



## УСТАНОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОЛУМУФТ И ПОДШИПНИКОВ ПЕРЕДВИЖНАЯ 04.02.47 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка 04.02.47 - предназначена для демонтажа полумуфт и подшипников с валов роторов электродвигателей ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Усилие выпрессовки, тс	300
2.2. Ход гидроцилиндра выпрессовки, мм	300
2.3. Диапазон фиксируемых диаметров, мм	200÷700
2.4. Высота центра выпрессовки, мм	500÷1000
2.5. Давление выпрессовки (максимальное), МПа	70
2.6. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.7. Установленная мощность, кВт	15
2.8. Габаритные размеры установки (ДхШхВ), мм	2350x1560x1960
2.9. Масса установки, кг	2150



- [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](#)

