**Станок намоточный**

Станок предназначен для намотки катушек трансформаторов из проводников круглого и прямоугольного сечения на картонные цилиндры

Артикул **04.03.32.02**

ТЕХНИЧЕСКАЯ   ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Скорость вращения планшайбы, об/мин | 9...24 |
| 2. Размеры наматываемых проводов |   |
| 2.1. Круглые, диаметр, мм | 1,0...5,2 |
| 2.2. Прямоугольные, сечением, мм. кв. | 3,0...48 |
| 3. Максимальная длина устанавливаемых намоточных шаблонов,мм | 2500 |
| 4. Привод планшайбы |   |
| 4.1. Электродвигатель |   |
| 4.1.1. Мощность, кВт | 1,1 |
| 4.2.Редуктор, тип | 110 |
| 4.3. Преобразователь частоты |   |
| 4.3.1. Мощность, кВт | 1,5 |
| 4.3.2. Выходное напряжение, В | 380 |
| 5. Привод задней бабки |   |
| 5.1. Электродвигатель |   |
| 5.1.1. Мощность, кВт | 0,25 |
| 5.2. Редуктор тип | 050 |
| 6. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 4500х1200х1300/800 |
| 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 |