## Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства составляют 12 месяцев со дня продажи изделия.

## Условия гарантии:

Гарантия распространяется если:

- Дата покупки товара подтверждается печатью и подписы продавца на гарантийном талонеизготовителя;
- Предоставлен товарный чек или договор с датой покупки;
- Каменка предоставлена в собранном, укомплектованном видо без механических повреждений.

Настоящая гарантия не распространяется в следующих случаях:

- Небрежная транспортировка или хранение;
- Отсутствует гарантийный талон;
- Нарушены правила монтажа, изложенные в данной инструкции:
- Изделие эксплуатировалось с нарушением правил, изложенны в данной инструкции;
- Выполнение ремонта или наладки изделия собственным силами.

## Соответствует ТУ-3468-001-46465170-01

Гарантийный талон Продавец:		
Дата продажи:	мп	(MIT)

Начальник ОТК:

Производитель: ООО "ТПК Электропечь»  $^{(подписы)}$  Гарантийное обслуживание и ремонт производится по адресу:

г. Москва, ул. Лобненская, д.21, стр.7, территория ЗАО «Варяг».

Тел: 8(495)291-03-34 Сайт: www.karina.market E-mail: info@karina.market



# NOVA, NOVA E



Руководство по монтажу электрической печи

#### Оглавление:

Срок службы	1
Меры предосторожности	
Технические характеристики	
Расположение каменки	2
Электромонтаж	2
Вентиляция помещения сауны	
Схемы подключения	
Требования безопасности	5
Хранение и транспортировка	
Гарантийный талон	

### Комплектность поставки:

Каменка1	Ш
Паспорт1	ш
Упаковочная коробка	ш

### Требования безопасности .

Подключать электрокаменку через диф ференциальный автомат или УЗО совместно с автоматически м выключател ем.

Устройство должно быть надежно заземлено.

Перед включением устройства в сеть необходимо убедиться в исправности электропроводки, надежности соединения контактов, отсутствия посторонних предметов на электрокаменке и внутри не е.

Все профилактические работы и ремонт электронагревателя следует провод ить только отключенными от электросети.

Эксплуатация электронагревателя производится только в его вертикальном положении.

Запрещается накрывать электронагреватель горючими и другими материалами, затрудняющими теплоотвод в окружающую среду.

Периодически, в зависимости от интенсивности эксплуатации, но не реже двух раз в год, проверяйте надежность крепления проводов и усилие затяжки винтов на клемной колодке, и состояние токоведущих и заземляющих контактов.

Запрещается опрыскивание водой из ковша объемом более 200 смз . Запрещается эксплуатировать каменку без регулятора температуры .

Запрещается эксплуатировать неисправн ую каменку.

Запрещается поливать каменку концентратами ма сел и любыми другими веществами при испарении которых остается осадок или нагар.

Для парообразования рекомендовано использовать чистую воду либо с добавлением небольшого количества ароматических масел.

## Правила хранения и транспортировки.

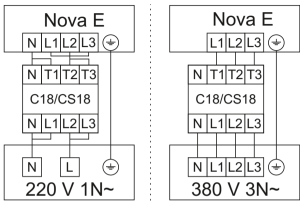
До установки на место эксплуатации устройство должно храниться в упакованном виде в вертикальном положении.

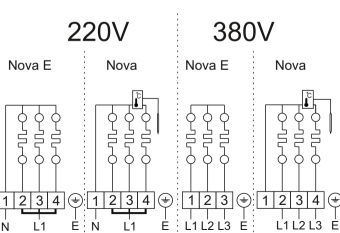
Транспортировка устройства в упакованном виде производится любым видом транспорта закрытого типа. При транспортировке каменка должна быть закреплена таким образо м, чтобы исключить опрокидывание.

5

# Электромонтаж

# Nova E + Slim CS18/Case C18





Руководство по монтажу содержит описание устройства, принципа действия, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации каменки мощностью от 6 до 16 кВт.

Каменка предназначена для нагрева воздуха в парильном помещении до необходимой для парения температуры. Запрещается использовать каменку в любых других целях.

Благодарим Вас за выбор нашей каменки!

## Срок службы

- Средний с рок службы каменок типа Nova 5 лет. Изготовитель обязуется производить запасные части к каменке в течении срока службы. Запасные части вы можете приобрести через Вашего дилера каменок Кагіпа.
- При интенсивном использовании каменки некоторые компоненты (нагревательные элементы) могут выйти из строя раньше, чем другие компонент ы каменки.

## Меры предосторожности :

- Каменку рекомендовано эксплуатировать с установленным защитным ограждением.
- Слишком долгое пребывание в горячей сауне вызывает повышение температуры тела, что может оказаться опасным.
- Будьте осторожны с горячими камнями и металлическими частями каменки.
   Они могут вызвать ожоги кожи.
- Не подпуска йте детей к каменке.
- В сауне нельзя оставлять без присмотра детей, инвалидов и людей со слабы м здоровьем.
- Связанные со здоровьем ограничения необходимо выяснить с врачом.
- О парении маленьких детей необходимо проконсультироваться с педиатром.
- Передвигайтесь в сауне с осторожностью, так как пол и полки могут быть скользкими.

4

## Прежде чем приступить к установке и эксплуатации каменки внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

### Технические характеристики.

таблица 1

Мощность кВт	Объем парильного помещения, м <sup>3</sup>	Напряжение, В	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	Масса камней, кг	Масса печи, кг	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм
6	6-8	220/380	4/2,5			
8	8-12		4/2,3	100	13	890x360x360
10	10-14		2,5	100	13	670X300X300
12	14-16		2,3			
15	16-24	380	4			
18	24-30		4	120	16	1160x360x360
21	30-38		6			

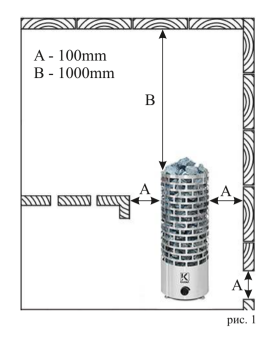
Указанная мощность соответствует объему обогреваемого помещения при условии его достаточной те плоизоляции и наличия напряжен ия питания не ниже номинального.

#### Расположение каменки и безопасные расстояния

- Минимальные безопасные расстояния показаны на рис. 1.
- При установке каменки обязательно соблюдение указанных значений.
   Несоблюдение указанных значений влечет за собой опасность возгорания.
- Раскаленные осколки камней могут повредить покрытие пола и вызвать пожар.
   Покрытие пола в месте установки должно быть несгораемым.

### Электромонтаж

- Подключение каменки к электросети необходимо производить электротехническому персоналу, имеющем допуск к работе с электроустановками до 1000В.
- Вся электропроводка должна быть выполнена в соответствии с нормами ПУЭ и ПТБ. Установка каменки проверяется предс тавителями Госэнергонадзора и Госпожнадзора.
- Подключение каменки необходимо выполнить в соответствии с табл.1
  Провода, подключаемые к каменке, включая заземляющий провод, должны
  быть в термостойкой изоляции, сечениями не ниже, указанных в настоящем
  руководстве. Концы проводов, подключаемые к каменке должны быть либо
  облужены, либо оборудованы наконечниками.
- Если соединительный или монтажный кабель подходят к сауне, или сквозь стены сауны, на высоте более 500 мм, они должны выдерживать при полной нагрузке т емпературу 170 °C.



## Вентиляция помещения сауны .

Помещение сауны должно быть оборудовано естественной вентиляцией. Приток воздуха осуществляется через канал д иаметр ом трубы 100 мм , расположенный в стене за каменкой на высоте до 20 см от пола. Выход воздуха осуществляется в противоположной стене по диагонали диаметром трубы 120мм.

Вентиляционное окно не должно охлаждать температурный датчик .