

Требования к приобретению

Станка для наложения корпусной изоляции на статорные катушки кэм 04.03.37

(наименование оборудования)

необходимые для выполнения работ по изоляции статорных катушек (секций) средних и крупных электрических машин.

1. Технические требования

- ✓ Длина изолируемой секции – $450 \div 1900$ мм.
- ✓ Длина пазовой части изолируемой секции – до 1100 мм.
- ✓ Ширина изолируемой секции – $160 \div 500$ мм.
- ✓ Длина изолируемой лобовой части – до 350 мм.
- ✓ Минимальное сечение проводника изолируемой секции – $5,5 \times 20$ мм.
- ✓ Максимальное сечение проводника изолируемой секции – 30×40 мм.
- ✓ Угол перехода с пазовой части изолируемой секции на лобовую – $35 \div 60$ град.
- ✓ Скорость изолировки – 2 м/мин.
- ✓ Величина нахлеста – $0 \div 10$ мм.
- ✓ Ширина изолирующей ленты – 20 мм.
- ✓ Наружный диаметр рулона изолирующей ленты – 90 мм.
- ✓ Минимальный внутренний диаметр рулона изолирующей ленты – 30 мм.
- ✓ Срок службы, не менее – 15 лет.
- ✓ Гарантийный срок, не менее – 24 месяца.