



## СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ 04.02.34 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стенд для разборки и сборки электродвигателей 04.02.34 - предназначен для съема подшипниковых щитов и съема подшипников с вала ротора ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Габариты разбираемых электродвигателей	
2.1.1. Высота центров, мм	112÷280
2.1.2. Длины валов, мм	452÷1210
2.2. Привод рабочих органов, тип	гидравлический
2.3. Рабочее давление (максимальное), кг/см <sup>3</sup>	150
2.4. Перемещение подвижных упоров стола, мм	300
2.5. Перемещение ходовой балки, мм	200
2.6. Перемещение центров подвижных бабок, мм	320
2.7. Габаритные размеры стенда (ДхШхВ), мм	3200x1250x1300
2.8. Масса стенда, кг	1210
2.9. Габаритные размеры насосной станции (ДхШхВ), мм	650x450x650
2.10. Масса насосной станции, кг	125
2.11. Напряжение питания стенда (50Гц), В	380
2.12. Установленная мощность, кВт	2,2



- [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](#)

