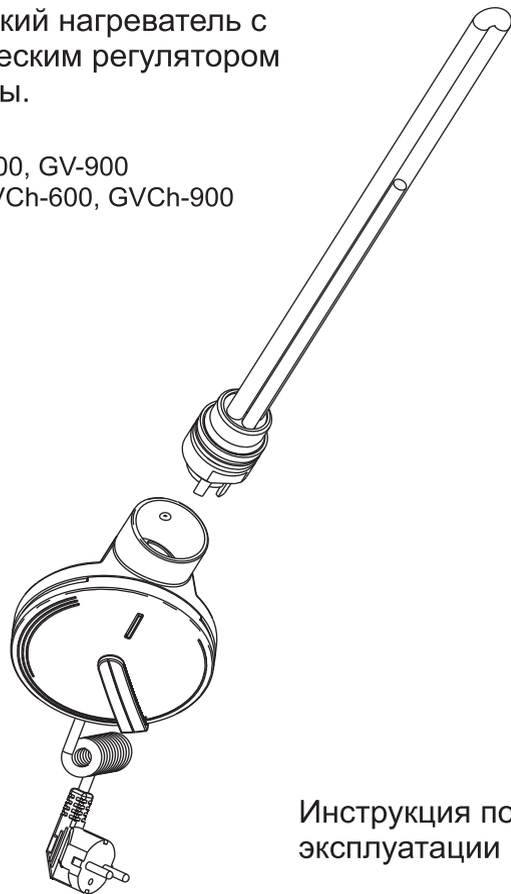




www.enix.pl

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.

instr. GV, 11.21, RU-2

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 Φ которых больше 300 Вт.

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

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

Обыкновенная нагревательная мощность радиатора (Φ) 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



ключ x 1

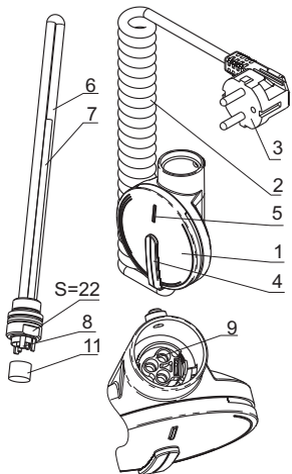
инструкция по
эксплуатации x 1



нагревательный элемент x 1

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	МММ МММММ
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.