если желтый ключевой магнит (E, рис.3) находится на удалении от станка, то он не запустится.

## 6. РАБОТА СТАНКА

### **Правильное рабочее положение:**

Становитесь сбоку от загрузочного стола ( Рис. 4)

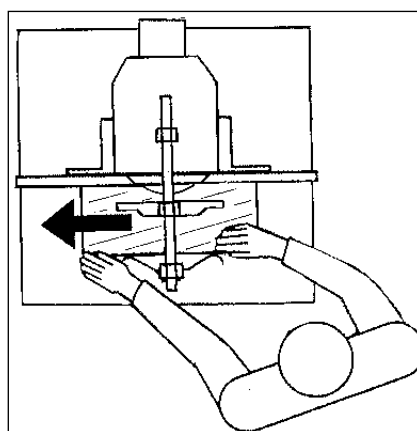


Рис. 4

### **Обращение с заготовкой:**

Перемещайте заготовку ровно по загрузочному столу. При этом держите пальцы сомкнутыми и удерживайте заготовку ладонями рук.

Никогда не ставьте руки под защитный кожух фрезерного инструмента.

Всегда выдерживайте достаточное безопасное расстояние от вращающегося фрезерного инструмента.

Перемещайте заготовку только против направления вращения фрезы.

В случае обработки узких концов заготовок необходимо использовать толкающий шток.

При заготовках длиной до 300 мм необходимы специальные вспомогательные средства

Всегда фрезеруйте заготовку по всей ее длине.

Начало фрезерования допускается только с использованием подходящих продольных упоров (Рис. 5).

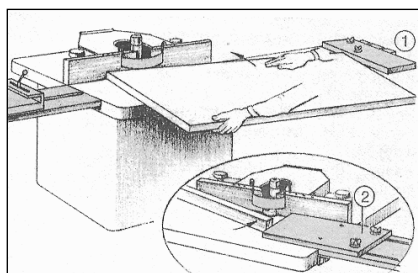


Рис. 5

Для обработки сложных форм необходимо изготавливать шаблоны для точного и надежного перемещения заготовок.

Перед обработкой заготовки произведите пробное фрезерование на ненужном куске заготовки.

Длинные заготовки необходимо поддерживать с помощью роликовых опор или удлинения стола.

Всегда обрабатывайте по одной заготовке.

Для применения станка по назначению обратите внимание также на Приложение А «Безопасная работа»

А.1.: фрезерование плит

А.2.: фрезерование продольных сторон

А.3.: фрезерование поперечных сторон

А.4.: фрезерование торцов

А.5.: Фрезерование контуров

## **7. РАБОТЫ ПО НАЛАДКЕ И РЕГУЛИРОВКЕ**

### **Общие указания**

Перед работами по наладке и регулировке станок должен быть предохранен от произвольного включения.

Проверяйте отключение от Эл. сети!

Проверяйте свободное вращение инструмента после каждой работы по наладке и регулировке.

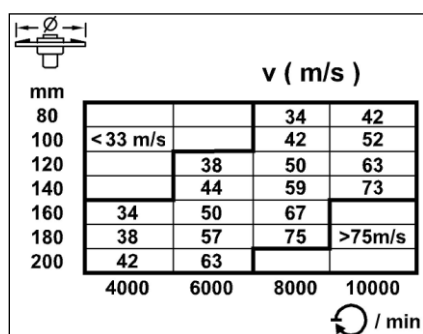
### **7.1. Установка числа оборотов**

#### **Внимание:**

Число оборотов фрезерного шпинделя устанавливается в соответствии с диаметром фрезерного инструмента.



Диаметр инструмента и соответствующая скорость фрезерования числу оборотов метров в секунду показан на диаграмме (рис. 6). Эта диаграмма находится также на двери тумбы станка.



mm	v ( m/s )			
	4000	6000	8000	10000
80			34	42
100	<33 m/s		42	52
120		38	50	63
140		44	59	73
160	34	50	67	
180	38	57	75	>75m/s
200	42	63		

Рис. 6

При малых диаметрах инструмента и при низком числе оборотов имеется повышенная опасность обратного удара.

Концевые фрезы применяйте только при самом большом числе оборотов (10000 об/мин).

Количество оборотов изменяется перестановкой поликлинового ремня на шкивах (рис. 7).

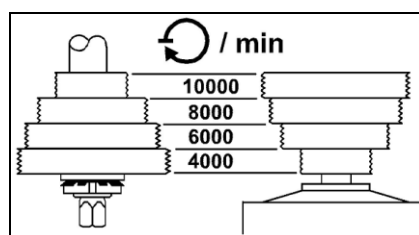


Рис. 7

Числа оборотов:

4000, 6000, 8000, 10 000 об./мин.

Установленное число оборотов можно проверить через смотровое окно.

## 7.2 Монтаж фрезерного шпинделя

Фрезерный шпиндель закрепляется с помощью винта и дифференциальной гайки на шпинделе станка.

Для монтажа фрезерного шпинделя следуйте следующим указаниям. Демонтаж производите в обратном порядке.

Отключить станок от Эл. питания.

Задействуйте стопор вращения (R) шпинделя.(рис.8)

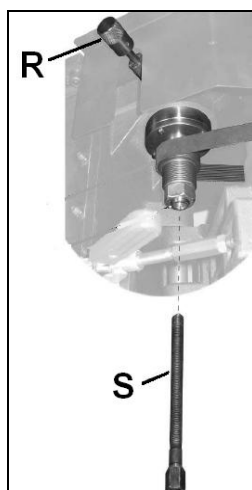


Рис 8.

Вытащить закладные кольца стола.

Очистить конус фрезерного шпинделя и посадочное место на шпинделе (А, рис. 9).

Завинтить фрезерный шпindelь вместе с дифференциальной гайкой на вал станка.



Рис. 9

Сильно затянуть дифференциальную гайку с помощью ключа (А, рис. 10).

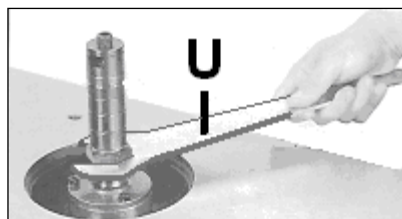


Рис. 10

Вставить винт (S, рис. 8) снизу в шпindelь и сильно затянуть с помощью прилагаемого гаечного ключа.

Освободить стопор вращения шпинделя

Подключить к Эл. сети

Осторожно запустить станок.

### **7.3. Монтаж цангового патрона**

Отключить станок от Эл. питания.

### **7.3. Монтаж цангового патрона**

Отключить станок от Эл. питания.

Вытащить фрезерный шпindel (смотри раздел 7.2).

Установить адаптер цангового патрона (цанговый патрон в специальной гайке).

Вставить концевую фрезу и сильно затянуть гайку с помощью гаечного ключа.

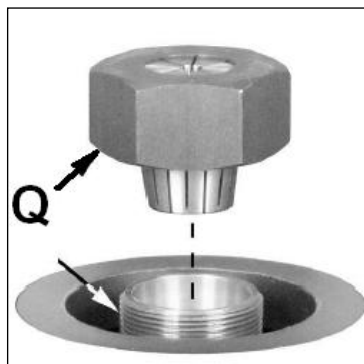


Рис.11

Освободить стопор шпинделя.  
Снова подключить Эл. питание.

#### 7.4. Монтаж фрезерного инструмента

Замену инструмента разрешается производить только при установленной блокировке шпинделя и при отключенном Эл. питании.

Фрезерный инструмент очень острый. Для его замены всегда надевайте рабочие перчатки.

Содержите поверхности фрезерного инструмента и фрезерного шпинделя в чистоте, очищайте их с помощью растворителей от смолы (не применяйте для очистки растворители, которые могут разъедают детали из легких металлов).

Не используйте инструмент имеющий внешние изъяны или большую выработку

Не допускается монтаж инструмента для шлифовки или полировки не имеющих соответствующее конусное посадочное место и резьбовое соединение с валом станка.

Фрезерный инструмент должен быть установлен на фрезерном шпинделе как можно ниже (Рис. 12).

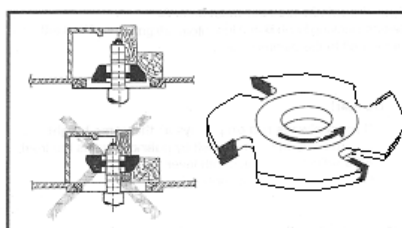


Рис. 12

Принимайте во внимание направление вращения установленного инструмента (против часовой стрелки).

Фрезерный инструмент выставляется до верхней прижимной шайбы с помощью колец на фрезерном шпинделе.

Сильно затяните винт прижимной шайбы фрезерного шпинделя шестигранником или гаечным ключом - рукой (не применяйте никакого удлинения инструмента или ударов молотком для затягивания).

Закройте свободное пространство вокруг шпинделя в зависимости от диаметра фрезерного инструмента с помощью закладных колец (А.рис.13).

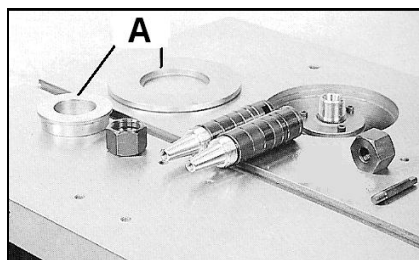


Рис. 13

### 7.5. Вертикальное перемещение шпинделя

После освобождения стопорной ручки можно установить высоту шпинделя вращая маховик. Один оборот соответствует подъему на 2,1 мм

#### **Цифровая индикация (рис 14):**

Выберите значение в "дюймах" или "миллиметрах".

Для установки значения "0" нажимаете на "0-КОМПЛЕКТ" на 2 секунды.

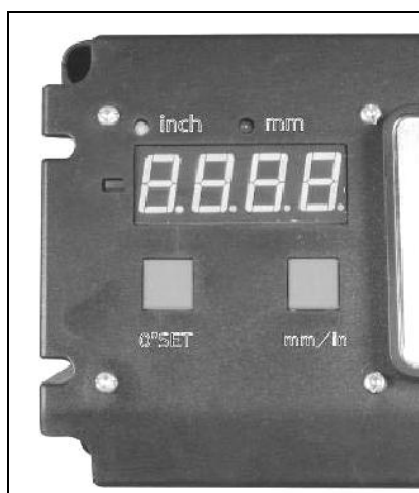


Рис. 14

### 7.6 монтаж упора для ведения заготовки

Поднимите и установите защитный кожух шпинделя на стол. Выровняйте параллельный упор и затяните винты (А рис. 15).

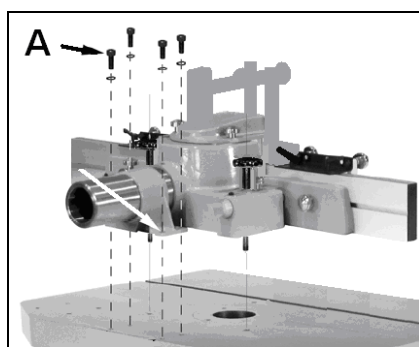


Рис. 15

Установите упорную доску на расстоянии примерно 5 мм от окружности, описываемой инструментом.

Для безопасного направления (перемещения) узких заготовок применяйте упорную доску. Упорная доска является быстроизнашивающейся деталью и должна вновь изготавливаться, если свободное пространство вокруг инструмента становится слишком большим.

По возможности применяйте для правильного позиционирования и установки упора для фрезерования, обрезки заготовок.

Для безопасного и устойчивого ведения заготовки и для защиты от непреднамеренного касания инструмента, используйте прижим заготовки в зоне вращения фрезы.

Прижим заготовки закрепляется на крышке корпуса фрезерного узла и для наладки откинут вверх.

Используйте прижимные планки (P, рис. 16) для дополнительного прижима детали.

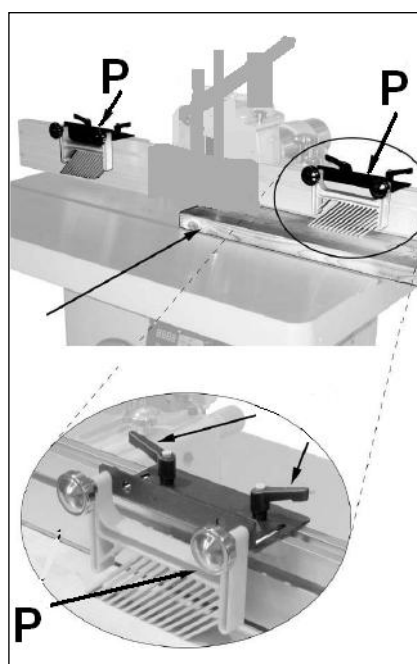


Рис. 16

Закрепить упор для ведения заготовки с кожухом, к вытяжной установке для выброса стружки.

Перед пуском станка проверьте свободное вращение фрезерного инструмента и убедитесь, что все элементы станка надежно затянуты.

### 7.7. Монтаж упора для фрезерования закруглений

Упор для фрезерования закруглений, поставляемый вместе со станком, может быть закреплен на столе станка и позволяет применять инструмент с максимальным диаметром 150 мм.

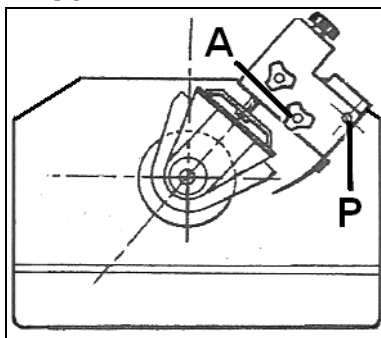


Рис. 17

Сначала установите основание упора.

Для этого в столе станка предусмотрены одно резьбовое отверстие М8 (А, рис. 17) и одно фиксирующее отверстие диаметром 8 мм (Р, рис. 17).

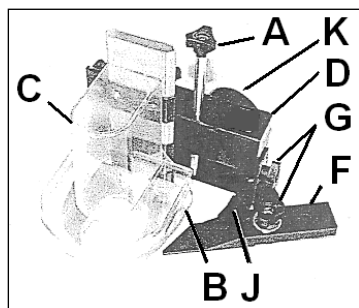


Рис. 18

Зажмите направляющий ползунок заготовки (В, рис. 18) в зависимости от высоты заготовки и диаметра инструмента. Установите желаемый съем стружки на рукоятке (Е, рис. 19).

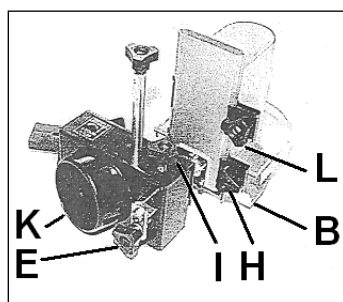


Рис. 19

Опустите прозрачный защитный кожух (С, рис. 18) на заготовку.

Подсоединить вытяжную установку к патрубку (К, рис. 19).

Перед пуском станка проверьте свободное вращение фрезерного инструмента и убедитесь в том, что все элементы станка надежно затянуты.

Начните обработку, направляя заготовку вдоль подающей планки (F, рис. 18). При этом заготовка медленно и безопасно входит в зону окружности, описываемой инструментом. Максимальный сьем стружки указывается разметочной стрелкой.

Проведите заготовку дальше мимо разметочной стрелки. Таким образом обеспечивается равномерный сьем стружки.

## **7.8. Монтаж шипорезной каретки**

**Шипорезная каретка не находится в стандартной комплектации.**

Шипорезная каретка, поставляемая в виде опции, перемещается по столу станка по Т-образному пазу.

Прижим заготовки (С, рис.20) и направляющая линейка с упором (Е) обеспечивают устойчивость заготовки во время обработки.

Шипорезная каретка оснащена пластиной для защиты в конце резки (D), который служит также как ограничение высоты заготовки.

Устанавливайте упор и линейку для упоров в соответствии с диаметром инструмента.

Горизонтальный прижимной ползунок (А) устанавливается поверх заготовки.

Вертикальный прижим (В) поднимается на максимальную высоту.

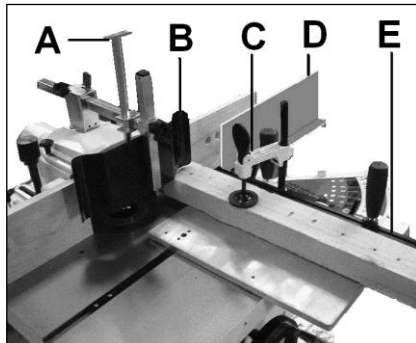


Рис. 20

Перед пуском станка проверьте свободное вращение фрезерного инструмента и убедитесь в том, что все элементы станка надежно затянуты.

Начинайте рабочий ход посредством передвижения каретки в направлении инструмента

При этом прижимайте заготовку обеими руками к упору (Е).

Всегда выдерживайте достаточное безопасное расстояние до вращающегося фрезерного инструмента.

### **Указание:**

Нарезка шипов требует повышенной мощности и вращающего момента.

В большинстве случаев лучшие результаты достигаются при 4000 об/мин.

## 7.9 Точная настройка упора для заготовки

Проверьте точность установки упора поперочной линейкой (М, рис 21).

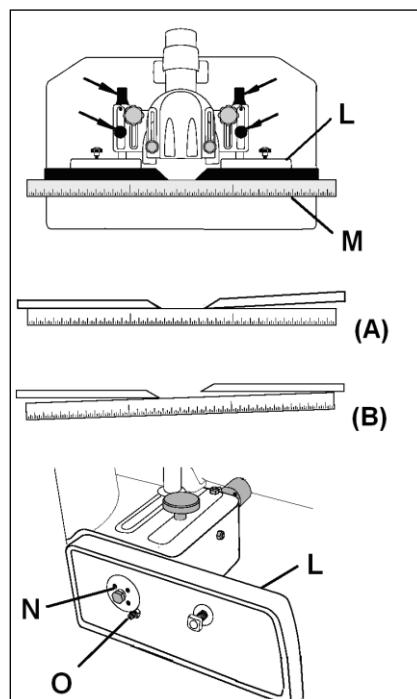


Рис. 21

Отклонения угла (А) могут исправляться установочными винтами (N). Ровность упоров(В) может исправляться винтом в корпусе упоров (О).

## 8. КОНТРОЛЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Общие указания

Перед работами по техническому обслуживанию и очистке, станок должен быть предохранен от непроизвольного включения.

Отключите станок от Эл. питания!

Производите очистку станка через равномерные отрезки времени.

Ежедневно проверяйте достаточную работоспособность вытяжной системы.

Немедленно заменяйте поврежденные защитные устройства.

Сразу устанавливайте все защитные приспособления после монтажа или ТО.

Учитывайте, что строгальные ножи, обремененные валы привода движения заготовки, плоские, поликлиновые, клиновые и другие ремни, а также цепи, используемые в конструкции станка, относятся к деталям быстроизнашивающимся (расходные материалы) и требуют периодической замены. Гарантия на такие детали не распространяется. Защитные кожуха, отдельные детали из пластика и алюминия, используемые в конструкции станка, выполняют предохранительные функции. Замена по гарантии такие детали не подлежат.

Подключение и ремонт электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

### Ременная передача:

Натяжение приводного ремня должно регулярно контролироваться.

Станок оснащен рычагом для быстрой перестановки ремня (X, рис 22).



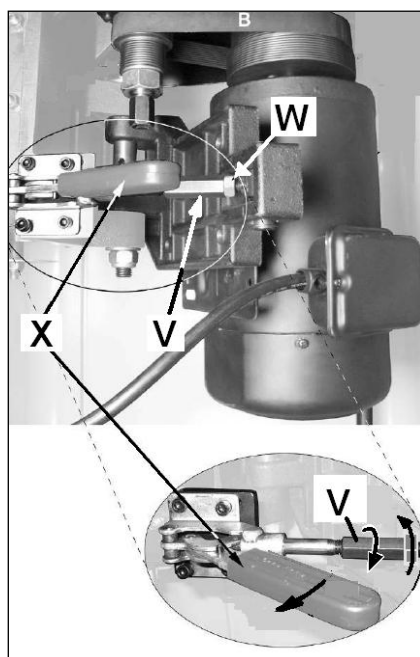


Рис. 22

Для переставления приводного ремня: ослабьте контргайку (W). поверните быстросъемную ручку (V) переставьте ремень переведите ручку обратно и затяните контргайку.

Тормоз двигателя электромеханический (тормозной двигатель). Если время торможения превышает 10 секунд, свяжитесь с сервисной службой.

## 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### **мотор не работает**

- \*нет тока – проверить соединительные провода и предохранитель;
- \*дефект мотора, выключателя или кабеля – вызвать электрика;
- \*сработала защита от перегрузки – дать мотору остыть и снова включить;
- \*включена блокировка шпинделя;

### **не повышается число оборотов**

- \*инструмент слишком большой и слишком тяжелый – выбирайте более низкие обороты;
- \*подводящий провод слишком длинный или слабый – проверить электропроводку;
- \*натяжение ремня слишком слабое – отрегулировать натяжение ремня или заменить;

### **неправильное направление вращения шпинделя**

- \*перепутаны фазы трехфазного двигателя – переключить клеммы подводящего кабеля;

### **сильные вибрации станка**

- \*станок стоит неровно – установить станок;
- \*поврежденный фрезерный инструмент – немедленно заменить инструмент;

### **плохое качество обрабатываемой поверхности**

- \*тупой фрезерный инструмент – заменить инструмент;
- \*фрезерный кожух забился стружкой – удалить стружку;
- \*слишком большой съем стружки – фрезеровать заготовку за несколько проходов;
- \*обработка против волокон – обрабатывать заготовку с другого конца;
- \*неоднородная заготовка;
- \*слишком сырая заготовка;

### **образование ступенек при фрезеровании**

\*плохо установлен упор для заготовки – если возможно используйте упорную доску;

\*свободное пространство в отверстии стола слишком большое – применяйте закладные кольца;

\*слабый прижим заготовки – улучшить регулировку защитного прижима в зоне вращения фрезерного инструмента;

### **перемещение по высоте происходит с трудом**

\*недостаточная смазка – смазать рейку подъёма оси шпинделя;

\*заклинило ось;

### **мощность фрезерования слишком мала**

\*проскальзывает приводной ремень мотора – натянуть ремень или заменить;

\*поверхности стола запачканы смолой – очистить стол и нанести смазку для улучшения скольжения.

## **10. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

### **Артикул 1791206**

Сменный фрезерный шпиндель 30 мм с кольцами.

### **Артикул 10000342**

Сменный фрезерный шпиндель 35 мм с кольцами.

### **Артикул 10000254**

Сменный фрезерный шпиндель 50 мм с кольцами.

### **Артикул 10000253**

Шипорезная каретка

### **Артикул 709207**

Ролик