

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

На станок для изолировки секций электродвигателей

| № | Технические характеристики (наименование параметра) | Требуемые значения параметров |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | Тип, марка | Указать |
| 2. | Длина изолируемой секции, min-max, мм | 450 – 2000 |
| 3. | Длина пазовой части изолируемой секции, мм | до 1250 |
| 4. | Ширина изолируемой секции, min-max, мм | 160 – 650 |
| 5. | Длина изолируемой лобовой части, мм | до 400 |
| 6. | Минимальное сечение изолируемой секции, м | 5 x 20 |
| 7. | Максимальное сечение проводника изолируемой секции, мм | 30 x 60 |
| 8. | Угол перехода с пазовой части изолируемой секции на лобовую, град | 35 — 60 |
| 9. | Скорость изолировки, м/мин | 2,2 |
| 10. | Величина нахлеста, max, мм | 13 |
| 11. | Частота вращения обмоточной головки, об/мин | 50 — 270 |
| 12. | Ширина изолирующей ленты, мм | 25 |
| 13. | Наружный диаметр рулона изолирующей ленты, мм | 120 |
| 14. | Минимальный внутренний диаметр рулона изолирующей ленты, мм | 30 |
| 15. | Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | Указать |

Начальник ЭЦ ООО «ЦРМЗ»



А.А. Жидков