



# Руководство по эксплуатации

## Паспорт



## ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Модель: В-1835Г/400

Внимательно прочтите данное руководство перед началом использования станка

Максимальный диаметр обрабатываемого отверстия 35 мм

Максимальный диаметр нарезаемого отверстия M24

Сер. №

## Важная информация

Питание: 380 В/50 Гц

3~перем. ток (L1, L2, L3, N)

Ток плавления предохранителя: 20 А

<b>B-1835G/400</b>	<b>Руководство по эксплуатации</b>	<b>P1-1</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		
<b>1. Важная информация.....</b>		
<b>2. Комплектация, применение и условия эксплуатации .....</b>		
<b>3. Технические параметры.....</b>		
<b>4. Транспортировка и установка.....</b>		
<b>5. Система привода.....</b>		
<b>6. Эксплуатация.....</b>		
<b>7. Смазка.....</b>		
<b>8. Список подшипников.....</b>		
<b>9. Электрическая система.....</b>		
<b>10. Вспомогательное оборудование.....</b>		
<b>11. Чертеж устройства узла главного привода.....</b>		

B-1835G/400	Руководство по эксплуатации	P24-1
-------------	--------------------------------	-------

## 1. Важная информация

### 1.1 Распаковка и проверка

Распакуйте все «незакрепленные детали» и проверьте каждую позицию по «Таблице незакрепленных деталей», чтобы убедиться в наличии всех позиций, перед тем как выбросить какой-либо упаковочный материал.

При отсутствии какой-либо детали не пытайтесь выполнять сборку сверлильного станка, подключать шнур питания к сети или переводить выключатель в положение «ВКЛ.» до тех пор, пока недостающие детали не будут получены и установлены надлежащим образом.

### 1.2 Безопасное использование

Ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и регулировкой станка.

Выполните проверку и убедитесь в отсутствии ошибок после установки. Затем запустите станок на холостом ходу, чтобы определить наличие отклонения от нормы. В случае обнаружения проблем, связанных с количеством, при надлежащем использовании обратитесь к торговому представителю.

### 1.3 Инструкции по технике безопасности

Особое внимание следует уделять защите электрической части и панели управления станка, а также инструкциям по технике безопасности.

<b>B-1835G/400</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>P24-2</b>
2. Комплектация, применение и рабочие условия		
2.1 Комплектация		
<p>Комплектацию станка см. на рис. (1). Он состоит из следующих узлов: редуктора, бабки, стойки, стола, опоры, станины, электрического блока и т.д. Редуктор соединяется с бабкой, которая крепится на верхнюю часть стойки; стол устанавливается на опору в средней части стойки; стойка монтируется на станине. Комплектация станка обеспечивает линейное перемещение, легкость и гибкость.</p>		
2.2 Применение		
<p>Станок используется для сверления, зенкования, расширения, нарезания резьбы и проточки. Он обладает преимуществами обработки отверстий большого диаметра и широким диапазоном обрабатываемых деталей, что позволяет использовать его не только в производственных, но также и в ремонтных цехах.</p>		
<p>Опора стола может перемещаться вверх и вниз по стойке, а также поворачиваться на <math>\pm 180^\circ</math> вокруг стойки. Стол может поворачиваться на <math>\pm 180^\circ</math> на опоре, а также на <math>\pm 45^\circ</math> в горизонтальном направлении вместе со станиной стойки. Таким образом, обеспечивается гибкость и надежность при эксплуатации станка.</p>		
2.3 Условия эксплуатации		
2.3.1 Высота места установки не должна превышать 2 000 метров над уровнем моря.		
2.3.2 Температура окружающего воздуха: $-20\text{--}+40^\circ\text{C}$ .		
2.3.3 Относительная влажность не должна превышать 85 % (при $t = 20\pm 5^\circ\text{C}$ )		
1.3.2. Присутствие электропроводящей пыли не допускается.		
1.3.3. Воздух не должен содержать взрывоопасную среду.		
1.3.4 Не допускается использовать металл с признаками коррозии, а также газы и пар, которые могут повредить изоляцию.		
1.3.5 Не допускается механическое воздействие и присутствие влияния вибрации.		

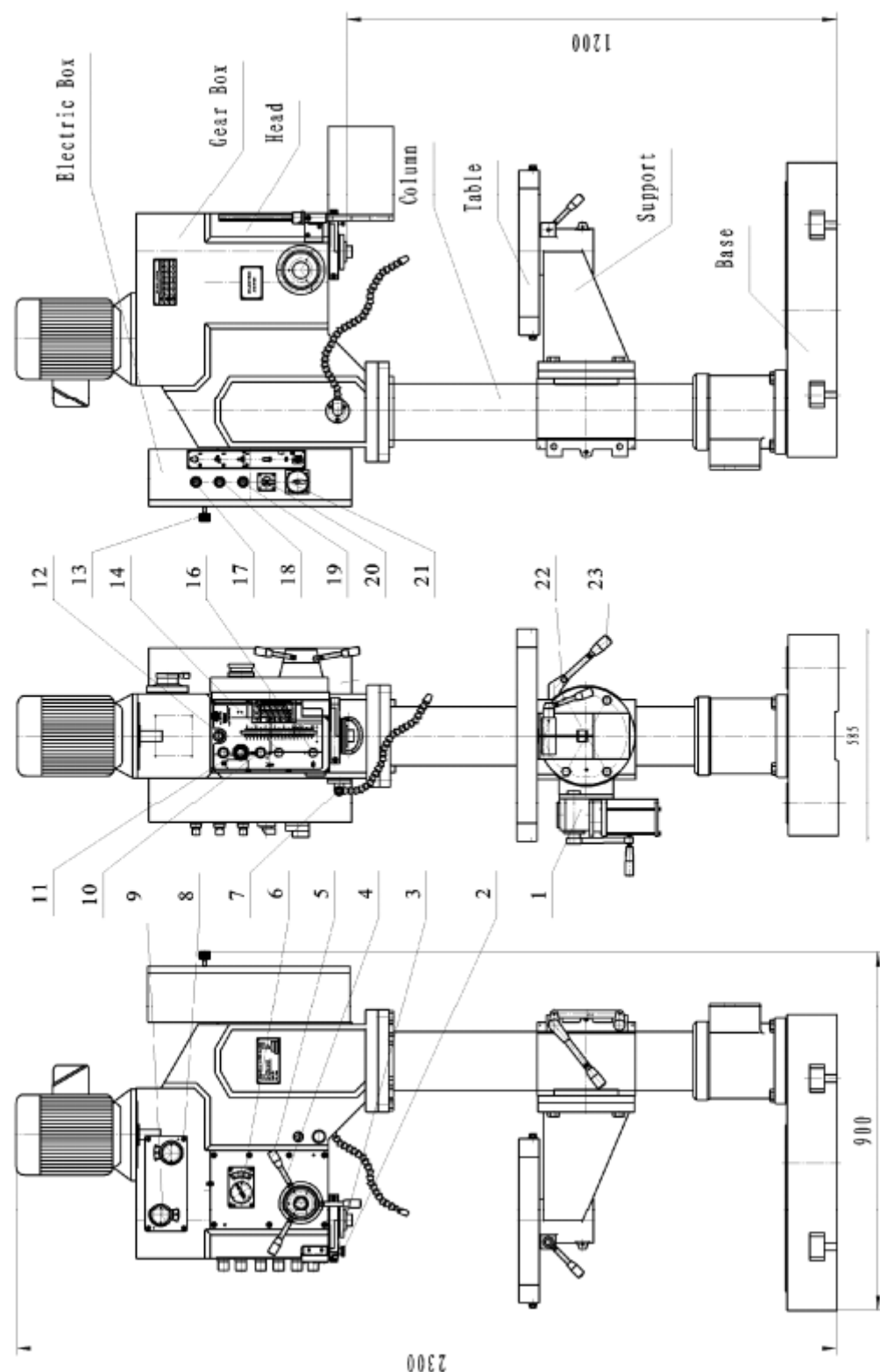


Fig.(1) Figure drawing

<b>B-1835G/400</b>	<b>Руководство по эксплуатации</b>	<b>P24-4</b>
--------------------	--	--------------

### 3. Основные технические характеристики

№	Наименование	Параметр	Ед.	
1	Макс. диаметр обрабатываемого отверстия	35	мм	
2	Расстояние от шпинделя до поверхности стойки	330	мм	
3	Максимальное расстояние от торца шпинделя до стола	600	мм	
4	Максимальное расстояние от торца шпинделя до станины	1200	мм	
5	Ход шпинделя	160	мм	
6	Ход стола и опоры	560	мм	
7	Угол поворота стола	±45	(°)	
8	Конус шпинделя	4	МТ	
9	Циклы скорости вращения шпинделя	12		
10	Скорость вращения шпинделя	75, 110, 130, 200, 260, 400, 430, 650, 830, 1 250, 1 650, 2 500	об/мин	
11	Кол-во вариантов подачи шпинделя	3	степень	
12	Подача шпинделя	0,1, 0,2, 0,3	мм/об	
13	Диаметр стойки	Ø140	мм	
14	Площадь стола (Д × Ш)	500 × 400	мм	
15	Площадь станины (Д × Ш)	400 × 390	мм	
16	T-образный паз стола и станины	2-14, 2-18	мм	
17	Главный двигатель YD112M—6/4	Мощность	1,5/2,2	кВт
		Напряжение	380	В
		Частота вращения	960/1 440	об/мин
18	Насос DB-12A	Мощность	40	Вт
		Напряжение	380	В
		Поток	6	л/мин
19	Электромагнитное сцепление DLYO—16S	Мощность	24	Вт
		Напряжение	24	В
20	Габаритные размеры (Д × Ш × В)	1 100 × 620 × 2 150	мм	
21	Масса брутто/масса нетто	545/595	кг	

#### 4. Транспортировка и установка станка

##### 4.1 Транспортировка станка

4.1.1 Обращайте внимание на маркировку снаружи картонной коробки при транспортировке; не допускается размещение на боковой стороне и столкновение с другими объектами.

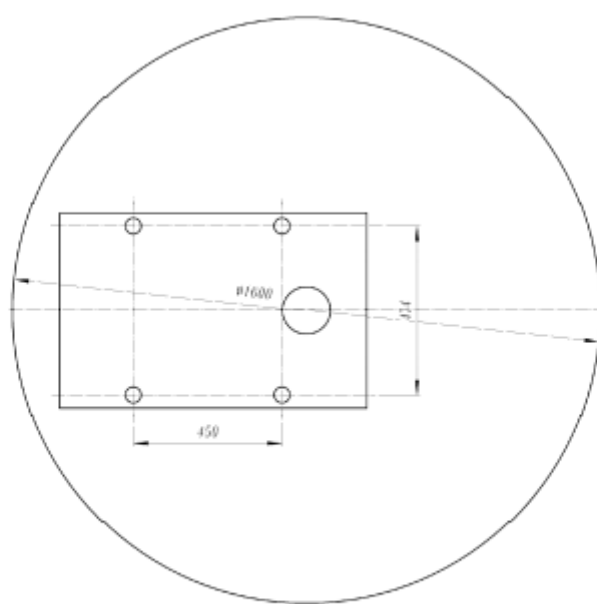
4.1.2 Перед вывозом с завода выполняется сборка станка. При распаковке в первую очередь следует открыть коробку со вспомогательным оборудованием. Далее следуйте процедуре. Проверьте на наличие повреждений, а также убедитесь в надлежащем состоянии вспомогательного оборудования после распаковки:

4.1.3 После распаковки станка следите за центром тяжести при использовании какого-либо крана для погрузки/разгрузки

##### 4.2 Монтаж основания и установка

4.2.1 Максимальная площадь для фундамента под станок – окружность диаметром примерно  $\varnothing 1\,600$  мм, см. РИС. 2. Однако стоит принимать во внимание различные условия обработки.

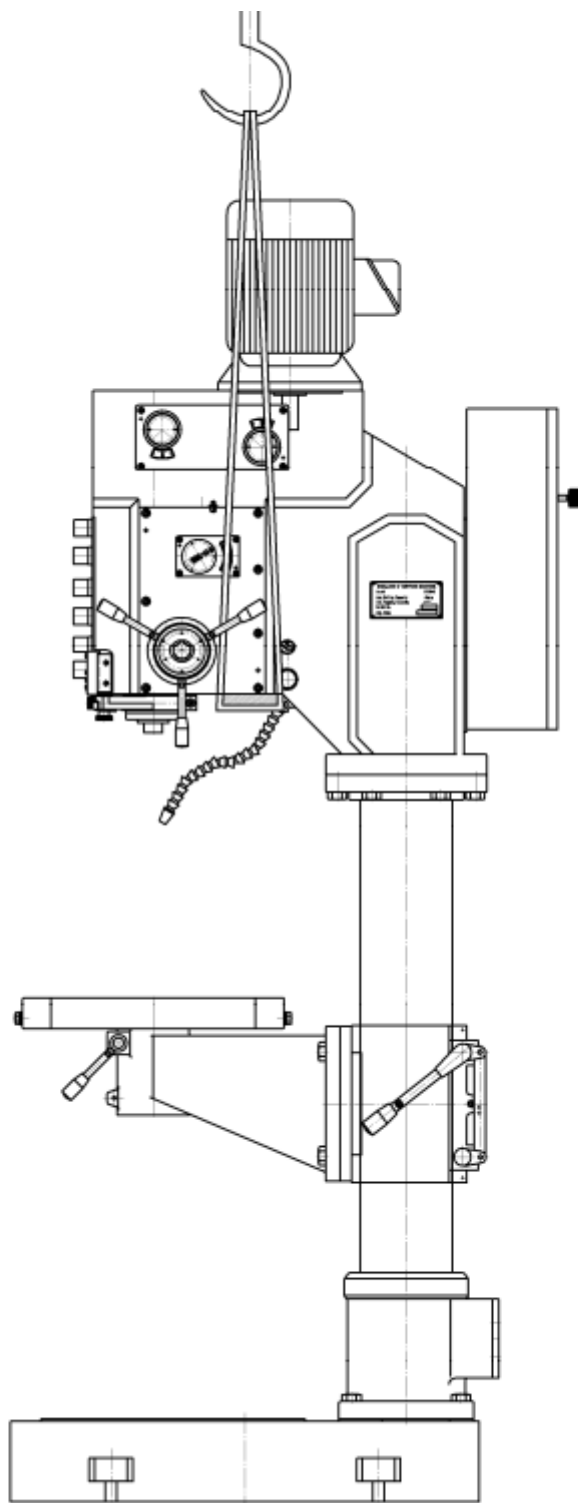
4.2.2 Глубина основания станка должна определяться в зависимости от местных характеристик грунта. Рис. (4) приведен в качестве справочной информации.



сование в  
ния бетона  
используя

Рис. (2) Чертеж площади

Рис. (3) Чертеж станка в подвешенном состоянии



**B-1835G/400**

**Руководство по  
эксплуатации**

**P24-7**

Рис. (4) Чертеж основания

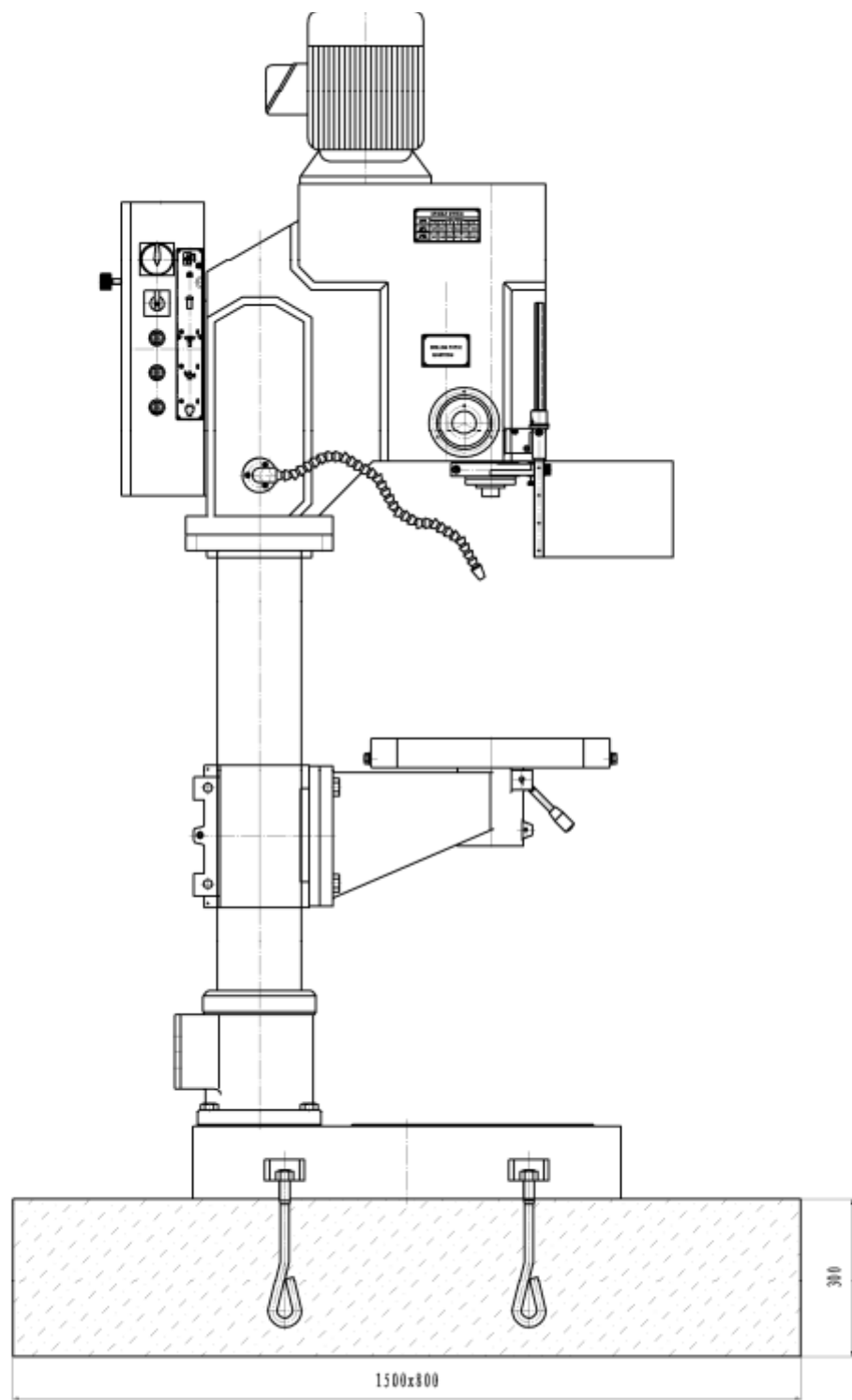
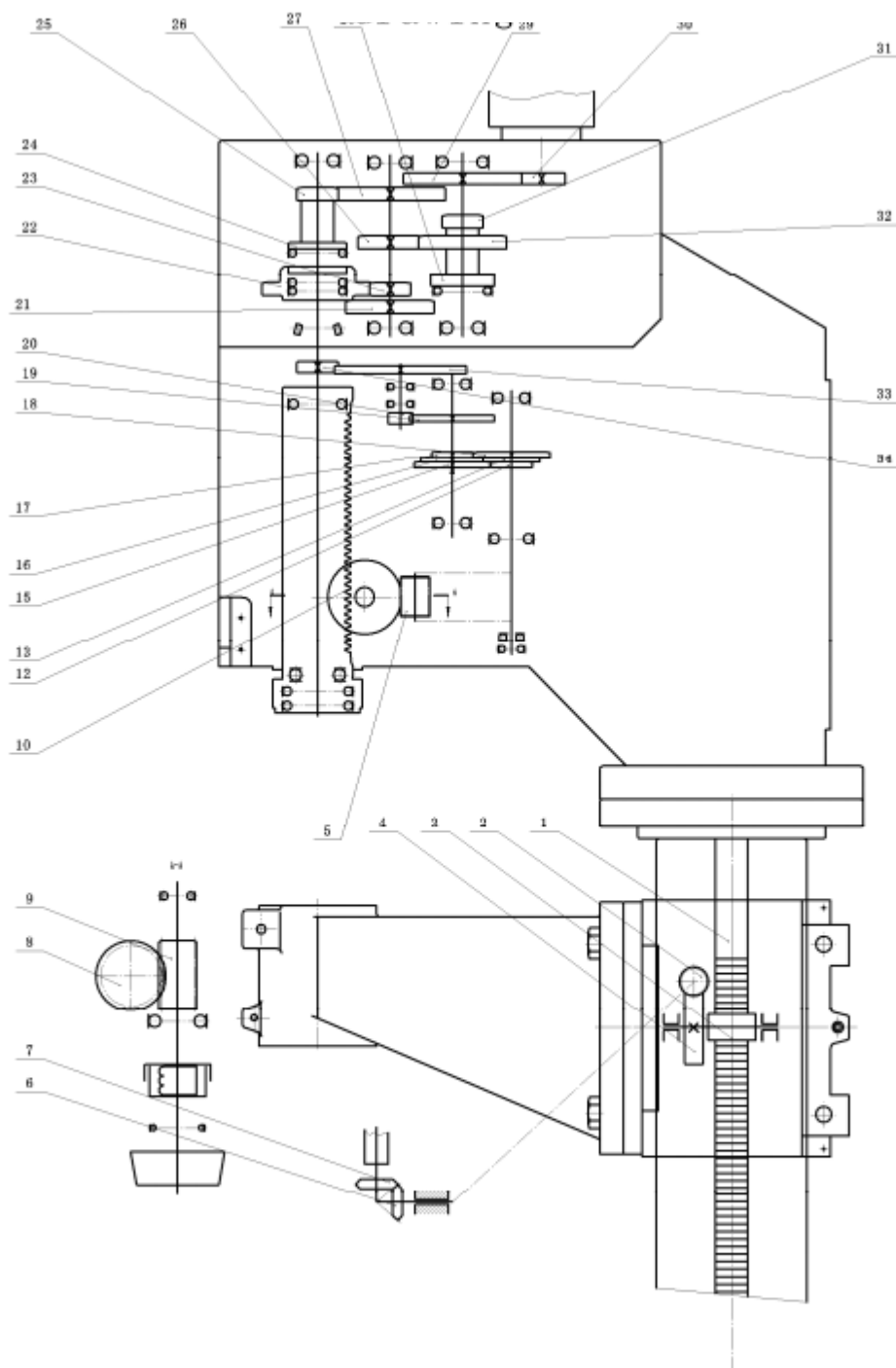


Рис. (5) Чертеж системы привода



<b>B-1835G/400</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>P24-9</b>
6. Подача шпинделя (см. рис. 1)		
6.1 Автоматическая подача		
<p>В первую очередь выберите вариант подачи после остановки шпинделя. Поверните рукоятку подачи (6) в требуемое положение согласно указаниям положения на панели. На конце рукоятки подачи предусмотрена кнопка (5). Нажмите на кнопку (5), толкая рукоятку, и подключите магнитное сцепление механической подачи для переключения на соответствующий режим подачи шпинделя. Нажмите на кнопку (5) еще раз для размыкания магнитного сцепления, если требуется остановить подачу в середине процесса.</p>		
6.2 Ручная подача		
Ручная подача включается поворотом рукоятки против часовой стрелки		
6.3 Нарезание резьбы		
<p>Так как при нарезании требуется соответствующий режим подачи по резьбе, следует применять только немеханическую свободную подачу. Запрещено нажимать кнопку механической подачи. В целях обеспечения безопасности необходимо убедиться, что кнопка включения нарезания (19) находится в соответствующем положении и механическая подача отключена. .</p>		
6.4 Возврат шпинделя в исходное положение		
<p>Уравновешивание и подъем шпинделя в исходное положение обеспечивается посредством пружины. Уравновешивающая сила шпинделя регулируется посредством ослабления винта и поворота основания пружины.</p>		
6.5 Установка и демонтаж инструмента (см. рис. 1)		
6.6.1 Установка инструмента		
<p>Нажмите на рукоятку размыкания (12) в направлении передней бабки, установите максимальную позиционирующую степень подвижности, вставьте оправку инструмента в коническое отверстие шпинделя, убедитесь, что он плотно прилегает, соблюдая технику безопасности.</p>		
6.6.2 Демонтаж инструмента		
<p>Потяните за рукоятку отсоединения инструмента (12), удерживайте ее одной рукой, а другой – поверните рукоятку подачи (2) против часовой стрелки, затем инструмент будет извлечен автоматически 6.6.3</p>		
6.6.3 Attention		
<p>а. Запрещено нажимать на рукоятку отсоединения инструмента (12) во время работы станка.</p>		
<p>б. Если хвостовик инструмента находится близко к шпинделю, исключая возможность его извлечения, необходимо воспользоваться ключом для демонтажа (клином).</p>		
6.7 Контроль глубины подачи		
<p>Глубина резания регулируется с помощью гайки на винте. В условиях поточного производства, если требуется контроль глубины подачи, необходимо ослабить винт (3) и повернуть рукоятку (2), переместить гайку на требуемую глубину подачи и закрепить ее.</p>		

**B-1835G/400**

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**P24-10**

**6.8 Система охлаждающей жидкости**

Устройство подачи охлаждающей жидкости

Для контроля подачи охлаждающей жидкости необходимо перевести кнопку (18) в положение «ВКЛ.» и повернуть клапан (7).

**6.9 Опора стола**

Ослабьте рукоятку (23), затем переместите опору стола вверх или вниз с помощью механической подачи или вручную

Стол может поворачиваться на 45 градусов

Ослабьте рукоятку (22), наклоните стол в пределах  $\pm 180^\circ$ , закрепите фиксатор (23) рукоятки (22).

Ослабьте четыре винта M14 на станине опоры, извлеките конический штифт, затем поверните в пределах  $\pm 45^\circ$ . Если требуется возврат в исходное положение, произведите перерасчет точности согласно перечню G5.

**B-1835G/400**

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**P24-11**

**7. Смазка**

7.1 В системе смазки станка применяются два способа

- а、 Использование густой смазки
- б、 Использование масла для смазки вручную

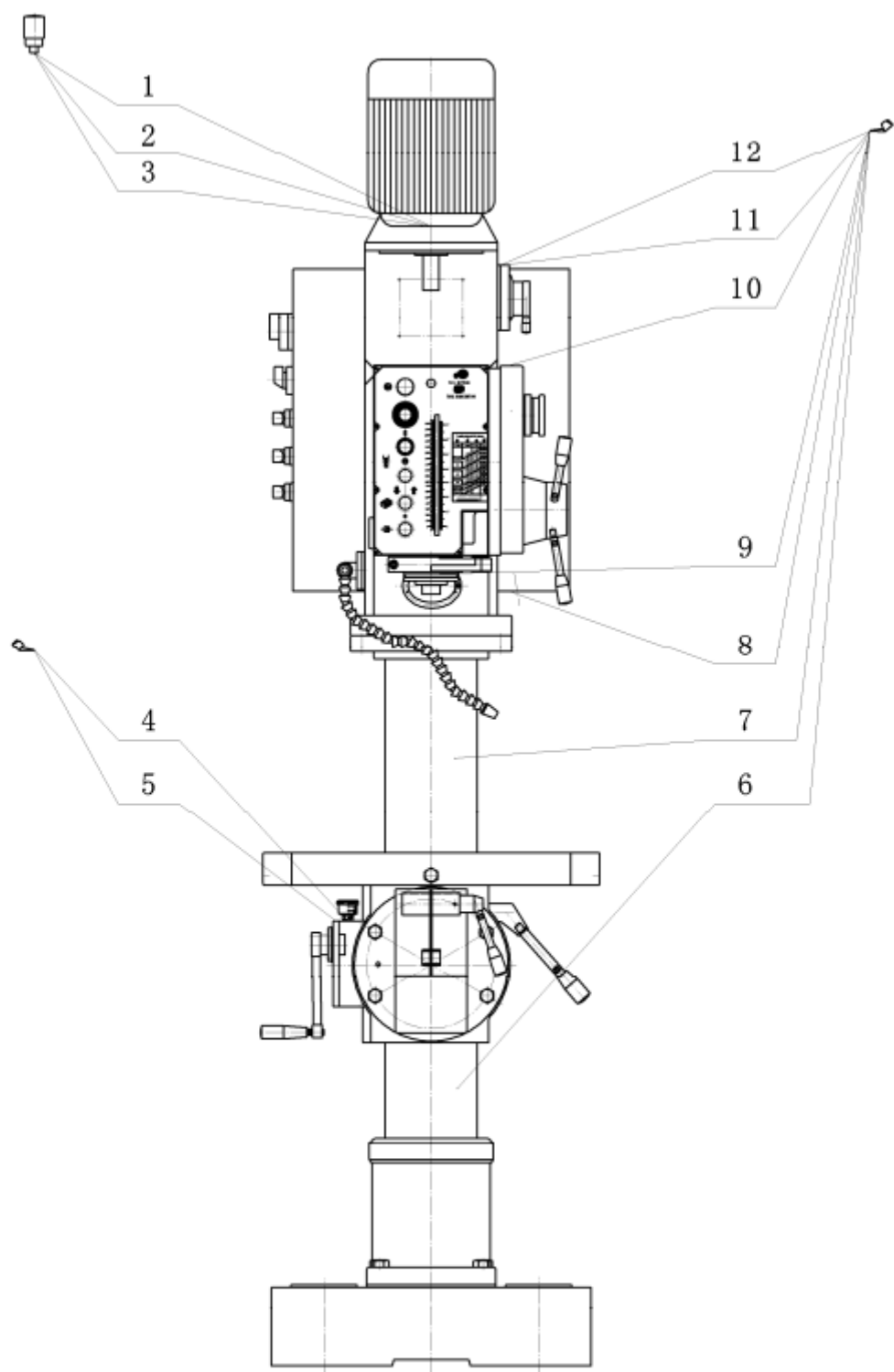
7.2 Для смазки редуктора используется промышленная смазка № 3. На новых станках необходимо менять смазку после шести месяцев эксплуатации, а затем – раз в год. Зубчатое колесо в механизме подачи смазывается промышленной смазкой № 3. Червячное колесо смазывается жидким маслом для механических устройств.

Это смазочное масло применяется посредством системы смазки с полной потерей L-AN68, в которой его необходимо менять каждые полгода. В системе предусмотрено отверстие для слияния масла (с правой стороны), смотровое стекло и масляная пробка (под редуктором). Уровень масла должен соответствовать красной линии на смотровом стрелке.

7.3 Следующие позиции должны смазываться вручную

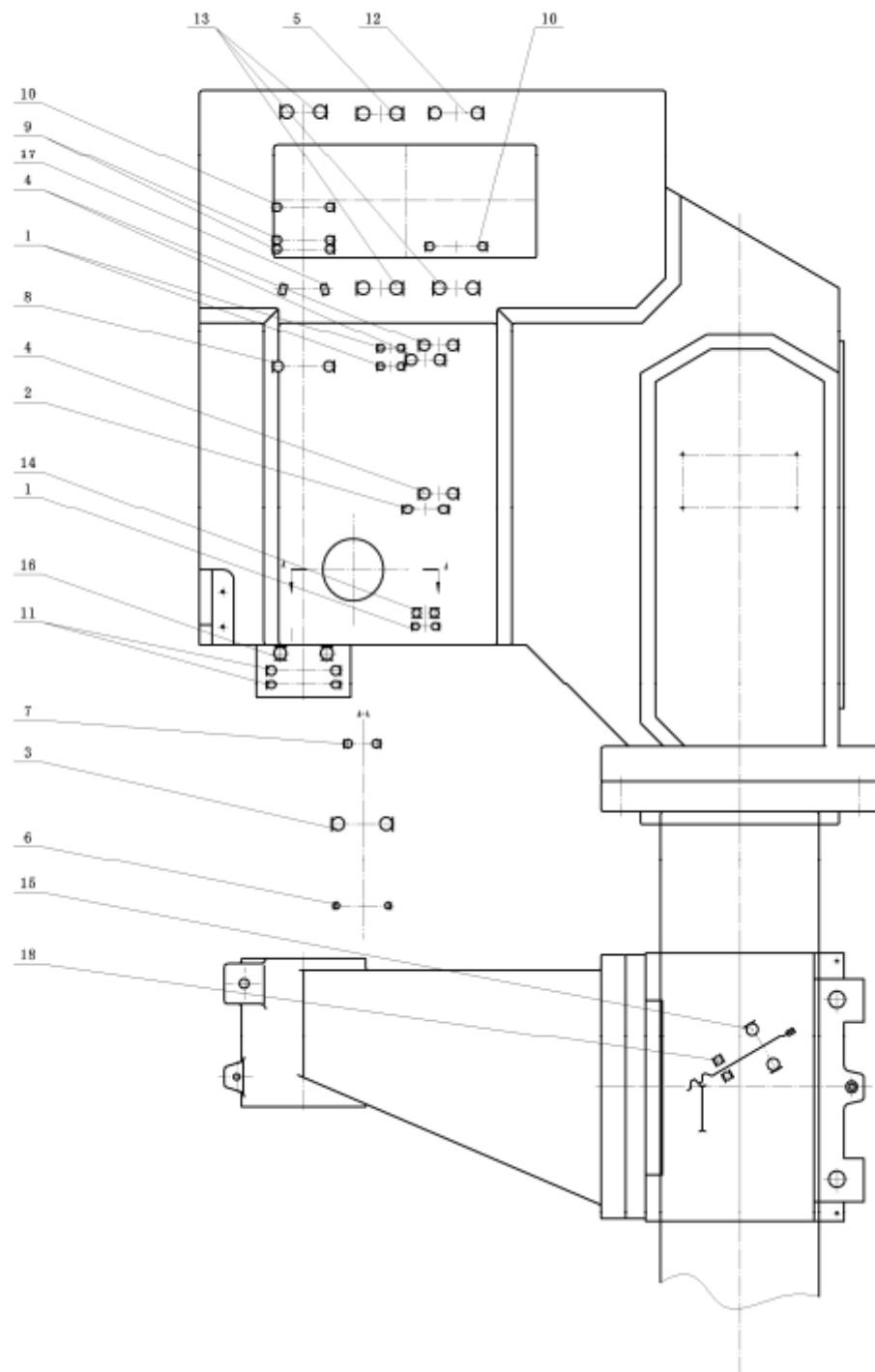
- а. Детали, смазываемые вручную, см. на рис. (6)
- б. Способы смазки вручную см. на рис. (4)

№	Положение	Метод	Характеристики	Время
1	Подшипник вала I	Смазочный компрессор	Консистентная смазка № 3	Раз в 3 месяца
2	Подшипник вала II	Смазочный компрессор	Консистентная смазка № 3	Раз в 3 месяца
3	Подшипник вала III	Смазочный компрессор	Консистентная смазка № 3	Раз в 3 месяца
4	Опора	Маслонагнетатель	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену
5	Опора червячного колеса	Маслонагнетатель	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену
6	Поверхность стойки	Масленка	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену
7	Поверхность стойки	Масленка	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену
8	Червячное колесо механизма подачи	Маслонагнетатель	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в полгода
9	Поверхность пиноли	Масленка	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену
10	Устройство подачи	Маслонагнетатель	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену
11	Вал переключения скорости	Маслонагнетатель	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену
12		Маслонагнетатель	Система смазки с полной потерей L-AN68	Раз в смену



**Рис. (6) Схема смазки**

Рис. (7) Чертеж расположения подшипников



<b>B-1835G/400</b>	<b>Руководство по эксплуатации</b>	<b>P24-14</b>
--------------------	--	---------------

## 8. Список подшипников

№	Тип	Наименование	Размер	Кол-во	Точное обозначение
1	GB276; 01	Однорядный радиальный шариковый подшипник	12 × 28 × 8	3	
2	GB276; 105		20 × 42 × 12	2	
3	GB276; 107		35 × 62 × 14	1	
4	GB276; 203		17 × 40 × 12	1	
5	GB276; 204		20 × 37 × 9	3	
6	GB276; 1000809		45 × 58 × 7	1	
7	GB276; 1000904		20 × 47 × 14	1	
8	GB276; 1000908		40 × 62 × 12	1	D
9	GB276; 7000106		30 × 55 × 9	2	
10	GB276; 7000107		35 × 62 × 9	2	
11	GB276; 7000109		45 × 75 × 10	2	D
12	GB276; 303		17 × 47 × 14	1	
13	GB277; 50204	Шариковый подшипник с кольцом	20 × 47 × 14	3	
14	GB301; 8102	Одинарный подшипник	15 × 28 × 9	1	
15	GB301; 8104	Одинарный подшипник	20 × 35 × 10	1	
16	GB301; 8108	Одинарный подшипник	40 × 60 × 13	1	
17	GB287; 2007106	Роликовый подшипник	30 × 55 × 17	1	
18	GB276; 16002	Однорядный радиальный шариковый подшипник	15 × 32 × 8	1	

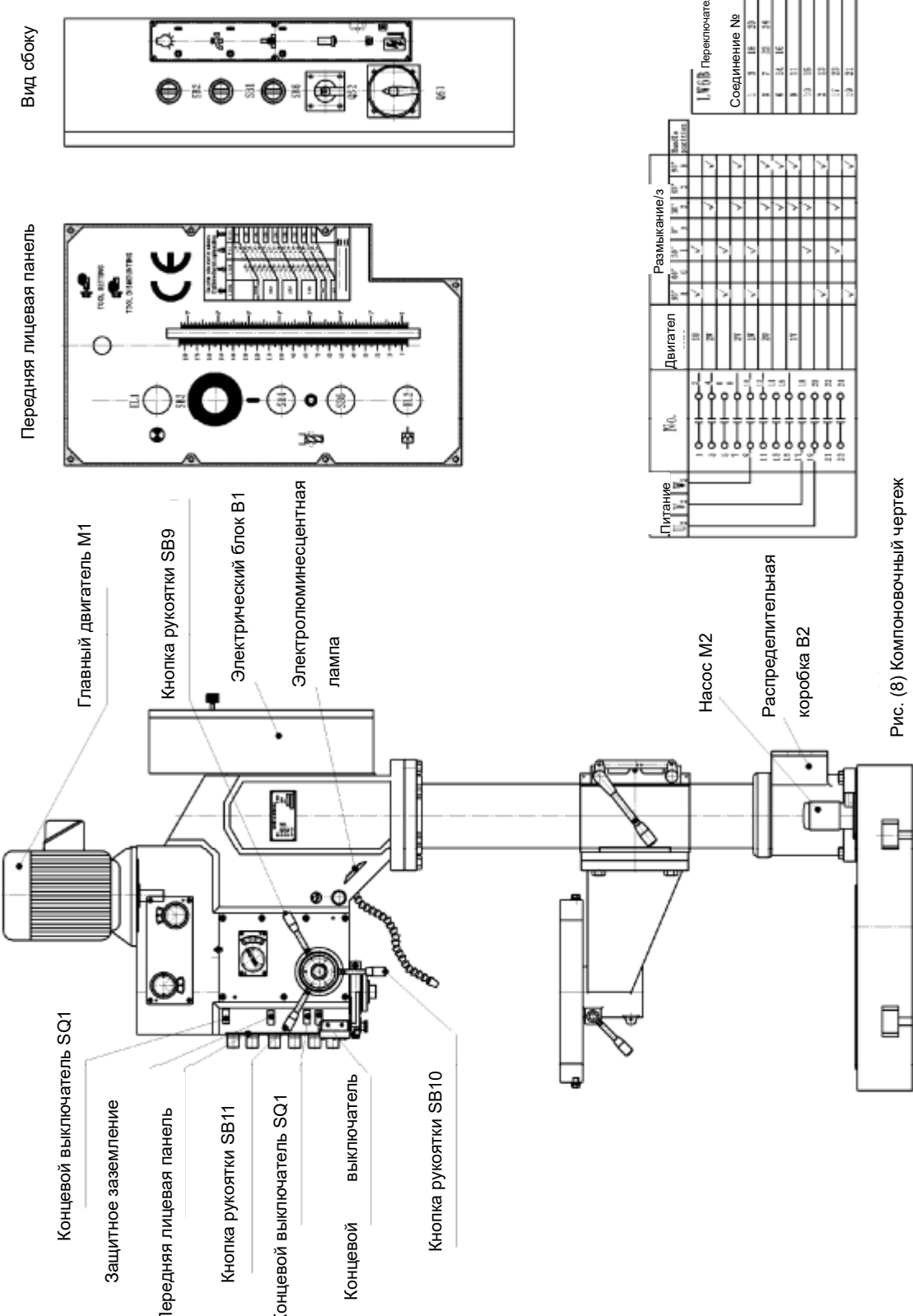
<b>B-1835G/400</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>P24-15</b>
9. Электрическая система		
9.1 Краткое описание		
<p>Данный станок 380 В/50 Гц с трехфазной системой переменного тока (L1, L2, L3, N) может также работать с другим напряжением и оборудованием 60 Гц в зависимости от особых потребностей. Электроэнергия для цепи управления, цепи освещения и светового индикатора обеспечивается управляющим трансформатором 24 В. Предусмотрен автоматический выключатель для защиты от короткого замыкания, а также аварийная кнопка для аварийного останова в цепи управления. Силовое оборудование представлено двухскоростным трехфазным асинхронным двигателем, скорость которого меняется с помощью переключателя.</p>		
<p>Щиток предусмотрен на выпуклой поверхности корпуса шпиндельной бабки. Переключатели, например аварийная кнопка, располагаются с левой стороны поверхности передней бабки; см. рис. (1)</p>		
<p>Электрическая система оборудована надежным устройством заземления для обеспечения безопасности оператора.</p>		
<b>9.2 Описание цепи</b>		
9.2.1 Главный переключатель питания (QS1)		
<p>В целях безопасности предусмотрен главный переключатель питания (QS1) для всей цепи управления станка.</p>		
9.2.2 Защита главного двигателя		
<p>Предусмотрена функция защиты главного двигателя от перегрузок</p>		
9.2.3 Защита насоса охлаждающей жидкости		
<p>Предусмотрена защита насоса охлаждающей жидкости посредством переключателя 3VE (QF2).</p>		
9.2.4 Контроль нарезания резьбы станком осуществляется с помощью KM1, KM2, селекторного переключателя SB6, двухпозиционного концевого выключателя SQ2.		
<p>Если требуется выполнить нарезание резьбы, переведите переключатель SB6 в положение «1» (положение «0» – сверление), затем переведите передаточный переключатель LW6B в положение «1» для начала работы шпинделя (KM1) в ручном режиме. После достижения требуемой глубины нарезания срабатывает механизм хода SQ3 и шпиндель возвращается в исходное положение (KM2). Инструмент для нарезания резьбы отводится от заготовки, срабатывает концевой выключатель SQ3, останавливая работу шпинделя, когда он перемещается в самое высокое положение. На этом процесс завершается.</p>		
<p>Для последующего выполнения нарезания, необходимо повторить вышеописанный процесс. Если кнопка SB6 находится в положении «0», активируется нормальный режим сверления.</p>		
<p><b>Важная информация:</b> В режиме нарезания резьбы двигатель вращается в обоих направлениях, поэтому рекомендуется ограничить количество выполняемых операций до 8 раз в минуту.</p>		

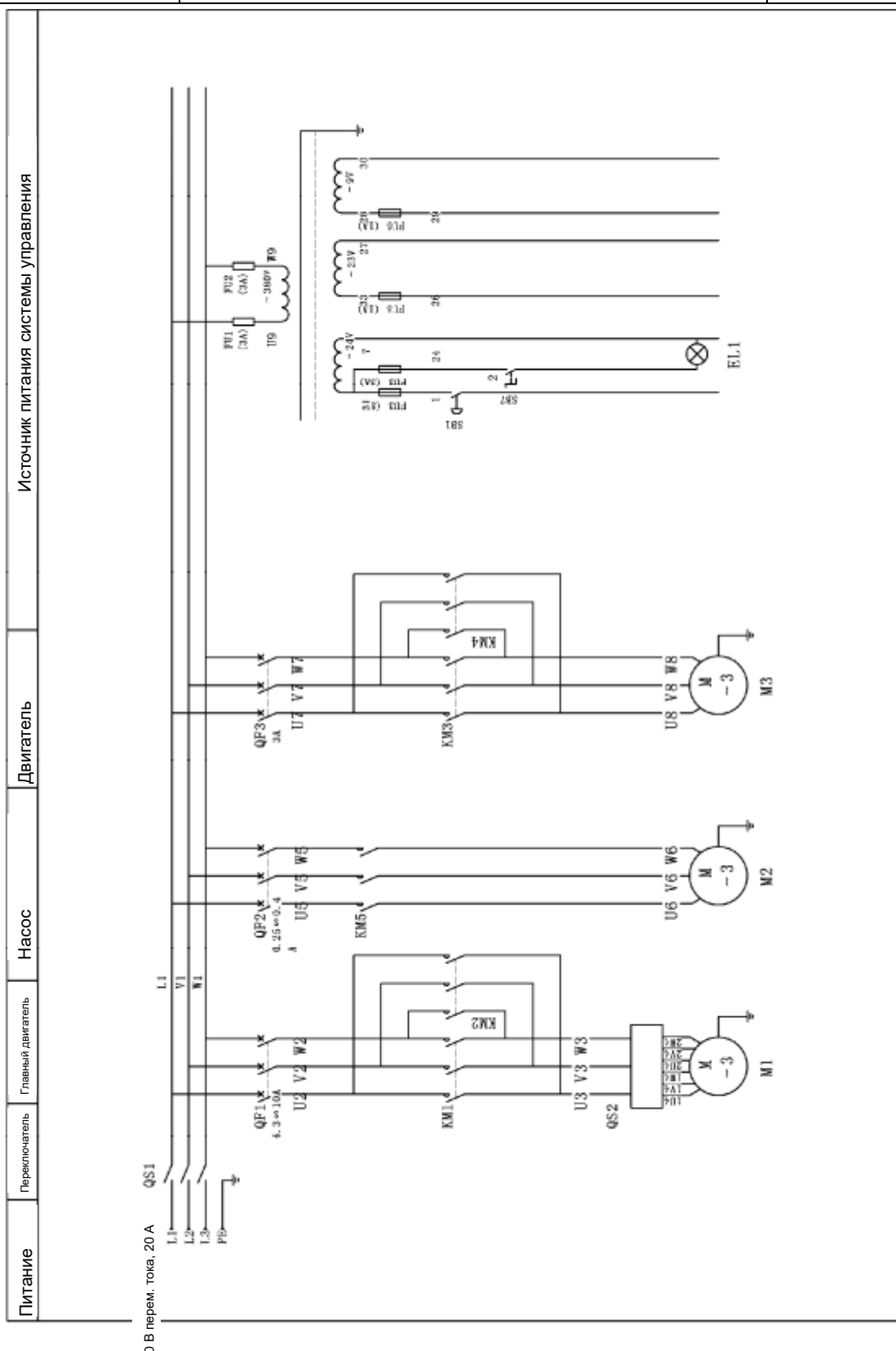
<b>B-1835G/400</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>P24-16</b>
<b>9.2.5 Механическая подача</b>		
<p>Если требуется механическая подача, в первую очередь переместите шпиндель на 5-6 мм вниз, затем нажмите кнопку на трехэлементном рычаге рукоятки подачи. Автоматическая подача активируется после срабатывания сцепления и включения светового индикатора (L2); после достижения установленной глубины срабатывает концевой выключатель и шпиндель возвращается автоматически. При остановке автоматической подачи в середине процесса нажмите кнопку на рукоятке еще раз, и шпиндель вернется в начальное положение.</p>		
<b>9.2.6 Аварийный останов</b>		
<p>Если требуется выполнить аварийный останов в процессе эксплуатации, нажмите на аварийную кнопку SB3, разомкните замыкатель, затем завершите работу всего станка. После устранения неисправности, отключите замок аварийного останова и снова запустите станок.</p>		
<b>9.2.7 Защита от низкого напряжения</b>		
<p>Замыкатель (KM1) включает функцию защиты от низкого напряжения. В случае прекращения и возобновления подачи питания повторно нажмите кнопку SB4 для активации замыкателя KM1, после чего станок может работать в нормальном режиме.</p>		
<b>9.2.8 Защитная функция предохранительного щитка</b>		
<p>На предохранительном щитке предусмотрена функция обеспечения безопасности. При его неправильной установке станок работать не будет.</p>		
<b>9.3 Установка главного двигателя</b>		
9.3.1 Используйте болты с шестигранной головкой 4-M14×35 для крепления.		
9.3.2 Провода подачи питания и заземления должны подключаться в соответствии с чертежом (рис. 9).		
<b>9.4 Техническое обслуживание электрического оборудования</b>		
<p>Отключайте питание при проверке электрического оборудования. Необходимо поддерживать электрическое оборудование в чистом состоянии, удалять пыль, грязь и масло через некоторое время. Для удаления пыли можно использовать воздуходувку; запрещено использовать керосин или бензин для очистки обмотки. Значения напряжения (при номинальной частоте) и основных параметров не должно превышать ±10%. Для обеспечения нормальной работы станка рекомендуется поддерживать электрическое оборудование в надлежащем состоянии.</p>		

**B-1835G/400**      **Руководство по  
эксплуатации**      **P24-17**

## 9.4 Электрические элементы

Таблица (6)





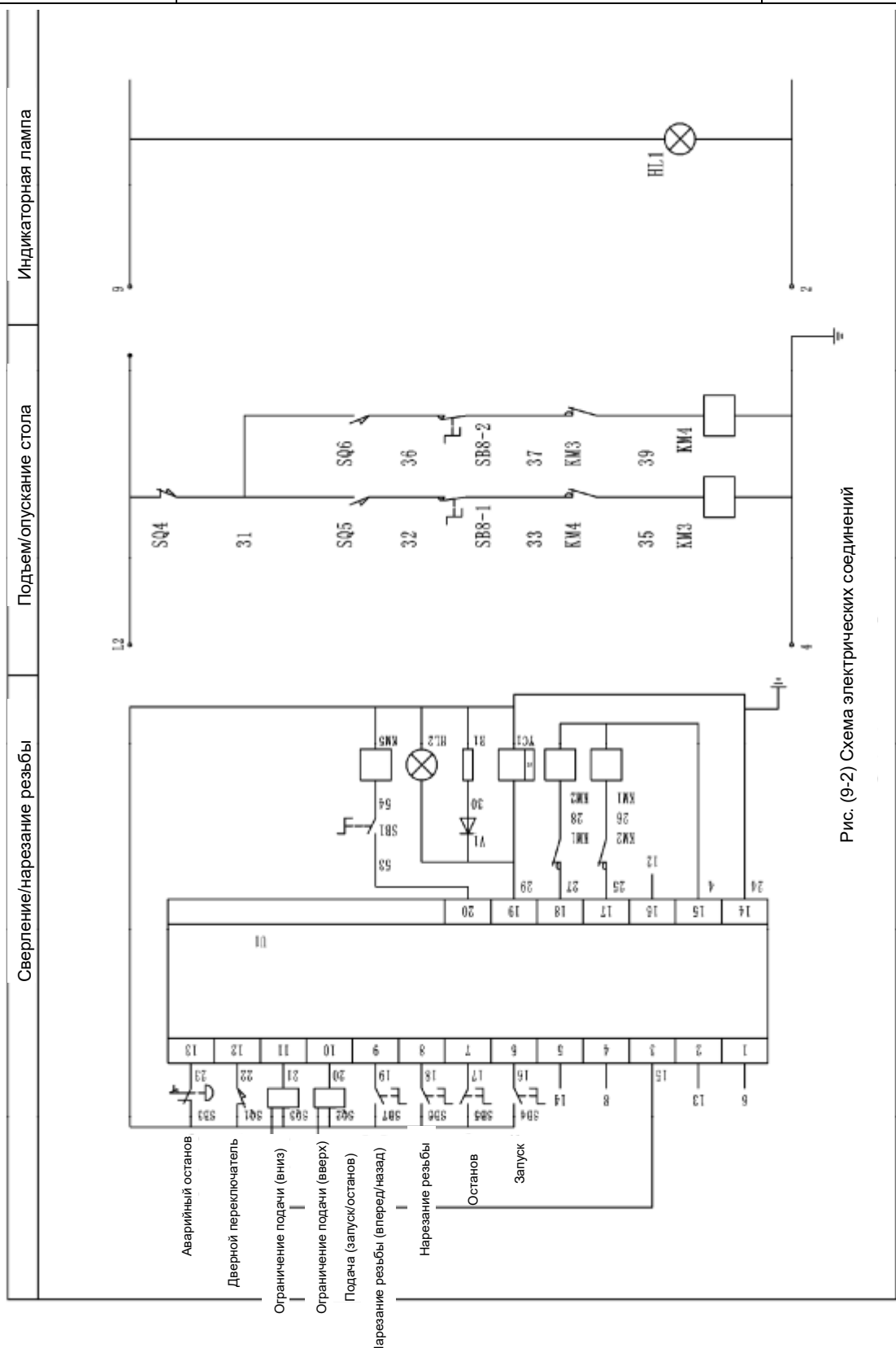


Рис. (9-2) Схема электрических соединений

**B-1835G/400****Руководство по  
эксплуатации****P24-21****10. Вспомогательное оборудование**

№	Наименование	Кодовое наименование	Характеристики	Кол-во
1	Зажимной патрон	GB7087	3~16	1
2	Оправка		MT2/B18	1
3	Коническая втулка	JB3477	MT4/MT3	1
	Коническая втулка	JB3477	MT3/MT2	1
4	Пробойник	JB3482	1	1
	Пробойник	JB3482	3	1
5	Двусторонний гаечный ключ	GB4388	22 × 24	1
6	Болты	GB5728	M14×35	4
7	Шайба	GB97.2	14	4
8	Стопорная шайба	GB923	14	4
9	Лампа		24 В, 25 Вт	1
10	Батарейка		SR44	1
11	Предохранитель	Ø 5×20; 3 А		2
12	Предохранитель	Ø 5×20; 5 А		2

**11. Чертеж узла главного привода.**

11.1 Чертеж стойки и опоры стола (рис. 10)

11.2 Чертеж бабки и редуктора (рис. 11)

11.3 Чертеж механизма подачи (рис. 12)

**ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК**

**Модель: В-1835Г/400**

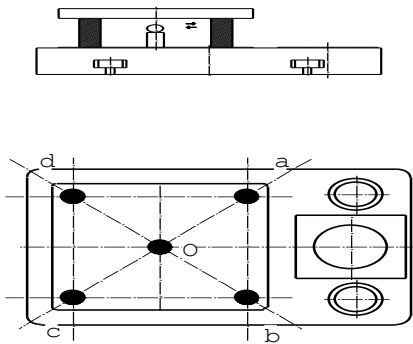
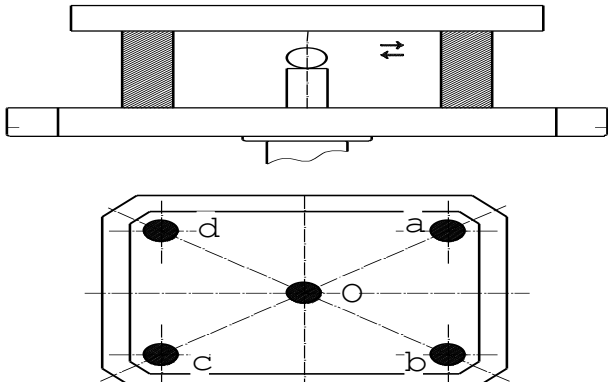
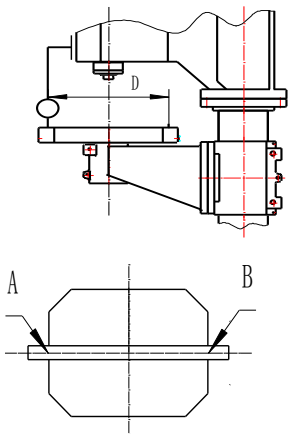
**Свидетельство об испытании  
от органа сертификации**

Максимальный диаметр обрабатываемого отверстия 35 мм

Максимальный диаметр нарезаемого отверстия                   M24

Сер. №

## Испытание на геометрическую точность

№	Позиция	Рис. объекта испытания	Фактическое значение (мм)	
			Допуск	Фактическое значение испытания
G1	Плоскость рабочей поверхности станины		300:0,06(-)	
G2	Плоскость рабочей поверхности стола		300:0,04(-)	
G3	Износ рабочей поверхности стола		D=300 0,04	

## Испытание на геометрическую точность

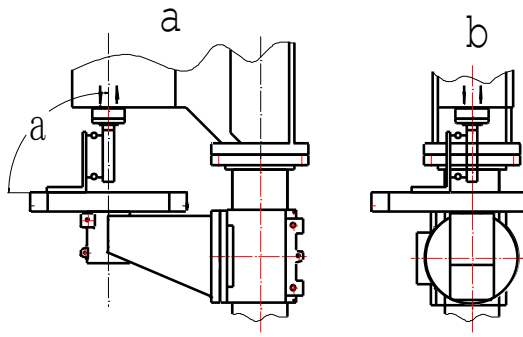
№	Позиция	Рис.	Точность	
			Допустимое значение (мм)	Фактическое значение
G4	Износ торца шпинделя а) Рядом с поверхностью шпинделя б) На расстоянии от поверхности шпинделя L		L=300 а)=0,02 б)=0,04	
G5	Перпендикулярность оси шпинделя относительно рабочей поверхности стола а. В поперечном направлении б. В продольном направлении		a)0,10/300*(a ≤90°) б)0,06/300*	
G6	Перпендикулярность оси шпинделя относительно рабочей поверхности станины а. В поперечном направлении б. В продольном направлении		a)0,10/300*(a ≤90°) б)0,10/300*	

B-1835G/400

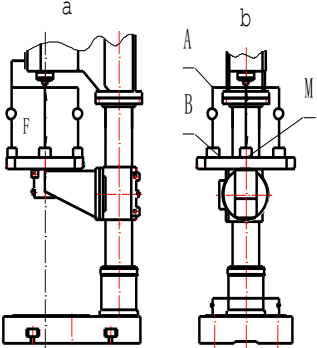
**Свидетельство об испытании от  
органа сертификации**

**Страница 3  
из 3**

**Испытание на геометрическую точность**

№	Позиция	Рис.	Точное обозначение	
			Допустимое значение (мм)	Фактическое значение
G7	<p>Перпендикулярность радиуса вертикального перемещения гильзы шпинделя относительно рабочей поверхности стола</p> <p>a) Рядом с поверхностью шпинделя</p> <p>б) На расстоянии от поверхности шпинделя L</p>		a) 0,10/300*(a $\leq 90^\circ$ ) б) 0,1/300*	

**Рабочая точность**

P1	<p>Изменение перпендикулярности шпинделя относительно рабочей поверхности стола</p> <p>Под воздействием осевых усилий</p> <p>в) В поперечном направлении</p> <p>г) В продольном направлении</p>		F=16 000 Н A и B 2/100	

# **СВЕРЛИЛЬНЫЙ И ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК**

**Модель: В-1835Г/400**

## **УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ**

Максимальный диаметр обрабатываемого отверстия 35 мм

Максимальный диаметр нарезаемого отверстия                    M24

Сер. №

**B-1835G/400****УПАКОВОЧНЫЙ  
ЛИСТ**

Страница 1 из 1

Размер упаковки: (Д × Ш × В) 110 см × 62 см × 215 см

Масса брутто: 595 кг    Масса нетто: 545 кг

№	Наименование	Характеристики	Кол-во	Примечание
I . Станок				
1	Станок	D5035	1	
II . Вспомогательное оборудование и инструменты				
2	Главный двигатель	YD100L-6/4	1	
3	Сверлильный патрон	3-16 мм; GB6087	1	
4	Оправка	MT2/B18	1	
5	Коническая втулка	MT4/MT3; JB3477	1	
	Коническая втулка	MT3/MT2; JB3477	1	
6	Ключ для демонтажа инструмента	1; JB333482	1	
	Ключ для демонтажа инструмента	3; JB333482	1	
7	Двусторонний гаечный ключ	22×24; GB4388	1	
8	Болт для Т-образного паза	M14×50; GB37	2	
9	Шайба	14; GB97.2	2	
10	Болт для Т-образного паза	M16×55; GB37	2	
11	Пружинная шайба	14; GB923	2	
12	Лампа		1	
13	Шайба	16; GB97.2	2	
14	Пружинная шайба	16; GB923	2	
15	Предохранитель	Ø 5×20; 3 А	2	
16	Предохранитель	Ø 5×20; 5 А	2	
III. Техническая документация				
17	Руководство пользователя	<b>B-1835G/400</b>	1	
	Свидетельство об испытании от органа сертификации			
	Упаковочный лист			