



СТЕНД ДЛЯ ПРАВКИ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДИСКОВ  
Модель  
ТИТАН ST/16



Руководство по эксплуатации  
КС700.000.00 РЭ  
Редакция 21-01-2025

**EAC**



## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА .....	5
3	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
4	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	6
5	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	9
6	ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ .....	9
7	ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	11
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
9	НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	13
10	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	14
11	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	16
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	17

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Стенд для правки автомобильных дисков, модель «Титан ST/16», далее по тексту «стенд», предназначен для реставрации деформированных закряин и полок ободьев колес легковых автомобилей шириной 4...6,5 дюймов и диаметром 12...16 дюймов (рисунок 1.1). Закряины и полки обода реставрируются с помощью дископравного устройства, описанного в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Диск колеса см. рисунок 1.1 реставрации не подлежит.

### 1.2 Термины и определения:

Колесо - конструкция, состоящая из обода и соединительного элемента (диска) с деталями крепления.

Обод - часть колеса, на которую монтируется и опирается шина.

Диск - часть колеса, соединяющая ступицу и обод. Бортовая закряина обода - часть обода, образующая боковой упор для шины.

Посадочная полка обода - часть обода, предназначенная для установки основания борта шины.

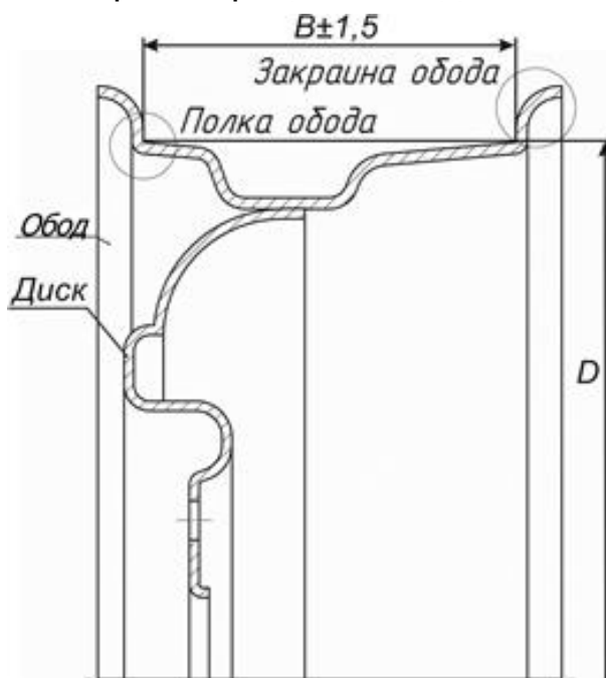


Рисунок 1.1 - Поверхности обода, подлежащие реставрации

Условное обозначение колес		В, мм	D*, мм	Марка автомобиля
ширина	диаметр			
4"	12"	101,6	303	ВАЗ-1111
4,5"	13"	114,3	329,4	ВАЗ-2101, 2102, Москвич-412
5"	13"	127	329,4	ВАЗ-2103-2109, 2112, ВАЗ -2121
	14"		353,5	
	15"		378,9	
	16"		405,6	
5,5"	14"	139,7	353,5	ГАЗ-2410, 3102, ГАЗ-3302 «Газель»
	15"		378,9	
	16"		405,6	
6"	15"	152,4	378,9	УАЗ-450, Шиви-Нива, УАЗ-3160
	16"		405,6	
6,5"	15"	165.1	378,9	ГАЗ-3110, ГАЗ-2217
	16"		405,6	

\* Размеры для справок

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для правки колес с деформацией типа «Овал» и «Восьмерка» стенд не предназначен.

Стенд может применяться в различных автотранспортных предприятиях, станциях технического обслуживания автомобилей и шиноремонтных мастерских.

Стенд предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от 0° С до +40° С.

## 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1	Тип	Стационарный, с электромеханическим реверсивным приводом вращения колес и ручным винтовым приводом подачи правильных роликов	
2.2	Частота вращения шпинделя, об/мин	~12	
2.3	Электродвигатель:		
	Тип	АИР80А4У2	АИРЕ80С4
	Мощность, кВт	1,1	1,5
	Частота вращения, об/мин	1500	1500
	Напряжение, В	380	220
2.4	Редуктор червячный:		
	Тип	Ч-100-40-51	
	Передаточное отношение	40	
2.5	Габаритные размеры, мм		
	Ширина	594	
	Высота	1016	
	Длина	815	
2.6	Масса, кг	195	
2.7	Срок службы, лет	5	

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол., шт.	Примечание
Стол в сборе с электрооборудованием, дископравным устройством, редуктором и электродвигателем	1	
Планшайба с поводком	1	
Конус большой	1	
Конус малый	1	
Гайка	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт редуктора	1	

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Внешний вид станка показан на рисунке 4.1.

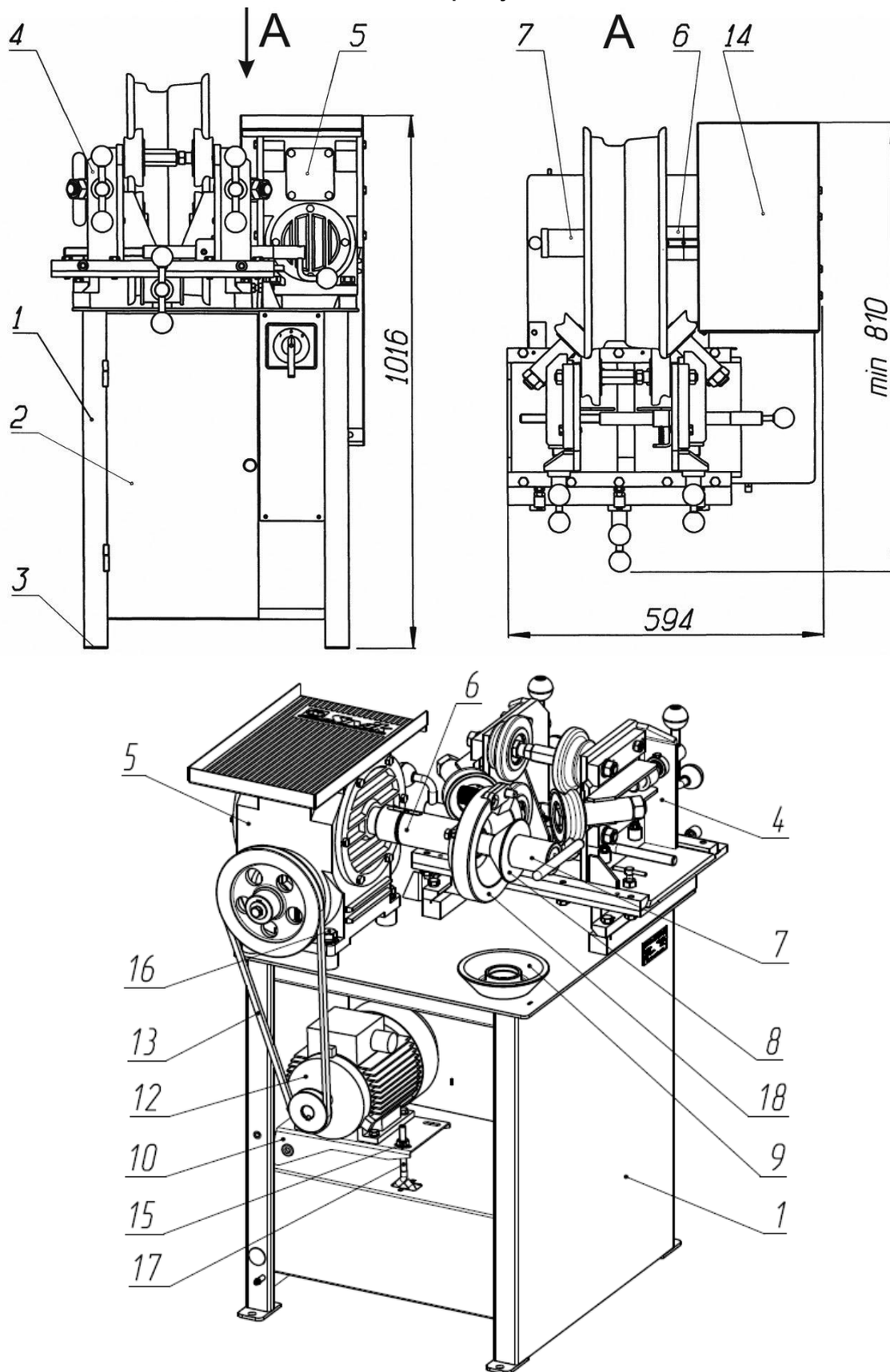


Рисунок 4.1 - Устройство станка

Стенд выполнен в виде стола 1 с дверцей 2 и опорами 3. На столе смонтировано дископравное устройство 4 и редуктор червячный 5. На выходном валу редуктора 5 установлен наконечник 6 и планшайба с поводком 18, на которой гайкой 7 при помощи конусов 8 и 9 крепятся автомобильные колеса. Внутри стола на платформе 10 с возможностью покачивания установлен электродвигатель 12, соединенный с редуктором клиновым ремнем 13, закрытым кожухом 14. Натяжение ремня регулируется гайкой 15 и винтом 17.

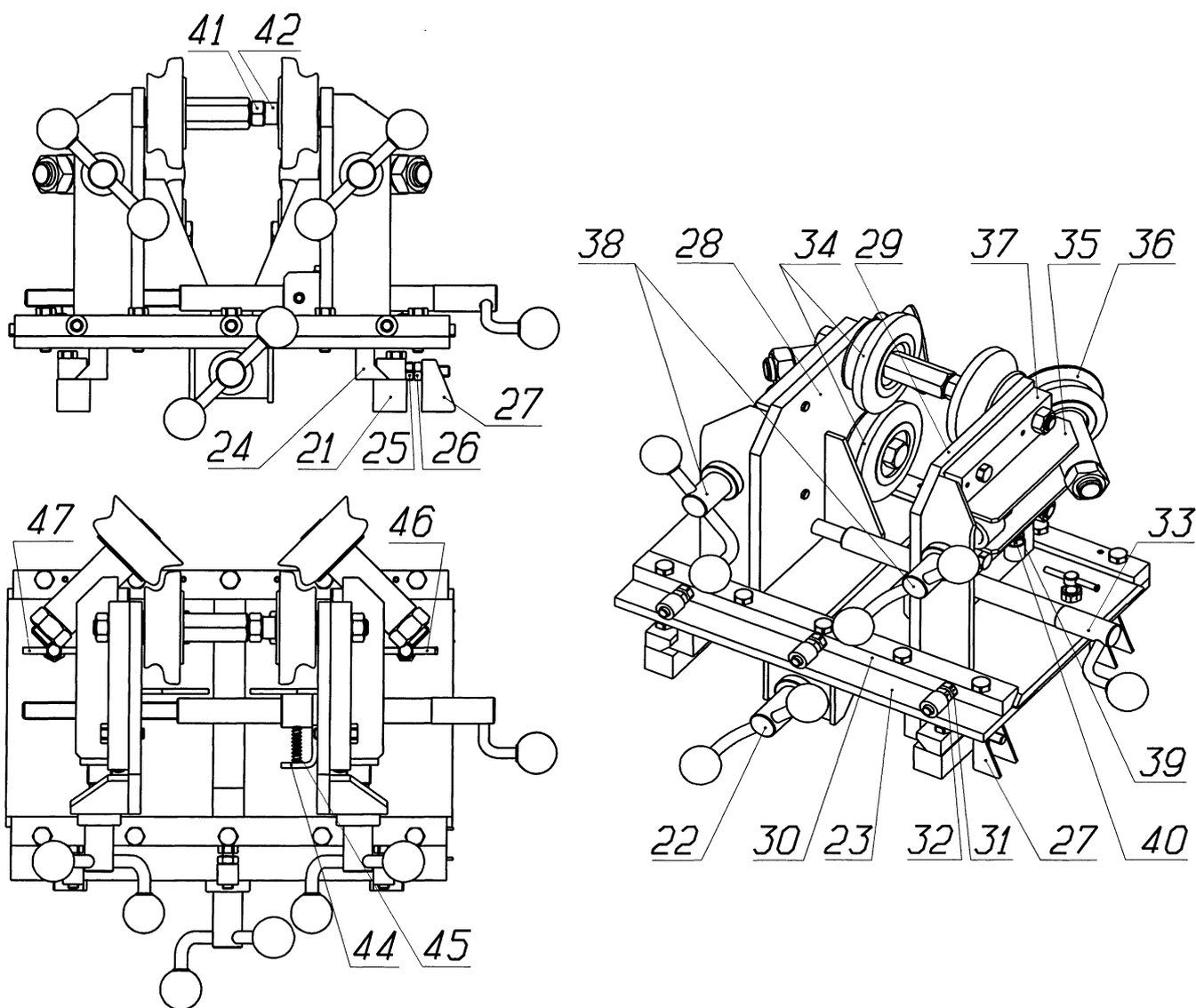


Рисунок 4.2 - Устройство дископравное

Принцип работы станда заключается в обкатке и калибровке деформированных ободьев большими и малыми правильными роликами 34,36 (рисунок 4.2).

На рисунке 4.2 показано устройство дископравное. Оно состоит из закрепленных на столе направляющих 21, по которым посредством вращения винта 22 перемещается плита 23, оснащенная ползьями 24.

Зазор между полозьями 24 и направляющими 21 регулируется болтами 25 с контргайками 26, ввернутыми в упоры 27.

На плите 23 смонтированы левая платформа 28 и правая платформа 29, перемещающиеся в направляющих 30. Зазор между платформами 28, 29 и направляющими 30 регулируется болтами 31 с контргайками 32. Сближение и удаление платформ друг от друга производится винтовой передачей 33, при отпущенных стопорах 46, 47. Застопорив одну из платформ происходит перемещение другой.

На каждой платформе закреплены по паре больших правильных роликов 34 и ползуны 35 с малыми правильными роликами 36. Ползуны 35 перемещаются в направляющих 37 при помощи винтовой передачи 38. Зазор регулируется болтами 39 с контргайками 40.

Установка роликов 34 на различную ширину колес осуществляется винтовой передачей 33. Для большей жесткости конструкции ролики 34 распираются гайкой 41 или кольцом 42 и стопорами 46, 47 по необходимости. Гайка 41 используется при ширине обода 5, 5 ½, 6 и 6 ½ дюймов. Кольцо 42 используются при ширине обода 4 ½ дюйма. Для быстрого отвода левой платформы 28, устройство снабжено фиксатором 44 с пружиной 45.

Установка колеса на стенд осуществляется при помощи планшайбы с поводком, изображенной на рисунке 4.3. Колесо приложить к торцу планшайбы, совместив поводок с одним из крепёжных отверстий в диске колеса. Установить соответствующий конус центральному отверстию в диске колеса конус и поджать гайкой.

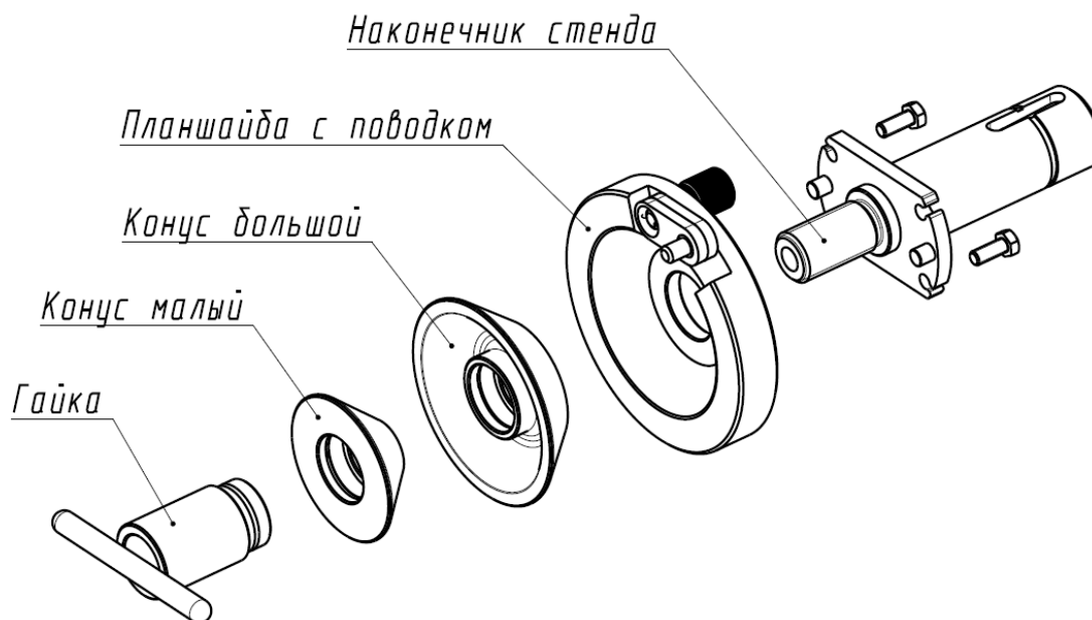


Рисунок 4.3 – Планшайба с поводком, конуса и гайка

Конус малый, используется для фиксации дисков с центральным отверстием DIA от 54мм (Kia Rio, Hyundai i20) до 98,5мм (Chevrolet Niva, ВАЗ 4x4).

Конус большой, используется для фиксации дисков с центральным отверстием DIA от 100мм (Great Wall Hover) до 138мм (Ford Transit).

В Приложении А приведена схема принципиальная электрооборудования, Приложение Б - Рекомендации по подключению дископрава к внешней сети.

## **5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

К работе на стенде допускаются лица, изучившие настоящее руководство, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями его работы и эксплуатации.

При установке стенда необходимо проверить наличие и исправность защитного заземления в сетевой розетке. При эксплуатации стенда в месте, не оборудованном специальной розеткой, стенд необходимо заземлить согласно ПЭУ-76, гл.1,7.

**ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ!**

Эксплуатация электрооборудования стенда должна производиться в соответствии с требованиями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями».

Техническое обслуживание стенда должно производиться только после отключения его от сети.

Клиноременная передача должна быть защищена предохранительным кожухом.

При разборке редуктора необходимо снять действие консольных нагрузок на валы.

При производстве ремонтных работ должны соблюдаться действующие правила по технике безопасности для такелажных, слесарных и сварочных работ.

## **6 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

6.1 При получении изделия необходимо убедиться в целостности упаковки.

6.1.1 Во избежание повреждения изделия, распаковку следует производить в следующей последовательности:

- снять или разрезать стальные скрепляющие полосы;
- снять верхний щит, затем поочередно отделить боковые и торцевые щиты.

6.1.2 После распаковки проверить:

- состояние изделия путем внешнего осмотра;
- комплект поставки, согласно данного руководства по эксплуатации;

- ознакомиться с устройством, порядком работы и обслуживания, мерами безопасности;

- установить кожух 14 согласно рисунку 4.1.

6.1.3 Произвести расконсервацию стенда путем протирания законсервированных поверхностей ветошью, смоченной уайт-спиритом ГОСТ 3131-78.

6.1.4 Перемещение по направляющим салазок должно производиться легко от вращения винта.

6.1.5 Люфт должен составлять не более 1 мм на длину (при минимальном схождении платформ).

6.1.6 Все трущиеся поверхности направляющих, винтов, должны быть смазаны Литол-24 ГОСТ 21150-87.

6.1.7 Болты должны быть затянуты, упорные винты подперты и законтрены.

6.1.8 Большие правильные Ролики 34 должны лежать в одной плоскости.

6.2 На планшайбе стенда закрепить «исправное» колесо модели «ВАЗ» или др.

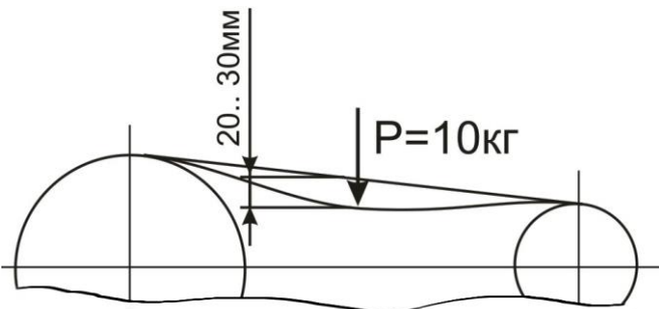
6.2.1 Подвести большие правильные Ролики 34 (рисунок 4.2) к полкам обода колеса. Должно производиться одновременное касание обода к четырем роликам 34. Допуск не параллельности оси колеса и оси роликов по горизонтали и вертикали должен составлять не более  $\pm 0,5$  мм. Болты 16 (рисунок 4.1) затянуть до отказа, соблюдая равномерность затяжки.

6.2.2 Подготовить редуктор к работе (см. паспорт на редуктор).

6.2.3 Подключение к сети должно производиться после выполнения п.5 (указания мер безопасности).

6.2.4 Первый пробный пуск редуктора провести без нагрузки для проверки правильности монтажа и направления вращения выходного вала при натянутом ремне 13. Для управления стендом служит переключатель, смонтированный на передней стенке стола, имеющий положения 1-0-2.

**ВНИМАНИЕ!** Рабочее вращение осуществляется по часовой стрелке вала редуктора, когда дефектная часть обода конца движется вниз, при повороте переключателя влево в положение 1.



Стрела прогиба ремня «S» при приложении усилия 10 кгс, должна быть в пределах 20... 30 мм.

**ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом и пуском обслуживающий персонал должен ознакомиться с настоящим руководством. Редуктор заправлен маслом (см. паспорт редуктора).

Предприятием ведется постоянная работа по повышению качества и надежности выпускаемых изделий. В связи с этим предприятие оставляет за собой право в процессе производства вносить изменения в конструкцию и технологическую характеристику изделия, не ухудшающие качества изделия.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Установить диск колеса на шпиндель, как указано в разделе 4.

7.2 Подвести ролики правильные большие 34 на посадочные места покрышки с зазором. В случае необходимости распереть гайкой 41 или кольцом 42. Затем завести ролики малые 36 к ободу колеса (с внутренней стороны)

7.3 Включить электродвигатель переключателем на лицевой панели стола.

7.4 Вращением винта 22 подвести ролики правильные большие 34 до касания полки и закраины обода всеми роликами при полном обороте диска(допускается кратковременный отрыв роликов).

7.5 Постепенно вращением винта 38 подвести ролики малые 36 к большим 34, обкатывая закраину и полку обода с двух сторон колеса.

7.6 Производить правку до Заводских Нормотивно-Технических Требований на изготовление «реставрируемого» колеса.

**ВНИМАНИЕ!** При быстром сведении роликов может произойти пробуксовка ремня. Необходимо развести ролики до устранения пробуксовки.

7.7 Для сокращения времени обкатки

- большие вмятины закраины обода предварительно выправить специальным или разводным ключом.

- использовать реверсивное вращение, повернув переключатель вправо, положение 2.

**ВНИМАНИЕ!** При работе не допускается нагрев обода колеса! Для снижения нагрева обода колеса рекомендуется нанести на ролики 34, 36 тонкий слой консистентной смазки.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание стенда является необходимым условием нормальной работы и выполняется на месте его установки обслуживающим персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

**ВНИМАНИЕ!** Работы, связанные с техническим обслуживанием и устранением неисправностей, следует производить на стенде, отключенном от сети питания (вынуть вилку из электрической розетки)!

8.2 Стенд в процессе эксплуатации должен содержаться в чистоте. Ежедневно в конце смены производить очистку стенда от пыли и грязи.

8.3 В процессе эксплуатации стенда необходимо производить систематический осмотр и контролировать нагрузку на редуктор, затяжку всех болтовых соединений, люфты в направляющих, равномерность шума редуктора, натяжку ремня. Величину люфта см. в п.6.1.4-6.1.5. Регулировку люфта см. раздел 4.

8.4 Необходимо периодически проверять дренажное отверстие маслоуказателя.

8.5 При появлении сильного шума или стука в редукторе, при повышении температуры корпуса редуктора свыше 95°C работу на стенде прекратить, установить и устранить причину перегрева.

8.6 Подключение стенда производить специально обученным, аттестованным электротехническим персоналом согласно «Правилам устройства электроустановок».

8.7 Техническое обслуживание электрооборудования стенда производить согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей».

### ***Периодичность смазки узлов стенда:***

Наименование узла	Смазочные материалы	Периодичность
Винтовые передачи и направляющие	Литол-24 ГОСТ 21150-87	Ежесменно

## 9 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При повороте рукоятки управления двигатель не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нет питания в сети</li> <li>2. Не срабатывает переключатель ПКП25-20-116 (КУ-1)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить питание в сети и повторить переключение</li> <li>2. Заменить переключатель</li> </ol>
Двигатель работает, выходной вал редуктора не вращается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выправляемый обод диска заклинил в зазоре роликов</li> <li>2. Увеличина стрела прогиба ремня</li> <li>3. Срезало шпонку на выходном валу</li> <li>4. Поломка редуктора</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предварительно выправить дефект ключом, сводить ролики плавно при вращающемся диске.</li> <li>2. Отрегулировать натяжение ремня</li> <li>3. Заменить шпонку</li> <li>4. Заменить или отремонтировать редуктор.</li> </ol>
При вращении винтов 22, 33, 38 рис.3 узлы устройства дископравного перемещаются туго	Зажат тот или иной узел в направляющих	Произвести регулировку по п.6
При сведении роликов 34, 36, (рисунок 4.2) к вращающемуся диску, не вращается один из роликов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Попадание грязи в подшипник</li> <li>2. Повреждение или износ подшипников качения</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произвести промывку подшипника уайт-спиритом ГОСТ3131-78 и смазать Литол-24</li> <li>2. Заменить подшипник</li> </ol>

### **ВНИМАНИЕ!**

В случае возникновения других неисправностей обратитесь в сервисную службу предприятия – изготовителя

## **10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу станда для правки автомобильных дисков, модель «Титан ST/16», при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня со дня выпуска.

Предприятие-изготовитель рассматривает претензии по работе станда при наличии «Руководства по эксплуатации», печати продавца, а так же при наличии полной комплектации изделия и паспорта на редуктор. В случае утери «Руководства по эксплуатации», гарантийный ремонт вышедшего из строя станда не производится, и претензии не принимаются.

Предприятием ведется постоянная работа по повышению качества и надежности выпускаемых изделий. В связи с этим, предприятие оставляет за собой право в процессе производства вносить изменения в конструкцию и технологическую характеристику изделия, не ухудшающие качества изделия.

Предприятие производитель не несет ответственности за поломки, вызванные неправильной эксплуатацией станда.

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стенд для правки автомобильных дисков, модель «ТитанST/16»,  
редуктор Ч-100 № \_\_\_\_\_

- Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации и признан годным для эксплуатации.

Ответственный за приемку \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Дата выпуска и заводской номер указаны на наклейке.

М.П.

	Дата выпуска _____	
	Заводской номер _____	

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Адрес изготовителя: **ООО НПО «Компания СИВИК»**, [www.sivik.ru](http://www.sivik.ru)  
Россия, г. Омск 644076, пр. Космический, 109,  
тел.: +7 (3812) 951797  
Сервисная служба: тел. +7 (3812) 409111, 8-800-1000-276  
e-mail: [service@sivik.ru](mailto:service@sivik.ru)

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Принципиальная схема электрооборудования

Схема на 380 Вольт

*КУ-1*

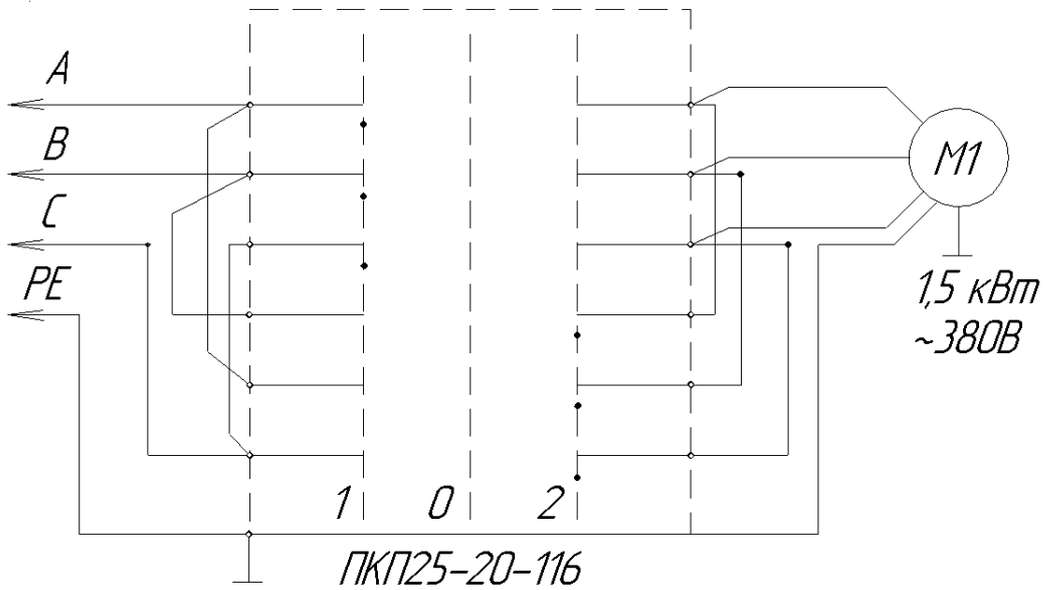
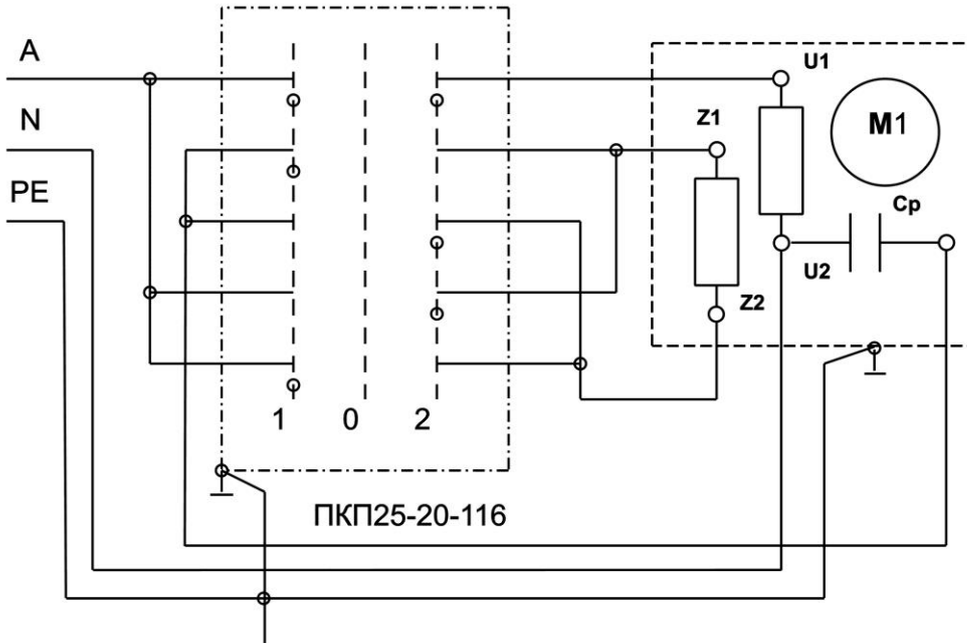


Схема на 220 Вольт

*КУ-1*



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Рекомендации по подключению дископрава к внешней сети

