



Автономная  
Резервная **ТЕХНИКА**

ООО «Автономная Резервная Техника»  
107113, г. Москва, пл. Сокольническая, д. 4А, этаж 2, пом. III, комн.34

ИНН 7718284898

КПП 771801001

Email: [info@avtrezteh.ru](mailto:info@avtrezteh.ru)

Тел: 8 499 350 10 90

Web-сайт: <https://avtrezteh.ru>

Российская Федерация  
Город Москва

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Станок для гибка арматуры с ЧПУ модель БГ-40 АВТО модель БГ-50 АВТО





## Содержание

Описание станка и функциональные особенности	Стр. 3
Технические характеристики и комплектация	Стр. 3
Принцип работы и конструкция станка	Стр. 4
Электронная панель управления станка	Стр. 5
Подключение и ввод в эксплуатацию	Стр. 7
Описание эксплуатации станка	Стр. 8
Техника безопасности	Стр. 11
Транспортировка и хранение станка	Стр. 12
Техническое обслуживание и диагностика	Стр. 13
Свидетельство о приемке	Стр. 15
Акт осмотра оборудования	Стр. 16
Сведения о ремонте оборудования	Стр. 17



## 1. Назначение и особенности

Станки для гибка арматуры серии БГ (40 и 50) АВТО спроектированы и разработаны с учетом используемых в настоящее время в строительной отрасли технологий по сгибанию арматуры.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Не большие габариты и малый вес станков;
- Минимум затрат на обслуживание станков;
- Износостойкость рабочих элементов;
- Возможность использования станка при низких температурах (до -20 С)  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНО, НО НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ;**
- Потребление электроэнергии снижено на 30%, за счет новейших систем кинематики.

## 2. Технические характеристики

Таблица № 1. Технические характеристики гибочной машины

Модель	Мощность двигателя	Скорость вращения раб. диска	Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
			А-I (A240)			А-III (A400)			А-500С			Аг500		
			Кол-во прутков при одновременной гибке, шт.											
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
БР-40Авто	3 кВт	8 об/мин	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12
БР-50Авто	4 кВт	7 об/мин	50	32	20	40	32	20	36	25	18	40	32	20

Таблица № 2. Масса и размеры гибочных машин

Модель	Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
БГ-40 АВТО	960/800/800	310
БГ-50 АВТО	950/750/840	380

Модели комплектуются ножной педалью, набором ключей, набором гибочных приспособлений в соответствии с таблицей 3, упором, квадратной втулкой для упора, болтом М20 для регулировки упора, инструкцией.

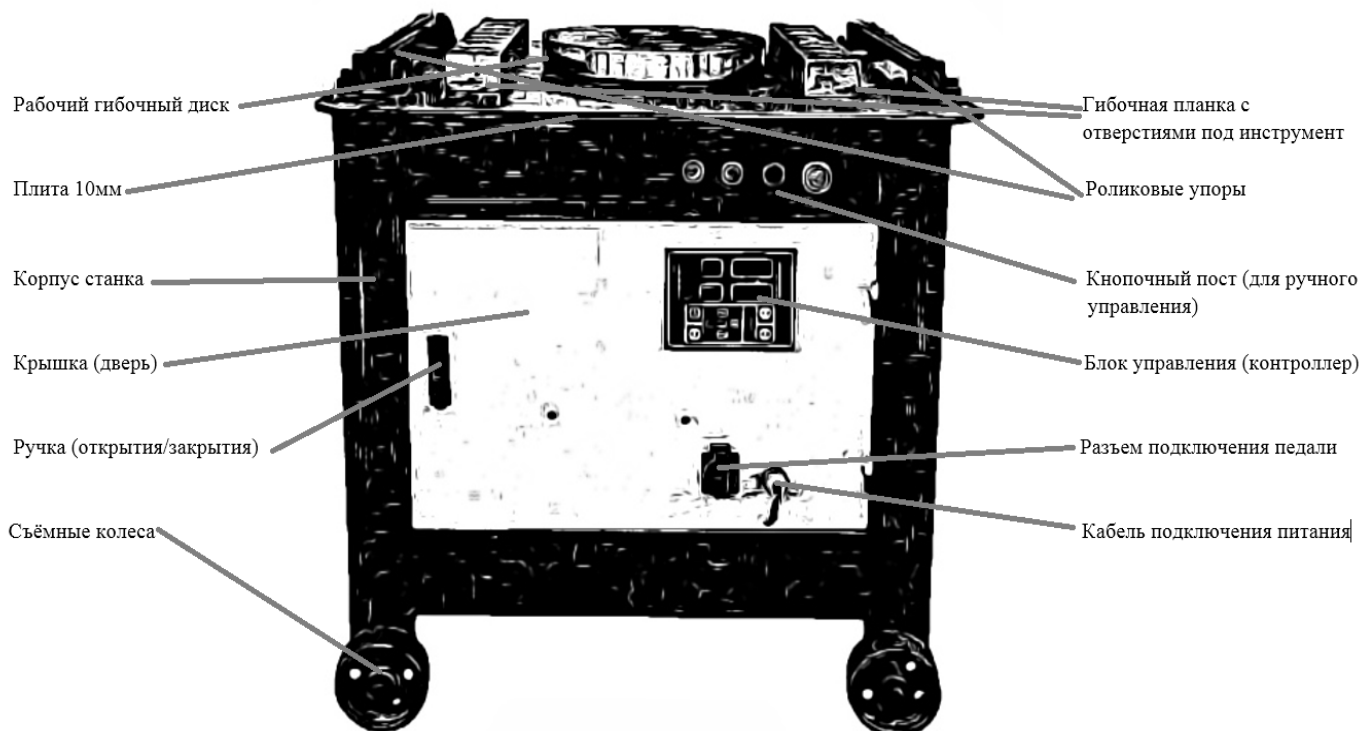
Таблица № 3. Комплектация

Модель	Периферийные пальцы Ø мм	Центральные пальцы Ø мм				Обкатные ролики Ø мм			
		40*	40*	40*	40*	44*	44*	44*	44*
БГ-40АВТО	40*44 - 3шт.	54	35	25	20	99	83	74	59
БГ-50АВТО	50*55 - 3шт.	65	40	30	25	120	90	85	

**\*\* ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ СТАНКА БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯ**



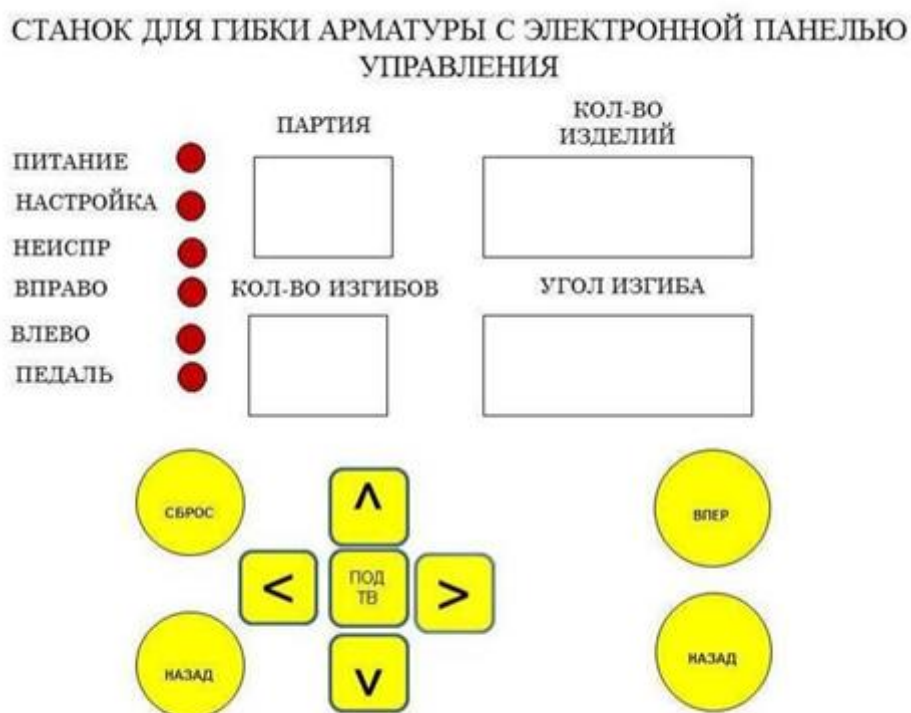
### 3. Описание конструкции



Изгибание арматуры производится вокруг оси вращения рабочего диска. Рабочий диск приводится во вращение посредством редуктора и электромотора. Мультифункциональная система управления. Требуемый радиус, форма и углы изгиба достигаются выбором определенных втулок (пальцев). Станок оснащён электрической педалью и электронным блоком управления.

### 3.1 Электронная панель управления

Рис. 2 Электронная панель управления



1. Перед началом эксплуатации станка БГ-40 АВТО необходимо произвести калибровку - нажать кнопку НАСТРОЙКА и удерживать в течение 5 секунд. Подождать 2 минуты.
2. Затем кнопками со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ задаём первый угол изгиба, например, 45°
3. Для того, чтобы задать второй угол необходимо нажать кнопку ВПРАВО. Затем кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ задаём второй угол (90 °)
4. Если требуется задать третий угол, снова нажимаем кнопку ВПРАВО и кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ задаём необходимый угол (135°)
5. После того как все углы установлены, нажмите кнопку ОК (подтвердить)
6. Затем каждым нажатием на педаль станок будет последовательно гнуть арматуру по заданным углам.

### 3.2 Рабочее место

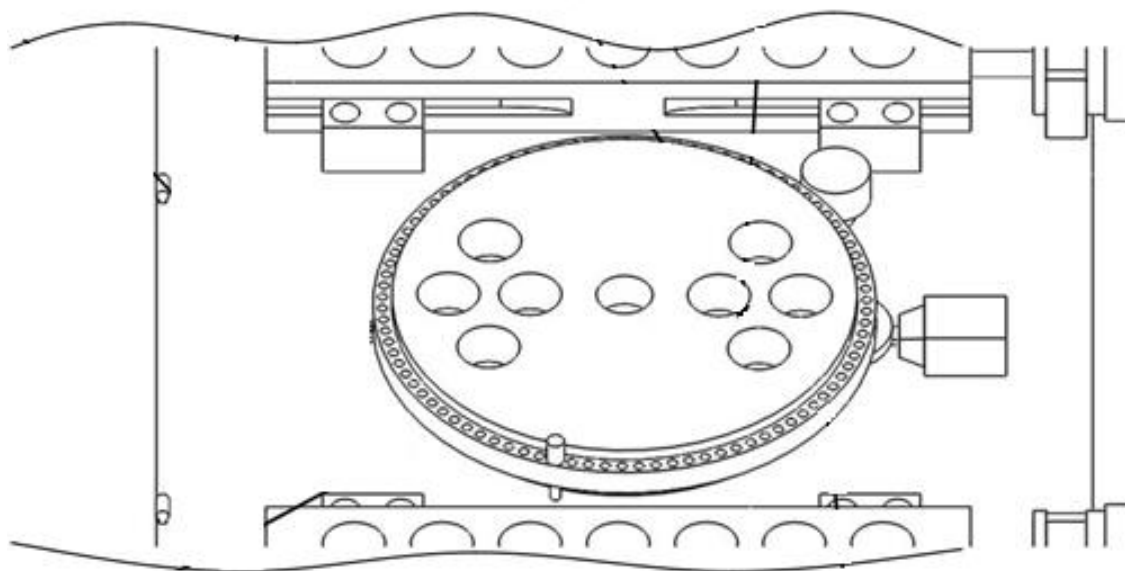


Рис. 4 Вид с поднятой крышкой

Начальным считается такое положение, когда стопорный выступ замыкает выключатель стопа. В автоматическом режиме диск вращается до тех пор, пока штифт не замкнет концевой выключатель возврата (достигнут требуемый угол изгиба). Во избежание вытяжки арматуры рекомендуется всегда использовать обкатные ролики.

После этого пробку тщательно закручивают, заливают чистое масло.

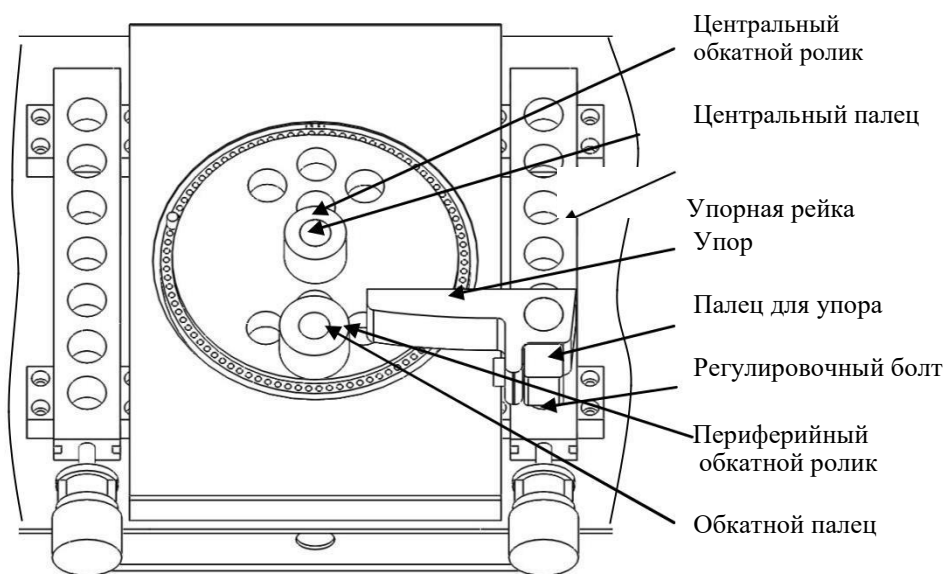


Рис. 3 Рабочая поверхность

## 4. Установка и подготовка к использованию

### Важные замечания

- Перед началом работы со станком внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Станок предназначен для гибки арматуры, никакие другие операции не разрешаются.
- К работе со станком допускаются только квалифицированный персонал, предварительно изучивший Инструкцию

### 4.1 Монтаж

- Перед началом монтажа или транспортировки необходимо провести визуальный осмотр и убедиться в отсутствии повреждений.
- Грузоподъемность опорной площадки должна соответствовать весу станка. Опорная площадка должна быть горизонтальной.
- Размеры площадки должны соответствовать размерам станка и загружаемому для обработки материалу.
- Площадка должна быть защищена от атмосферных воздействий (дождь, снег). Рекомендуется использовать навес.
- Стандартная допустимая рабочая температура: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  масло, перед пуском, необходимо подогреть до  $+5^{\circ}\text{C}$ .
- Станок должен быть надежно закреплен на площадке.

### 4.2 Подключение питания

Перед подключением станка к сети электропитания, убедитесь, что данные, приведенные на таблице двигателя, соответствуют показателям сети электропитания. Подключение должно проводиться только квалифицированным электриком. В целях безопасности станок должен быть заземлен.

### 4.3 Пробный запуск

Перед началом эксплуатации следует провести тщательную проверку станка, а также ознакомиться со способом эксплуатации и с техникой безопасности. Начинать работу следует после пробного запуска.



- Убедитесь, что все инструменты находятся в полной комплектации, все болтовые соединения надежно затянуты, отсутствуют течи масла. Система электропитания подключена, заземление обеспечено.
- Проверьте уровень масла. Уровень должен быть на середине окна для контроля уровня.
- Во избежание несчастных случаев запрещено открывать дверцы или производить наладку оборудования во время его работы.

### **Проверка автоматического режима:**

- Очистите рабочую поверхность, уберите ВСЕ детали, включая гибочную арматуру и гибочные приспособления.
- Установите тумблер режима работы (К1) в автоматический режим (под углом), а переключатель фаз (К5) в положение 1 (по часовой стрелке).
- Вставьте штифт, в любое отверстие для штифта на рабочем диске.
- Нажмите и отпустите кнопку вращения диска по часовой стрелке (К 3) или педаль. Рабочий диск должен начать вращаться по часовой стрелке. При этом нужно держать руку на кнопке аварийной остановки станка.
- Если концевой выключатель возврата не сработал, немедленно остановите станок.
- Как только штифт достигнет выключателя возврата, диск должен начать вращаться в обратную сторону, пока не вернется в исходное положение.

### **ЗАПРЕЩАЮТСЯ ЛЮБЫЕ МАНИПУЛЯЦИЯ СО СТАНКОМ И АРМАТУРОЙ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ ВОЗВРАТА**

## **5. Эксплуатация**

Данный станок позволяет придать арматуре разнообразную форму, необходимую на конкретном этапе строительства. Наиболее общие формы изгиба, достигаемые при помощи станка:



Рис. 5 Формы изгиба арматуры





Автономная  
Резервная **ТЕХНИКА**

ООО «Автономная Резервная Техника»  
107113, г. Москва, пл. Сокольническая, д. 4А, этаж 2, пом. III, комн.34

ИНН 7718284898

КПП 771801001

Email: [info@avtrezteh.ru](mailto:info@avtrezteh.ru)

Тел: 8 499 350 10 90

Web-сайт: <https://avtrezteh.ru>



### Общие положения при гибке арматуры:

- Педаль используется только в автоматическом режиме.
- Гибка арматуры происходит в направлении от оператора.
- Любые проверки и регулировки проводите при отсутствии на рабочей поверхности ЛЮБЫХ предметов, включая гибочные пальцы, упор и арматуру.
- Перед каждой наладкой, а также при смене оператора, проверяйте положение переключателя фаз (направление вращения диска).
- Перед каждой наладкой, а также при смене оператора, проверяйте работу концевых выключателей возврата (см. проверка автоматического режима).

### Автоматический режим:

- Убедитесь, что диск находится в начальном положении.
- В соответствии с направлением подачи арматуры, установите все необходимые приспособления, как изображено на рисунках ба при подаче справа или бб при подаче слева.

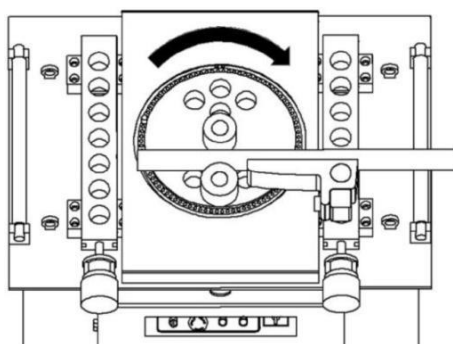


Рис. 6а Подача справа

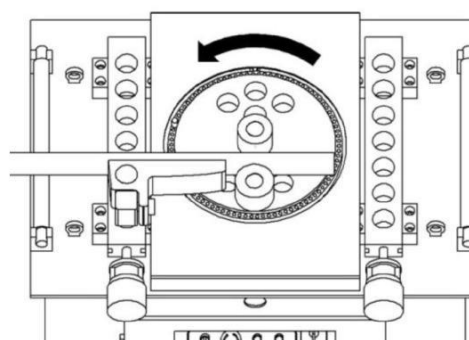


Рис. 6б Подача слева

- Установите на рабочий диск центральные и периферийные пальцы, нужного диаметра, при необходимости, установите обкатные ролики.
- Во избежание вытяжки арматуры, рекомендуется всегда использовать обкатные ролики, как на центральных, так и на периферийных пальцах.



- Установите упор в упорную рейку. Упор необходимо зафиксировать при помощи квадратного пальца и регулировочного болта (см рис. 3). Упор рекомендуется использовать при малых диаметрах. Для больших диаметров рекомендуется использовать пальцы, во избежание повышенного трения.
- Установите арматуру между втулок. Между арматурой и втулками должен быть зазор не менее 2 мм.
- Вставьте штифт в отверстие на требуемый угол изгиба.

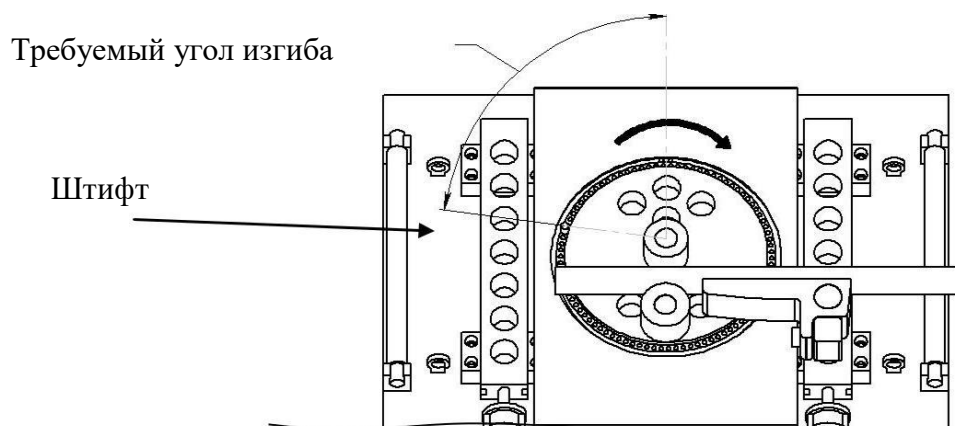


Рис. 7 Выбор угла изгиба

- Установите тумблер режима работы (К1) в автоматический режим (под углом).
- Установите переключатель фаз (К5) в требуемое положение. При подаче арматуры справа, как на рисунках 6а, 7 переключатель устанавливается в положение 1 (по часовой стрелке).
- Нажмите и отпустите педаль или кнопку вращения налево (К 3). Диск придет во вращение, согласно выбранному направлению.
- Держите руку на кнопке аварийной остановки, во избежание несчастных случаев.
- Как только штифт достигнет концевого выключателя возврата, что будет соответствовать требуемому углу изгиба, диск начнет вращаться в обратном направлении, пока не займет начальное положение.

При необходимости корректировки угла, переставьте штифт.

## 6. Техника безопасности

- Станок предназначен только для гибки арматуры и кругляка.
- Не перегружайте станок. Не пытайтесь гнуть арматуру, характеристики которой превышают возможности станка.
- Запрещается эксплуатация станка с любыми неисправностями.
- Гибка арматуры происходит в направлении ОТ оператора. Нахождение людей и посторонних предметов, за станком, в зоне гибки, категорически запрещено.
- Запрещается что-либо делать, во время движения возврата.
- Запрещается трогать руками гнущие устройства.
- Запрещается открывать дверцы и производить настройку оборудования во время его работы.
- При смене оператора обязательно проверяйте направление вращения диска (положение переключателя фаз) а также работу концевых выключателей.
- Пользуйтесь перчатками для защиты кожи рук от ссадин и порезов при контакте с поверхностью арматуры.
- Пользуйтесь защитной обувью для защиты ног от раздавливания при падении тяжелой арматуры.
- Ниже приведены некоторые примеры личных вещей и видов одежды, которые НЕ ПОДХОДЯТ для работы на станке и могут создать угрозу ранения или защемления: длинные волосы, платья с длинными рукавами, личные медальоны или ювелирные украшения, длинные рабочие фартуки, и т.п.

**ВНИМАНИЕ! НАРУШЕНИЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕДЕТ К  
НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ И ТРАВМАМ, А ТАКЖЕ  
СОКРАЩАЕТ СРОК СЛУЖБЫ СТАНКА**

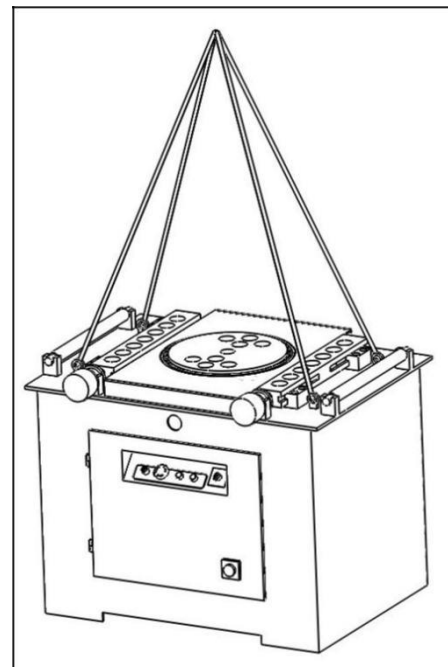
## Аварийная остановка!!!

Аварийная остановка происходит при помощи красных выступающих кнопок на панели управления и, на некоторых моделях, с противоположной стороны пульта управления. При нажатии на кнопку происходит немедленная остановка, отключение электропитания станка. Для снятия блокировки, необходимо повернуть кнопку по часовой стрелке, при этом диск останется в том положении, в котором был при нажатии.



## 7. Транспортировка и хранение

- Все открытые части станка необходимо смазать антикоррозийными веществами соответствующего стандарта. Проверьте, чтобы ремни были ослаблены. После этого можно осуществлять упаковку. Во избежание повреждений оборудование должно быть надежно закреплено в ящиках для транспортировки.
- Если оборудование не используется в течение длительного времени, его следует поместить на склад или под навес. Предотвратить возможное попадание сырости и влаги.
- Используйте грузоподъемное оборудование, соответствующее весу и габаритам станка.
- Пользуйтесь колесами только для перемещения на небольшие расстояния и для размещения на горизонтальной и ровной поверхности.



## 8. Обслуживание и диагностика

Станок должен находиться в сухом, чистом месте. Попадание песка или влаги в станок ведет к преждевременному выходу его из строя. Также необходимо периодически проводить ТО.

По окончании рабочего дня, проведите ежедневное ТО.

- Уберите арматуру и все приспособления с рабочего места.
- Очистите рабочее место (рабочий диск, упорная рейка, концевые выключатели) от окалины и прочего мусора.
- Смажьте литолом все отверстия для пальцев на диске и в суппорте.
- Отключите станок. (Установите переключатель фаз в положение 0)
- Если станок находится под открытым небом, укройте его водонепроницаемым полотном.



**Каждую неделю проводите еженедельное ТО.**

- Проверьте уровень масла станка БГ-40 АВТО. Также осмотрите снаружи и внутри станок на предмет течей масла. **(для станка БГ-50 АВТО с редуктором на ЛИТОЛЕ, каждые три месяца требуется открытие редукторной крышки и наполнение ЛИТИЕВОЙ СМАЗКОЙ (ЛИТОЛ24, ЦИАТИМ или аналоги для редукторов), порядка 5-ти шприцов, проводить еженедельную ревизию редуктора, без видимых на то причин, не требуется)**
- Проверьте натяжение приводных ремней.
- Тщательно очистите и продуйте сжатым воздухом рабочий диск и концевые выключатели.
- Во время длительных пауз в эксплуатации оборудования, необходимо нанести смазочные материалы на поверхность рабочего диска, и поместить станок в сухое, хорошо проветриваемое место во избежание коррозии.
- Раз в месяц рекомендуется переворачивать рабочий диск на 180 градусов, для обеспечения равномерного износа деталей, и продления срока службы станка.

**8.1 Смазка**

На данном станке используется промышленное трансмиссионное масло. Масло заливается примерно на половину обозначенного уровня на окне для проверки масла. Первая замена смазки производится через три месяца после начала использования. После этого замена производится один раз в год. Также рекомендуется заменять масло при работе в зимний период. Перед заменой масла открывается пробка для слива масла в коробке.

Марка	Температура воздуха ниже -10 С	Температура воздуха +10 до +20 С	Температура воздуха выше + 20 С
ROL OIL	EP 320	EP 460	EP 680
MOBIL	MOBIL GEAR 632	MOBIL GEAR 634	MOBIL GEAR 636
ESSO	SPARTAN EP 320	SPARTAN EP 460	SPARTAN EP 680
SHELL	OMALA 320	OMALA 460	OMALA 680
AGIP	BLAS1A 320	BLAS1A 460	BLAS1A 680
Отечественное	ИТД 150	ИТД 220	ИТД 320

**Количество масла, требующееся станкам**

Модель	БГ-40 АВТО	БГ-50 АВТО
Количество	10 литров трансмиссионного масла	8 килограмм литиевой редукторной смазки



Автономная  
Резервная **ТЕХНИКА**

ООО «Автономная Резервная Техника»  
107113, г. Москва, пл. Сокольническая, д. 4А, этаж 2, пом. III, комн.34

ИНН 7718284898

КПП 771801001

Email: [info@avtrezteh.ru](mailto:info@avtrezteh.ru)

Тел: 8 499 350 10 90

Web-сайт: <https://avtrezteh.ru>



## 8.2 Возможные неисправности

Основными причинами поломки являются:

- Гибка арматуры, не соответствующего диаметра или класса.
- Засорение песком, окалиной, стружками, или попадание влаги.
- Эксплуатация станка с незначительными повреждениями.

При обнаружении каких-либо дефектов и неисправностей, необходимо незамедлительно прекратить эксплуатацию оборудования. Перечень наиболее вероятных неисправностей приведен в таблице. При возникновении прочих неполадок или неисправностей, которые не удалось устранить самостоятельно, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

### Возможные неполадки и их устранение

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Течь масла	Негерметичность глазка уровня масла	Устранить не герметичность
	Негерметичность сливной пробки	Выкрутить пробку, очистить от грязи, снова вкрутить и затянуть
	Негерметичность сальника приводного вала	Заменить сальник, предварительно согласовать сервисным центром БАЗИСМА Ш
В автоматическом режиме не останавливается диск	Не работают концевые выключатели	Снять, очистить и по возможности продуть воздухом
Появление нехарактерных звуков	Нехватка или выработка масла, засор редуктора	Проверить уровень масла, при необходимости долить
Плохое изгибание арматуры	Недостаточное напряжение	Проверить напряжение в питающей сети
	Ослабление натяжения приводного ремня	Натянуть или заменить приводной ремень





## 9. Свидетельство о приемке

Станок для гибки арматуры БГ - \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Санок соответствует всем техническим условиям и признан годным для эксплуатации

## 10. Гарантийные обязательства

Настоящий документ подтверждает, что в момент отгрузки станка его механизмы исправны, вместе со станком поставляется инструкция по эксплуатации. Дополнительная информация (схемы и чертежи) предоставляются по запросу. В случае несоблюдения настоящей инструкции производитель не несет ответственности за нарушения в работе станка. Несоблюдение правил эксплуатации станка, описанных в инструкции по эксплуатации, рекомендаций, может привести к:

- Неисправной работе;
- Повреждениям оборудования;
- Аннулированию гарантии.

### **ГАРАНТИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ.**

Для заказа запасных деталей всегда указывайте: модель; серийный номер станка. После окончания гарантии наша фирма предлагает пройти полную диагностику станка в сервисном центре.

При обращении в сервисный центр вовремя и после гарантийного срока эксплуатации, необходимо предоставить верно заполненный акт рекламации (образец см. в пункте 11). Верно заполненный акт рекламации поможет в кратчайшие сроки установить причину неисправности и сократить время ремонта оборудования.

Уважаемые клиенты, мы заботимся о Вас, и хотим, чтобы Вы всегда принимали участие в нашем производстве. Присылайте Ваши советы по модернизации нашего оборудования на e-mail

Артикул: Станок для гибки арматуры БГ - \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_ от

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Срок гарантии 6 месяцев с даты отгрузки.



## 11. Акт осмотра оборудования

Заказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Наименование дилера \_\_\_\_\_

Владелец оборудования \_\_\_\_\_

Наименование оборудования \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Период эксплуатации \_\_\_\_\_

Причина неисправности со слов владельца \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Станок		Результат осмотра	
1	Внешний вид станка	Чистый	В бетоне
2	Внешние повреждения кожуха приводных ремней	Да	Нет
3	Состояние приводных ремней	Рабочее	Не рабочее
4	Повреждение питающего кабеля	Да	Нет
5	Состояние электродвигателя	Рабочее	Не рабочее
6	Состояние УЗО	Рабочее	Не рабочее
7	Повреждение шкива электродвигателя	Да	Отсутствует
8	Состояние ножей	Рабочее	Не рабочее
9	Повреждение рукоятки пуска подвижного ножа	Да	Отсутствует
10	Уровень масла в корпусе станка	В норме	Отсутствует
11	Состояние маховика	Рабочее	Не рабочее
12	Повреждение сальника приводного вала	Да	Отсутствует
13	Состояние подшипников передач	Рабочее	Не рабочее/заклинены
14	Состояние упора зацепного механизма	Рабочее	Не рабочее
15	Повреждение площадки крепления электродвигателя	Да	Отсутствует
16	Посторонние шумы из редуктора	Да	Отсутствует
17	Состояние герметизации крышек подшипников	Рабочее	Не рабочее
18	Состояние масла в станке	Нормальное	Отработанное

