

Центр коллективного пользования «Новые функциональные материалы и наноматериалы, высокочистые вещества»

VI. Производственное оборудование

2. Термообработка материалов.

Печь камерная НКО 8.10.8/7ДМ

Электропечь камерного типа предназначена для отпуска, снятия послеварочных напряжений, старения, отжига и других процессов термической обработки.

Параметры рабочего пространства составляют 1000×800×800 мм, максимальная рабочая температура составляет 700 оС.

Электропечь сопротивления камерная 400x800x400 мм, 700 °С

Электропечь сопротивления камерного типа предназначена для отпуска, снятия послеварочных напряжений, старения, отжига и других процессов термической обработки.

Параметры рабочего пространства составляют 400×800×400 мм, максимальная рабочая температура составляет 700 оС.

Печь камерная НКО 14.16.10/7М.

Электропечь камерного типа НКО 14.16.10/7М предназначена для отпуска, снятия послеварочных напряжений, старения, отжига и других процессов термической обработки.

Параметры рабочего пространства составляют 1400×1600×1000 мм, максимальная рабочая температура составляет 700 оС.