



## ПАСПОРТ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)**

**V1-16 Электромеханический станок для гибки завитков.**



## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Модель: V1-16

Наименование: Электромеханический станок для гибки завитков.

Масса брутто: 305 кг

<b>№</b>	<b>Позиция</b>	<b>Параметр</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>
1.	Станок		компл.	1.
2.	Базовая оправка для изготовления спиралей и завитков	№	компл.	3
3.	Базовый чистый диск для оправок		шт.	3
8.	Позиционер (бабка)	8, 10	компл.	по одному
9.	Руководство пользователя		экз.	1.

### **Содержание.**

- I. Общие сведения.
- II. Технические характеристики.
- III. Монтаж.
- IV. Смазка.
- V. Руководство по эксплуатации.
- VI. Электрооборудование.

**Внимание: До начала работы внимательно прочтите инструкцию.**

### **I.Общие сведения.**

Станок создан для гибки завитков. Станок является специализированным полуавтоматическим оборудованием с электроприводом. Может применяться как самостоятельно, так и в комплексе с другим оборудованием для изготовления декоративных и конструкционных элементов различного назначения из заготовок квадратного, круглого или плоского сечения. Предназначен для интенсивного промышленного использования.

### **II.Технические характеристики.**

Максимальный размер сечения обрабатываемых заготовок, мм.	При изготовлении завитков («валюта»)	Круглый пруток	Ø 16
		Квадрат	16 x 16
		Полоса	30 x 10
Скорость вращения выходного вала, об/мин		15	
Мощность электродвигателя, кВт		1,5	
Скорость вращения электродвигателя об/мин		1400	
Напряжение питания		380 В. 50 Гц.	
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В)		850 x 450 x 1000	
Масса нетто, кг		250	
Масса брутто, кг		350	

Внимание: указанные параметры относятся к низкоуглеродистой стали марки Ст 3.

### **III. Монтаж**

Станок устанавливается на ровную сухую поверхность, способную выдержать его вес, и должен быть надежно закреплен для исключения возможности перемещения его во время работы.

**Работы по подключению станка имеют право проводить специализированные организации имеющие лицензию на проведение работ подобного типа или обученный электротехнический персонал имеющий группу по электро-безопасности не ниже III. После проведения работ по подключению станка составляется акт содержащий сведения о дате проведения работ, лицах выполнивших работы их подписи, а также информацию о параметрах подводящей электричество линии (сечение кабеля, номиналы отключающих устройств и защиты). При не соблюдении этого требования производитель станков имеет право отказаться от выполнения гарантийных обязательств.**

Станок рассчитан на подключение к сети трехфазного переменного тока 380 В / 50 Гц. Подключите питание и заземление, тщательно проверьте все узлы и агрегаты станка, произведите пробное включение. При нажатии на кнопку «Старт» оправка должна вращаться в сторону гибки детали вокруг оправки (против часовой стрелки), если вращение происходит в другую сторону то необходимо отключить станок и соблюдая надлежащие меры электрической безопасности сменить фазировку двух клемм подключения станка.



### **IV. Смазка.**

Станок поставляется с маслом. Производитель заявляет данный редуктор как не требующий обслуживания и периодической замены масла. Но при необходимости возможно проводить замену масла (например после длительного простоя более 12 месяцев, эксплуатации в тяжелых климатических условиях). Перед началом эксплуатации необходимо убедится что в картер редуктора станка залито смазочное масло до специальной заглушки на боковой поверхности редуктора. Заливное отверстие находится в верхней части редуктора и закрыто вкрученной металлической заглушкой с резьбой и отверстием под шестигранный ключ. Применяйте: «Индустримальное 10» или масло для трансмиссий (коробок передач) работающих на малых оборотах со средней степенью вязкости. Если в холодный период станок будет работать при пониженных температурах окружающей среды следует выбирать масло с более низкой вязкостью. Можно применять «веретенку».



### **V. Руководство по эксплуатации.**

Для изготовления деталей различной формы применяются соответствующие оправки из входящих в комплект или поставляемые на заказ по каталогу производителя. Вы можете ознакомиться с каталогом на сайте продавца <http://www.kovka-stanki.ru>

Внимательно прочтите инструкцию, надежно закрепите станок на рабочем месте.

Удалите загрязнения и антакоррозионное покрытие, смажьте движущиеся части станка. Обрабатываемые заготовки должны соответствовать требованиям данной инструкции.

Органы управления.



1. Индикатор питания: вкл. – горит  
выкл.- не горит
2. «Стоп»: выключение вращения.
3. «Авто/Ручное»: при положении переключателя , установленного в положение «Авто», станок работает в автоматическом режиме, используется педаль. При положении переключателя, установленного в положение «Ручной», управление осуществляется вручную.
4. Реле задержки (настраиваемое реле времени) находится на панели коммутации внутри станка: при работе в автоматическом режиме реле задержки включено («on»), в ручном режиме выключено («off»).Служит для регулировки времени задержки между режимами гибки детали и возврата для снятия нагрузки и освобождения детали.

**Внимание: для изменения установленного времени задержки откройте боковую крышку отделения с панелью коммутации и с помощью регулятора установите желаемое значение, вращением циферблата средней части реле.**



5. Кнопка «Старт»: при включенном автоматическом режиме и включенных счетчиках нажатие на эту кнопку инициирует работу станка в автоматическом режиме. После выполнения установленного заранее рабочего цикла реле отключается, и станок находится в режиме ожидания команды на возврат в исходное положение. Кнопка «Возврат»: при окончании работы станка в автоматическом режиме нажатие на кнопку «Возврат» возвращает оправку в исходное положение.
6. Предварительная установка длительности рабочего цикла: при работе в автоматическом режиме длительность рабочего цикла контролируется с помощью счетчика. На пример-предварительно установленное значение составляет 72, означает что рабочий цикл будет продолжаться до достижения счетчиком значения 72.
7. Установка начального положения нулевой «0» отметки. Под этим термином подразумевается начальное положение оправки для производства валюты или оправок для торсировки и корзинок. «0» это положение оправки с которого начинается движение оправки и в которое возвращается оправка после изготовления очередной детали. Под корпусом редуктора расположен диск дешифратора с отверстиями и два фотоэлемента. Перед началом эксплуатации станка проверьте положение диска и фотоэлементов. Во время вращения диск должен свободно вращаться в пропециях фотоэлементов без перекоса и с равномерным зазором. При необходимости отрегулируйте положение диска и обеспечьте фиксацию пластины на которой установлены фотоэлементы, регулировочными гайками.

Один из фотоэлементов контролирует положение прямоугольного выреза на диске. Переключите станок в ручной режим нажимая на кнопку вращение вперед поставьте оправку в необходимое положение, откройте боковую дверь корпуса станка расслабьте зажимную гайку с насечками зажимающую диск и поверните счетный диск совместив прямоугольный вырез на нем с фотоэлементом, (учитывая инерционность) так чтобы вырез находился слева от фотоэлемента и был полностью виден, после чего затяните рукой гайку с насечками. Теперь после выполнения всех операций изготовления деталей при нажатии на кнопку возврат оправка будет возвращаться в это положение. Следите за тем, чтобы в процессе эксплуатации диск и фотоэлементы были чистыми.



8. Настройка счетчика вращения вперед. Счетчик имеет 4 кнопки настойки. Нажмите и удерживайте левую кнопку «set» 2 сек но не более 4 сек, после отпускания кнопки в нижнем ряду на дисплее счетчика начнет мигать одна из цифр. настройте необходимые показатели используя три кнопки со стрелками. Выставив необходимые показатели оборотов оправки нажмите коротко кнопку «set» не более 2 сек. Теперь в память счетчика записаны новые показатели которые можно изменять по необходимости. Данный счетчик получает информацию от фотоэлементов и счетного диска.

9. Настройка счетчика вращения назад производится аналогично. Но показатели счетчика являются временными и соответствуют секундам. Установите время обратного хода, достаточное для извлечения детали после остановки станка.

**Внимание! Удержание левой кнопки «SET» на обоих счетчиках более 4 сек открывает меню изменения параметров работы самого счетчика. Категорически запрещается их изменять. Для выхода из этого меню необходимо подождать пока программа сама переключится в обычный режим или коротко нажмайте на кнопку «SET» пока программа не совершил выход. Если по какой-то причине произошло изменение этих параметров Вы можете их самостоятельно восстановить.**

### **Параметры настроек счетчика вращения вперед:**

**первая строка L\_30**

**вторая строка U**

**третья строка r0.00**

Педаль применяется только при работе в автоматическом режиме.

Пример:

Работа в ручном режиме: установите переключатель «Авто/Ручной» в положение «Ручной», реле задержки – в положение «выкл» после чего включите прямой и обратный ход с помощью кнопок для подбора оптимального положения оправки; закрепите один конец заготовки и нажмите кнопку прямого (рабочего) хода для начала обработки. После придания заготовке желаемой формы включите обратный ход для снятия нагрузки и извлеките обработанную деталь. Аналогично проведите обработку второго конца заготовки.

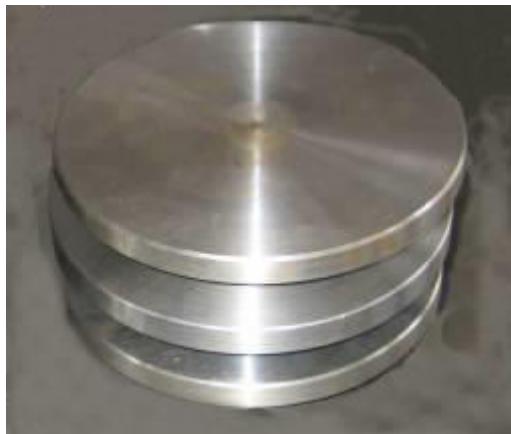
**Примечание:** для настройки необходимой длительности вращения оправки и производства новой детали сделайте следующее: установите оправку в нулевое «0» положение, на счетчике вращения вперед установите показатели заведомо превышающие предполагаемую величину (например удобно изменить только одну цифру в разряде сотен поставить 9)- если этого не сделать то счетчик досчитав до предустановленной величины в нижней строке перестанет

считать и остановится на этой величине, а Вам возможно необходимо вращение оправки на большую величину. Переключите тумблер в режим «Ручной» кнопками «Вращение вперед», «Вращение назад» сделайте пробную деталь и добившись нужного результата введите в память счетчика показатели которые отобразятся в верхней строке. Теперь Вы можете изготовить необходимое количество этих деталей в автоматическом режиме;

2). Работа в автоматическом режиме : отрегулируйте положение оправки как указано выше, переведите переключатель в положение «Авто». Задайте параметр рабочего хода и время обратного хода, после чего закрепите один конец заготовки и нажмите кнопку «Старт» для начала обработки. После окончания обработки извлеките заготовку, нажмите кнопку «Возврат» для возврата шаблона в исходное положение. Аналогично проведите обработку второго конца заготовки.

#### **Рекомендация!!!!**

**Полезно создать технологическую карту на каждую деталь которую вы используете для создания кузнечных изделий. Создайте таблицу в которую запишите: номер или название детали, сечение и длину заготовки, номер оправки (если он не выбит на оправке сделайте это сами и по-своему усмотрению), показатели необходимых оборотов для счетчика вперед, показатели необходимых оборотов для счетчика назад, время затраченное на изготовление, цену материала и т.д. На основе таких карт Вы можете создать свои оригинальные дизайны изделий и запустить их серийное производство, выдавать задание оператору станка, сократите потери рабочего времени, сможете проводить подсчет производительности и оплаты труда оператора, существенно уменьшите расход материала на бесконечные эксперименты и пробы. Не забывайте присваивать новые имена или нумерацию оправкам, которые Вы изготавливали самостоятельно из чистых дисков входящих в комплект поставки.**



**Внимание: при обработке квадратных прутков размером 16\*16 и круглых прутков Ф16, приайте их концам клиновидную форму толщиной не более 10 мм.**

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

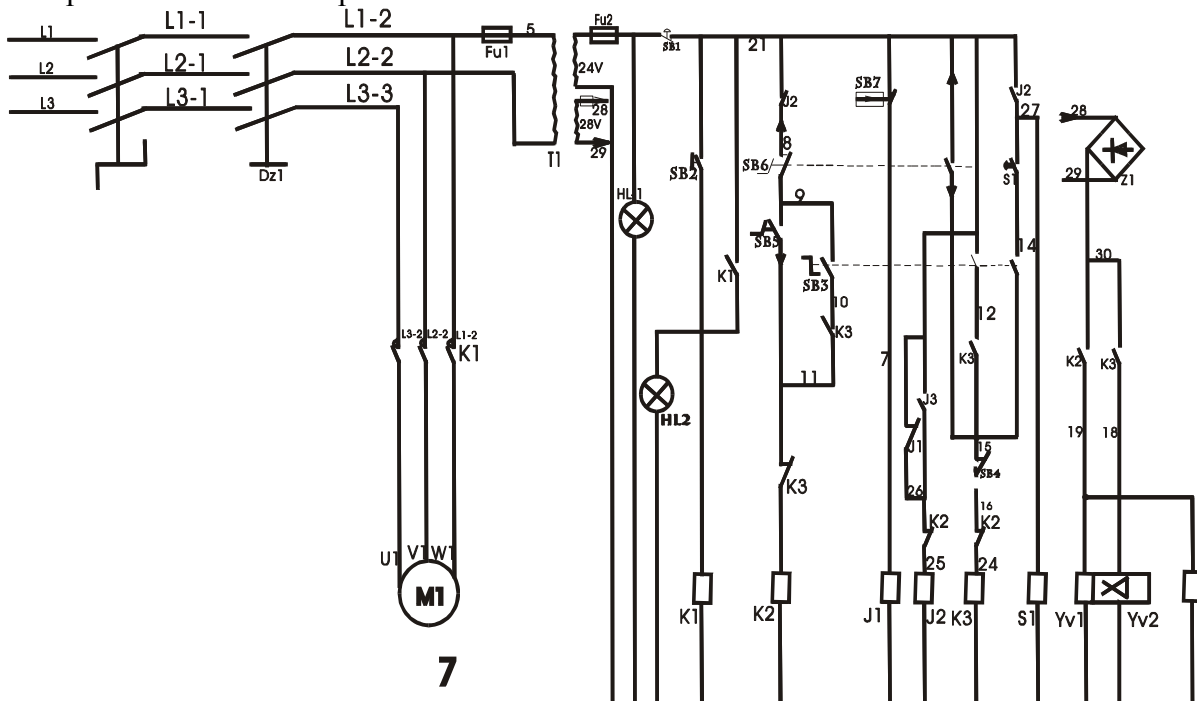
#### **Советы:**

- Если цифровое реле не требуется, его можно отключить и выполнять операции вручную.
- Скручивание уменьшает длину заготовки.
- По возможности упрощайте сложные элементы для экономии времени.
- Создать разнообразные узоры можно повторением одного или нескольких базовых элементов. Их симметричное совмещение всегда даёт выразительный результат.
- Накопленный вами опыт в создании базовых элементов и вариантов их использования, позволит иметь широкий набор дизайнерских решений.

## VI. Электрооборудование.

Питание: 380 В 50 Гц 3 фазы.

Блоки управления станком находятся внутри основного корпуса, кнопки расположены на панели управления. Станок оснащен тремя реле времени, с помощью которых задаются параметры автоматической работы станка.



Обозн-ние	Наименование	Модель
L1	Выключатель	LW5-16/3
DZ1	Выключатель	DZHT-60/C10/3P
J1 – J3	Контактная группа	220 В. JZC1-62
J2	Контактная группа	220 В. JZC1-44E
B1	Трансформатор	BK-100 380/222/10
DZ2	Выключатель	C5/1P DZHT-60
DL1	Индикатор	AD1/220 В.
S1	Кнопка	LY3-11
LS2-2 SZ-1	Рукоятка	LY3-11
JH-1	Счетчик	DH14J
JS1	Реле времени	ST3PA-B/220 В.
JS2	Реле времени	JS14S999S/220 В.
GK1 GK2	Фотоэлектрический выключатель	GKR2
SQ1 SQ2	Педаль	JDK-11-6A
Z1	Выпрямительный мост	50 В./1 А
C1	Эл/литический конденсатор	2200 мкФ/50В.
Q1	Стабилизатор	T805
R1	Резистор	300/W
S3 S5 S6	Кнопка	LY3-11
S4	Кнопка	LY3-11-2

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право внесения изменений и усовершенствований без предварительного уведомления.