



ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ СВАРКИ И ПАЙКИ ПРОВОДА 04.02.32 ТУ 28.21.13-003-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Трансформатор 04.02.32 - предназначен для пайки медной шины твердыми припоями и сварки медных проводов круглого сечения в процессе ремонта электрических машин ТУ 28.21.13-003-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Напряжение питания (50Гц), В	220
2.2. Установленная мощность, кВА	11
2.3. Потребляемый ток, А	до 30
2.4. Вторичное напряжение, В	до 20
2.5. Ток нагрузки, А	до 250
2.6. Номинальная продолжительность нагрузки (ПН), %	40
2.7. Класс электроинструмента	1
2.8. Максимальное сечение провода, мм ²	50
2.9. Габаритные размеры трансформатора (ДхШхВ), мм	310x440x480
2.10. Масса трансформатора, кг	45



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

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

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

