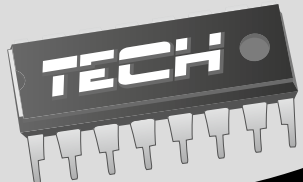


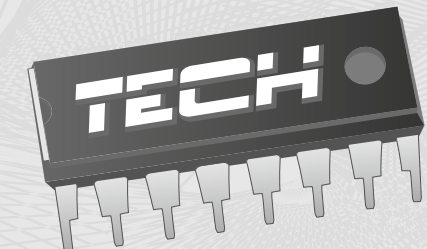
ST-22•ST-24•ST-30•ST-80

Інструкція
обслуговування

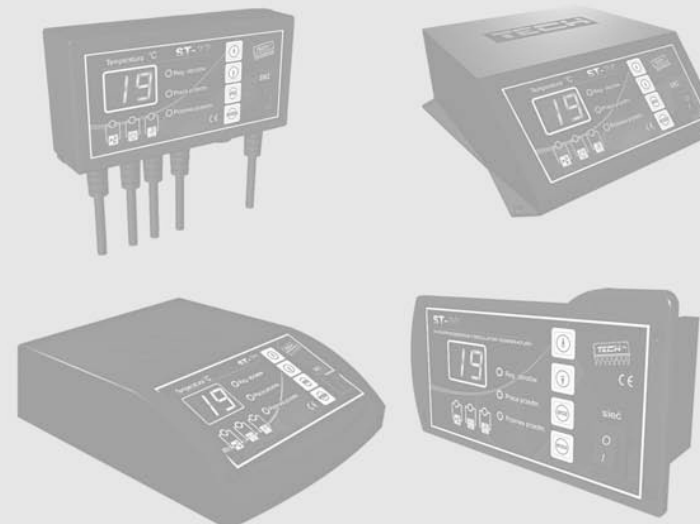


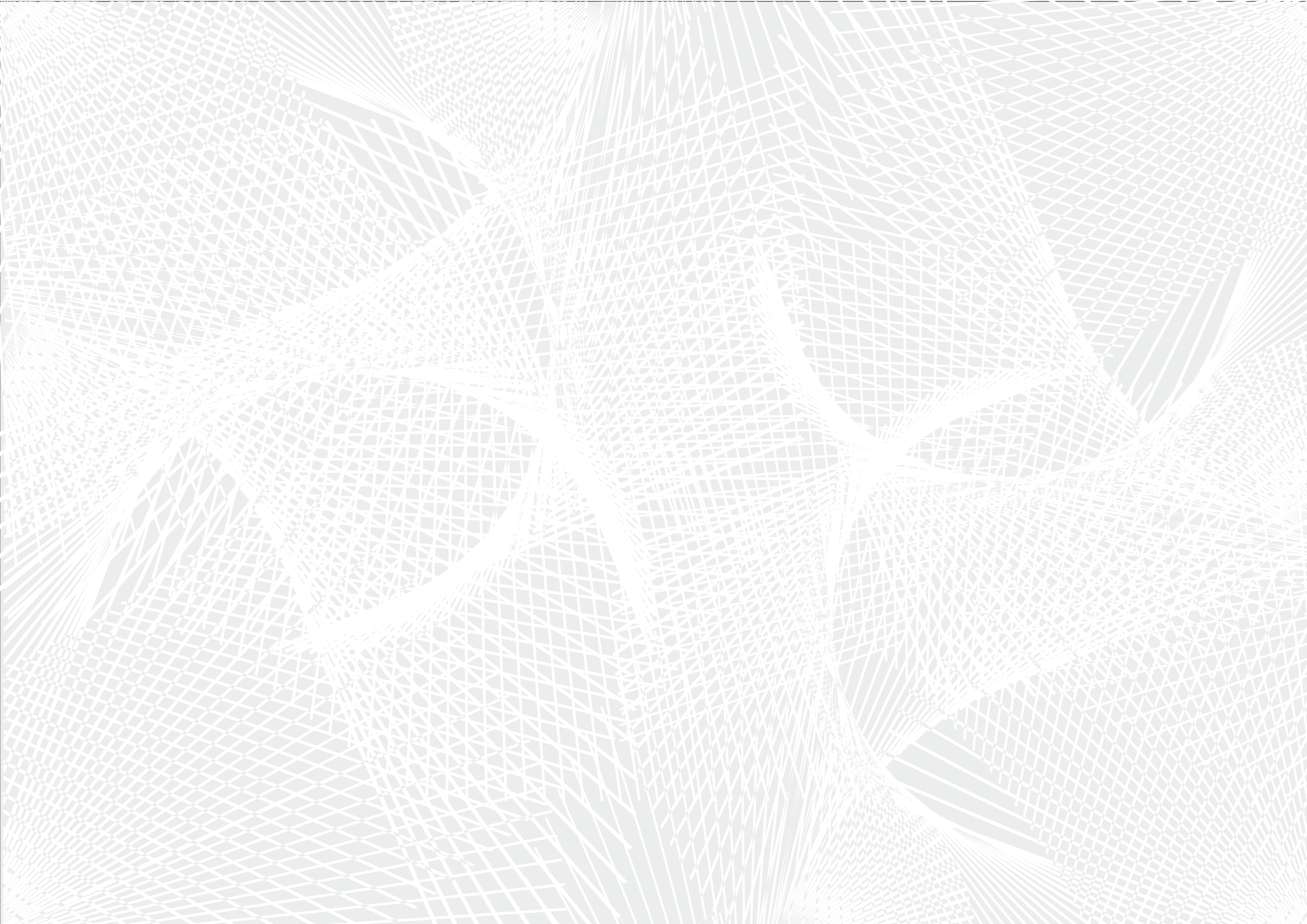
ST-22
ST-24
ST-30
ST-80

Інструкція
обслуговування



м. Львів, вул. Богданівська, 44
моб. (068) 75 39 059
www.hot-time.prom.ua
email: ht.info@mail.ru





Межі регулювання температури	30°C ÷ 80°C
Напруга живлення	230V/50Hz +/- 10%
Споживча потужність	2W
Навантаження виходу на вентилятор	до 1A
Навантаження виходу на помпу ц. о.	1A
Температурна стійкість датчика	25°C – 100°C
Робоча температура	-10°C – 50°C
Точність вимірювань	1°C
Запобіжник	1,6 A
Діапазон вимірювання температури	0-85°C



Зберігання

У командо-контролері ST-22, 24, 30, 80 потрібно перевірити технічний стан проводів перед початком опалювального сезону, а також під час його тривання. Потрібно також перевірити кріплення командо-контролера, очистити пристрій від пилу і інших забруднень, а також провести замір ефективності заземлення електродвигунів (насосу і піддуву).

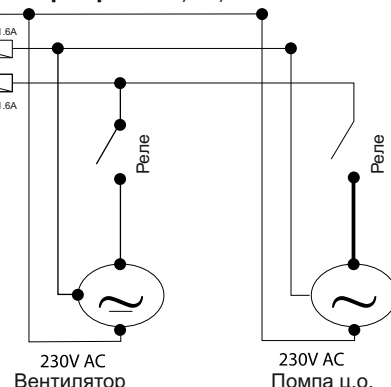
Схема під'єднання електропроводів до командо-контролера

PE - заземлення (жовто-зелений)

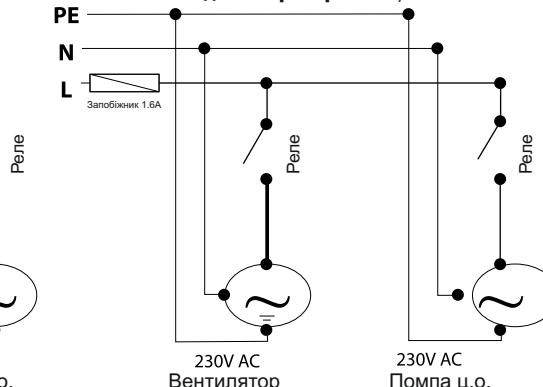
N - нейтральний (блакитний)

L - фаза (коричневий)

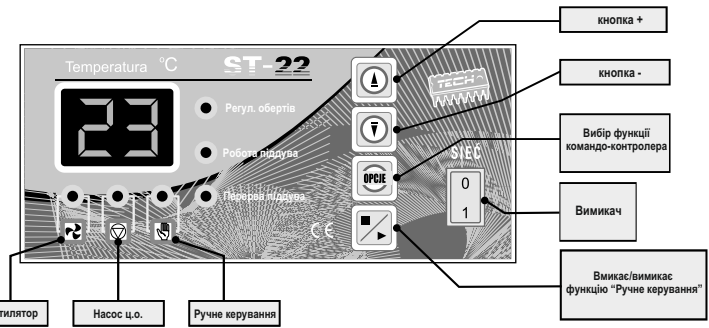
Командо-контролери ST-24, 30, 80



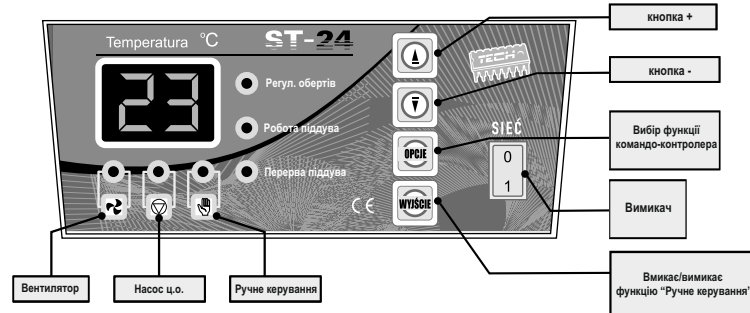
Командо-контролер ST-22,



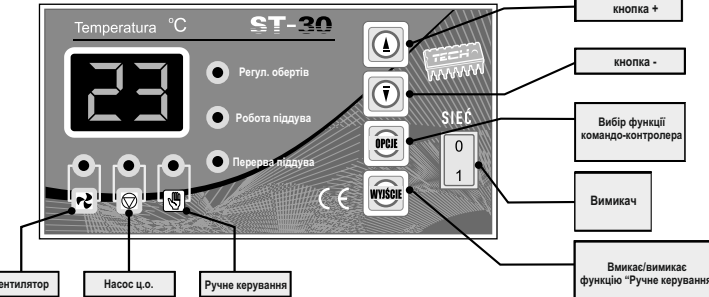
ST-22



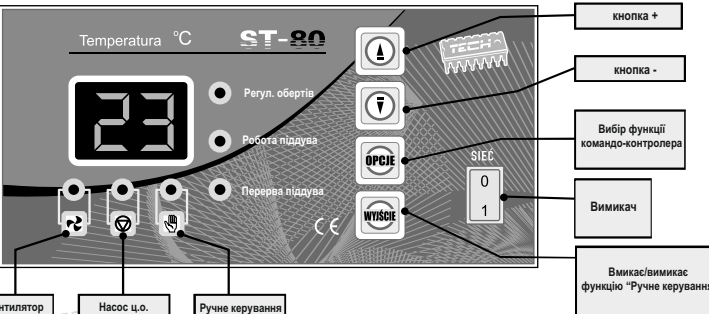
ST-24



ST-30



ST-80



Принцип дії

Мікропроцесорний регулятор ST-22, 24, 30, 80 призначений для управління котлом ц.о., обладнаний піддувом (вентилятором) і циркуляційним насосом ц.о. Його завдання полягає в утримуванні заданої температури за допомогою вентилятора. Якщо команда-контролер працює у функції розпалювання, коли температура в котлі нижча 30°C, тоді, щоб підключити команда-контролер (вентилятор), потрібно натиснути кнопку - це спричинить увімкнення контрольної лампочки ручної праці і вентилятора. Ця функція буде підключена (активна) до того часу, поки температура в котлі досягне бажаної. Знову натиснувши цю кнопку, функція розпалювання (тобто ручної праці) вимкнеться. Після досягнення бажаної температури команда - контролер переходить в режим підтримування. В цьому режимі його робота полягає в підключені піддувів з частотою, залежною від бажання клієнта і від виду палива.

Функції команда-контролера

Функція регулювання обертів (функцію можна активізувати, натиснувши кнопку опції). Засвітиться діод «Регулювання обертів». Ця функція керує швидкістю роботи вентилятора. Межі регулювання знаходяться в діапазоні від 1 до 6 або – в залежності від програми – від 1 до 10 (що можна прийняти за ступені швидкості вентилятора). Чимвищий ступінь, тим швидше працює вентилятор, де 1 ступінь швидкості – це мінімальна швидкість вентилятора, а 6 або 10 – максимум роботи вентилятора. Швидкість піддуву залежить від встановлення функції регулювання обертів. Ця функція запобігає погашенню котла. Зміни ступенів швидкості вентилятора виконуються за допомогою кнопок і . Після досягнення заданої температури котел переходить в стан підтримки. Для якісної роботи котла клієнт встановлює два параметри (робота піддуву і перерва піддуву).

Функція «Робота піддуву» - це час (секунди) роботи вентилятора. Ця опція слугує для встановлення часу роботи вентилятора в стані підтримування.

Функція «Перерва піддуву» - це час (хвилини) перерви між окремими піддувами. Функція цих двох меню слугує для регулювання роботи котла під час циклу підтримування. Запобігає погашенню котла випадку, коли температура котла утримується вище заданої температури.

УВАГА: Помилкове встановлення цих функцій може спричинити постійне збільшення температури. Окрема перерва піддуву не повинна бути дуже короткою, а робота піддуву не повинна бути надто довгою.

Функція задана температура

Задана температура – це температура води, яка нам потрібна на виході з котла. Змінюємо її натисненням кнопки , внаслідок чого температура збільшується. , внаслідок чого температура зменшується, дисплей пульсує. Через 4 секунди на дисплеї буде показана температура котла.

Керування насосом ц.о.

Полягає у вмиканні і вимкненні насосу ц.о. в залежності від температури в котлі. Вмикання наступає після досягнення 30°C. При більшій температурі насос працює без перерви. Вимкнення наступає при температурі нижче 28°C – що запобігає зайвій роботі насоса.

Захист

Для забезпечення безпечної експлуатації команда-контролер обладнаний рядом відповідних захистів. Усі помилки висвітлюються на LED дисплеї:

E4 – означає перевищення максимальної температури котла (встановленої на 85°C)

E5 – означає пошкодження датчика температури.

В обох випадках вимикається піддув і вимикається насос ц.о. (якщо не був увімкнений). При помилці **E4** після зниження температури до безпечної рівня сигнал можна вимкнути за допомогою кнопки . Додатковим захистом є биметалічний міні датчик, який відсікає виходи вентилятора у випадку перевищення температури 85°C, насос ц.о. працює весь час.

Цей тип обмеження температури безпеки є захистом, який дає можливість повернення у вихідне положення : **автоматичний**. Регулятор ST-22 має трубовидну плавку вставку WT 1,6A, яка захищає мережу. Регулятори ST-24, ST-30, ST-80 мають дві трубовидні плавкі вставки 1,6A, які захищають мережу. Використання запобіжника з більшою величиною ампер може привести до пошкодження команда-контролера.



УВАГА!

ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ПІД НАПРУГОЮ!

▪ Перед виконанням будь-яких дій, пов'язаних з живленням (підключення проводів, установка обладнання і т.п.) потрібно перевірити, чи регулятор не підключений в мережу.

▪ Монтаж повинна виконувати особа, яка має на це відповідний дозвіл по роботі з електропроводкою.

▪ Не можна застосовувати ніяких клапанів, закриваючих циркуляцію води центрального опалення.

▪ Регулятор не може працювати в закритому режимі центрального опалення. Мають бути підключенні захисні клапани, клапани тиску, вирівнюючий резервуар, який захищає котел від закипання води в системі центрального опалення.

▪ Команда-контролер повинен бути підключений до гнізда з заземленням. Під час підключення потрібно виконати заміри ефективності заземлення. Кабелі не можна піддавати дії температур вище 90°C. Потрібно ізолювати від елементів, які нагріваються до високих температур.

СТАРТ/СТОП

(Функція доступна залежно від версії програми)

Кнопка або служить для увімкнення і вимкнення вентилятора під час постійної роботи команда - контролера. Якщо котел досягнув температури більше 30 градусів, але не досягнув ще бажаної температури, тоді ця кнопка виконує функцію **СТАРТ/СТОП**. За допомогою цієї функції можна увімкнути або вимкнути вентилятор під час його роботи. Це сигналізується пульсуючим сигналом «ручне керування». Ця функція призначена для того, щоб користувач міг безпечно обслуговувати котел – не можна відкривати дверцята пальника під час роботи вентилятора.