



www.ntn-snr.com

With You







# РАСПАКОВКА



Следует носить защитную обувь













## язык

Чтобы изменить язык, нажмите кнопку START/ STOP и удерживайте ее 8 секунд, после чего выберите меню «Languages»



# УСТАНОВКА



# НАГРЕВАЕМАЯ ДЕТАЛЬ

#### • Расположение детали

Поместите деталь в вертикальное или горизонтальное положение





горизонтально

#### • Выбор подходящего сердечника

Используйте самый большой сердечник из доступных, либо сложите два сердечника для центровки детали вокруг.









#### • Использование температурного датчика

Подключите красной точкой вверх.



Поместите датчик на изделие рядом с отверстием.





Только для режима с использованием двух датчиков. Второй датчик для SmartTEMP S и M по запросу.

# РЕЖИМ "ТЕМПЕРАТУРА"

### ОДИН ДАТЧИК



### ПРОЦЕСС НАГРЕВА

Нажмите 🔘 , чтобы начать цикл нагрева, и отойдите на безопасное расстояние. Перед началом цикла выполняется 5-секундная задержка нагрева. По достижении заданной температуры нагреватель будет поддерживать данную температуру. ОПЦИОНАЛЬНО lease press the Start button on the remote control to start Heating starts within В качестве альтернативы, 3 seconds. чтобы начать процесс нагрева, 24°C Actual 110°C 110°C 110°C Set B

### 3 ЗАВЕРШЕНИЕ

0:02

Нажмите O, чтобы завершить цикл нагрева. Индукционный нагреватель размагнитит нагреваемую деталь. После этого он вернется к первому экрану.

SSSS

GRAPH



k

# 💇 РЕЖИМ "ЛИНЕЙНЫЙ НАГРЕВ"



### 3 ЗАВЕРШЕНИЕ

Нажмите O, чтобы завершить цикл нагрева. Индукционный нагреватель размагнитит нагреваемую деталь. После этого он вернется к первому экрану.



## 💵 РЕЖИМ "ТЕМПЕРАТУРА"

## **ДВА ДАТЧИКА**

2

GRAPH

SSSS

1 35°C



индукционный на реватель размагнитит нагреваемую деталь. После этого он вернется к первому экрану.

# 🕑 РЕЖИМ "НАГРЕВ ПО ВРЕМЕНИ"



### ПРОЦЕСС НАГРЕВА

Нажмите 🔘 , чтобы начать цикл нагрева, и отойдите на безопасное расстояние.

. Перед началом цикла выполняется 5-секундная задержка нагрева.



### 3 ЗАВЕРШЕНИЕ

Нажмите O, чтобы завершить цикл нагрева. Индукционный нагреватель размагнитит нагреваемую деталь. После этого он вернется к первому экрану.



В качестве альтернативы, чтобы начать процесс нагрева, нажмите кнопку пуска на пульте дистанционного управления.





# СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

#### СОХРАНЕНИЕ ФАЙЛА ДАННЫХ

- Завершите цикл нагрева и нажмите кнопку с изображением графика
- 2 Вставьте USB-носитель в нагреватель
- Нажмите кнопку сохранения и кнопку подтверждения

#### ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В ДИАГРАММУ

- Вставьте USB-носитель в компьютер
- Откройте папку USB-носителя
- Откройте один или несколько файлов .CSV
- Выберите столбцы данных и вставьте линейную диаграмму

#### СОХРАНЕНИЕ ДИАГРАММЫ В ФОРМАТЕ PDF

- Haжмите CTRL + P на клавиатуре
- Выберите принтер для документа. Для получения наилучших результатов: используйте функцию «Сохранение в PDF», или Microsoft XPS Document Writer
- Нажмите кнопку печати следуйте инструкциям на экране

## ОБНОВЛЕНИЕ ИНТЕРФЕ

#### ПОДГОТОВКА USB-НОСИТЕЛЯ

- Загрузите файл обновления с нашего веб-сайта
- Извлеките файл .zip
- ОВСТАВЬТЕ USB-носитель в компьютер
- Опереместите файлы обновления в корень USB-носителя
- Озвлеките USB-носитель из компьютера

#### ОБНОВЛЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСА НАГРЕВАТЕЛЯ

- Включите нагреватель и вставьте USB-носитель
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку START/STOP в течение 8 секунд
- Орокрутите список вниз до конца
- Выберите «Update Firmware GUI»
- Ороверьте версию и нажмите кнопку подтверждения
- Оподождите завершения обновления ПО нагревателя
- О Следуйте инструкциям на экране

Настоящий документ является собственностью NTN-SNR ROULEMENTS. Любое частичное или полное его воспроизведение без предварительного согласия компании NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону.

NTN-SNR ROULEMENTS не несёт ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научноисследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе.

NTN SNR

© NTN-SNR ROULEMENTS. Международное авторское право 2018.

NTN-SNR ROULEMENTS 1 rue des Usines - 74000 Annecy RCS ANNECY B 325 821 072 Code APE 2815Z - Code NACE 28.15

www.ntn-snr.com





With You







