



NESS Мобильная установка охлаждения (NMCU) фирмы

Быстрое охлаждение термомасла в производственных установках

Мобильная установка охлаждения фирмы NESS используется для быстрого охлаждения термомасла в производственных установках, особенно при смене продукта изготовления, плановых и внеплановых работах по техническому обслуживанию.

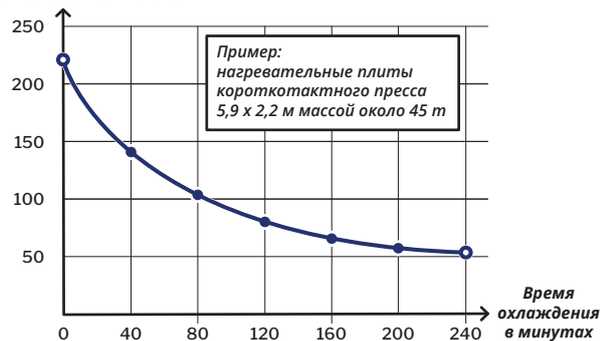
Потребители, такие как короткотактные прессы или участки первичного контура, могут охлаждаться намного быстрее, чем при обычной отдаче тепла в окружающую среду.

Преимущества для вас

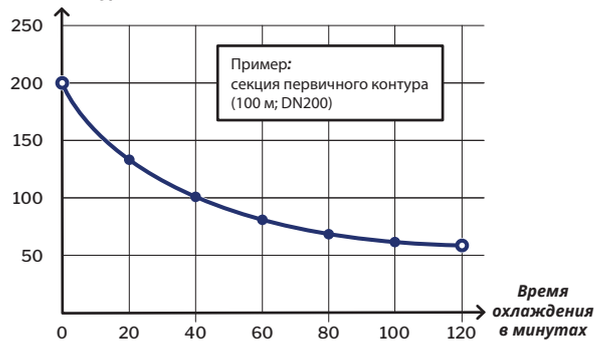
- Меньше потерянного времени и простоев из-за охлаждения
- Легкое передвижение на производственной площадке
- Высокопроизводительное охлаждение
- Интегрированное управление



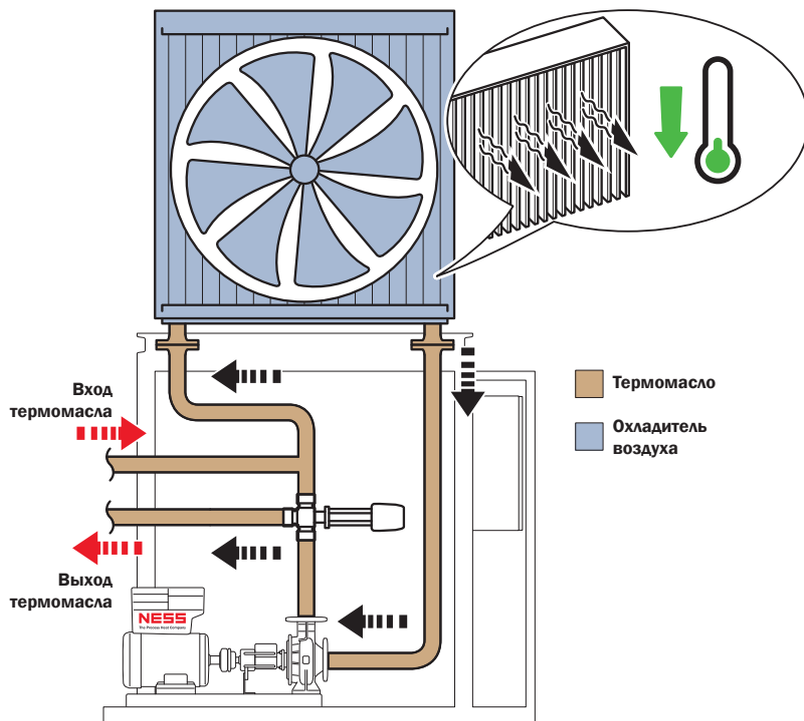
Температура нагревательной плиты в °C



Температура первичного контура в °C



Принцип работы мобильной установки охлаждения:



Быстрое охлаждение термомасла в производственных установках

#1 Также для другого применения, такого как охлаждение нагревательных валцов и реакционных сосудов

#2 Стабильная конструкция рамы, идеально подходящая для транспортировки вилочным погрузчиком

Целеноправленно ориентированный на практику дизайн продукта

Установка смонтирована на устойчивой, состоящей из двух частей раме и может быть легко перемещена с помощью вилочного погрузчика в нужное место цеха.

При помощи поставляемых в комплекте гофрированных шлангов охлаждающее устройство подключается к системе подачи и возврата. Оборудование включает в себя собственную насосную станцию с масляным поддоном, а также регулирующую и запорную арматуру. Термомасло охлаждается с помощью воздушно-термомасляного теплообменника с осевым вентилятором - вода для охлаждения не требуется. Установка имеет собственное управляющее устройство и простой интерфейс. Шкаф управления оснащен трехфазным штекерным соединением 63 А для электроснабжения охлаждающего устройства.

Мобильное охлаждающее устройство (NMCU) фирмы NESS предлагает гибкое решение для быстрого охлаждения термомасла в производственных установках. Это позволяет оптимизировать процессы технического обслуживания и значительно сократить время простоев.



Двухкомпонентный салазки для вилочного погрузчика