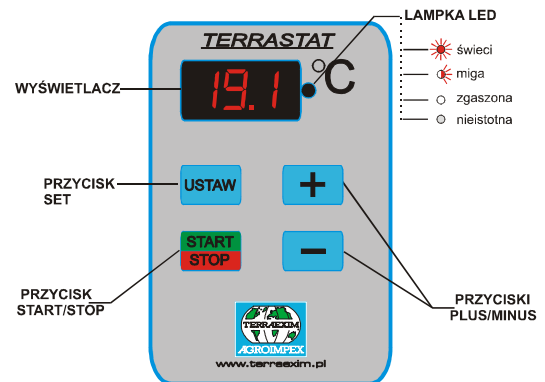


## РЕГУЛЯТОР «TERRASTAT»

Регулятор TERRASTAT управляет **плавно** одной секцией **вентиляции** или **отопления** в зависимости от **температуры**. Существует возможность установки **минимального** и **максимального** управления, функции **проветривания**. **TERMISTAT-3** можно загрузить током до 3А, **TERMISTAT-6** – до 6А. **TERMISTAT** с символом **AL** имеет тревожный выход реле (термические тревоги и другие), **TERMISTAT** с символом **-010** имеет **2** выходы **0..10V** для управления: **модулями расширения мощности** плавной секции и **притоками воздуха** (сервомоторами).



### РЕЖИМ ПОДДЕРЖКИ РАБОТЫ (stand by)



В этом режиме на дисплее указывается текущая температура, лампочка LED светит или не светит. Для входа в режим поддержки работы надо нажимать кнопку START/STOP.

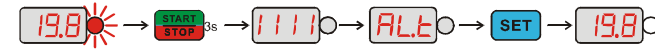
### ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОЦЕССА РЕГУЛТРОВКИ

#### • Включение:

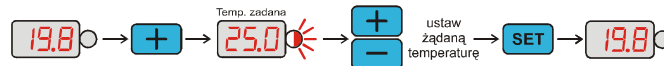


Процесс регулировки выключен - лампочка LED не светит. Для включения процесса регулировки в режиме поддержки работы надо нажать и держать кнопку START/STOP, пока засветится лампочка LED.

#### • Выключение:

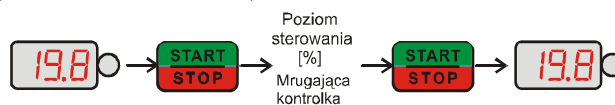


### ИМЕНЕНИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Для изменения заданной температуры: в режиме поддержки работы надо нажать кнопку +. Лампочка LED начнёт мигать, на дисплее укажется значение заданной температуры. Кнопками +/- можно ввести требуемое значение и подтвердить кнопкой SET. Регулятор самостоятельно вернётся к режиму поддержки работы.

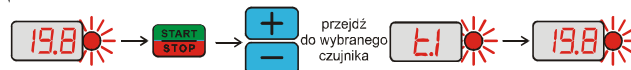
### ПОДСМОТР ТЕКУЩЕГО УРОВНЯ УПРАВЛЕНИЯ



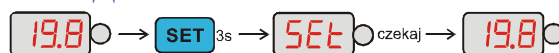
Для контроля текущего процесса управления надо нажать START/STOP, на дисплее укажется уровень управления в [%]. Для возвращения в режим поддержки работы надо опять нажать START/STOP.

### ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Проверка температур определённых датчиков.



### ОТБЛОКИРОВКА ДОСТУПА К ОСТАЛЬНЫМ УСТАНОВКАМ



Для получения доступа к остальным установкам регулятора в режиме поддержки работы надо нажать и держа кнопку SET пока не появится надпись **SEt**, потом надо ждать пока регулятор не вернётся к режиму поддержки работы. Если этот надпис не укажется в течение около 5 секунд это обозначает, что доступ к этому уровню был раньше уже отблокирован.

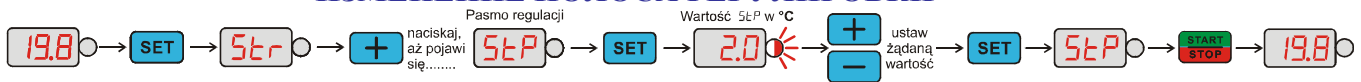
**ВНИМАНИЕ!** Установки регулятора решают о правильной работе системы содержания микроклимата.

**Надо внимательно прочитать руководство если хотите изменять установки!**

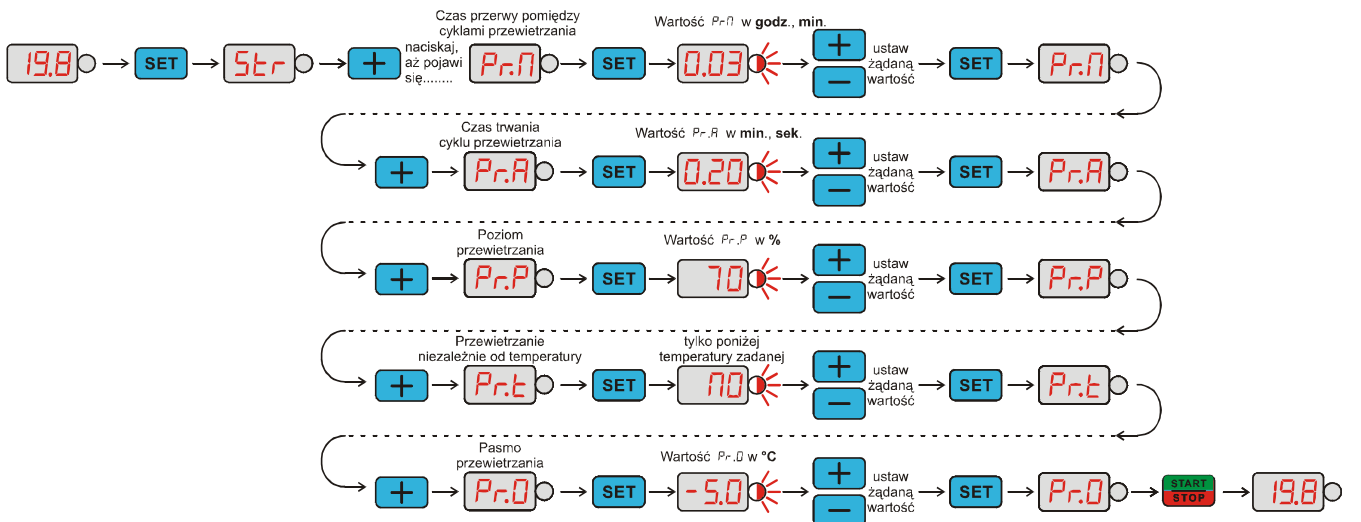
## ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМУМ РЕГУЛИРОВКИ 5tF



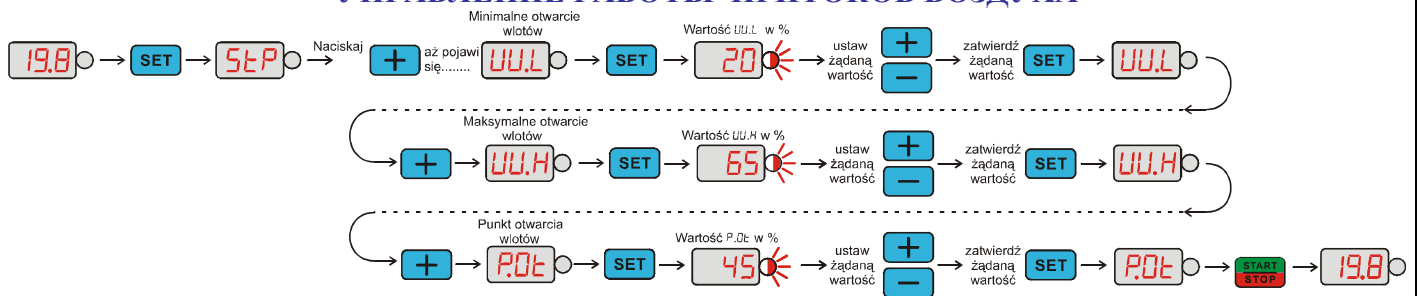
## ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОСА РЕГУЛИРОВКИ 5tP



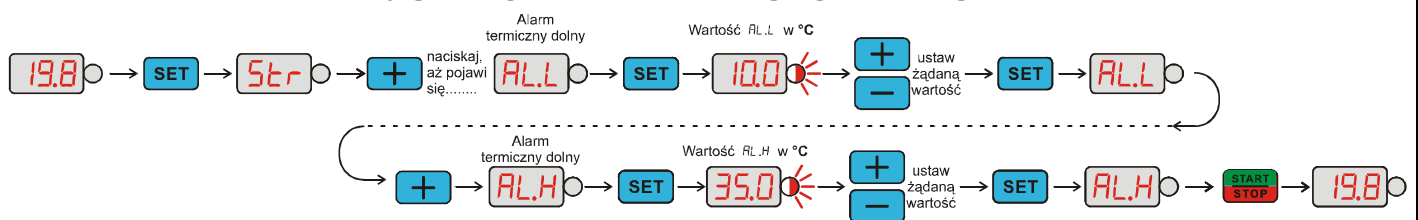
## УСТАНОВКА ПРОВЕТРИВАНИЯ



## УПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ ПРИТОКОВ ВОЗДУХА



## УСТАНОВКА ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГИ



## ТРЕВОЖНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Регулятор показывает следующие тревожные сообщения :

Для выключения тревоги надо нажать SET н.п.:

**A.tL** – текущая температура ниже нижнего уровня тревоги

**A.tH** – текущая температура выше верхнего уровня тревоги

**AL.S** – процесс регуляции выключен

**Er.t, E.t2** – неправильная работа пути измерения температуры (смотрите руководство),

**E.EP, Er.1, Er.2, Er.3, Er.4** – неправильная работа памяти регулятора (смотрите руководство).