

ЗАО «Накал-Промышленные печи» основан в 1992 году и на сегодняшний день уверенно занимает лидирующие позиции среди производителей термического оборудования в РФ.

На выставке «Металлообработка-2019» компания презентовала печь азотирования нового поколения, а также ряд агрегатов для термической обработки с газовым нагревом.

Печи для химико-термической обработки металла производства «Накал» давно зарекомендовали себя не только на российском рынке, но и далеко за его пределами. Разработанная нашими специалистами, технология Каталитического Газового Азотирования (КГА) имеет действующие патенты в России, Германии, Канаде и США.

Последние несколько лет компания активно развивает направление сложных автоматизированных агрегатов таких как:

СНОА – электротермические агрегаты для закалки алюминиевых сплавов

СЭОА – агрегат для проведения закалки, отжига и старения деталей из алюминиевых сплавов. Позволяет произвести перегрузку деталей из печи в закалочный бак за время не более 10 секунд

СЭЗА – модульная линия для термической обработки

СШОА – автоматизированный комплекс на базе шахтных печей

СНЦА – универсальный агрегат для закалки и химико-термической обработки

СКЗА – конвейерные агрегаты с защитной атмосферой



США – печь для каталитического газового азотирования



СЭОА – агрегат для проведения закалки, отжига и старения деталей из алюминиевых сплавов. Позволяет произвести перегрузку деталей из печи в закалочный бак за время не более 10 с



СНОА – электротермические агрегаты для закалки алюминиевых сплавов



СЭЗА – модульная линия для термической обработки



СШОА – автоматизированный комплекс на базе шахтных печей

