







### Що стосується 2.6 Налаштування параметру „НАСОС Ц.О.”

Після натискання клавіші  протягом близько 5 секунд входимо в МЕНЮ користувача і активізується діод, що вказує параметр "ПРОДУВКА ПЕРЕРВА", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Після натискання клавіші  5 раз активізується діод, що вказує параметр „НАСОС Ц.О” і з'являється його значення, що блимає. Натисканням клавіші  або  встановлюємо необхідне значення (30-90 градусів за Цельсієм). Після налаштування відповідного значення натискаємо клавішу  переходячи до налаштування параметру „НАСОС ГВП.”


### ПРИПИНЕННЯ РОБОТИ ПЕЧІ

Коли температура впаде нижче 31 градусів за Цельсієм, контролер вимкне повітродувку. Це запобігає непотрібній роботі повітродувки.

### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ


1. Натискання клавіші  протягом близько 10 секунд викликає повернення до ЗАВОДСЬКИХ НАСТРОЙОК
2. Коли температура на котлі впаде нижче 31 градусів за Цельсієм, контролер вимкне повітродувку.

### УВАГА!!!

Після короткого натискання клавіші  контролер покаже температуру в резервуарі гвп.






Увімкнення насоса гвп відбудеться за умови, якщо на котлі буде вища температура, ніж в резервуарі гвп, принаймні на 2 градуси за Цельсієм. Це запобігає зайвому охолодженню гарячої води з резервуара.

### Що стосується 3 (третій крок) РОЗПАЛЮВАННЯ






У випадку, коли температура на котлі нижче 31 градусів за Цельсієм, потрібно натиснути клавішу . Коли на котлі температура досягне 31 градус, контролер перейде в автоматичний режим.

## Примітки:






### Що стосується 2.2. Налаштування параметру "ПРОДУВКА РОБОТА"

Після натискання клавіші  протягом близько 5 секунд входимо в МЕНЮ користувача і активізується діод, що вказує параметр "ЧАС РОБОТИ", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Після натискання клавіші  активізується діод, що вказує параметр "ПРОДУВКА РОБОТА", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Натискаючи клавішу  або  налаштуємо необхідне значення (5 – 10 секунд). Після налаштування відповідного значення натискаємо клавішу  переходячи до налаштування параметру „ОБОРОТИ ПОВІТРОДУВКИ”






### Що стосується 2.3. Налаштування параметру „ОБОРОТИ ПОВІТРОДУВКИ”

Після натискання клавіші  протягом близько 5 секунд входимо в МЕНЮ користувача і активізується діод, що вказує параметр "ПРОДУВКА ПЕРЕРВА", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Після натискання клавіші  2 рази, активізується діод, що вказує параметр "ОБОРОТИ ПОВІТРОДУВКИ", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Натискаючи клавішу  або  налаштуємо необхідне значення (1 – 8 хід). Після налаштування відповідного значення натискаємо клавішу  переходячи до налаштування параметру „АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРИ”

### Що стосується 2.4 Налаштування параметру „АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРИ”

Після натискання клавіші  протягом близько 5 секунд входимо в МЕНЮ користувача і активізується діод, що вказує параметр "ПРОДУВКА ПЕРЕРВА", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Після натискання клавіші  3 рази активізується діод, що вказує параметр "АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРИ", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Натисканням клавіші  або  встановлюємо необхідне значення (85-95 градусів за Цельсієм). Після налаштування відповідного значення натискаємо клавішу  переходячи до налаштування параметру „ГІСТЕРЕЗИС”

### Що стосується 2.5 Налаштування параметру „ГІСТЕРЕЗИС”

Після натискання клавіші  протягом близько 5 секунд входимо в МЕНЮ користувача і активізується діод, що вказує параметр "ПРОДУВКА ПЕРЕРВА", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Після натискання клавіші  4 рази активізується діод, що вказує параметр "ГІСТЕРЕЗИС", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Натисканням клавіші  або  встановлюємо необхідне значення (2-8 градусів за Цельсієм). Після налаштування відповідного значення натискаємо клавішу  переходячи до налаштування параметру „НАСОС Ц.О."