



**Контроллер G2  
Аналоговый  
Руководство по установке и  
эксплуатации**





## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.....	4
1.1 НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ .....	4
1.2 ТРЕБОВАНИЯ К РАСХОДУ.....	4
1.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.....	4
1.4 РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МЕТОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	4
2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА .....	5
3. УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	5
4. ГАРАНТИЯ .....	6

## **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим за покупку контроллера теплообменника Vulcan, который производится в Англии в соответствии с самыми высокими стандартами.

Залогом долгих лет беспроблемной работы изделия является соблюдение правил установки, обслуживания и эксплуатации. Вот почему важно **прочитать и соблюдать** эти инструкции. Неправильная установка может повлечь за собой потерю гарантии.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Неправильная установка изделия может привести к потере гарантии.

***Сохраните это руководство на будущее.***

## **1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

### **1.1 НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ**

На задней стенке контроллера имеется верхний паз под винт и 2 нижних отверстия под винты, для доступа к которым необходимо выкрутить 4 винта крепления нижней крышки.

### **1.2 ТРЕБОВАНИЯ К РАСХОДУ**

Для работы реле расхода, установленного на теплообменниках G2, требуется расход не ниже 4000 литров в час.

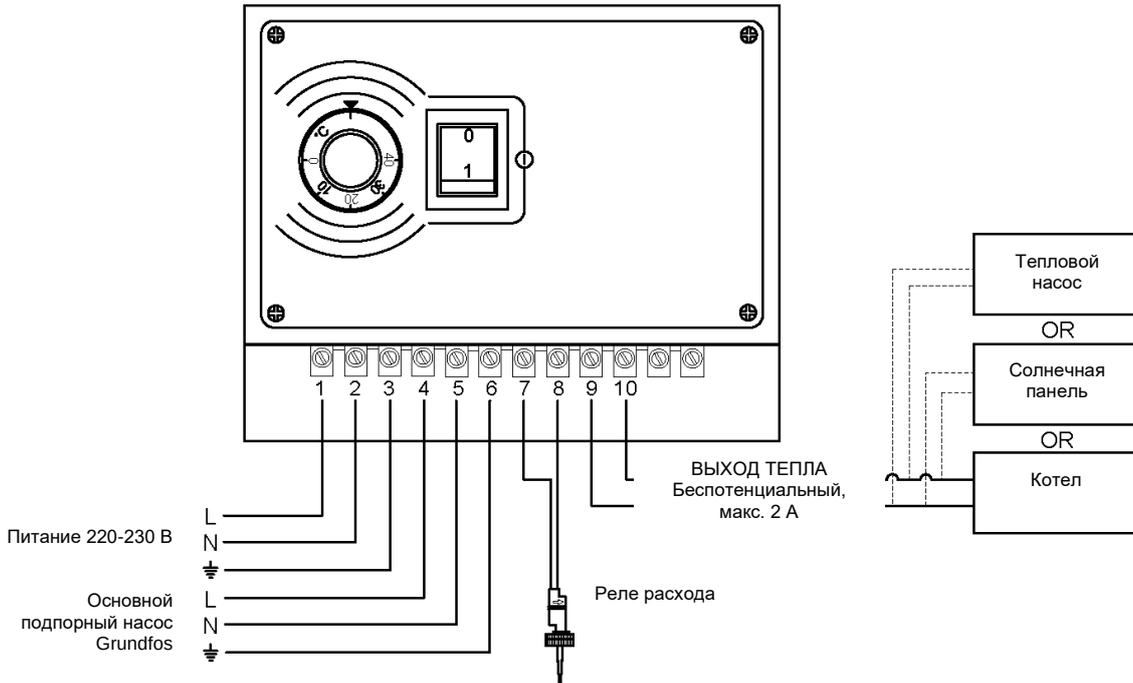
### **1.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**

- Клеммы 1, 2 и 3: подключение к сети питания 220-240 В переменного тока через плавкий предохранитель на 3 А
- Клеммы 4, 5 и 6: подключение к подпорному циркуляционному насосу.
- Клеммы 7 и 8: подключение к реле расхода, поставляемому с контроллером.
- Клеммы 9 и 10 служат для подключения нагревателя. Ни при каких обстоятельствах не допускается подключать к клеммам 9 и 10 нагрузку более 10 А.

### **1.4 РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МЕТОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Подключение выполняют 2-жильным проводником, присоединяя 2 жилы с одного конца к клеммам 9 и 10. Оставшийся конец проводника присоединяют к нагревателю. Для этого необходимо разобрать одно из соединений термостата на нагревателе и присоединить его к одной из жил 2-жильного проводника. Оставшуюся жилу 2-жильного проводника следует присоединить к клемме на термостате нагревателя.

## 2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА



## 3. УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**НЕ утилизируйте это изделие с несортируемыми бытовыми отходами.**

Данный символ на изделии и его упаковке говорит о том, что изделие не должно утилизироваться как бытовые отходы. Вместо этого изделие необходимо сдать на переработку в соответствующий пункт приема лома электрического и электронного оборудования.



Таким образом вы правильно утилизируете изделие и поможете избежать негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть из-за неправильной утилизации этого изделия. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы.

За дополнительной информацией обращайтесь в местные муниципальные органы, службу утилизации отходов или продавцу, у которого приобретено изделие.

## 4. ГАРАНТИЯ

Гарантия отсутствия дефекта производства и материалов для данного изделия действует с даты приобретения и составляет:

- два года в Европе
  - один год за пределами Европы
- 
- Изготовитель по своему усмотрению выполнит ремонт или замену неисправных узлов или компонентов, высланных Компании на проверку.
  - Могут потребоваться документы, подтверждающие покупку.
  - Изготовитель не несет ответственности за последствия неправильной установки нагревателя, нарушений порядка эксплуатации или небрежного обращения с нагревателем.
  - О всех повреждениях, возникших в ходе транспортирования, следует уведомлять в течение 48 часов с момента приемки изделия. Любые претензии, поступившие по истечении срока, будут рассматриваться как неправильное использование или нарушение порядка эксплуатации изделия и не будут подпадать под гарантию.
  - Стекланные детали, уплотнения и водопроводные соединения считаются расходными материалами и не покрываются гарантией.

**Electro Engineering Ltd  
Repairs Department  
Unit 11 Gunnels Wood Park  
Gunnels Wood Road  
Stevenage  
Hertfordshire SG1 2BH  
United Kingdom**

---

**Информация о клиенте: (ПРИЛОЖИТЬ К НАГРЕВАТЕЛЮ)**

**Название компании:** .....

**Имя контактного лица:** .....

**Дневной телефонный номер:** .....

**Адрес электронной почты:** .....

.....

**Обратный адрес:** .....

.....

**Почтовый индекс:** .....

**Страна:** .....

**Предполагаемая неисправность/описание проблемы:**



Unit 11, Gunnels Wood Park, Stevenage, Herts SG1 2BH  
Sales@elecro.co.uk www.elecro.co.uk +44 (0) 1438 749474