

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Нагревательная плитка для подшипников МТD ВНР-1200



Перед использованием, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с

руководством пользователя!



Сфера применения

Нагрев подшипников с внутренним диаметром менее 100 мм и других небольших деталей весом до 4 кг перед их монтажом.

Производительность и характеристики

- 1. Встроенный ЖК-дисплей для управления микроконтроллером делает эксплуатацию прибора безопасной, простой, с возможностью точного управления и удобной в работе;
- 2. Мощный нагревательный элемент из нержавеющей стали, долговечный, удобный и не требующий обслуживания;
- 3. Нагревательная площадка из авиационного алюминия, который быстро, равномерно и эффективно нагревается;
- 4. Встроенная функция поддержания заданной температуры;

Технические характеристики

Модель	BHP-1200
Напряжение / Ток	220B / 10A
Мощность	1.2 кВт
Площадь нагревательной поверхности	300x400 mm
Точная регулировка температуры	80~250°C
Максимальная температура рабочей поверхности	300°C
Габаритные размеры (ДхШхВ)	418x318x144 мм (с крышкой)
Вес нетто	6 кг
Упаковка	Картонная коробка / 480х376х215 мм / 7.6 кг
Температурный режим работы	10~55°C
Температурный режим хранения	5~65°C

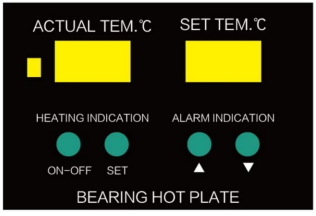


Меры предосторожности

- 1. Прибор работает от сети с напряжением 220В, должен быть подключен к сети через прилагаемый к поставке кабель питания, сеть должна иметь заземление и быть оборудована УЗО с защитой от утечки электрического тока.
- 2. Вскрытие корпуса, замена или переподключение проводки запрещены.
- 3. Запрещено использование прибора в загазованных помещениях, во взрывоопасных или легковоспламеняющихся средах, вблизи источников повышенной пожарной опасности.
- 4. Запрещается работа с прибором без специальных защитных перчаток, а также лицам не прошедшим ознакомление с инструкцией, детям, лицам с ограниченными возможностями.
- 5. Данный прибор является источником повышенной температуры, не забывайте своевременно отключать прибор во избежание перегрева.
- 6. Необходимо исключить попадание любых жидкостей на прибор во время работы или хранения.
- 7. Отключайте прибор от сети, когда он не используется.
- 8. Запрещена эксплуатация в подтопляемых помещениях или помещениях с повышенной влажностью воздуха.

Настройка режимов работы, работа с нагревательной плиткой

1. Панель управления - вид





- (1) Механическая кнопка "Power": Включение/выключение прибора, поз. II включение принудительного охлаждения;
- (2) Кнопка ON-OFF на панели управления: включение/выключения ТЭН;
- (3) Кнопка SET на панели управления: Блокировка/разблокировка возможности настройки температуры;
- (3) Кнопка ▼ для уменьшения настраиваемой температуры;
- (4) Кнопка ▲ для увеличения настраиваемой температуры;
- (5) Индикатор нагрева: индикатор включен, когда осуществляется нагрев до заданной температуры, индикатор гаснет, когда заданная температура достигнута;
- (6) Аварийный индикатор: включается при превышении заданной температуры, оповещая о нештатной ситуации;
- (7) Actual temperature: актуальная температура нагрева рабочего стола;
- (8) Set temperature: целевая настраиваемая температура, устанавливаемая оператором прибора

2. Настройка температуры

Нажмите кнопку SET для входа в режим программирования температуры, используя кнопки регулировки, введите требуемую температуру рабочего стола, снова нажмите кнопку SET для сохранения введенных настроек. Прибор начнет нагрев рабочего стола автоматически.

Обслуживание и хранение

- 1. По окончанию использования прибора дождитесь его полного остывания, протрите рабочую поверхность сухой чистой тканью, накройте рабочую поверхность прилагаемой крышкой;
- 2. В случае неиспользования в течение длительного времени храните в сухом, проветриваемом помещении.