



СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ 02.01.20.500 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок балансировочный 02.01.20.500 - предназначен для балансировки роторов массой до 500 кг ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Масса ротора (максимальная), кг	500
2.2. Диаметр балансируемого ротора, мм	150÷500
2.3. Диаметр опорных шеек ротора, мм	20÷100
2.4. Расстояние между серединами опорных роликов/призм, мм	330÷1900
2.5. Нагрузка на одну опору (максимальная), кг	300
2.6. Опора, тип	ролики, призмы
2.7. Частота вращения ротора при балансировке	
2.8. Минимальный диаметр ротора, мм / частота вращения, об/мин	Ø 150/300÷2100
2.9. Максимальный диаметр ротора, мм / частота вращения, об/мин	Ø 500/300÷650
2.10. Диапазон измерений амплитуды виброперемещения, мкм	0,1÷1000
2.11. Погрешность измерения амплитуды виброперемещения, %	±2
2.12. Погрешность измерения частоты вращения ротора, об/мин	±(1+0,0025n) где n – число оборотов ротора
2.13. Диапазон определяемых дисбалансов, гмм/кг	0,05÷500
2.14. Привод ротора, тип	плоскоременный
2.15. Требования к фундаменту	специальный фундамент не требуется
2.16. Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	2250x1350x1150
2.17. Масса станка, кг	540
2.18. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	700x550x1450
2.19. Масса шкафа управления, кг	20
2.20. Напряжение питания станка (50Гц), В	380
2.21. Установочная мощность, кВт	4





- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
- [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВМП \(VPI\)](#)

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

- [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)

