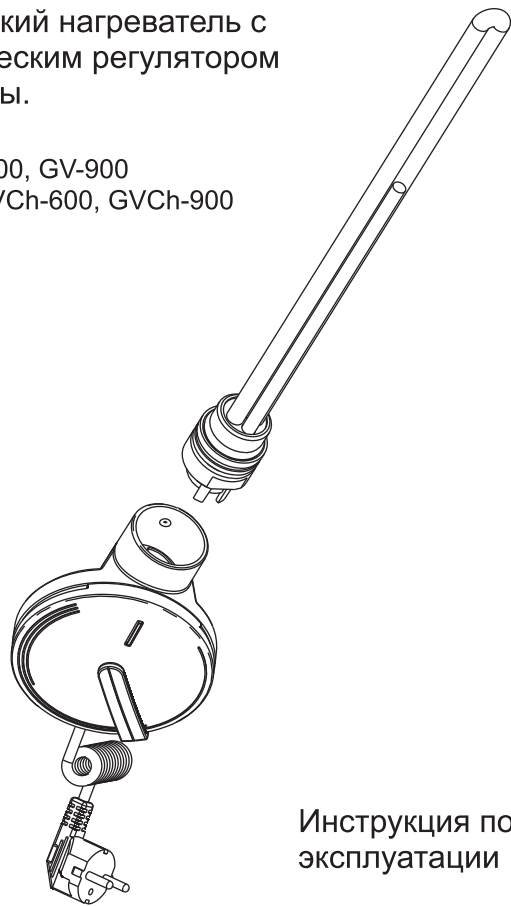




www.enix.pl

Электрический нагреватель с электроническим регулятором температуры.

GV-300, GV-600, GV-900  
GVCh-300, GVCh-600, GVCh-900



Инструкция по эксплуатации

instr. GV,11.21, RU-1

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Ради Вашей безопасности, в настоящей инструкции находятся символы, обращающие Ваше внимание в местах особо важных. Их значение следующее:



опасность –  
электрическое  
напряжение



ВНИМАНИЕ!



прочитай  
внимательно

Не допускай, чтобы оборудование подвергалось экстремальным условиям температуры (ниже 5°C и выше 40°C). Не допускается перегрузка корпуса регулятора какими-либо предметами (напр. через повешение на корпусе белья).

Если съемный питательный кабель испортится, тогда он должен быть обменен у производителя или в специализированном ремонтном заводе, или квалифицированным лицом, с целью предотвращения опасности.

## МАРКИРОВКА И ПОДБОР СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Семья нагревателей ENIX со штыковым соединением характеризуется общим дизайном, а также способом монтажа к ванным радиаторам, ведь они отличаются друг от друга применением разновидных способов регуляции.

\* GV, GVCh - удерживает постоянную температуру нагревателя, дополнительно позволяет включить полную мощность нагревателя на 2 часа, независимо от установленной температуры;

\* GA, GACH - удерживает постоянную, требуемую температуру помещения, дополнительно позволяет включить полную мощность нагревателя на 2 часа, независимо от установленной температуры;

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Электрический нагреватель с электрическим регулятором температуры предназначен для подогрева воды в банном радиаторе, а посредством его сушки одежды. Он адаптирован к взаимодействию с ванными нагревателями компании ENIX или других производителей.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Рабочие положение нагревателя вертикально. Нагреватели всегда монтируется в одном из нижних присоединительных отверстий в парииаторе.

Нагреватели GV, GVCh номинальной мощностью 300 Вт могут быть установлены в радиаторах, обыкновенная нагревательная мощность  $\Phi$  которых больше 300 Вт.

Нагреватели GV, GVCh номинальной мощностью 600 Вт могут быть установлены в радиаторах, обыкновенная нагревательная мощность  $\Phi$  которых больше 600 Вт.

Нагреватели GV, GVCh номинальной мощностью 900 Вт могут быть установлены в радиаторах, обыкновенная нагревательная мощность  $\Phi$  которых больше 900 Вт.

Обыкновенная нагревательная мощность радиатора ( $\Phi$ ) определяется в каталогах производителей радиаторов согласно норме EN 442 для параметров температуры воды  $t_w=75$  C,  $t_p=65$  C и темп. воздуха  $t_a=20$  C.



**Никогда не монтировать нагревателей мощностью свыше допустимой!**

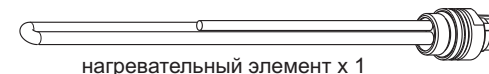


**ВНИМАНИЕ!: Электрический нагреватель может содействовать исключительно с радиатором полностью заполненным водой.**



**ВНИМАНИЕ!: Должны быть выполнены одновременно все указанные условия. Несоблюдение вышеуказанных условий может привести к опасности для здоровья и имущества.**

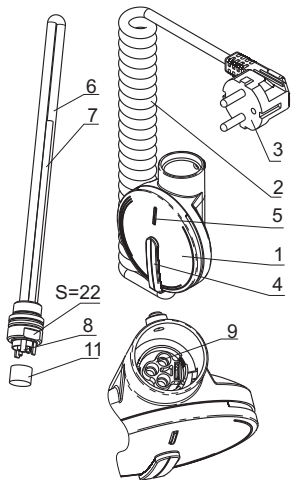
## СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ



instr. GV, 11.21, RU-2

instr. GV,11.21, RU-3

## ПОСТРОЕНИЕ



1. Корпус регулятора
2. Присоединительный провод
3. Присоединительная вилка
4. Регуляционная ручка
5. Оптический показатель/кнопка
6. Нагревательный элемент
7. Защита датчика
8. Вилка специального соединения
9. Розетка специального соединения
10. Блокирующий винт
11. Защита соединения

## МОНТАЖ



**ВНИМАНИЕ:** Радиатор с установленным электрическим нагревателем может быть монтирован в зоне III (выше 60 см) вне габарита дыша или ванной (НИКОГДА НАД ВАННОЙ ИЛИ ВНУТРИ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ).



**ВНИМАНИЕ:** Не подключать оборудования регулятора к питанию до окончания установки!



До начала установочных работ следует тщательно ознакомиться с настоящей инструкцией. Все действия следует совершать тщательно и не менять порядка совершаемых действий.

Настоящее оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, чувствительными или психическими способностями, или лицами, у которых нет опыта и знания оборудования, если это не имеет место под контролем или согласно инструкции использования оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность. Следует обращать внимание на детей, чтобы не играли оборудованием.

## МОНТАЖ ПРОДОЛЖЕНИЕ



1. При помощи гаечного ключа № 22 вернуть нагревательный элемент в нижнее присоединительное отверстие в вертикальном коллекторе радиатора.



Уже можно наполнить радиатор водой. Остальные установочные действия могут быть совершены после окончания всех отделочных работ в ванной.

2. Снять защиту (12) с окончания нагревательного элемента и надеть максимально регулятор на вилку специального соединения (8) так, чтобы оправки, находящиеся на вилке, попали в соответствующий надрез специальной розетки (9).
3. Определить позицию корпуса относительно паратора и заблокировать, затягивая установочный винт (10).



4. Затягивать следует нежно и с чувством, не превышая максимального момента, составляющего 0.3 Нм

5. Наполнить нагреватель водой.

## ЗАПУСК И СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ



1. В случае, когда нагреватель подключен к установке центрального отопления таким способом, что снабжающая вода (горячая из котла) попадает в нагреватель сверху (подключение к верхнему патрубку на коллекторе нагревателя) следует замкнуть один из клапанов: на возврате или питания нагревателя.



**Никогда не закрывать обоих клапанов одновременно.**

2. Убедиться, что нагреватель наполнен водой.

3. Подключить соединительную вилку (3) к сетевому гнезду с заземляющим болтом. Напряжение питания: 230V, 50Hz.

Устройство начинает работу с измерения температуры и в зависимости от результата измерения и сравнения с требуемой температурой запускает нагревательный элемент.

4. Установить требуемую температуру при помощи регулирующей ручки (6)



Если температура, установлена при помощи ручки (4) получена, тогда нагревательный элемент выключается, а диод (5) не светит. Если установленная температура выше измеренной, тогда нагревательный элемент включен, а диода (5) светит красным.

## ЗАПУСК И СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ



5. Нажатие кнопки (5) приводит к включению нагрева нагревателя на период 2 часов независимо от позиции ручки. После истечения 2 часов нагреватель возвращается к обычному режиму работы (как в пункте 4.)



Включение режима 2h сигнализирует мигание диода (5). Отмена команды следует после повторного нажатия и удерживания 3 секунды.

6. Во время эксплуатации нагреватель не требует никаких консервационных процедур ни ухода. В случае необходимости корпус можно протереть влажной тряпкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ



	ПИТАНИЕ	MMM MMMM
GV-300, GVCh-300	230V ~50Hz	300W
GV-600, GVCh-600	230V ~50Hz	600W
GV-900, GVCh-900	230V ~50Hz	900W

Класс изоляции I (требует заземляющей цепи), IP54

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



После истечения срока использования устройство не может находиться вместе с другими отходами из домашнего хозяйства. Пользователь обязан вернуть его тем, кто ведет сбор баэушного электрического и электронического оборудования.

Ведящие сбор, включая локальные пункты сбора, магазины, а также гминные организации, становятся соответствующую систему, позволяющую вернуть это оборудование.

Неправильная утилизация может стать причиной опасности для естественной среды и здоровья людей.