

Занурювальний насос для масла і дизельного палива MINI 12V 60W



Pro-Tech
shop

Інструкція із застосування Переклад оригінальної інструкції

Прочитайте цей посібник перед використанням пристрою.



Загальні технічні характеристики продукту

■ Паливний насос KD1170 - 12V

Насос призначений для перекачування дизельного палива і парафіну, за винятком бензину. Головка насоса виготовлена із заліза і містить мідні шланги.

| | |
|----------|---|
| ПРИМІТКА | Обладнання не призначене для перекачування легкозаймистого палива (наприклад, бензину, зрідженого газу, спирту тощо). |
|----------|---|

■ 3 першого погляду

- ✓ Полегшена конструкція
- ✓ Простота встановлення та використання
- ✓ Ідеально підходить для перекачування рідин з однієї ємності в іншу

В: Стандартні аксесуари



Хомут для шланга.....1

Увага:

1. Перед підключенням насоса переконайтеся, що напруга електромережі відповідає напрузі, на яку розрахований насос.
2. Допуск по напрузі +/- 5%.
3. Потік палива слідує за напрямком стрілки на насосі.
4. Переконайтеся, що всмоктувальний шланг належним чином ущільнений, щоб забезпечити достатній потік. На кінці всмоктувального шланга слід встановити мережевий фільтр для захисту насоса від забруднення.
5. Робочий цикл насоса становить 30 хвилин за нормальних умов експлуатації. Насос оснащений тепловим захистом, який вимикає агрегат у разі досягнення максимальної робочої температури.

■ Технічні характеристики продукту

| | | | |
|------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| Назва продукту | Паливний насос | Модель | KD1170 |
| Фактор | Олія | Роз'єм вводу/виводу | 19 мм |
| Напруга | KD1170 - 12В | Потужність (Вт) | 60 |
| Швидкість потоку | 30 л/хв | Максимальний тиск | 3 бар |
| Висота підйому | 3m | Вага продукту | 0,8 кг |
| Пакування | 1 шт в картонній упаковці та 40 шт в основній коробка | Розміри | Діаметр 53 мм Висота 145 мм |

■ Усунення несправностей:

| Проблема | Тому що | Рішення |
|---|---|---|
| Відсутність початкової пропускної здатності оливи | 1. перевернуті полюси (+/-) | 1. правильно встановіть полюси джерела живлення +/- |
| | 2. Витік у всмоктувальному шлангу | 2. Переконайтеся, що всмоктувальний шланг правильно закріплений і прикручений, і перевірте, чи немає витоків. |
| | 3. насос не занурений | 3. занурте вхідний патрубок насоса в рідину |
| Низький потік оливи | 1. занадто низька напруга | 1. Підвищіть напругу до відповідного рівня |
| | 2. занадто високо відрегульована головка | 2. Зменшення висоти |
| | 3. забруднення фільтра | 3. Видаліть бруд і почистіть фільтр |
| | 4. зношені леза або пошкоджений коробка передач | 4. заміна ножів або редуктора |

ПРИМІТКА: Робочий цикл насоса становить 30 хвилин. Мережевий фільтр слід регулярно чистити.



Відходи від електроприладів не можна викидати разом з побутовими відходами. Електроприлади слід здавати в центр утилізації. Більш детальну інформацію можна отримати у місцевих органах влади.