

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ

Паспорт и руководство по эксплуатации



GQ-40

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение и технические данные.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Устройство станка.....	4
4. Эксплуатация и техника безопасности.....	5
5. Принципиальная электрическая схема.....	5
6. Обслуживание и смазка.....	6
7. Комплект поставки.....	6
8. Сведения о продаже.....	6
9. Гарантийные обязательства.....	7



Внимание!!!

**Станки поставляются без масла!!!
Перед первым включением станка
его необходимо заправить маслом
согласно п.4 настоящего
руководства!**

CE

EAC



Во избежание получения травм, перед работой операторы станка и обслуживающий персонал обязаны внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации!

Подготовка, установка, подключение, проверка и эксплуатация станка должна осуществляться специально обученным квалифицированным персоналом, знающим его устройство, правила эксплуатации и прошедшим инструктаж по технике безопасности!

Работать необходимо с максимальной осторожностью, всем сотрудникам, находящимся рядом с оборудованием!

Возможна эксплуатация станка на открытом воздухе под тентом, предотвращающим попадание влаги и атмосферных осадков на станок.

1. Введение и технические данные.

Станок **GQ40** предназначен для резки стальных стержней (круглой, рифленой арматуры; квадрата; полосы) большинства марок - углеродистых, горячекатаных. Станок предназначен для использования как мобильное средство на строительных объектах, для производства срочных ремонтных работ, а также в хозяйственных целях. Также, станок может использоваться на заводах и производствах согласно техническим требованиям, которые могут соответствовать характеристикам данного типа станков.

2. Технические характеристики.

GQ40

1. Диаметр стержней, мм:	6-40 *
2. Цикл резки, ход/мин:	32
3. Потребляемая мощность, кВт:	3
4. Вес, кг.:	295
5. Размеры, Д/Ш/В, мм.:	1240x500x750

* ВНИМАНИЕ!

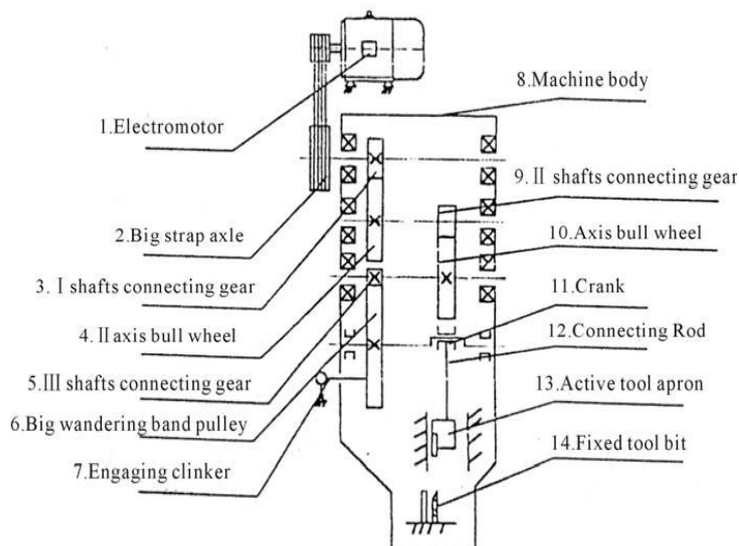
Заводская настройка рабочего расстояния между ножами составляет 24-28мм. В случае использования арматуры большего диаметра, нужно убрать металлическую прокладку между подвижным ножом и корпусом кулисы. Для этого нужно снять планку крепления подвижного ножа.

При использовании рифленой или круглой арматуры классом прочности выше А1, ее диаметр должен быть не более 32 мм. Постоянная работа с арматурой максимального диаметра и максимального класса прочности может привести к более быстрому износу деталей станка и снизить общий ресурс работы изделия.

Таблица рекомендованных диаметров и количества круглых стержней, разрезаемых одновременно.

Модель	Мощность (При 380В 50Гц) кВт	Частота хода ножа 1/мин	Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
			A- (A240)			A- (A400)			A-500C			Aт500		
			Кол-во прутков при одновременной резке, шт.											
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм.														
GQ40	3	32	40	20	13	32	20	12	28	18	10	32	20	12

3. Устройство станка



1. Электродвигатель;
2. Маховик-шкив;
3. 1-е зубчатое колесо;
4. 2-е зубчатое колесо;
5. 3-е зубчатое колесо;
6. Большое приводное колесо;
7. Педаль (рычаг) привода кулисы;
8. Корпус редуктора;
9. парная шестерня;
10. парная шестерня;
11. Кривошип;
12. Рычаг кулисы;
13. Подвижный зажим ножа;
14. Неподвижный зажим ножа.

Станки предназначены для резки арматурной стали и проката указанных в инструкции размеров. Станки состоят из электрического привода (Электродвигатель и ременная передача, ремень В-1600), редуктора (Зубчатые передачи станков работают в масляной ванне), привода кулисы с держателями подвижного и неподвижного ножей. Включение хода кулисы механическое с помощью рычага или педали.

4. Эксплуатация и техника безопасности.

Провернуть маховик вручную; проверить, чтобы шестеренка хорошо входила в пазы и не застопоривалась.

Проверить правильную и надежную установку ножей, расстояние между ножами должно быть в пределах 0,2 – 0,5 мм.

Проверить наличие всех болтов и их затяжку, особенно 7 болтов на боковой панели с подшипником кулисы (со стороны подвижного ножа). Исключить их разбалтывание!

Проверить подключение электрических соединений, состояние изоляции, заземления, функционирование выключателя защиты от утечек. Произвести пробный запуск.



Внимание! Перед началом работы проверить уровень трансмиссионного масла в станке, и в случае необходимости довести его до требуемого!

Отвернуть болты и снять верхнюю крышку станка, залить трансмиссионного масла вязкостью не ниже (SAE90) либо индустриального масла ИГП-152 или ИГП-72 примерно бл.

Запустить станок, дать поработать 10 минут. Если появляется посторонний шум, сразу выключить станок и тщательно проверить причины и устранить. В случае если двигатель вращается в обратном направлении, необходимо отключить станок и изменить фазировку подключения.

Подвергать резке только прямые стержни! Для правильной резки стержень устанавливать перпендикулярно к ножу станка. Стержень следует помещать в нижней или средней части ножа. Перед резкой стержня малого диаметра убедиться, что он прямой; исключать образование дуги.

При резке коротких стержней не рекомендуется держать их руками. В этом случае используйте клещи.

Нельзя подвергать резке другие сорта сталей, превышающие параметры технической характеристики станка.

Нажимать на педаль однократно для одной операции. Нельзя, чтобы время нажатия превышало 2 секунды, так как тогда включается непрерывная резка.

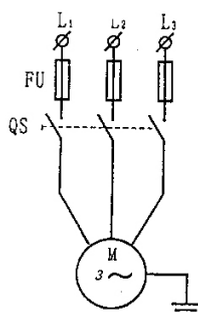
Когда становитесь на педаль, следите за правильным положением ступни. После отпускания педали следите за тем, чтобы она вернулась в исходное положение.

Если необходимо выполнить непрерывную резку, можно извлечь стопор.

Строго запрещается ремонтировать станок или снимать защитную крышку, когда станок работает.

Запрещается применять ножи, не соответствующие заданным характеристикам или которые слишком затупились.

5. Принципиальная электрическая схема.



GQ40

Наименование	Модель	Характеристики	Количество
Электродвигатель	Y112-2	380В/2880об./мин.	1
Выключатель	TNHA2-230В	380В/4кВт	1

6. Обслуживание и смазка.

Производите своевременную очистку компонентов станка при помощи щетки. При появлении ржавчины рекомендуется тщательно зачистить поверхность до металла и смазать.

Оборудование должно периодически смазываться. Смазка производится трансмиссионным маслом вязкостью (SAE90), либо индустриальным маслом ИПП-152 или ИПП-72, (трансмиссионное масло с индустриальным не смешивать).

Первая замена смазки должна быть произведена после наработки 500 часов и далее не реже одного раза в 6 месяцев. При тяжелых условиях эксплуатации, рекомендуется регулярная проверка и при необходимости замена смазки.

Данный станок изготовлен из высококачественных материалов и при должном, регулярном обслуживании прослужит долгие годы. Рекомендуется проводить регулярную проверку основных узлов и своевременную замену изношенных компонентов, что гарантирует долгую и безотказную работу Вашему оборудованию. При необходимости замены компонентов обратитесь к своему дилеру.

7. Комплект поставки.

Станок – 1 шт.

Комплект ножей – 1 шт.

Трубчатый торцевой гаечный ключ – 1шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

8. Сведения о продаже.

Модель: _____

Торговая организация:

- название: _____

М П - адрес: _____

- телефон _____

Дата продажи: «_____» _____ 20__ года

Претензий к внешнему виду, комплектности и работоспособности изделия не имею. С условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель _____ (фамилия, подпись)

