

Универсальный цифровой терморегулятор средней мощности со встроенным таймером

« КЛИМАТ - 4.1x мастер »

Руководство по эксплуатации

www.graviton.com.ua

Раздел

страница

1. МОДИФИКАЦИЯ и КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	
2. НАЗНАЧЕНИЕ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	
5. УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОМ.....	
5.1 Установка опорных значений.....	
5.2 Установка параметров регулятора.....	
9. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	1
7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	1
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	1

1. МОДИФИКАЦИЯ и КОМПЛЕКТАЦИЯ.

Модификация	Канал температуры	Канал влажности	Канал вентиляции	Аварийный канал
КЛИМАТ-4.10 мастер	реле	реле	реле	реле
КЛИМАТ-4.11 мастер	симистор	реле	реле	реле

Комплектация	Датчик температуры	Электронный датчик влажности	Метод измерения влажности
КЛИМАТ-4.1x-01	2 шт.	нет	психрометрический
КЛИМАТ-4.1x-02	1 шт.	1 шт.	электронный
КЛИМАТ-4.1x-03	2 шт.	1 шт.	электронный

2. НАЗНАЧЕНИЕ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Универсальный цифровой терморегулятор далее в тексте *регулятор*, предназначен для поддержания заданной температуры и влажности в бытовых инкубаторах, овощехранилищах, теплицах и других объектах, требующих специального температурного режима.

Регулятор автоматически распознает подключенные к нему датчики. Если обнаружен электронный датчик относительной влажности, регулятор поддерживает влажность, используя показания этого датчика, если электронного датчика нет – регулятор поддерживает влажность, психрометрическим методом используя разность показаний «сухого» и «влажного» датчиков температуры.

Регулирования температуры (канал 1)

Параметр	Значение параметра	Модификация регулятора
Диапазон регулирования температуры	0 ... +99,9 °C	
Точность поддержания температуры	0,2 °C	
Применяемый датчик	DS18b20	
Управляющий элемент	реле	КЛИМАТ – 4.10
Управляющий элемент	симистор	КЛИМАТ – 4.11
Максимальная мощность нагрузки	800 Вт.	

Регулирования относительной влажности (канал 2)

Параметр	Значение параметра	Модификация регулятора
Диапазон регулирования влажности	5 ... 100 %	ВСЕ модификации
Точность поддержания влажности	1,5 %	
Применяемый датчик	ННН-4000	
Управляющий элемент	реле	
Максимальная мощность нагрузки	800 Вт.	

Таймер

Параметр	Значение параметра	Модификация регулятора
Интервал переключения (симметричный)	1 ... 999 минуты	ВСЕ модификации
Интервал отключения (асимметричный)	1 ... 999 секунды	
Управляющий элемент	реле	
Максимальная мощность нагрузки	800 Вт.	

Канал вентиляции.

Параметр	Значение параметра	Модификация регулятора
Управление вентилятором	ПРОВЕТРИВАНИЕ; ОХЛАЖДЕНИЕ; ОСУШЕНИЕ.	ВСЕ модификации
Управляющий элемент	реле	
Максимальная мощность нагрузки	100 Вт.	

Аварийный канал.

Параметр	Значение параметра	Модификация регулятора
Аварийное управление. <i>Смотри стр. 9 параметр П02</i>	СИРЕНА; ЗАЩИТА.	ВСЕ модификации
Управляющий элемент	реле	
Максимальная мощность нагрузки	100 Вт.	

Напряжение питания ~ 220 В. + -10% = 12 В.

Мощность, потребляемая регулятором не более 5 ВА

Продолжительность работы круглосуточно

Масса регулятора (без адаптера питания) не более 0,2 кг.

Габариты (шир. x выс. x глуб.) 155x120x40 мм

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

На лицевой панели регулятора находятся три 3-х значных дисплея, на которых отображаются текущие значения датчиков, подключенных к регулятору, а также дополнительная параметры работы регулятора, кнопки управления и светодиодные индикаторы состояния выходов регулятора. Внизу корпуса размещается клеммы для подключения исполнительных устройств, разъем питания, гнездо подключения датчиков температуры и влажности, гнездо подключения к персональному компьютеру, а также светодиодная индикация работы локальной сети и красный мигающий светодиод автоматической инкубации. Набор значений одновременно отображаемых на трех дисплеях называется **экран**. Регулятор отображает основной экран и три дополнительных экрана (побробно на стр. 4-5)

Переключение между экранами производится кнопкой  . Из любого дополнительного экрана, регулятор автоматически возвращается в основной экран через 20 секунд.

Закрепите корпус регулятора на вертикальной поверхности (стена, корпус инкубатора). Подключите к клеммам исполнительные устройства (нагреватель, увлажнитель, привод поворота лотков, воздушные заслонки, вспомогательные механизмы).



Закрепите датчики температуры и датчик влажности внутри инкубатора, а штекеры датчиков подключите к разветвителю. Один конец удлинителя подключите к регулятору, а другой к разветвителю. Подключите к регулятору блок питания и вставьте его в розетку.

Сразу после подачи питания на верхнем дисплее отображается количество датчиков подключенных к прибору:

«**2d1**» - подключено три датчика, два датчика температуры и один датчик влажности.

«**1d1**» - подключено два датчика, один датчик температуры и один датчик влажности.

«**2d0**» - подключено два датчика температуры.

На дисплее справа отображается модификация прибора **«4.10»** или **«4.11»**.

ВНИМАНИЕ !

При размещении электронного датчика относительной влажности в месте измерения, необходимо выполнить следующие условия:

1. Датчик необходимо снабдить гидрофобным фильтром. Фильтр служит для защиты чувствительного элемента от брызг и крупных частиц грязи, оставаясь при этом проницаемым для молекул воды, содержащихся в контролируемой воздушной среде. При образовании влаги на поверхности чувствительного элемента, датчик показывает низкую влажность, так как показания датчиков влажности в условиях конденсации влаги не являются точными.
2. Для получения наиболее точных данных рекомендуется экранировать датчик от прямого источника света, т.к. он оказывает влияние на показания датчика.
3. Датчик необходимо защитить от пыли, грязи и пуха. Чувствительный элемент представляет собой многослойную структуру, верхним слоем является пленка термореактивного полимера. При загрязнении, показания датчика становятся неточными, и со временем датчик полностью выходит из строя.

4. РАБОТА РЕГУЛЯТОРА.

Сразу после подачи питания, регулятор пытается распознать датчики подключенные к нему. После определения комплекта датчиков, регулятор автоматически выбирает способ отображения текущих значений этих датчиков.

ВАЖНО: Если регулятор обнаружит отклонение от заданного режима или отказ датчиков, на вспомогательном 3-х значном дисплее отображается символ «**E**» вместе с кодом ошибки (см. таб. на стр. 6).

ВАЖНО: Если регулятор выполняет проветривание, на вспомогательном 3-х значном дисплее отображается символ «**O**» и количество секунд до окончания проветривания. При этом подается прерывистый звуковой сигнал.

Набор датчиков №1 - подключены два датчика температуры (электронный датчик относительной влажности не подключен). Индикация «2d0**»**

ОСНОВНОЙ экран I - на верхнем 3-х значном дисплее отображается температура «сухого» датчика, а на нижнем дисплее – температура «влажного» датчика. На вспомогательном 3-х значном дисплее отображается относительная влажность, рассчитанная регулятором. Если регулятор не может рассчитать относительную влажность, то на дисплее отображаются символы «**Err**».



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ экран II - на верхнем 3-х значном дисплее отображается время в минутах до следующего поворота лотков, а на нижнем дисплее – температура симистора в относительных единицах (только для Климат-4.11). На вспомогательном 3-х значном дисплее отображаются символы «**F2**».

Набор датчиков №2; №3 - подключены один (два) датчика температуры и электронный датчик влажности. Индикация «1d1**» или «**2d1**».**

ОСНОВНОЙ экран I - на верхнем 3-х значном дисплее отображается температура основного датчика температуры, а на нижнем дисплее – относительная влажность. На вспомогательном 3-х значном дисплее отображается обратный отсчет интервала таймера поворотов лотков.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ экран II - на верхнем 3-х значном дисплее отображается температура вспомогательного датчика температуры (два датчика температуры Индикация «**2d1**»), а на нижнем дисплее – температура симистора в относительных единицах (только для Климат-4.11).

На вспомогательном 3-х значном дисплее отображаются символы «**F2**».

1. Регулятор температуры (канал 1) работает в двух режимах:

- ПИ-регулятор – плавное изменение мощности подающейся на нагреватель (только для Климат-4.11).*
- включено/отключено – грубое управление мощностью.*

Выходной сигнал цифрового датчика температуры считывается регулятором, преобразуется контроллером и в зависимости от соотношения фактической, и установленной температуры, контроллер управляет нагревателем. При этом соответственно загорается или гаснет светодиод под символом «1».

2. Регулятор влажности (канал 2) работает в режиме:

a) включено/отключено – двухпозиционное управление увлажнителем.

Выходной сигнал датчика относительной влажности считывается регулятором, преобразуется контроллером и в зависимости от соотношения фактической, и установленной относительной влажности, контроллер включает или выключает увлажнитель. При этом соответственно загорается или гаснет светодиод под символом «2».

3. Таймер работает в двух режимах:

a) симметричный – интервал «1» состояния выхода равен интервалу «2» состояния выхода и задается в **минутах**.

b) асимметричный – интервал «1» состояния выхода задается в **минутах**, а интервал «2» состояния выхода задается в **секундах**. (**СТОП** поворот)

Таймер отсчитывает интервал «1» состояния и переключает выходное реле. После этого отсчитывает интервал «2» состояния и переключает выходное реле. Далее цикл повторяется. При этом соответственно загорается или гаснет светодиод под символом «циферблат».

4. Канал вентиляции.

Выполняет следующие функции:

a) проветривание инкубатора;

b) принудительное охлаждение;

c) принудительное осушение;

5. Аварийный канал настраивается на две функции:

a) наружная тревожная сигнализация; и аварийный подогрев;

b) защита от пробоя симистора (**только для Климат-4.11**);

Регулятор снабжен программой контроля состояния подключенных датчиков. Эта программа отключает выходной управляющий элемент при потере связи с датчиком одного из каналов. Такая ситуация индицируется отображением числа «**199**» на 3-х значном дисплее соответствующего канала.

ВАЖНО: Если к регулятору подключен полный комплект датчиков (два датчика температуры и электронный датчик влажности), то в случае отказа основного датчика температуры регулятор автоматически переключится на использование контрольного датчика как основного датчика температуры.

ВАЖНО: Во время работы регулятора, процессор постоянно следит за температурой симистора (**только для Климат-4.11**). Если температура симистора превысит предельное значение, процессор отключит его, на некоторое время, для снижения критической температуры (**только для Климат-4.11**).

При этом верхний и нижний 3-х значный индикатор переключаются в мигающий режим, на вспомогательном 3-х значном дисплее отобразятся символы «**ПГР**» (перегрев) (**только для Климат-4.11**).

Для недопущения перегрева симисторов необходимо:

1. Не превышать указанную максимальную мощность нагрузки.
2. Следить за исправностью и чистотой охлаждающего вентилятора.
3. Обеспечить безпрепятственный доступ наружного воздуха к вентиляционным отверстиям.

На передней панели регулятора имеется пять индикаторов, показывающие состояние выходных ключей регулятора. Описание сведено в таблицу.

Символ	Описание
	ЗЕЛЕНЫЙ - включен канала 1. Замкнуты между собой контакты «4» и «5» ПОГАШЕН - отключен канала 1. (смотреть раздел 9)
	ЗЕЛЕНЫЙ - включен канал 2. Замкнуты между собой контакты «6» и «7» ПОГАШЕН - отключен канала 2. (смотреть раздел 9)
	ЗЕЛЕНЫЙ - включено реле ТАЙМЕРА. Замкнуты контакты «1» и «3» ПОГАШЕН - отключено реле ТАЙМЕРА. Замкнуты контакты «1» и «2» (смотреть раздел 9)
	ЗЕЛЕНЫЙ - включено реле канала вентиляции. Замкнуты между собой контакты «8» и «9» ПОГАШЕН - отключено реле канала вентиляции. (смотреть раздел 9)
	ЖЕЛТЫЙ - температура одного или обоих каналов отклонилась от заданного значения более чем на значение «У7+У9». При этом мигает 3-х значный индикатор того канала, в котором обнаружено отклонение температуры. Включится звуковой сигнал тревоги. На вспомогательном 3-х значном дисплее отображается код неисправности. Замкнуты между собой контакты «10» и «11», (смотреть раздел 9) ПОГАШЕН - температура обоих каналов находится в заданных пределах.

На вспомогательном 3-х значном дисплее отображается код неисправности.

Код	Описание неисправности
E01	Ошибка датчика канала № 1
E02	Ошибка датчика канала № 2
E04	Отклонение от режима в канале № 1
E08	Отклонение от режима в канале № 2
E16	Отказ основного датчика температуры
E32	Отказ вспомогательного датчика температуры

При появлении одновременно нескольких неисправностей, код неисправности суммируется.

Код	Описание неисправности
E03	Ошибка датчика канала № 1 и канала № 2
E05	Датчик канала № 1 длительное время передает одну и ту же температуру. Проверить работу датчика принудительно изменив его температуру.
E10	Датчик канала № 2 длительное время передает одну и ту же температуру. Проверить работу датчика принудительно изменив его температуру.
E12	Отклонение от режима в канале № 1 и в канале №2

5. УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОМ.

Кнопка «**Установка**» – редактирование опорных значений регулятора

Кнопка «**+**» – принудительно включает реле таймера

Кнопка «**Функция**» – переключение между экранами (смотреть стр. 4), если включена аварийная сигнализация, то первое нажатие временно отключает аварийную сигнализацию.

Кнопка «**-**» – принудительно отключает реле таймера

Последовательное нажатие нажать и отпустить **кнопку «Установка»**

затем нажать **кнопку «Функция»** – редактирование **параметров** регулятора.

Одновременное нажатие **кнопка «+» + кнопка «-»** – кратковременное включение канала вентиляции.

5.1 Установка опорных значений.

УСТАНОВКА

каждое нажатие на кнопку приводит к последовательному выводу, на верхний или нижний 3-х значный индикатор, значений сохраненных в памяти регулятора. При этом на вспомогательном дисплее отображается буква «**Y**» и номер опорного значения.

Y01 35,0	(°C) Опорная температура канала нагревателя (канал 1)
Y02 30,0	<u>при отсутствии электронного датчика относительной влажности</u> (°C) Опорная температура канала увлажнителя (канал 2) <u>при наличии электронного датчика относительной влажности</u>
67,0	(%) Опорная относительная влажность канала увлажнителя (канал 2)
Y03 060	(минуты) длительность ТАЙМЕРА в разомкнутом / замкнутом состоянии При Y03=0 – поворот отключен
Y04 000	(секунды) длительность ТАЙМЕРА в замкнутом состоянии ВАЖНО: если значение Y04 =0 – таймер работает симметрично т.е. время «1» состояния равно времени «2» состояния и равно Y03 (в минутах). Если Y04 больше «0» таймер переключается в асимметричный режим т.е. время «1» состояния равно Y03 (в минутах), а время «2» состояния и равно Y04 (в секундах). Выполняется функция « СТОП поворот ».
Y05 010	Пауза между проветриванием (от 1 до 255 минут)
Y06 000	Длительность проветривания (от 0 до 255 секунд). Если Y6 равно «0» проветривание не производиться!
Y07 00,5	(°C) отклонение от опорного значения « Y01 » для включения системы охлаждения (диапазон от 0,2 до 25 °C).
Y08 00,5	(°C или %) отклонение от опорного значения « Y02 » для включения системы осушения (диапазон от 0,2 до 25 °C или %).
Y09 00,5	(°C) максимально допустимое отклонение текущей температуры от опорного значения « Y01+Y07 », (звуковой сигнал тревоги)(0,2 - 25 °C).
Y10 01,5	<u>при отсутствии электронного датчика относительной влажности</u> (°C) максимально допустимое отклонение текущей температуры от опорного значения « Y02+Y08 », (для включения сигнала тревоги)
04,7	<u>при наличии электронного датчика</u> (%) максимально допустимое отклонение текущего значения относительной влажности от опорного значения « Y02+Y08 », (звуковой сигнала тревоги) (от 0,2 до 25 °C или %).
Y11 000	<u>Доступно только при подключенном датчике относительной влажности</u> (%) коррекция электронного датчика влажности. Это значение будет прибавлено (вычтено) к текущему значению датчика влажности.

5.2 Установка параметров регулятора.

ФУНКЦИЯ

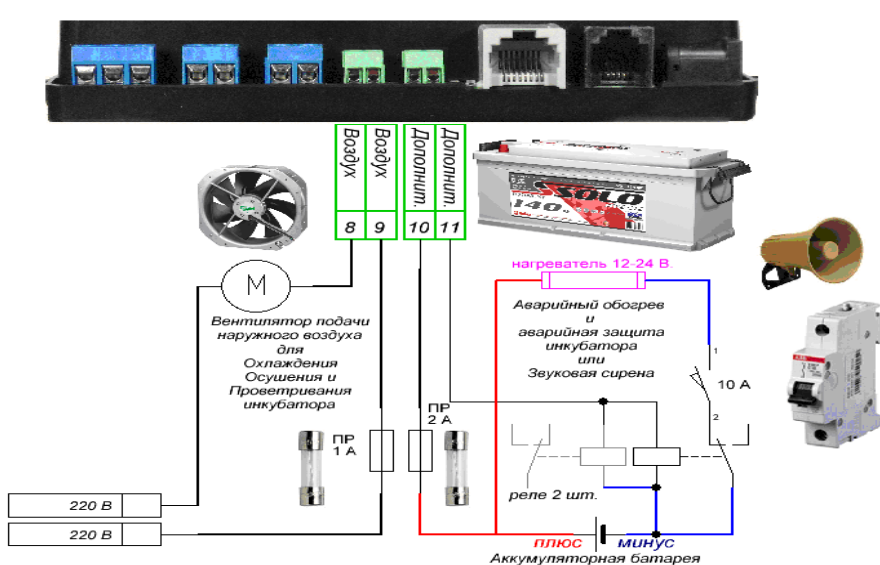
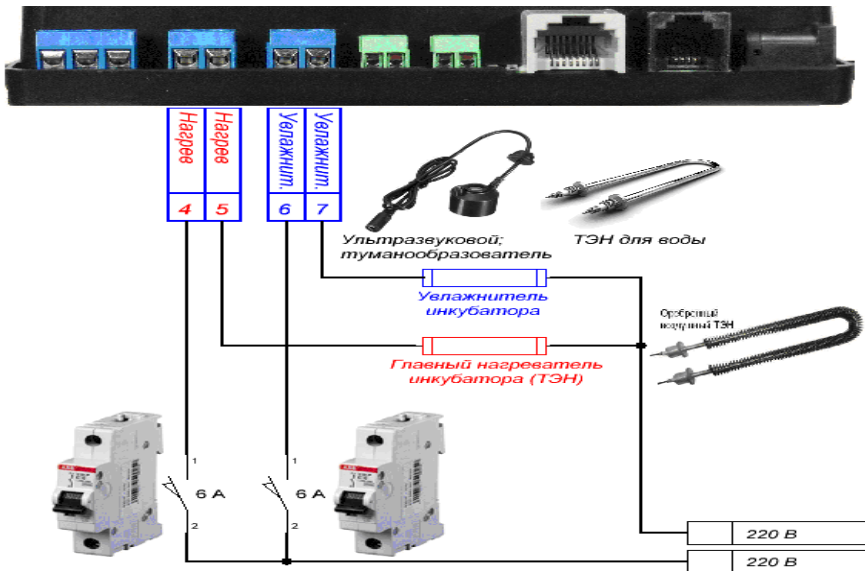


нажатие на кнопку «Функция» приводит к последовательному выводу, на верхний 3-х значный индикатор, параметров сохраненных в памяти регулятора. При этом на вспомогательном дисплее выводится буква «П» и номер параметра.

	Наименование параметра
П00 000	Установка в значение «5» – открывает доступ к меню У11 . Установка в значение «15» – открывает доступ к меню П12 – П13 . Установка в значение «31» – возвращает все опорные значения и параметры к значениям заданным заводом изготовителем (брос всех установок и параметров).
П01 000	Значение = 0 – оба канала включаются в работу одновременно. Значение = 1 – канал 2 включается в работу после того как температура канала 1 достигнет опорного значения.
П02 000	Значение = 0 – режим НАРУЖНАЯ СИРЕНА /АВАРИЙНЫЙ ОБОГРЕВ (отклонение от опорного значения на величину «У09» или «У10».) Значение = 1 – режим ЗАЩИТА ОТ ПРОБОЯ СИМИСТОРА (только для Климат-4.11).
П03 000	Режим регулятора (диапазон от 0 до 4) Значение = 2 – канал 1 ПИ-регулятор; канал 2 включить/отключить; (только для Климат-4.11) Значение = 3 – оба канал включить/отключить;
Установка П00 = 15 открывает следующие параметры (только для Климат-4.11).	
П12 020	Пропорциональный коэффициент канал 1 (диапазон от 1 до 63) (только для Климат-4.11)
П13 500	Интегральный коэффициент канал 1 (диапазон от 100 до 999) (только для Климат-4.11)

Под обозначением параметра **инверсным текстом** указаны значения установленные заводом изготовителем

9. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



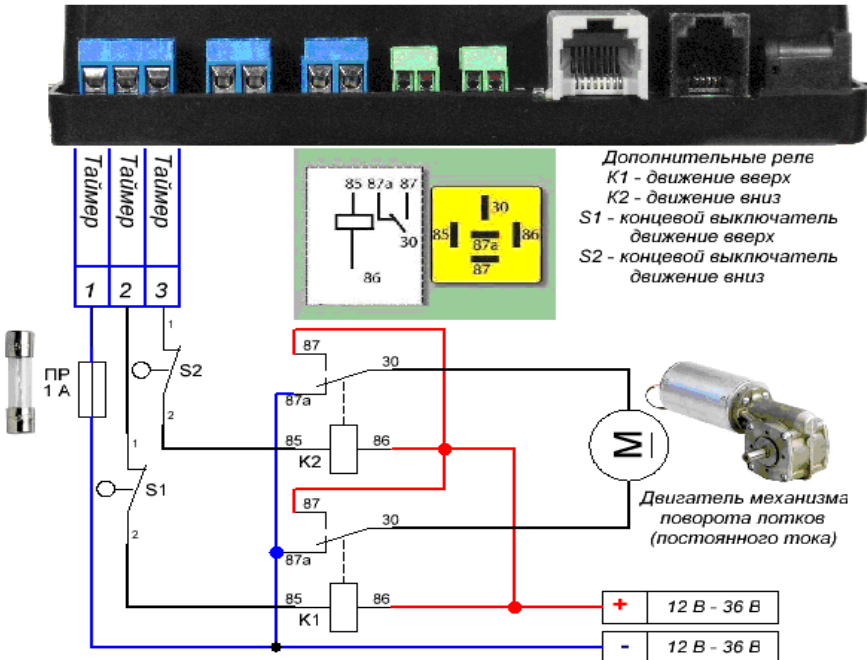


Схема поворота лотков (двигатель постоянного тока, реверсивный).

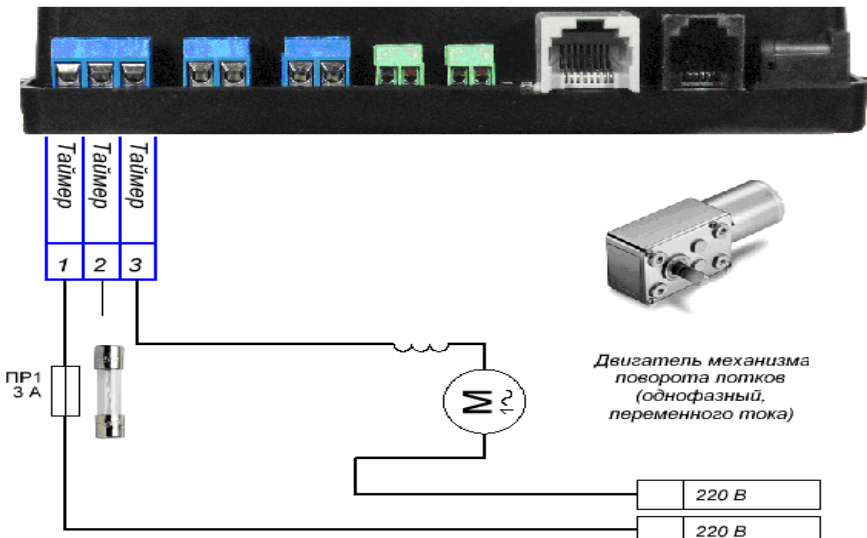
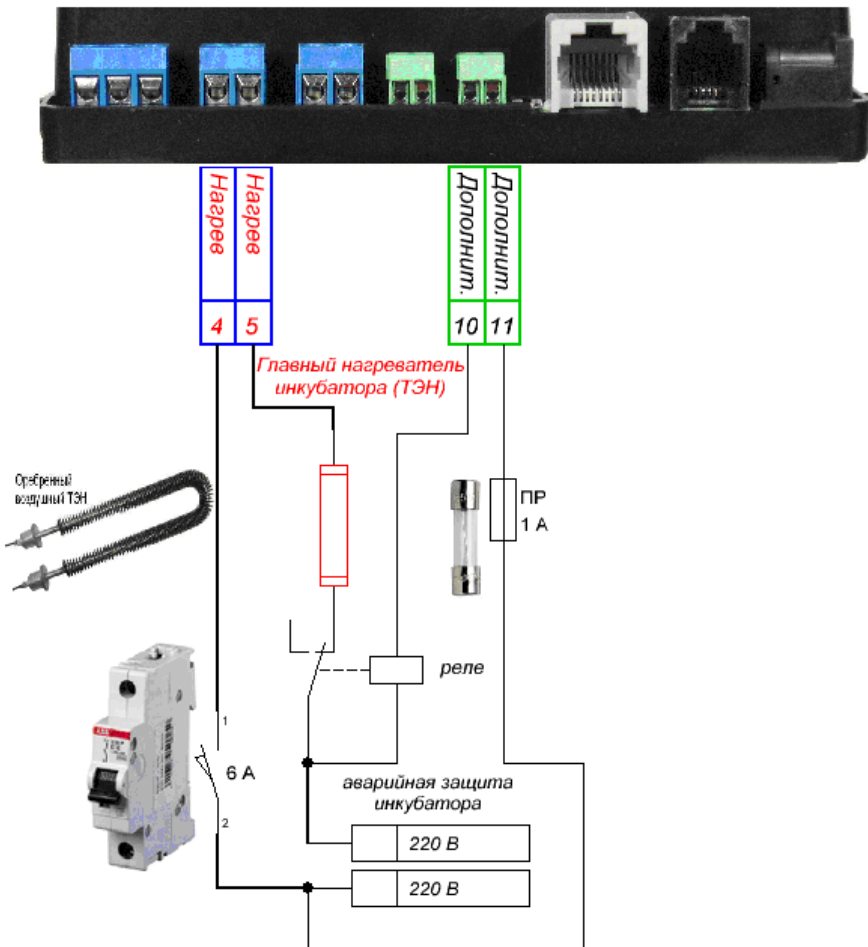


Схема подключения механизма поворота лотков
(двигатель переменного тока, не реверсивный, однофазный).



7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- | | |
|---|-------|
| 1. Регулятор «Климат – 4.1x Master» | 1 шт. |
| 2. Адаптер питания 220В/12В/500mA | 1 шт. |
| 3. Датчик температуры
(количество определяется условиями поставки) | |
| 4. Датчик относительной влажности
(количество определяется условиями поставки) | |
| 5. Удлинитель 1м. | 1 шт. |
| 6. Разветвитель | 1 шт. |
| 7. Руководство по эксплуатации регулятора | 1 шт. |

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. Гарантия распространяется исключительно на Регулятор «Климат».
2. Изготовитель гарантирует исправную работу регулятора при соблюдении пользователем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.
3. Гарантийный срок эксплуатации регулятора составляет 36 месяцев со дня продажи.
4. В течение гарантийного срока регулятор подлежит бесплатному ремонту по предъявлению гарантийного талона.
5. Техническое обслуживание и ремонт регулятора выполняет предприятие-изготовитель.
6. В течение гарантийного срока ремонт производится за счет владельца регулятора, если он, эксплуатируя его, не соблюдал указаний настоящего руководства или гарантийные пломбы, установленные на регуляторе, были повреждены.

Регулятор разработан и изготовлен на предприятии “Гравитон”.

www.graviton.com.ua

E-mail: graviton@i.ua