СТАНОК ДЛЯ РИХТОВКИ ДИСКОВ *СИРИУС ГРАД*

Паспорт

50.2-31855391-003.1 ΠC

50.2-31855391-003 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

| | C. |
|---|----|
| 1Общие указания | 3 |
| 2 Основные сведения | 4 |
| 3 Основные технические данные | 5 |
| 4 Комплектность | 6 |
| 5 Использование по назначению | 7 |
| 6 Техническое обслуживание | 10 |
| 7 Гарантии изготовителя | 12 |
| 8 Свидетельство о консервации | 13 |
| 9 Сведения об упаковывании | 14 |
| 10 Свидетельство о приемке | 15 |
| 11 Учёт работы | 16 |
| 12 Учёт технического обслуживания | 17 |
| 13 Заметки по эксплуатации и хранению | 18 |
| Особые отметки | 19 |
| Приложение 1 Общий вид станка «Сириус-Град» | 20 |

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Паспорт предназначен для изучения обслуживающим персоналом устройства и работы станка для рихтовки дисков «Сириус-Град» (далее по тексту станок) с целью обеспечения длительной работы без поломок и отклонений от требований технических условий, а также содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации, поддержания станка в постоянной готовности к работе и сведения об учете работы станка при эксплуатации.
- 1.2 Паспорт является неотъемлемой принадлежностью станка «Сириус-Град» и передается в эксплуатируемую организацию вместе с ним.
- 1.3 Паспорт ведется лицом, ответственным за эксплуатацию станка. Все записи в соответствующих разделах паспорта ведутся только чернилами отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.
- 1.4 Разделы «Учет работы», «Учет технического обслуживания», а также сведения о рекламациях при эксплуатации» заполняет эксплуатирующая организация.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

| | 2.1 Наименование изделия - станок для рихтовки дисков автомобильных |
|-----|---|
| кол | ec. |
| | 2.2 Обозначение изделия - «Сириус-Град». |
| | 2.3 Дата изготовления – «»20 г. |
| | 2.4 Дата продажи – «»20г. |
| | 2.5 Заводской номер |

- 2.6 Наименование предприятия изготовителя ЧП «Автостар».
- 2.7 Почтовый адрес предприятия-изготовителя 18009, Украина, г. Черкассы, ул. Дахновская, 50. тел, 0472 330421

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1 Назначение
- 3.1.1 Станок предназначен для механизированной рихтовки литых дисков колес легковых и малотоннажных грузовых автомобилей.
- 3.1.2 Станок предназначен для работы на станциях технического обслуживания автомобилей и авторемонтных мастерских.
- 3.1.3 Станок относится к изделиям климатического исполнения УХЛ, категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и должен эксплуатироваться в закрытых помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 35 ЦЕЛ и относительной влажности до 80%.
 - 3.2 Основные технические характеристики
 - 3.2.1 Размеры реставрируемых дисков колес:
 - диаметр, мм от 305 до 560;
 - ширина, мм от 100 до 254;
 - 3.2.2 Характеристика рабочего пространства:
 - максимальное расстояние между упорами-570мм
 - максимальная высота до оси вала 345мм.
 - максимальный ход гидроцилиндра 30 мм.
 - 3.2.3 Частота вращения шпинделя станка, об/мин 280 ф 10.
- 3.2.4 Напряжение электропитания от трехфазной сети переменного тока частотой ($50 \oplus 1$) Γ ц, $B 380 \oplus 38$.
- 3.2.5 Мощность, потребляемая при напряжении электропитания 380 B, кВА, не более 3.
- 3.2.6 Габаритные размеры в рабочем положении (длина x ширина x высота), мм, не более $-1280 \times 600 \times 1100$.
 - 3.2.7 Масса, кг, не более
 - станка с комплектом принадлежностей 380;
 - ящика с комплектом станка 450.

Общий вид станка «сириус-град» приведен в приложении 1.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение | Наименование | Кол- Во | Заводской номер |
|--|---|---------------------------------------|--------------------|
| 50.2-31855391-003 | Станок для рихтовки дисков <u>Принадлежности</u> | 1 | |
| 50.2-31855391-003.01 50.2-31855391-003.02 50.2-31855391-003.03 50.2-31855391-003.04 50.2-31855391-003.05 50.2-31855391-003.06 50.2-31855391-003.07 50.2-31855391-003.08 50.2-31855391-003.09 | План-шайба Болт крепления Ползун Шайба центровочная Рычаг ремонтный Упор Переходник Резец Горелка | 1 8 4 18 1 5 3 1 | |
| 50.2-31855391-003 ΠC | Эксплуатационная документация Станок для рихтовки дисков. Паспорт | 1 | |

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 5.1 Эксплуатационные ограничения
- 5.1.1 Для восстановления дисков с сильно поврежденными профилями необходимо предварительно место повреждения подогреть газовой горелкой до температуры 220-300 градусов.
 - 5.2 Подготовка к использованию
 - 5.2.1 Требования к помещению
- 5.2.1.1 Для работы на станке помещение должно иметь контур заземления и должно быть оборудовано трехфазной розеткой электропитания с заземляющим контактом.
- 5.2.1.2 В помещении, в котором проводятся работы на станке, должны быть обеспечены следующие климатические условия:

температура окружающего воздуха - от 10 до 35 ЦЕЛ; относительная влажность при температуре 25 ЦЕЛ – от 45 до 80%; атмосферное давление – от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм $\,$ рт. ст.).

- 5.2.2 Перед вводом станка в эксплуатацию необходимо произвести следующие работы по его монтажу и установке:
- а) если станок в упаковке находился под воздействием отрицательных температур, необходимо выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 2 ч;
- б) извлечь станок и его принадлежности из ящика для транспортирования разового пользования и осмотреть их на отсутствие повреждений;
 - в) расконсервировать и уложить принадлежности в нишу станка;
- г) установить станок на пол, предусмотрев свободный доступ к боковой крышке для регулирования и замены приводного ремня двигателя станка;
- д) заземлить станок через шпиндель заземления, расположенный на задней поверхности станины станка;
- e) проверить положение выключателя «СЕТЬ», он должен быть в выключенном положении.
- 5.2.3 Провести опробование работы станка перед началом работ в следующем порядке:
- а) подсоединить кабель электропитания к трехфазной сети электропитания 380 В 50 Гц; **Жёлто-зеленый провод это ноль.**

- б) проверить работоспособность станка в следующем порядке:
- включить на станке выключатель СЕТЬ;
- нажать и отпустить на станке кнопку ПУСК1, при этом должен вращаться шпиндель станка по направлению стрелки;
- -нажать и отпустить на станке кнопку СТОП1, при этом шпиндель станка должен прекратить вращение.
- -нажать и отпустить на станке кнопку ПУСК2, при этом должна появится лёгкая вибрация.
- -нажать ручку управления гидроцилиндра ВПЕРЁД находящуюся слева при этом шток гидроцилиндра должен выдвинутся.
- -нажать ручку управления гидроцилиндра НАЗАД при этом шток гидроцилиндра должен вернутся в исходное положение.
- -нажать и отпустить на станке кнопку СТОП2, при том вибрация должна прекратится.
 - 5.3 Использование станка
 - 5.3.1 Станок обслуживается одним рабочим.
- 5.3.2 Перед началом рихтовочных работ необходимо визуально оценить диск на количество крепежных отверстий .
- 5.3.3 Закрепить диск в соответствующие пазы на планшайбе с помощью болтов и ползунов из комплекта принадлежностей центрируя его с помощью шайбы соответствующего диаметра.
- 5.3.4 Включить привод вращения диска, выключатель СЕТЬ и нажать кнопку ПУСК1.
- 5.3.5 С помощью индикаторной линейки оценить степень повреждения диска отмечая повреждённые места мелом.
 - 5.3.6 Нажать и отпустить кнопку СТОП1.
- 5.3.7 С помощью фиксирующего винта зафиксируйте вал в нужном положении .
 - 5.3.8 Нажмите и отпустите кнопку ПУСК2.
- 5.3.9 Установите гидроцилиндр с необходимой насадкой в соответствующий паз одного из упоров.
- 5.3.10 С помощью рычага управления, гидроцилиндром отрихтуйте повреждённое место периодически проверяя наличие биения с помощью индикаторной линейки.

Примечание: <u>При необходимости повреждённое место подогреть</u> горелкой.

5.3.11 После проведения рихтовочных работ повреждённые мета проточить с помощью резца устанавливая его под необходимым углом и фиксируя с помощью стопорной гайки.

5.3.12. Подрезку осуществлять плавным перемещением каретки под нужным углом до касания с кромкой диска.

Во избежание попадания стружки в глаза рекомендуется производить подрезку в очках.

- 5.3.13 Для снятия отрихтованного диска отвернуть стопорные болты от план-шайбы.
 - 5.3.14 Меры безопасности при использовании станка
- 5.3.14.1 Станок должен быть подключен к трехфазной сети электропитания 380 В 50 Гц только через розетку с заземляющим контактом и подсоединенным к исправному контуру заземления.
- 5.3.14.2 Станок можно включать только при установленных на свои места кожухах и обшивках, закрывающих токоведущие части станка и приводной ремень двигателя.
- 5.3.14.3 Устранение неисправностей, регламентные работы и замену приводного ремня необходимо проводить только на отключенном от сети электропитания станке.

<u>ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</u> ТРОГАТЬ РУКАМИ ВРАЩАЮЩИЙСЯ НА СТАНКЕ ДИСК.

ПРИКАСАТЬСЯ ОДНОВРЕМЕННО К ВКЛЮЧЕННОМУ В СЕТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СТАНКУ И УСТРОЙСТВАМ, ИМЕЮЩИМ ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ (РАДИАТОРАМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДНЫМ КРАНАМ И Т.П.).

- 5.4 Действия в экстремальных условиях
- 5.4.1 К экстремальным условиям работы станка относится заклинивание вращения диска при его подрезании резцом.

В этом случае необходимо выполнить следующие операции:

- выключить привод шпинделя станка, нажав кнопку СТОП на пульте управления станка;
- отвести резец от диска, вращая маховики управления .

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Для сохранения станка в исправном рабочем состоянии и предупреждения преждевременного выхода его из строя необходимо выполнять требования условий эксплуатации, содержать в чистоте и предохранять от повреждений, ударов, сырости и резких колебаний температуры, а также выполнять следующие регламентные работы:
 - а) ежедневное обслуживание;
 - б) ежеквартальные (или 100 часов наработки) регламентные работы.
- 6.2 Ежедневное обслуживание включает в себя выполнение следующих работ:
- а) перед началом работы необходимо удалить грязь и пыль с станка чистой салфеткой;
- б) после окончания работ на станке необходимо отключить вилку кабеля электропитания от сети и уложить используемые при работе принадлежности в нишу станка.
- 6.3 Ежеквартальные (или каждые 100 часов наработки) регламентные работы включают в себя выполнение следующих работ:
 - а) выполнить работы по ежедневному обслуживанию станка;
- б) осмотреть станок на предмет ослабления крепежа и, в случае необходимости, подтянуть;
- в) проверить детали станка на отсутствие коррозии, а при обнаружении следов коррозии удалить их салфеткой, смоченной в бензине, после чего протереть чистой сухой салфеткой и смазать тонким слоем технического вазелина.
- 6.4 При обнаружении дефектов, устранение которых требует специального оборудования и квалифицированной рабочей силы, следует высылать станок предприятию-изготовителю.

6.5 Возможные неисправности в работе станка, которые могут быть устранены на месте силами обслуживающего персонала, приведены в таблице 1.

Таблица 1

| таолица т | | |
|--|--|--|
| Наименование неисправности, внешнее проявление и | Вероятная причина | Способ устранения |
| дополнительные признаки | | |
| 1 При включении в сеть станок не работает. | Отсутствует контакт в кабеле электропитания. | Проверить исправность кабеля электропитания. |
| 2. При включении станка не вращается шпиндель. Характерный шум работы элетродвигателя слышан. | Ослабло натяжение ремня электропривода. | Произвести натяжение ремня поворотом плиты привода натяжным винтом |
| 3. При включении станка не вращается шпиндель. Характерный шум работы элетродвигателя слышан. | Порвался приводной ремень | Произвести замену приводного ремня |

6. Для замены ременного привода необходимо снять кожух привода, отвинтив два винта крепления и расслабить натяжение ремня поворотом плиты привода натяжным винтом.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу станка при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанным в настоящем паспорте.
- 7.2 Срок гарантии устанавливается 1 года со дня продажи станка потребителю. В гарантийный срок входит время траспортирования и хранения станка на складе покупателя. На электрооборудование и гидронасос гарантия не распространяется.
- 7.3 В случае отказа в работе станка в период гарантийного срока службы предприятие-изготовитель обязуется произвести ремонт или замену его составных частей. Для этого необходимо составить технически обоснованный акт о неисправности, приложить данные о времени работы при эксплуатации и о проведенных регламентных и ремонтных работах.

Доставка станка на предприятие – изготовитель для проведения гарантийного обслуживания производится за счет покупателя.

7.4 При составлении рекламационных актов потребитель должен руководствоваться соответствующими договорами и инструкциями о порядке приемки и поставки продукции. В акте обязательно указать полный номер и год выпуска станка.

7.5 Сведения о рекламациях заносят в таблицу 2.

Таблица 2

| Краткое содержание | Дата и номер | Отметка о | Примочения |
|--------------------|--------------|------------|------------|
| рекламации | рекламаци- | закрытии | Примечание |
| | онного акта | рекламации | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

| Станок | для | рихтовки | дисков | «Сириус-Град»» | заводской | номер |
|--------------|--------|-------------|---------------|----------------|-----------|----------------|
| | | подвергну | г на | | предп | риятии- |
| изготовителе | KOH | сервации | согласно | требованиям, | предусмот | ренным |
| эксплуатацио | нной д | , | ей. | | | |
| | | | | | | |
| Дата кон | сервал | ции | | | | |
| II | | | | | | |
| паимено | вание | и марка кон | серванта | | | - : |
| | | | | | | |
| Срок заш | иты п | ри нормальн | ных услови | ях | | |
| -1 | ' | r -r | <i>y</i> == = | | (срок) | |
| | | | | | , _ , | |
| Консерва | цию г | іроизвел | | | | |
| | | | | | (подпись) | |
| | | | | | | |
| Станок п | осле к | онсервации | принял | | | |
| NATT | | | | | (подпись) | |
| VI.II. | | | | | | |

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

| Станок | для | рихтовки | дисі | KOB | «Сириус-I | рад» | заводскои | номер |
|-------------|---------|------------|--------|-------|-------------|--------|-----------|----------|
| | | упак | ован | на | предприят | ии-изг | отовителе | согласно |
| требованиям | , преду | смотренным | конс | трукт | горской док | умента | цией. | |
| | | | | | | | | |
| Дата упа | ковыва | ния | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Упаковь | івание | произвел | | | | | | |
| | | | | (поді | тись) | | | |
| | | | | | | | | |
| Станок і | тосле у | лаковывани | я приі | нял _ | | | | |
| | | | | | (подпі | ись) | | |

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Станок | для | рихтовки д | цисков | «Сири | ус-Град» | | заво | дской |
|---------------|---------------------------------------|-----------------|----------|-----------|----------|------|------|-------|
| номер | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | соответствуе | т техн | ическим | условиям | ТУ | У | 50.2- |
| 31855391-003- | 2003 | и признан годны | м для эн | ксплуатац | џи. | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Дата изг | отовлен | шя | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Начальн | ик ОТК | | | | | |
| | | N | Ι.П. | | | | | |
| | | | | | (п | одпи | сь) | |
| | | | | | | | | |
| | | | дата | | | | | |

11 УЧЕТ РАБОТЫ

| Дата записи | Наработка, час | Наработка с начала эксплуатации | Отметка о работе (место, условие, замечание) | Должность, подпись, дата, фамилия отв. лица |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

12 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

| Дата записи | Вид технического обслуживания | Замечание по техническому обслуживанию | Должность, фамилия и подпись ответственного лица |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

13 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

В период гарантийной эксплуатации станка не допускается нарушение пломб.

Текущий и капитальный ремонты станка производится на предприятии-изготовителе.

При обнаружении в период действия гарантийных обязательств в поставленной продукции дефектов необходимо руководствоваться положениями договора о порядке приемки и поставки продукции.

Условия хранения комплектов станков у потребителя должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

Эксплуатация станка проводится в соответствии "Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором.

50.2-31855391-003 ПС

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Приложение 1

1 — Шпиндель станка, 2-Индикаторная линейка, 3- Пульт управления шпинделем станка, 4- Резцодержатель с резцом, 5- Стопорная гайка резцодержателя, 6- Упоры, 7- Гидроцилиндр, 8- Стопорный винт, 9- Рычаг управления гидроцилиндром.

Общий вид станка «Сириус-Град»

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| | энта | Ном | иера стр | раниц (лі | истов) | (ата его)) роводи дата ения и | | |
|-----------------|--|------------|------------|----------------------------|----------------|---|---|--|
| Номер изменения | Номер раздела, под- раздела, пункта документа | замененных | измененных | новых (пдополнительных) | аннулированных | Номер бюллетеня и дата его выпуска (утверждения) | Входящий номер сопроводи тельного документа и дата | Дата внесения изменения и подпись (фамилия) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |