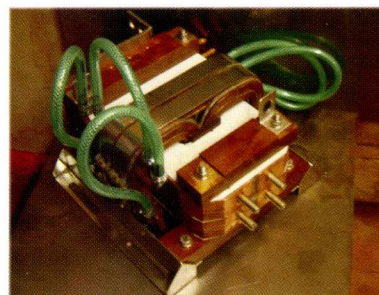
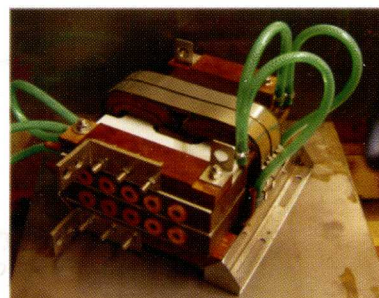


Закалочные трансформаторы

Закалочный трансформатор Т31-400С2

Трансформатор Т31 - 400С2 предназначен для согласования напряжения индуктора с напряжением источника питания в установках индукционного нагрева на частоте 10000 Гц.

Мощность номинальная, кВА	400
Частота номинальная, кГц	10
Ток первичной обмотки, А	1000
Напряжение первичное, номинальное (при последовательном соединении витков), В	400
Напряжение вторичное при X. X., в пределах, В	33-133
КПД, %, при $\cos \varphi_n 0,25$	85
Давление охлаждающей воды, МПа	0,2
Расход охлаждающей воды, куб.м./час	1,0
Масса, кг	68
Габаритные размеры, мм, длина x шир. x высота	510x420x250



Закалочный трансформатор Т34-800М1

Трансформатор Т34 - 800М1 предназначен для согласования напряжения индуктора с напряжением источника питания в установках индукционного нагрева на частотах тока 2400, 4000, 10000 Гц.

Мощность номинальная, кВА	800	720	600
Частота номинальная, кГц	2,4	4	10
Ток первичной обмотки, А	1000	900	750
Напряжение первичное, номинальное при: - последовательном соединении витков, В - последовательно-параллельном соединении витков, В	800 400		
Напряжение вторичное при X. X., в пределах, В	33-266		
КПД, %, при $\cos \varphi_n 0,25$	85		
Давление охлаждающей воды, МПа	0,25		
Расход охлаждающей воды, куб.м./час	1,4		
Масса, кг	125		
Габаритные размеры, мм, длина x шир. x высота	510x410x350		

