

ELECR0
ENGINEERING

Аналоговый контроллер G2



Инструкция по установке и эксплуатации

**ВНИМАНИЕ: УСТАНОВКА ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРИКОМ**

Неправильная установка может аннулировать вашу гарантию

**Не выбрасывайте, сохраните для дальнейшего
использования**

Краткое руководство по настройке

Прикрутите контроллер к стене в сухом защищенном от атмосферных воздействий месте, убедившись, что он расположен на расстоянии не более 0,5 метра от теплообменника G2.

Для доступа к внутренней клеммной колодке необходимо вывернуть 4 винта из крышки в нижней части корпуса контроллера, подключение выполняется следующим образом:
Клеммы 1, 2 и 3 Источник питания 220-240 В переменного тока
Клеммы 4, 5 и 6 подключаются к бустерному насосу
Клеммы 7 и 8 подключаются к переключателю потока
Клеммы 9 и 10 подключаются к нагревательному устройству (выход без напряжения)

Полные инструкции по установке

Настенное крепление

На обратной стороне контроллера имеются верхний крючок с отверстием под ключ, расположенный в задней части корпуса, и 2 нижних отверстия для винтов, которые доступны после извлечения 4 винтов, удерживающих нижнюю крышку.

Требования к потоку

Переключатель потока, установленный в теплообменниках G2, требует минимального расхода 4000 литров в час.

Электрическое подключение

Клеммы 1, 2 и 3 подключаются к постоянному источнику питания 220-240 В переменного тока (сеть) с предохранителем на 3 А.

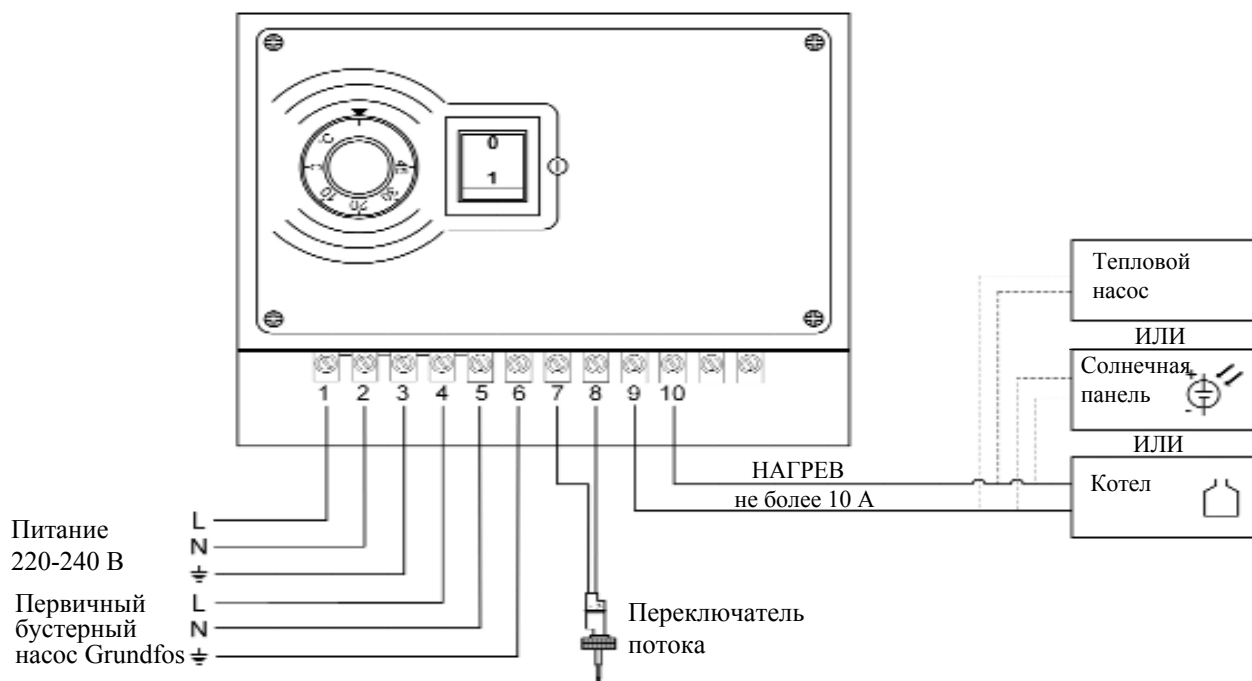
Клеммы 4, 5 и 6 подключаются к бустерному циркуляционному насосу.

Клеммы 7 и 8 подключаются к переключателю потока, поставляемому с контроллером.

Клеммы 9 и 10 подключаются к нагревательному устройству - ни при каких обстоятельствах клеммы 9 и 10 не должны подключаться к устройству с предохранителем более 10 А.

Рекомендуемый способ подключения.

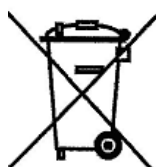
С помощью подходящего 2-жильного провода соедините 2 жилы провода с клеммами 9 и 10. Затем подключите свободный конец провода к нагревательному устройству, отсоединив одно из соединений от штатного термостата нагревательного устройства, и повторно присоедините его к одной из жил 2-жильного провода. Оставшийся свободный сердечник 2-жильного провода следует подключить к клемме на штатном термостате нагревательного устройства.



Подключение к нагревательному устройству при нагрузке больше 10 А



Отходы электрического / электронного оборудования



Этот продукт соответствует директиве ЕС 2002/96 / ЕС

Не утилизируйте данное изделие в качестве несортированных бытовых отходов

Этот символ на продукте или на его упаковке указывает на то, что этот продукт не следует рассматривать как бытовые отходы. Его следует сдать в соответствующем пункте сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут быть вызваны неправильным обращением с этим продуктом. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы. За дополнительной информацией обращайтесь в местный офис Civic, службу утилизации бытовых отходов или к продавцу, у которого вы приобрели продукт.

Соответствие требованиям ROHS

Electro Engineering Limited подтверждает, что весь ассортимент электрических нагревателей для бассейнов соответствует требованиям директивы RoHS 2002/95 / ЕС об ограничении содержания опасных веществ.

ГАРАНТИЯ

На Ваш аналоговый контроллер G2 дается гарантия 1 год с даты покупки на предмет производственных дефектов и некачественных материалов.

Производитель произведет замену или ремонт любых неисправных частей или деталей, возвращенных компании для проверки, по своему усмотрению. От вас может потребоваться подтверждение покупки.

Производитель не несет ответственности за неправильную установку или ненадлежащее использование контроллера.

Декларация соответствия СЕ

Производитель заявляет, что настоящий продукт

АНАЛОГОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР G2

соответствует положениям:

директивы об электромагнитной совместимости 89/336 / ЕЕС, с изменениями 93/068 / ЕЕС. Контролируется Лабораторией измерений АЕМС - технический отчет № P96045T;

Применялись следующие согласованные стандарты: EN 55014—EN 55104

EN 55011

EN 55022

CEI 801-4

CEI 801-2

CEI 801-3 ;

директивы НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 73/23 / ЕЕС.

Применялись следующие гармонизированные стандарты

EN 60335-2-35

Elecro Engineering Limited

Unit 11 Gunnels Wood Park

Stevenage

Hertfordshire

SG1 2BH

UK

Tel: +44 (0) 1438 749 474 Fax : +44 (0) 1438 361 329

Website: www.elecro.co.uk Email: info@elecro.co.uk

© Copyright 2010