



ГИДРОСТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОБОЛОЧЕК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 04.02.21.500, 700 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидростенд 04.02.21.500, 700 - предназначен для испытания на механическую прочность и герметичность оболочек взрывозащищенных электродвигателей гидравлическим способом ТУ 28.99.99-004-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	04.02.21.500	04.02.21.700
2.1. Диаметр испытываемой детали (максимальный), мм	500	700
2.2. Усилие зажатия детали (максимальное), кг	27000	28500
2.3. Наибольшее расстояние между столом и прижимной плитой траверсы, мм	1000	1000
2.4. Размеры стола, мм	750x750	800x800
2.5. Ход выдвижения стола (максимальный), мм	250	320
2.6. Привод рабочих органов, тип	гидравлический	гидравлический
2.6.1. Используемое масло в насосной станции гидроприводов, тип	HLP32 Gradient	HLP32 Gradient
2.7. Насосная станция эмульсии		
2.7.1. Рабочая жидкость, тип	эмульсия (СОЖ)	эмульсия (СОЖ)
2.8. Габаритные размеры гидропресса (ДхШхВ), мм	1300x1200x2500	1360x1300x2500
2.9. Масса гидростенда, кг	1300	1510
2.10. Габаритные размеры насосной станции (ДхШхВ), мм	720x800x770	720x800x770
2.11. Масса насосной станции, кг	165	165
2.12. Напряжение питания (50Гц), В	380	380
2.13. Установленная мощность, кВт	3,3	3,3



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 сайт: 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
сайт: td-rer.ru

