



СТАНОК ОБРЕЗНОЙ 04.02.06 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок обрезной 04.02.06 - предназначен для обрезки перед обжигом лобовых частей выпных обмоток статоров электродвигателей с высотой центров до 280 мм ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Высота центров обрабатываемых статоров, мм	70÷280
2.2. Частота вращения шпинделя, об/мин	2880
2.3. Частота вращения планшайбы, об/мин	0÷1,2
2.4. Привод шпинделя фрезы, тип	ременный
2.5. Привод рабочих органов, тип	гидравлический
2.6. Используемые масла, марка	HLP32 Gradient
2.7. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.8. Установленная мощность, кВт	6,2
2.9. Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	2250x1000x1720
2.10. Масса станка, кг	800



- [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](#)

