



СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 04.02.29 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок универсальный 04.02.29 - предназначен для снятия подшипников с роторов и выдергивания после отжига всыпных обмоток из статоров электродвигателей с высотой центров до 315мм ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Усилие выпрессовки, кгс	13000
2.2. Усилие выдергивания, кгс	600
2.3. Ход ползуна, мм	400
2.4. Привод рабочих органов, тип	гидравлический
2.5. Давление (максимальное), кг/см ³	150
2.6. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.7. Потребляемая мощность, кВт	2,2
2.8. Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	3100x720x1270
2.9. Масса станка, кг	730



- [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](#)

