



NESS Вторичные контуры

Точная температура технологических процессов

Вторичный контур позволяет наилучшим образом адаптировать параметры нагревательной системы (температура и производительность) к требованиям технологического процесса. Он обеспечивает очень точное регулирование температуры для процессов с высокими требованиями.

Мы станем вашим профессиональным партнером в решении любых вопросов, связанных с температурными процессами для вашего производства. Все оборудование NESS обладает оптимальными термодинамическими параметрами. Мы придаём большое значение повышению эффективности, долговечности, безопасности и надежности, а также достижению превосходных показателей теплопередачи нашего оборудования. Наша команда инженеров всегда готова разработать новые технические решения вместе с вами.

- **Температура**

До 400 °C для термомасла, 250 °C для воды и 150 °C для водно-гликоловой смеси. Более высокие температуры по запросу

- **Мощность**

В диапазоне от 10 кВт до 16 000 кВт

- **Любой теплоноситель**

Работают практически с любым теплоносителем

- **Компетентность**

Технологические ноу-хай для решения различных задач. Индивидуальное, оптимизированное исполнение

