



## НАГРЕВАТЕЛЬ ИНДУКЦИОННЫЙ 04.02.31.01 ТУ 28.21.13-003-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Нагреватель индукционный 04.02.31.01 - предназначен для нагрева подшипников или близких к ним по размерам стальных втулок перед насадкой их на валы ТУ 28.21.13-003-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Потребляемая мощность, кВА	2,0
2.2. Напряжение сети (50Гц), В	220
2.3. Температура нагрева (максимальная), °С	120
2.4. Размеры подшипников (максимальные)	
2.4.1. Диаметр внутренний, мм	110
2.4.2. Диаметр наружный, мм	220
2.4.3. Ширина, мм	50
2.5. Габаритные размеры нагревателя (ДхШхВ), мм	480x520x870
2.6. Масса нагревателя (не более), кг	70



- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
- [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВМП \(VPI\)](#)

- [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

