



УСТАНОВКА ОБЖИГОВАЯ 04.02.23 ТУ 28.21.13-003-44244708-2020

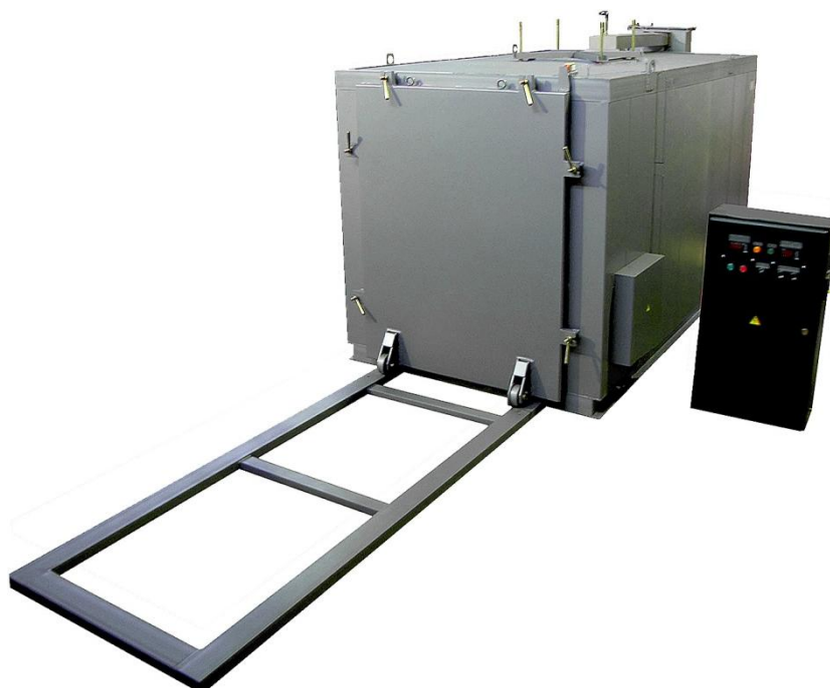
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Печь обжиговая 04.02.23 - предназначена для обжига изоляции обмоток при ремонте статоров электродвигателей. Обжиг производится в камере без доступа воздуха, что обеспечивает разложение изоляции без горения (пиролиз). Обжиг осуществляется в автоматическом режиме ТУ 28.21.13-003-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Температура в камере (максимальная), °С	420
2.2. Напряжение в сети, В	380
2.3. Электронагреватель	
2.3.1. Мощность электронагревателей, кВт	60
2.3.2. Электронагреватель, тип	спираль (нихром)
2.3.3. Количество спиралей электронагревателя, шт	3
2.4. Средства транспортировки изделий, тип	тележка грузовая
2.4.1. Грузоподъемность тележки, кг	2000
2.4.2. Габариты платформы тележки (ДхШ), мм	2870x1100
2.5. Привод тележки, тип	электромеханический
2.5.1. Ход тележки, мм	2300
2.6. Установленная мощность, кВт	62
2.7. Внутренние размеры камеры (ДхШхВ), мм	2900x1200x1350
2.8. Температура эксплуатации шкафа управления, °С	+12 до +40
2.9. Габаритные размеры печи без приставных направляющих и привода (ДхШхВ), мм	4150x1950x2100
2.10. Габаритные размеры печи с приставными направляющим и приводом (ДхШхВ), мм	6550x1950x2100
2.11. Масса печи, кг	3360
2.12. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	580x340x1070
2.13. Масса шкафа управления, кг	30





- [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](#)

