



УСТАНОВКА КАПЕЛЬНОЙ ПРОПИТКИ 04.03.62 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка капельной пропитки 04.03.62 - предназначена для пропитки лаками и компаундами обмоток статоров асинхронных электрических двигателей мощностью до 100кВт, а также токовой сушки обмоток ТУ 28.99.99-004-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Масса статора (максимальная), кг	1000
2.2. Диаметр вращения сопел, мм	120÷550
2.3. Длина пропитываемого статора (максимальная), мм	1000
2.4. Вместимость бачка для пропитывающего состава, л	6,7
2.5. Ток нагрева обмотки (максимальный), А	200
2.6. Частота вращения узла пропитки, об/мин	1÷21
2.7. Привод узла пропитки, тип	электромеханический
2.8. Привод ходового винта узла пропитки, тип	электромеханический
2.9. Напряжение питания станка (50Гц), В	380
2.10. Установочная мощность, кВт	11
2.11. Выходное напряжение (50Гц), В	0÷45
2.12. Расход воздуха, м ³ /ч	2000
2.13. Время сушки, час/мин/сек	до 99 часов
2.14. Диапазон регулировки температуры нагрева обмотки (максимальный), °С	120
2.15. Требования к фундаменту, тип	специальный фундамент не требуется
2.16. Габаритные размеры установки (ДхШхВ), мм	2100x720x1650
2.16.1. Масса установки, кг	240
2.17. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	550x480x1040
2.17.1. Масса шкафа управления, кг	135





- [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](#)

