

**Добавь пару для жару! Добавь пару для жару!**

Уважаемый Покупатель!

ООО “Инжкомцентр ВВД” благодарит Вас за приобретение  
нашей продукции.

**Добавь пару для жару! Добавь пару для жару!**



инжкомцентр ввд

Руководство  
по сборке и  
эксплуатации печи  
**ЭНЧ Премьера**



**Содержание:**

1. Общие сведения.....	4
2. Технические характеристики печи.....	5
3. Комплект поставки.....	7
4. Общие требования.....	8
5. Установка и подключение ЭНУ.....	10
6. Установка и подключение ПУ 01 М.....	11
7. Требования безопасности.....	13
8. Правила хранения и транспортировки.....	14
9. Гарантийные обязательства.....	15
10. Условия гарантии.....	16
11. Гарантийный талон.....	17

**ООО «Инжкомцентр ВВД» –**

с 1999 года производит электрические и дровяные печи для бани и саун, а также различные виды дымовых каналов и аксессуаров к ним.

Вся продукция изготавливается по отлаженной и строго контролируемой технологии на современном оборудовании. Для изготовления используются жаростойкие нержавеющие стали, высококачественный чугун, природные камни - талькохлорит и серпентинит, обладающие уникальными теплофизическими характеристиками.

Выпускаемая ООО «Инжкомцентр ВВД» продукция соответствует действующим стандартам. Применяемые материалы, технологии и система контроля качества обеспечивают стабильно высокие характеристики, что подтверждено Сертификатами соответствия, протоколами испытаний, а также оценками независимых экспертных организаций. Но главный показатель высокого качества – это широкая география продаж. Продукция активно продается в Сибири, на Дальнем Востоке, в центральной России.

ООО «Инжкомцентр ВВД» предлагает оптимальное соотношение цен и качества при широком выборе изделий и конструкций. Компания всегда поддерживает обратную связь с оптовыми и розничными заказчиками и дилерами.

**ВНИМАНИЕ!**

Прежде, чем приступить к установке и эксплуатации электро- нагревательного устройства (ЭНУ) "Премьера", внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

**1. Общие сведения**

Руководство по эксплуатации содержит описание, принцип действия и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации ЭНУ, мощностью от 9 до 24 кВт. Отличительной особенностью ЭНУ "Премьера" от современных электрических банных печей является ее уникальная теплоаккумулирующая способность, обеспечиваемая элегантным и массивным каменным корпусом из талькохлорита или серпентинита. Высокая способность печи к аккумуляции тепла позволяет поддерживать в помещении заданный ровный и стабильный температурный режим, значительно сокращая цикличность работы всего ЭНУ в комплексе, а блокирование каменным корпусом



жесткого инфракрасного излучения от раскаленных металлических поверхностей, преобразование его в мягкое и умеренное тепловое излучение от горячего камня, делает этот режим мягким и комфортным. По своим теплофизическим параметрам ЭНУ «Премьера» наиболее близка к дровяным, сложенным из кирпича, печам. ЭНУ "Премьера" соответствует экологическим и гигиеническим нормам, а также требованиям пожаро и электробезопасности.

**2. Технические характеристики****2.1. Электронагреватель (ЭН)**

Род тока.....переменный;  
Режим работы.....продолжительный;  
Класс защиты от поражения электрическим током.....1;  
Исполнение по степени защиты от влаги.....IPX4;  
Исполнение по способу установки.....напольное.

Наименование		Нормы, параметры				
*Номинальная потребляемая мощность, кВт	9	12	15	18	24	
ТЭН 220 В 1 кВт, шт	9	6	3	-	-	
ТЭН 220 В 2 кВт, шт	-	3	6	9	12	
Рекомендуемый объем обогреваемого помещения, м <sup>3</sup>	8-12	10-15	15-20	20-25	25-30	
Рекомендуемый номинальный ток защитного автомата, А	20	25	32	40	50	
Сечение силовых и заземляющего проводов, мм <sup>2</sup>	2,5		4	6		
Номинальное напряжение сети, В	380 ± 5%					
Габаритные размеры, мм	Высота - 700, Диаметр - 560	Высота - 700, Диаметр - 640				
Масса печи, кг	26+77(облицовка)		36+100(облицовка)			
Рекомендуемая масса камней, кг	60.....80			80...100		

\*Указанная мощность соответствует объему обогреваемого помещения при условии его достаточной термоизоляции и наличии напряжения не ниже номинального.

### 3. Комплект поставки ЭНУ «Премьера»

№	Наименование	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт	24 кВт
1.	Электронагреватель (ЭН)	1 шт.				
2.	Плиты т/х (серпентинит)	11 шт.	11 шт.	11 шт.	11 шт.	14 шт.
3.	*Пульт управления ПУ 01 М	1шт.	1шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
4.	Руководство по эксплуатации	1 шт.				
5.	Гарантийный талон	1 шт.				
6.	Упаковка	1 шт.				

Примечание: \*- приобретается по желанию покупателя.

## 4. Общие требования

**⚠ ВНИМАНИЕ!!!** Запрещается устанавливать печь в сауне, не отвечающей требованиям пожарной безопасности (СНиП 31-05-2003, МГСН 4.04-94)

- 4.1 Мощность электрокаменки должна соответствовать объему парильного помещения.
- 4.2 Высота парильного помещения не должна быть менее 1,9 м.
- 4.3 Расстояние от электрокаменки до обшивки стен должно быть не менее 200 мм.
- 4.4. Непосредственно над электрокаменкой под потолком следует установить несгораемый теплоизоляционный щит. Расстояние между щитом и обшивкой потолка должно быть не менее 50мм.
- 4.5. Помещение сауны оборудуется естественной вентиляцией. Приток и вытяжка располагаются соответственно внизу и вверху по диагонали обогреваемого помещения, исключая угол, в котором

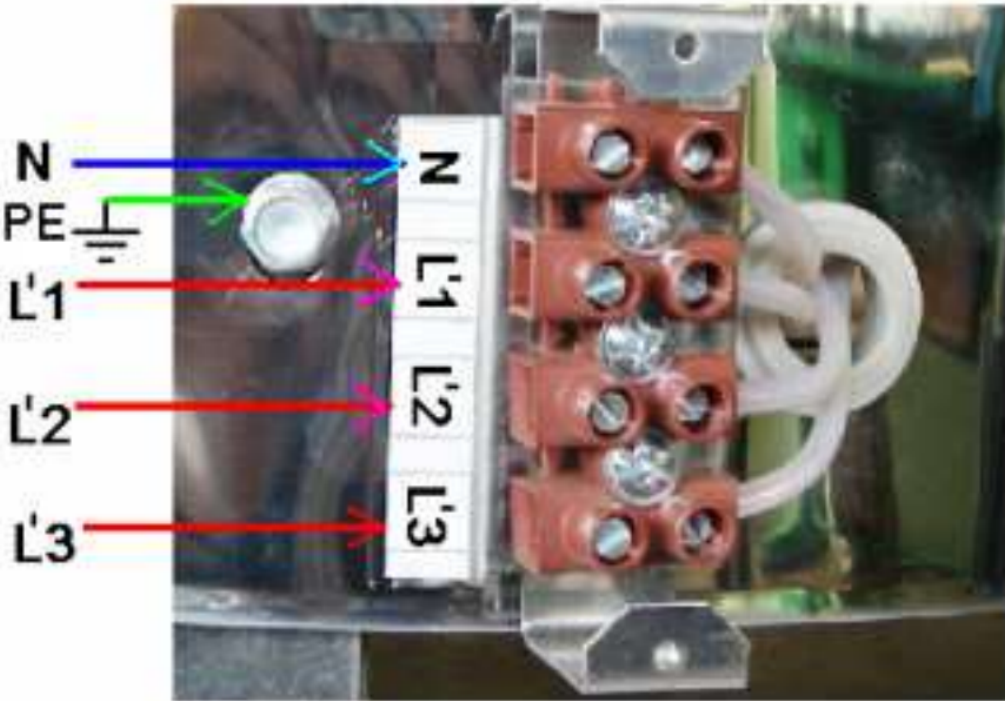


Фото 1. Клеммник ЭН «Премьера»

устанавливается ЭН.

- 4.6. В помещение сауны допускается использование только одного ЭН.
- 4.7. Провода, подключаемые к ЭН, включая нулевой провод и провод заземления, должны быть в термостойкой изоляции, сечением не ниже указанных в Разделе 2. настоящего руководства. Концы проводов, подключаемые к ЭН и ПУ, должны быть облужены или оборудованы наконечниками.

## 5. Установка и подключение электронагревателя

**⚠ ВНИМАНИЕ!!!** С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной и электробезопасности, подключение ЭНУ должен производить электротехнический персонал, имеющий допуск к работе с электроустановками до 1000В. Вся электропроводка должна быть выполнена в соответствии с нормами ПУЭ и ПТЭЭБ. Приемка ЭНУ в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.

- 5.1. Распаковать узлы и детали, проверить комплектность, снять

защитную пленку.

- 5.2..Вывернув 2 самореза снять крышку клеммника. В соответствии с монтажной схемой (см. Фото.1) подключить провода в термостойкой изоляции.
- 5.3.В посадочные места на наружной поверхности печи установить талько-хлоритные плиты.
- 5.4.В корзину для камней уложить камни с «горкой», крупные внизу, мелкие - сверху.

## 6. Установка и подключение ПУ 01 М

- 6.1. Подключать электропечь ЭНУ “Премьера” следует согласно схеме.(рис. 1)

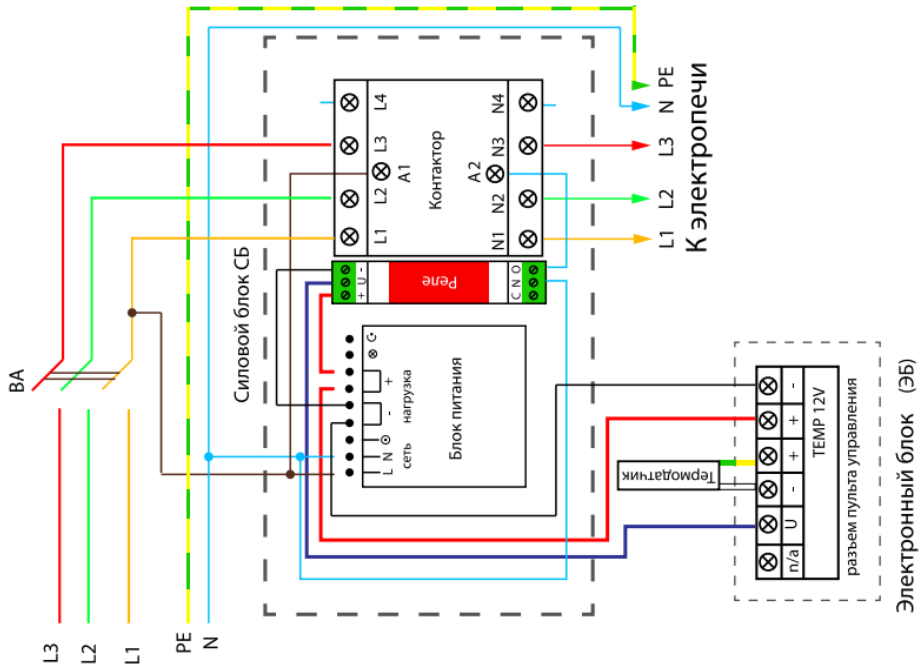


Рисунок 1. Подключение электропечи к пульту ПУ 01М  
\* n/a - разъем не используется в данной версии оборудования

## 7. Требования безопасности

- 7.1. Запрещается подключение ЭН без ПУ.
- 7.2. Подключение ЭН необходимо производить только через защитный автоматический выключатель внешней сети. Подключение к нему иных дополнительных потребителей — запрещается!
- 7.3. ЭН и ПУ должны быть надежно заземлены.
- 7.4. Состояние заземления и надежность силовых контактов необходимо проверять не реже двух раз в год.
- 7.5. Перед включением ЭН в работу необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов на ЭН и внутри него.
- 7.6. Все работы по очистке, ремонту ЭН и ПУ следует проводить только при их отключении от сети.
- 7.7. Эксплуатация ЭН производится только в вертикальном положении.
- 7.8. Запрещается укрытие ЭН материалами, затрудняющими теплоотвод в окружающую среду.

7.9. Эксплуатация ЭНУ в неисправном состоянии запрещается. При обнаружении неисправности в ЭН, ПУ или силовом блоке необходимо отключить ЭНУ с помощью вводного автоматического выключателя. Принять меры по устранению неисправности.

7.10. В случае возникновения угрозы жизни людей, пожара или угрозы пожара, независимо от причин их возникновения, следует:

- немедленно отключить ЭНУ автоматическим выключателем внешней сети ВА;
- принять меры против распространения пожара;
- при необходимости вызвать противопожарную службу.

## 8. Правила хранения и транспортировки

8.1. До установки на место эксплуатации ЭНУ должно храниться в упакованном виде.

8.2. Транспортировка ЭНУ в упакованном виде производится любым видом транспорта закрытого типа. При транспортировке

ЭНУ должно быть закреплено таким образом, чтобы исключить его перемещение и опрокидывание.

## 9. Гарантийные обязательства.

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001 при соблюдении потребителем определенных настоящим руководством условий хранения, транспортировки, установки и эксплуатации ЭНУ.

9.2. Гарантийные обязательства составляют 12 месяцев со дня продажи изделия.

9.3. Фирма оставляет за собой право вносить изменения позволяющие совершенствовать конструкцию ЭНУ.

## 10. Условия гарантии

Гарантия действительна, если дата покупки товара подтверждается печатью и подписью продавца на гарантийном талоне изготовителя, а также при наличии оригинального товарного чека или договора с датой покупки.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- при самостоятельных ремонтах изделия и входящих в его комплект элементов;
- при повреждениях, возникших по вине потребителя;
- при нарушении правил хранения и транспортировки;
- при эксплуатации ЭН с не сертифицированным ПУ.

**⚠ ВНИМАНИЕ!!!** ООО «Инжкомцентр ВВД» не несет ответственность за последствия, возникшие в результате нарушении правил установки, подключения и эксплуатации ЭНУ, изложенных в данном руководстве.

## 11. Гарантийный талон

Дата изготовления.....

Отметка о соответствии ЭНУ «Премьера»  
требованиям ТУ 3468-004-51036005-04.....

Печать, адрес и телефон продавца .....

Дата продажи:.....

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

142180 Россия, Московская обл,  
г. Климовск, Фабричный проезд, д.4  
Многоканальный телефон: +7 495 411-99-08.  
e-mail: sales@vvd.su  
<http://www.vvd.su>

