

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПЕРШОГО ЗАПУСКУ РІДИННИХ ПІДІГРІВАЧІВ THERMO, THERMO S, THERMO E

Перед першим запуском підігрівача необхідно прочитати «Настанову щодо експлуатування і обслуговування рідинних підігрівачів Thermo E200 / E320» та «Інструкцію щодо монтажу рідинних підігрівачів Thermo E200 / E320»!

Прийняття до уваги вказівок з техніки безпеки у вищезазначених документах є обов'язковим!

Підігрівачі, які встановлені на заводі, можуть експлуатуватися без зміни налаштування CO₂ у режимі нагрівання до 1.500 м над рівнем моря, а також до 2.000 м над рівнем моря – на короткий час (при перетині перевалу, короткочасному відпочинку). При тривалій роботі вище 1.500 м над рівнем моря необхідно змінити налаштування CO₂, тому що внаслідок низької густини повітря можливі відхилення від норми викидів відпрацьованих газів. Також необхідно відрегулювати значення CO₂ відповідно до поданих технічних даних, при зміні довжини магістралей забору повітря або відведення відпрацьованих газів.

Після встановлення підігрівача повітря з систем опалення та подачі палива повинно бути обов'язково видалене. При цьому необхідно обов'язково заповнити паливом паливопровід та паливний фільтр підігрівача. «Сферос» пропонує застосування окремого пристрою для наповнення паливопроводу паливом та видалення повітря. При цьому повинні враховуватися приписи виробника транспортного засобу. Слід звернути увагу на те, щоб при подачі палива не утворювались бульбашки повітря в паливній системі.

ВКАЗІВКА

Для видалення повітря з паливної системи **заборонено** використовувати паливну помпу підігрівача!

Електричне підключення підігрівача у транспортному засобі повинно відбуватися після видалення повітря з паливної системи, щоб запобігти передчасному запуску електричного двигуна, який приводить у рух паливну помпу!

Слід здійснити пробний запуск, при якому повторно перевірити всі під'єднання охолоджуючого контуру і паливних магістралей на щільність та фіксовану посадку.

Якщо під час роботи підігрівача виявиться несправність, слід здійснити пошук несправності відповідно до «Довідника для станцій техобслуговування».

УВАГА!

Якщо при введенні в експлуатацію підігрівача до паливної помпи не потрапляє паливо (сухий хід), є небезпека **виходу з ладу** паливної помпи!

За посиланням <http://www.spheros.eu/Service/Technical-Documents/Heating-Systems.html> доступна наступна документація:

- «Інструкція з експлуатації та обслуговування» (Betriebsanweisung / Operating Instructions),
- «Інструкція з монтажу» (Einbauanweisung / Installation Instructions),
- «Довідник для станцій техобслуговування» (Werkstatthandbuch / Workshop Manual).