

## Умови гарантії

### Багатопрофільне Підприємство “Електропобут” гарантує:

- **якісний ремонт обмоток електричних круглим емальованим обмотувальним проводом;**
- використання кращих матеріалів як вітчизняного так і іноземного виробництва;
- відповідність відремонтованих обмоток технічним умовам (ТУ У 31.1-20402835.001-2003);
- відповідність відремонтованих обмоток заводським даним та характеристикам даного виробу.

Гарантійний термін експлуатації 3 місяці з дня видачі електродвигуна замовнику. Гарантія охоплює будь які дефекти які могло допустити наше підприємство і включає в себе безкоштовну подальшу роботу з усунення цих дефектів.

### Гарантійний ремонт не виконується в наступних випадках:

- наявність механічних, теплових, або інших пошкоджень виробу, які являються наслідком порушення правил експлуатації, правил транспортування, а також в наслідок дії третьої особи або непереборної сили;
- дефектів, які виникли в результаті відхилення від Державних технічних стандартів параметрів живильних мереж (значне підвищення, або зниження напруги, пропадання, або значний перекося фаз);
- попадання вологи, мастильних речовин, інородного тіла, або іншої речовини яка може понизити, або навіть вивести з ладу ізоляцію обмоток двигуна, наявність слідів іржі або окису;
- самостійного ремонту або внесення конструктивних змін не уповноваженими особами;
- використання виробу не за прямим призначенням;
- виходу з ладу конденсатора, додаткового опору, або пускової кнопки для двигунів які працюють в однофазному режимі;
- виходу з ладу підшипників, підшипникових щитів або посадочних місць кришок чи підшипників, наявність на статорі або роторі потертості або царапин, так як це свідчить що в двигун або щось потрапило, або несправна механічна частина двигуна;
- перегруза, або коли обмотка двигуна повністю потемніла, так як це є свідченням того що:
  1. двигун був перегружений або перегрітим і температура його обмоток була більшою 135 градусів Цельсія, а це відбувається тоді коли на двигуні відсутній, або невірною налаштований захист від перевищення номінальних токів роботи даного двигуна або виробу;
  2. що обмотки були перегріті із за невірною охолодження даного виробу (відсутність або несправність крильчатки охолодження, робота двигуна при температурі навколишнього середовища більше 40 градусів Цельсія і т.д.)
- 3. не відповідність номінальної напруги живлення для даного виробу (висока або низька)

Після ремонту встановлювати та перевіряти технічні параметри електродвигуна або іншого відремонтованого пристрою повинен тільки спеціаліст в даній галузі, також перед підключення даного виробу до джерела живлення спеціаліст який встановлює виріб повинен обов'язково перевірити опір ізоляції відремонтованих обмоток відносно корпусу даного виробу, а також візуально його оглянути чи вірно він зібраний. Якщо опір ізоляції не відповідає технічним параметрам даного виробу, то підключати його до джерела живлення категорично заборонено. Також якщо після підключення і запуску електродвигун не відповідає своїм технічним характеристикам він повинен негайно бути відключений від джерела живлення і якщо спеціаліст який підключав виріб не може знайти і ліквідувати дану несправність то двигун повинен бути доставлений назад на наше підприємство для подальшого дослідження даних причин невідповідності.

**Експлуатації виробу без використання захисної апаратури та недотримання правил і норм експлуатації зазначених в нормативних документах ПУЕ – заборонена!**

**Якщо Ви вирішили перемотати електродвигун, обов'язково вясніть і ліквідуйте причину через яку електродвигун вийшов з ладу перший раз!**