



## СТАНОК РАСТЯЖНОЙ 04.03.28 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок растяжной 04.03.28 - предназначен для растяжки (предварительной формовки) жестких статорных катушек обмоток электрических машин из заготовки "лодочка" ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Размеры катушки	
2.1.1. Длина пазовой части, мм	450÷2400
2.1.2. Ширина (хорда) максимальная, мм	880
2.1.3. Ширина (хорда) максимальная при максимальном довороте, мм	915
2.1.4. Высота сечения пазовой части, мм	20÷60
2.1.5. Толщина сечения пазовой части, мм	10÷20
2.1.6. Вылет лобовых частей, мм	75÷525
2.1.7. Угол раскрытия рычагов механизма растяжки (максимальный), градус	130
2.1.8. Угол дополнительного поворота зажимов пазовой части, градус	-25÷20
2.2. Привод рабочих органов, тип	гидравлический
2.3. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.4. Потребляемая мощность, кВт	8,2
2.5. Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	4950x1200x2000
2.6. Масса станка, кг	1750
2.7. Габаритные размеры насосной станции (ДхШхВ), мм	800x510x700
2.8. Масса насосной станции, кг	180



ООО ТД "Ростовэлектроремонт"  
ИНН 6165225423 КПП 616501001 ОГРН 1206100018266  
г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный 10  
Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88  
e-mail: [info@td-rer.ru](mailto:info@td-rer.ru) сайт: [td-rer.ru](http://td-rer.ru)



- [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](#)

Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88  
e-mail: [info@td-rer.ru](mailto:info@td-rer.ru)  
сайт: [td-rer.ru](http://td-rer.ru)

