**Станок для снятия блоков контактных колец 04.01.09**



Станок предназначен для съема контактных колец и коллекторов с роторов электродвигателей мощностью до 100 кВт.

Артикул: 04.01.09

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Напряжение питания, В | 380, 50Гц |
| 2. Номинальная потребляемая мощность, кВт | 2,2 |
| 3. Привод пресса | гидравлический |
| 4. Усилие выпрессовки (максимальное), кгс | 13000 |
| 5. Давление максимальное, кг/см2 | 150 |
| 6. Гидроцилиндр |   |
| 6.1. Диаметр поршня, мм | 100 |
| 6.2. Ход штока, мм | 400 |
| 6.3. Штук | 1 |
| 7. Гидрораспределитель, тип | DS3-S1/11N-D00 |
| 7.1. Штук | 4 |
| 8. Предохранительный клапан, тип | CR5/22N |
| 8.1. Штук | 1 |
| 9. Используемое масло | ИГП-30(М10-Г2, М10-В2) |
| 10. Насос, тип | GP2-0113R97R/20N |
| 11. Привод насоса |   |
| 11.1. Тип электродвигателя | асинхронный |
| 11.2. Мощность, кВт | 2,2 |
| 11.3. Частота вращения, об/мин | 910 |
| 12. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 2775 х 740 х 1285 / 760 |
| 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* |