

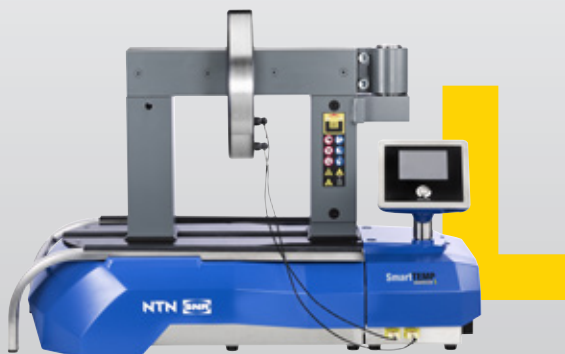
БЫСТРЫЙ ЗАПУСК
SmartTEMP
S • M • L

NTN® 

www.ntn-snr.com



With You



РАСПАКОВКА

Следует носить защитную обувь



SmartTEMP **S**



SmartTEMP **M**



SmartTEMP **L**

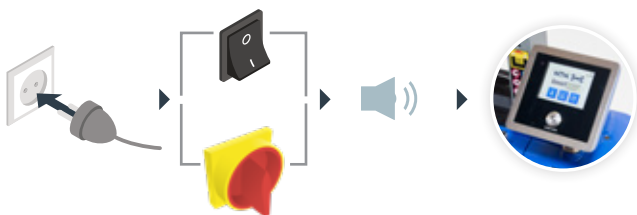


ЯЗЫК

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



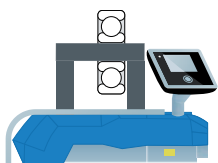
УСТАНОВКА



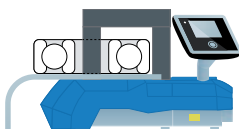
НАГРЕВАЕМАЯ ДЕТАЛЬ

• Расположение детали

Поместите деталь в вертикальное или горизонтальное положение



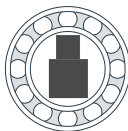
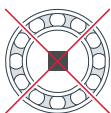
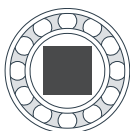
вертикально



горизонтально

• Выбор подходящего сердечника

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

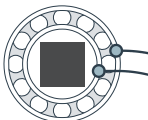
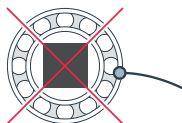


• Использование температурного датчика

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

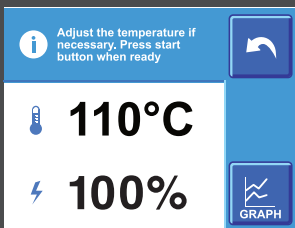
① ПОДГОТОВКА

Чтобы изменить температуру, нажмите **110°C**.

Или же перейдите к шагу 2.

Нажмите или , чтобы изменить температуру (не более 240 °C).

Когда температура будет задана, нажмите .

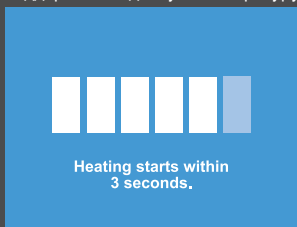


② ПРОЦЕСС НАГРЕВА

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.

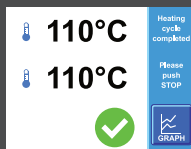
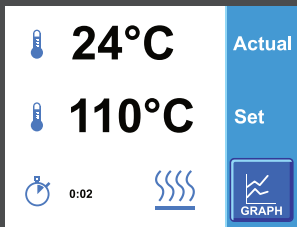


ОПЦИОНАЛЬНО



Please press the Start button on the remote control to start the heating cycle...

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

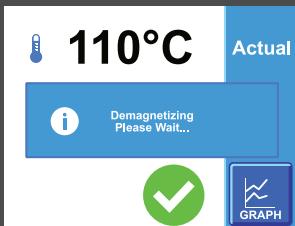


③ ЗАВЕРШЕНИЕ

Нажмите , чтобы завершить цикл нагрева.

Индукционный нагреватель размагнитит нагреваемую деталь.

После этого он вернется к первому экрану.





РЕЖИМ "ЛИНЕЙНЫЙ НАГРЕВ"

① ПОДГОТОВКА

Чтобы изменить температуру, нажмите **110°C**.

Чтобы изменить время нагрева, нажмите **0:00**.

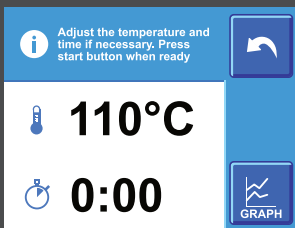
Или перейдите к шагу 2.

Нажмите или чтобы изменить температуру (не более 240 °C).

Когда температура будет задана, нажмите .

Нажмите или чтобы изменить время.

Когда нужное время будет установлено, нажмите .

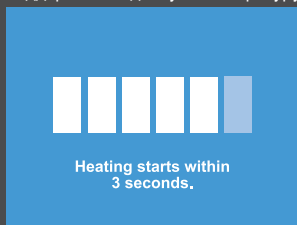


② ПРОЦЕСС НАГРЕВА

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.

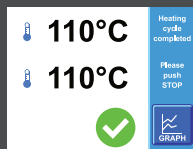


ОПЦИОНАЛЬНО



Please press the Start button on the remote control to start the heating cycle...

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

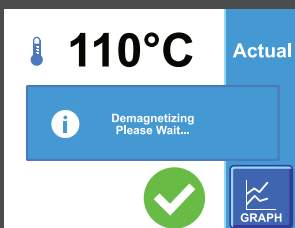


③ ЗАВЕРШЕНИЕ

Нажмите , чтобы завершить цикл нагрева.

Индукционный нагреватель размагнитит нагреваемую деталь.

После этого он вернется к первому экрану.





РЕЖИМ "ТЕМПЕРАТУРА"

ДВА ДАТЧИКА

① ПОДГОТОВКА

Чтобы изменить температуру, нажмите **110°C**.

Чтобы изменить разность температур Δ , нажмите **35°C**.

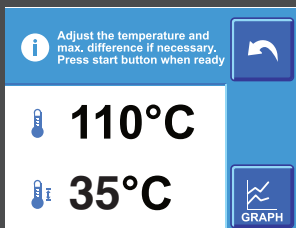
Или же перейдите к шагу 2.

Нажмите **+** или **-**, чтобы изменить температуру (не более 240 °C).

Когда температура будет задана, нажмите **✓**.

Нажмите **+** или **-** чтобы изменить разность температур Δ .

Когда температура будет задана, нажмите **✓**.

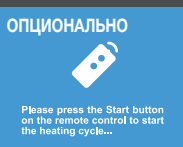
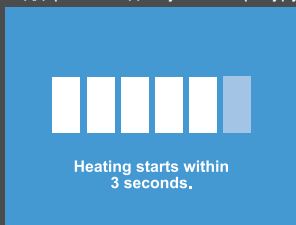


② ПРОЦЕСС НАГРЕВА

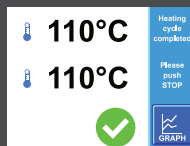
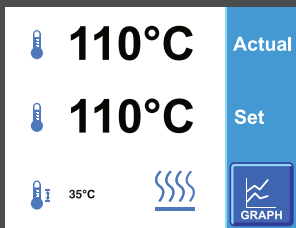
Нажмите **○**, чтобы начать цикл нагрева, и отойдите на безопасное расстояние.

Перед началом цикла выполняется 5-секундная задержка нагрева.

По достижении заданной температуры нагреватель будет поддерживать данную температуру.



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

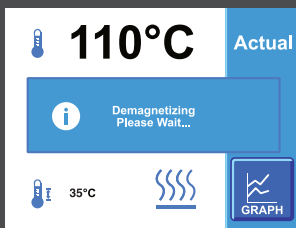


③ ЗАВЕРШЕНИЕ

Нажмите **○**, чтобы завершить цикл нагрева.

Индукционный нагреватель размагнитит нагреваемую деталь.

После этого он вернется к первому экрану.



РЕЖИМ "НАГРЕВ ПО ВРЕМЕНИ"

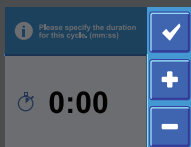
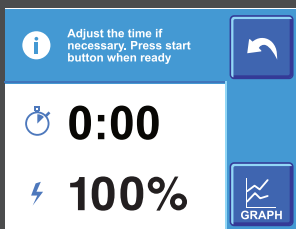
① ПОДГОТОВКА

Чтобы изменить время нагрева, нажмите **0:00**.

Или же перейдите к шагу 2.

Нажмите **+** или **-**, чтобы изменить время (max. 99:59).

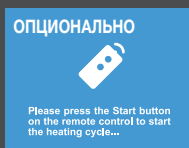
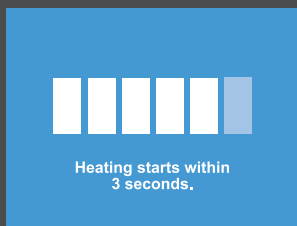
Когда температура будет задана, нажмите **✓**.



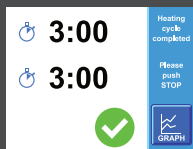
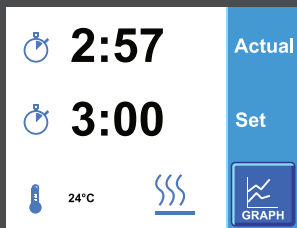
② ПРОЦЕСС НАГРЕВА

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

Перед началом цикла выполняется 5-секундная задержка нагрева.



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

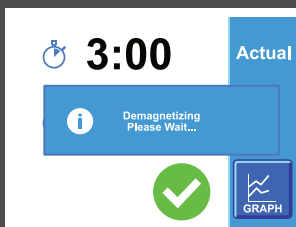


③ ЗАВЕРШЕНИЕ

Нажмите **○**, чтобы завершить цикл нагрева.

Индукционный нагреватель размагнитит нагреваемую деталь.

После этого он вернется к первому экрану.



СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

СОХРАНЕНИЕ ФАЙЛА ДАННЫХ

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



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В ДИАГРАММУ

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



СОХРАНЕНИЕ ДИАГРАММЫ В ФОРМАТЕ PDF

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



ОБНОВЛЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

ПОДГОТОВКА USB-НОСИТЕЛЯ

- 1 Загрузите файл обновления с нашего веб-сайта
- 2 Извлеките файл .zip
- 3 Вставьте USB-носитель в компьютер
- 4 Переместите файлы обновления в корень USB-носителя
- 5 Извлеките USB-носитель из компьютера



ОБНОВЛЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСА НАГРЕВАТЕЛЯ

- 1 Включите нагреватель и вставьте USB-носитель
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку START/STOP в течение 8 секунд
- 3 Прокрутите список вниз до конца
- 4 Выберите «Update Firmware GUI»
- 5 Проверьте версию и нажмите кнопку подтверждения
- 6 Подождите завершения обновления ПО нагревателя
- 7 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 научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе.

© 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