**Станок для изолировки бандажных колец 04.03.50**



Станок предназначен для изолировки бандажных колец крупных электромашин, выполненных в виде замкнутого кольца круглого сечения.

Артикул: 04.03.50

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Скорость вращения оплеточной головки, об/мин | 227 |
| 2. Подача бандажного кольца, мм/об | 10 |
| 3. Электродвигатель оплеточной головки |   |
| 3.1. Тип | АИРМ63А4У2 |
| 3.2. Мощность, кВт | 0,25 |
| 3.3. Частота вращения, об/мин | 1395 |
| 4. Привод ролика |   |
| 4.1. Электродвигатель |   |
| 4.1.1. Тип | 56В-2 |
| 4.1.2. Мощность, кВт | 0,13 |
| 4.1.3. Частота вращения, об/мин | 2760 |
| 4.2. Редуктор, тип/передаточное отношение | SITI MI 30/20 |
| 4.2.1. Редуктор, тип/передаточное отношение | SITI MU 40/20 |
| 5. Ширина изолирующей ленты, мм | 20 |
| 6. Диаметр бандажного кольца, мм | 600…1200 |
| 7. Диаметр прутка бандажного кольца, мм | 12…20 |
| 8. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 725 х 720 х 1635 / 180 |
| 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* |