

# Терморегуляторы GV

Новая универсальная линейка регуляторов температуры для систем электрического отопления



# Терморегуляторы GV

## Ключевые особенности:

- ✓ Установка в серийные обрамления
- ✓ Полный функциональный ассортимент изделий
- ✓ 2 цветовых исполнения (белый, кремовый)
- ✓ Удобство монтажа, удобство продаж
- ✓ Адаптация к Российским условиям эксплуатации



# Терморегуляторы GV

Установка в многоместные рамки  
серийных обрамлений:

- ✓ Legrand Valena, Suno
- ✓ GIRA
- ✓ Schneider Unica
- ✓ ABB Basic 55
- ✓ Simon 15



# Терморегуляторы GV

## Полный функциональный ассортимент:

- ✓ GV 245 – Электронный аналоговый регулятор температуры
- ✓ GV 560 – Электронный цифровой непрограммируемый регулятор температуры
- ✓ GV 780 – Электронный цифровой программируемый регулятор температуры



# Терморегуляторы GV

## GV 245

- ✓ Рабочее напряжение 155-242 В
- ✓ Негорючий пластик класс UL V0
- ✓ Коммутируемая нагрузка 16А
- ✓ Диапазон регулирования +5 ..+35 С
- ✓ Датчик температуры NTC - 2 метра
- ✓ Исполнение цвет белый
- ✓ Исполнение цвет кремовый



# Терморегуляторы GV

## GV 560

- ✓ 2 датчика температуры
- ✓ Большой 2,3' ЖКИ с подсветкой
- ✓ Цифровая индикация параметров
- ✓ Рабочее напряжение 155-242 В
- ✓ Негорючий пластик класс UL V0
- ✓ Коммутируемая нагрузка 16А
- ✓ Диапазон регулирования +5 ..+35 С
- ✓ Датчик температуры NTC - 2 метра
- ✓ Исполнение цвет белый
- ✓ Исполнение цвет кремовый



# Терморегуляторы GV

## GV 780

- ✓ 2 датчика температуры
- ✓ Большой 2,3' ЖКИ с подсветкой
- ✓ Программирование 7/24
- ✓ Цифровая индикация параметров
- ✓ Рабочее напряжение 155-242 В
- ✓ Негорючий пластик класс UL V0
- ✓ Коммутируемая нагрузка 16А
- ✓ Диапазон регулирования +5 ..+35 С
- ✓ Датчик температуры NTC - 2 метра
- ✓ Исполнение цвет белый
- ✓ Исполнение цвет кремовый



# Терморегуляторы GV

## Удобство монтажа:



Терморегуляторы GV выпускаются в неразборном корпусе, что уменьшает количество операций при монтаже.

### Монтаж в 5 шагов

1. Достать изделие из упаковки
2. Осуществить электрические подключения
3. Зафиксировать изделие в монтажной коробке
4. Надеть групповую либо индивидуальную рамку обрамления
5. Зафиксировать рамку подходящим адаптером из монтажного комплекта

# Терморегуляторы GV

## Адаптация к условиям:



- ✓ Усиленный блок питания
- ✓ Работа на пониженном напряжении до 155 В
- ✓ Нечувствительность к перепадам и броскам напряжения
- ✓ Сохранение всех рабочих параметров при пропадании питания
- ✓ Применение новейших технологий обеспечения энергонезависимого хода часов (для модели GV780) гарантирует стабильность в течение 10 лет
- ✓ Неразборная конструкция исключает повреждения при монтаже

**На ВСЮ продукцию GV дается гарантия производителя**

**3 года**

# Терморегуляторы GV

## Удобство продаж:



Большое количество комбинация применения изделий GV удобно конечному пользователю, однако может создавать сложности для торгующих компаний. Мы сделали все возможное, что бы облегчить нагрузку на продавцов.

Для осуществления полного предложения, необходимо иметь всего 8 наименований продукции, упакованной в индивидуальную картонную упаковку:

- ✓ Ассортимент терморегуляторов цвет белый – 3 позиции
- ✓ Ассортимент терморегуляторов цвет кремовый – 3 позиции
- ✓ Набор адаптеров цвет белый – 1 позиция
- ✓ Набор адаптеров цвет кремовый – 1 позиция