



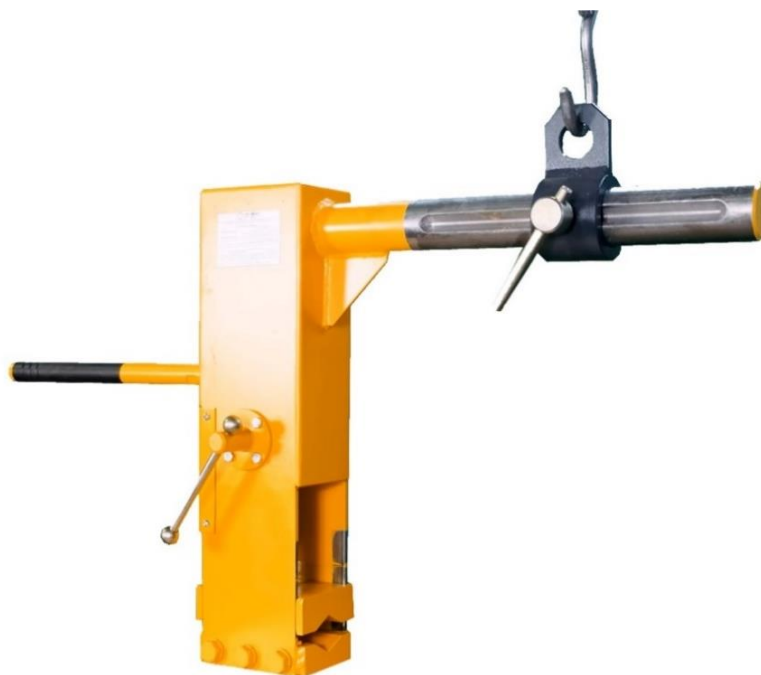
## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫВОДА РОТОРА 03.02.04 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Приспособление 03.02.04 - предназначено для вывода и ввода роторов в статор с помощью грузоподъемного механизма. Регулируемая точка подвески позволяет вывесить ротор точно по горизонтали ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Грузоподъемность, кгс	500
2.2. Диапазон фиксируемых диаметров, мм	35÷100
2.3. Габаритные размеры приспособления (ДхШхВ), мм	1100х210х690
2.3.1. Транспортная длина приспособления, мм	750
2.4. Масса приспособления, кг	50



- [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](#)

