**Станок намоточный 04.03.32**



Станок предназначен для намотки катушек трансформаторов из проводников круглого и прямоугольного сечения на бакелитовые (электрокартонные) цилиндры раздвижных намоточных шаблонов.

Артикул: 04.03.32

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Скорость вращения планшайбы, об/мин | 0…44 |
| 2. Размеры наматываемых проводников |   |
| 2.1. Круглые, диаметр, мм | 1,0…5,2 |
| 2.2. Прямоугольные, сечением, мм.кв. | 3,0…48 |
| 3. Максимальная длина устанавливаемыхнамоточных шаблонов, мм | 1160 |
| 4. Привод планшайбы |   |
| 4.1. Электродвигатель |   |
| 4.1.1. Тип | AIS90L4 |
| 4.1.2. Мощность, кВт | 1,5 |
| 4.1.3. Частота вращения, об/мин | 950 |
| 4.2. Редуктор, тип | РС110-40-23 |
| 4.2.1. Передаточное отношение, i | 40 |
| 4.3. Преобразователь частоты, тип | MX2 AB015-E |
| 4.3.1. Мощность, кВт | 1,5 |
| 4.3.2. Выходная частота, Гц | 1-90 |
| 4.3.3. Выходное напряжение, В | 220 |
| 6. Напряжения питания (50Гц), В | 220 |
| 7. Потребляемая мощность, кВт | 1,5 |
| 8. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 2530 х 700 х 1340 / 360 |
| Возможны изменения основных параметров по Вашему техническому заданию |
| \* *Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства* |