



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Держатель образцов автоматический
ПОЛИЛАБ ПГ-02
ТУ 3813-001-98178600-2011**

Изготовитель: ООО «КЕМИКА»\ИНН 7721569621\г.Москва

Серийный номер станка:

Подготовлено к эксплуатации:

Дата Поставки:

Гарантия:

М.П.



Пожалуйста, перед началом эксплуатации станка полностью прочитайте данную инструкцию. Мы постарались сделать ее максимально простой и удобной для Вас. Всю дополнительную информацию, а также рекомендации по применению и техническую поддержку Вы можете получить у наших специалистов. Наши координаты написаны вверху страницы.

Мы стараемся совершенствовать наше оборудование и документацию к нему, чтобы Вы всегда были довольны качеством нашей продукции. Пожалуйста, если у Вас есть какие-нибудь замечания или предложения, присылайте их на наш адрес электронной почты info@kemika.ru.

Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Общие указания по технике безопасности | 3 |
| 2. Гарантийные условия | 4 |
| 3. Технические характеристики | 5 |
| 4. Общее описание и управление держателем образцов | 5 |

Компания-производитель оборудования ПОЛИЛАБ гарантирует нормальную работу оборудования ТОЛЬКО при использовании в работе расходных материалов следующих производителей: Kemet (Великобритания), Полилаб (Россия), Allied (США).

1. Общие указания по технике безопасности

Во избежание возгорания, поражения электрическим током и травм соблюдайте следующие инструкции:

1. Внимательно прочитайте всё руководство по эксплуатации.
2. Соблюдайте общие меры предосторожности при работе с электрическими устройствами.
3. Следуйте всем предупреждениям и инструкциям, указанным на устройстве или описанным в прилагаемой к устройству документации.
4. При обнаружении расхождений между инструкциями и замечаниями по безопасности последним должно быть отдано предпочтение при работе.
5. Перед чисткой устройства отключите кабель питания. Производите чистку станка влажной ветошью, не используйте моющие средства или керосин.
6. Не помещайте устройство на неустойчивые поверхности. В противном случае упавшее устройство может быть повреждено.
7. Запрещено размещение любых предметов на станке.
8. Во избежание поражения электрическим током и повреждения устройства, осуществлять ремонт устройства разрешено только квалифицированным техническим специалистам.
9. Отключите кабель питания и вызовите квалифицированного специалиста в следующих случаях:
 - Кабель питания, штепсель или вилка повреждены или неисправны.
 - Устройство не функционирует в обычном режиме.
 - Поврежден корпус станка
10. Запрещается разбирать и вмешиваться в работу узлов станка, если это не предусмотрено в данном руководстве.
11. Не касайтесь руками вращающихся дисков станка, особенно если на них нанесен абразив.
12. При использовании токсичных расходных материалов применяйте средства защиты, согласно инструкции к данным расходным материалам.
13. Станок разрешается эксплуатировать только лицам, которые ознакомлены с его работой, техническим обслуживанием и предупреждены о возможных опасностях.

2. Гарантийные условия

Гарантийный срок составляет **1 год** со дня покупки данного станка конечным пользователем. При выходе оборудования из строя после гарантийного срока компания-производитель может осуществить пост-гарантийный ремонт за дополнительную плату. **Гарантийные обязательства компания-производитель несет только при использовании в работе расходных материалов следующих производителей: Kemet (Великобритания), Полилаб (Россия), Allied (США).**

Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу.

Поставщик не возмещает материальный и моральный ущерб за простой оборудования в течение времени ремонта.

Поставщик снимает свои гарантийные обязательства и не несет юридической ответственности за последствия эксплуатации в случае: самовольной разборки узлов и агрегатов; использования неоригинальных запчастей; внесения в конструкцию изменений; невыполнение требований по установке, эксплуатации или техническому обслуживанию; возникновения дефекта по вине Покупателя.

При обнаружении неисправности прибора необходимо прекратить его эксплуатацию и связаться с Поставщиком; в противном случае Поставщик также снимает свои гарантийные обязательства.

Если при обследовании оборудования выявляется отсутствие заводского дефекта, Покупатель обязан оплатить выполненные работы, связанные с рассмотрением рекламации, по действующему у Поставщика тарифу.

Данное устройство предназначено для автоматического закрепления образцов при работе на шлифовально-полировальном станке. Использование автоматического держателя образцов в других целях недопустимо. Продавец не несет ответственность за повреждение оборудования вследствие его неправильного использования.

Если при распаковке Вы обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему поставщику. Не запускайте станок в работу!

3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Скорость вращения держателя: | 50 об/мин |
| Давление на образец: | 0-70 Н |
| Количество образцов: | До 3 образцов по 30 мм |
| Питание: | 220В, 50Гц, от станка |
| Габаритные размеры: | 100x200x400мм |
| Вес: | 15 кг |

4. Общее описание и управление держателем образцов



Установка образца:

- Поместите образец в отверстие диска держателя и, вращая «палец» держателя, прижмите его. Установите требуемую силу прижатия (устанавливается приблизительно, или при помощи динамометра).
- Для быстрой установки образца воспользуйтесь рукояткой фиксатора с левой стороны держателя. Потяните его, как показано на рисунке слева, и поднимите держатель. Подставьте образец под диск держателя, снова потяните за фиксатор и опустите держатель в рабочее положение.

Включение держателя:

- Для включения держателя образцов поверните тумблер, находящийся с правой стороны держателя. Если при работе диск держателя будет совершать осевые биения, подтяните винт фиксации диска.