



## NESS Вторичные контуры

## Точная температура технологических процессов

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

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

- Температура
  До 400 °С для термомасла, 250 °С для
  воды и 150 °С для водно-гликолевой
  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-хау для решения различных задач. Индивидуальное, оптимизированное исполнение



