

Устройство высокочастотное электротермическое

Электротермическое высокочастотное устройство - технологическое высокочастотное устройство, в котором происходит нагрев материала в магнитном или электрическом поле. Устройство может содержать механизмы, необходимые для закрепления, перемещения, охлаждения и других операций

Источник: " ГОСТ 21139-87 (СТ СЭВ 3239-81). Государственный стандарт Союза ССР. Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия"

(введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 21.12.1987 № 4755)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/30236/>