ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ООО «PROMA CZ» ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА 518 01 ДОБРУШКА МНЕЛЬЧАНЫ 38



КОМПАКТНЫЙ ГИБОЧНЫЙ СТАНОК КО – 200

Содержание.

- 1) Введение.
- 2) Комплект поставки.
- 3) Назначение.
- 4) Технические параметры.
- 5) Схема станка.
- **6)** Монтаж.
- 7) Применение.
- 8) Техобслуживание.
- 9) Принадлежности и аксессуары.
- 10) Демонтаж и ликвидация.
- 11) Правила техники безопасности.
- 12) Условия гарантии.
- 13) Гарантийный талон.

1) Введение.

Уважаемый покупатель, мы благодарим Вас за то, что Вы купили компактный гибочный станок фирмы «PROMA».

2) Комплект поставки.

Компактный гибочный станок поставляется в картонной коробке с пенопластовой прокладкой.

3) Назначение.

Компактный гибочный станок можно использовать для сгибания видов профилей: круглых, прямоугольных и квадратных. Его можно использовать для создания эмблем, ухватов, рукояток, перил разных форм и многих других изделий.

4) Технические параметры.

Высота: 965 мм

Сталь средней твердости плоский профиль 8 Х 32 мм.; 6 Х 50 мм

Прямоугольный профиль 5 X 32 мм.

Для полнотелого образца 12 мм. используйте матрицу 3" центральный шпиндель 1/4" (для большей толщины используйте шпиндель 1")

Матрицы 1", 1 1/4",1 1/2",1 3/4",2",2 1/2",3"

Macca 24 кг

Размеры упаковки 880 X 260 X 260 мм.

5) Схема станка.

- 1. Длинный палец.
- 2. Короткий палец.
- 3. Квадратный ограничитель.
- 4. Настраиваемый ограничитель.
- 5. Прокладка.
- 6. Ограничительный валик.
- 7. Упор для правостороннего сгибания.
- 8. Удлинение рычага
- 9. Рычаг
- 10. Круглая матрица.
- 11. Подставка.
- 12. Палец со шплинтом.
- 13. Прокладки.
- 14. 3/8" Гайка.
- 15. 3/5" Х 5 z" Винт.
- 16. 3/8" Х 7/8" Винт.
- 17. 1" Матрица.
- 18. 1 z" Матрица.
- 19. 1" Матрица.
- 20. 1 z" Матрица.
- 21. 2" Матрица.
- 22. 2" Матрица.
- 23. 3" Матрица.
- 24. 3/8" Прокладка.
- 25. 3/8" х 1 3/8" Винт.

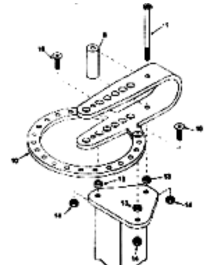


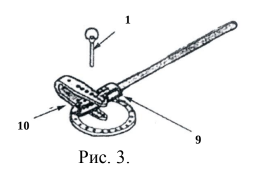
Рис. 2.

6) Монтаж.

- 6.1) Поставьте стойку (11) на устойчивый фундамент и закрепите.
- 6.2) Положите три прокладки (13) на три отверстия стойки (рис. 2.)
- 6.3) Положите круглую матрицу с отверстиями на прокладки и с помощью двух винтов (16) закрепите ее гайками (14).
- 6.4) Вставьте держатель (9) в круглую матрицу и зафиксируйте его с помощью длинного центрального пальца (1) (рис. 1.)

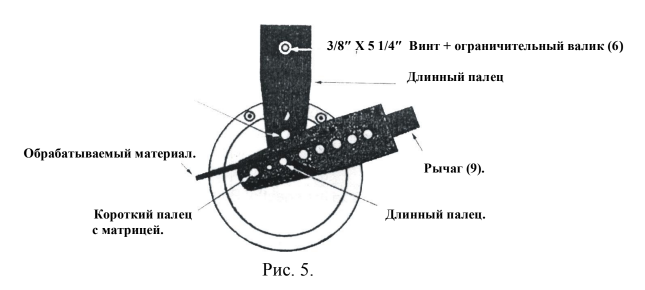
7) Применение.

1) Ограничитель удерживает обрабатываемый материал на месте в течение всего процесса сгибания между крайней матрицей (17-23) (рис. 1.), расположенной на рычаге (9) и центральным пальцем (1) (рис. 3) или выбранной центральной матрицей. Сгибание материала происходит в зависимости от используемых матриц.



- 2) Ограничитель и центральная матрица закреплена с помощью длинных пальцев, а гибочная матрица закреплена при помощи короткого пальца.
- 3) Прокладка ограничителя используется для изменения высоты ограничителя таким образом, чтобы он находился на одном уровне с центральной матрицей.
- 4) Всегда размещайте ограничитель таким образом, чтобы он находился как можно ближе к центральному пальцу (или матрице), и зазор между ними соответствовал толщине материала.
- 5) Материал должен быть установлен плотно к центральной матрице, и одновременно он должен касаться гибочной матрицы и ограничителя.
- 6) Ограничитель и его прокладка должны быть сняты при сгибании тонких материалов.

Принадлежности для сгибания в правую сторону на угол 90° – рис. 5.



1) Если длина материала такова, что рычаг (9) касается материала, поместите материал слева от рычага.

- 2) Заранее обозначьте мелом на обрабатываемом материале точки сгибов.
- 3) Если Вы делаете 2 и более сгиба на одном и том же материале, прибавьте дополнительно 1/8" для того, чтобы учесть мертвую зону при сгибании.
- 4) Согните материал до нужного угла. Для более точного измерения используйте угломер.
- 5) Если Вам нужно выполнить большую серию работ, рекомендуем предварительно осуществить пробное сгибание на недорогом тестовом материале.

Настраиваемый ограничитель.

- 1) Настраиваемый ограничитель (4) применяется при многократном повторении сгибания одного и того же угла.
- 2) Соберите гибочный станок таким же образом, как указано в начале данного руководства.
- 3) С помощью угломера измерьте нужный угол изгиба.
- 4) Вставьте ограничитель в соответствующее отверстие круглой матрицы (10).

8) Техобслуживание.

Регулярное техобслуживание и смазка продлят срок службы оборудования. Поврежденные детали заменяйте новыми.

9) Принадлежности и аксессуары.

Основные принадлежности, а именно составные части и детали, которые поставляются вместе с гибочным станком или непосредственно находятся на нём или указаны в главе 1 «Комплект поставки».

Особые принадлежности — это дополнительные принадлежности, которые можно купить дополнительно, они указаны в каталоге предложений. Этот каталог Вы можете получить бесплатно, заказав его в наших филиалах. Также можно получить консультацию у нашего сервисного техника по вопросам использования особых приспособлений.

10) Демонтаж и ликвидация.

Ликвидация тисков при их окончательном физическом износе.

- демонтируйте все детали тисков; рассортируйте их в соответствии с классом отходов (сталь, цветные металлы, резина) и передайте их для профессиональной ликвидации.

11) Правила техники безопасности.

Общие положения.

Указания по технике безопасности, имеющиеся в данном руководстве, можно разделить на 3 категории:

Опасность – Предупреждение – Предостережение

Они имеют следующее значение:

ОПАСНОСТЬ

Несоблюдение данных инструкций опасно для жизни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение данных инструкций может привести к серьезным травмам или к повреждению оборудования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ (призыв к осторожности)

Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования или к небольшим ранениям.

Основные положения техники безопасности.

предупреждение.

- Следите за тем, чтобы Ваши пальцы не попали под движущиеся и вращающиеся механические части.
- Во время работы на вашем оборудовании будьте внимательны можно поскользнуться на масле или охлаждающей жидкости.
- Не разбирайте станок, если это не предусмотрено руководством по эксплуатации.
- В том случае, если на вашем оборудовании работают несколько работников, не приступайте к работе, пока не согласуете свои действия с другими работниками.
- Не ремонтируйте станок способами, которые могли бы причинить ущерб его работоспособности.
- Если Вы сомневаетесь в правильности прохождения техпроцессов, обращайтесь к ответственному работнику.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - ПРИЗЫВ К ОСТОРОЖНОСТИ.

- Регулярно осуществляйте проверку оборудования в соответствии с руководством по обслуживанию.

- Проверяйте оборудование, чтобы убедиться в том, что оно работает нормально и не причинит вреда обслуживающему персоналу.
- Не допускайте загрязнения, повреждения, исправления или удаления табличек по технике безопасности. В случае если табличка будет утеряна или станет неразборчивой, пошлите нашей фирме номер поврежденной таблички (номер, указанный в нижнем правом углу таблички). Мы вышлем Вам новую табличку, которую следует поместить на прежнее место.

Одежда и личная безопасность.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - ПРИЗЫВ К ОСТОРОЖНОСТИ.

- Длинные волосы должны быть собраны и уложены под головной убор во избежание попадания их под механические части оборудования.
- Используйте защитное оснащение (шлемы, очки, специальную обувь).
- В случае расположения каких-либо предметов над головой в Вашем помещении носите каску
- Всегда надевайте защитную маску, если при обработке образуется пыль.
- Всегда надевайте специальную рабочую одежду.
- Пуговицы и крючки на рукавах рабочей одежды всегда должны быть застегнуты во избежание попадания свободной части одежды под механические части оборудования.
- В том случае, если Вы носите галстук или аналогичные свободные дополнения к одежде, следите за тем, чтобы они не накрутились на приводные механизмы.
- Вставляя и вынимая обрабатываемые изделия и инструменты, также убирая стружку с рабочего места, используйте соответствующее оснащение, чтобы не поранить руки острыми гранями и горячими обрабатываемыми компонентами.
- Не работайте на оборудовании в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Не работайте на оборудовании, если вы подвержены головокружениям, обморокам, находитесь в ослабленном состоянии.

Правила техники безопасности для обслуживающего персонала.

Не работайте на оборудовании до тех пор, пока не ознакомились с содержанием руководства по обслуживанию.

предупреждение.

- Не устраняйте брызги охлаждающей жидкости во время работы станка.

- Удаление стружки с инструментов никогда не производите обнаженными руками пользуйтесь рукавицами и щеткой.
- Перед заменой инструмента остановите выполнение всех функций станка.
- При манипуляции с деталями, с которыми трудно управиться в одиночку, используйте помощь ассистента.
- Не пользуйтесь подъемным механизмом или краном и не осуществляйте работы стропальщика, если Вы не имеете на это официально выданного разрешения.
- Во время работы подъемных механизмов или подъемного крана убедитесь, что вблизи этих машин нет препятствий.
 - Всегда используйте стандартные стальные тросы и чалки, соответствующие переносимой нагрузке.
- Проверяйте цепи, подъемное оборудование и другие средства для подъема перед использованием. Поврежденные части отремонтируйте или замените новыми.
- Обеспечьте меры противопожарной безопасности при работе с горючими материалами или смазочно-охладительным маслом.
- Не работайте на станке во время сильной грозы.

Правила техники безопасности для крепления обрабатываемых деталей и инструментов.

предупреждение.

- Всегда используйте инструменты, предназначенные для данной работы и в соответствии со спецификацией вашего оборудования.
- В случае износа инструментов, замените их как можно скорее, т.к. они часто становятся причиной травм или повреждения оборудования.
- В случае если используемые принадлежности не относятся к рекомендуемым, узнайте у производителя возможность их использования на данном станке.
- Предотвращайте попадание пальцев или рук в механизмы станка.
- При подъеме тяжелых деталей пользуйтесь соответствующими подъемными устройствами.

12) Гарантийные условия.

На инструменты и станки марки «PROMA» предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев со дня продажи при условии работы оборудования 8 часов в день. (Для предъявления рекламации необходимо предоставить правильно заполненные гарантийное письмо и документы на приобретение оборудования).

1. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае:

- использования неоригинальных запасных частей, не одобренных производителем;
- очевидных нарушений условий эксплуатации оборудования, непрофессионального обращения, перегрузки, применения неправильных приспособлений или непригодных рабочих инструментов, в результате вмешательства постороннего лица, естественного износа или же повреждения при транспортировке;
- неудовлетворительного условия хранения оборудования, невыполнения периодических профилактических работ, если неисправность вызвана механическим повреждением, включая случайное, при форс-мажорных обстоятельствах (пожар, стихийное бедствие и т.д.).

2. Гарантийными работами не являются:

- сборка оборудования, пуско-наладочные работы;
- периодическое профилактическое обслуживание, подстройка узлов и агрегатов, смазка и чистка оборудования, замена расходных материалов. Эти работы не требуют специальной подготовки от исполнителя и могут быть выполнены самим пользователем оборудования, руководствуясь инструкцией по эксплуатации (в указанных случаях покупателю может быть оказана бесплатная телефонная поддержка).
- 3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию станка, не влияющие на функциональность оборудования.
- 4. Настоящие гарантийные обязательства не покрывают возможного ущерба от потери прибыли или иных косвенных потерь, упущенной выгоды, связанных с неисправностью оборудования.
- 5. Рекламации предъявляйте в том торговом предприятии, в котором инструмент или станок был куплен. Или пошлите станок в собранном виде в адрес сервисной мастерской.
- 6. Гарантийный ремонт оборудования производится в условиях сервисной мастерской, транспортные расходы при этом несет покупатель. В исключительных случаях гарантийный ремонт может производиться на территории покупателя, в этом случае проезд двух сотрудников сервисной службы и проживание в гостинице оплачивается покупателем на основании предъявленных покупателю документов, подтверждающих соответствующие расходы в течение 3-х банковских дней со дня выполнения гарантийных работ. Покупатель обеспечивает бронирование, оплачивает гостиницу и проездные документы на обратную дорогу для сотрудников сервисной мастерской. Покупатель обязуется возместить затраты на проезд из расчета ж/д. билета (купейный вагон), если расстояние от г. Москвы до места проведения работ менее 500 км или авиационного билета (эконом класса), если расстояние до места проведения работ свыше 500 км.
 - 7. В случае необходимости замены каких-либо частей оборудования

поставщик обязуется без промедления произвести замену соответствующей части оборудования или всего оборудования, в зависимости от характера недостатков, уведомив об этом покупателя посредством факсимильной связи с указанием примерно необходимого для этого срока. Не считается промедлением со стороны поставщика время, необходимое для доставки и заказа соответствующего оборудования или части оборудования с заводаизготовителя в случае отсутствия соответствующего оборудования или частей оборудования на складе поставщика. Если в течение срока, необходимого оборудования, ДЛЯ замены части оно вследствие необходимости такой замены, не могло использоваться в этот период, гарантийный срок продлевается на такой же период.

8. Если при проведении ремонта не будет обнаружен дефект, относящийся к гарантии, то собственник оборудования возмещает расходы, связанные с работами специалиста сервисной службы.

(Направляется в адрес поставщика в случае возникновения гарантийного

Гарантийное письмо.

случая).

Наименование покупателя	
Фактический адрес покупателя	
Описание неисправностей обнаруженных в ходе эксплуатации оборудов	зания

ПРОМА

Центральный сервис –

13) ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Изделие:	
Тип:	
Дата:	Произ. номер:
	№ рем. : Дата:
	№ рем. : Дата:
Печать и подпись	