







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.”