

RU

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ NARVI ULTRA BIG

НАПОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ  
N 18, N 21, N 24, N 27, N 33

## 1. ДЛЯ МОНТАЖА КАМЕНКИ ТРЕБУЕТСЯ:

1. Электрокаменка Narvi Ultra Big.  
Распортные болты – 2 шт., которыми каменка крепится к полу.
2. Пульт управления С – 2003.  
Термостат / защита от перегрева.  
Винты для крепежа пульта управления и термостата / защиты от перегрева.
3. Инструкция по монтажу и эксплуатации для каменки и пульта управления
4. Блок питания.  
Крепежные винты.

**Пульт управления с блоком питания поставляются за дополнительную плату!**

## 2. ПЕРЕД МОНТАЖОМ СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

Чтобы мощность каменки (kW) соответствовала объему парильни (м<sup>3</sup>). В таблице 1 указаны объемы парильни для разных типов каменок. Если в парильне имеются кирпичные, кафельные или стеклянные поверхности, то на каждый квадратный метр такой стены следует предусмотреть 1,5 м<sup>3</sup> дополнительного объема парильни. На основании этого по таблице 1 определяется необходимая мощность каменки.

**Объемы парильни должны быть не выше и не ниже данных, указанных в таблице 1.**

Минимально допустимая высота сауны и остальные расстояния безопасности также указаны в таблице 1.

**В САУНЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ТОЛЬКО ОДНА ЭЛЕКТРОКАМЕНКА.**

Размеры каменки:

- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| • Ширина                 | 85 см  |
| • Глубина                | 48 см  |
| • Высота                 | 68 см  |
| • Вес каменки без камней | 50 кг  |
| • Вес камней             | 120 кг |

### 3. МОНТАЖ:

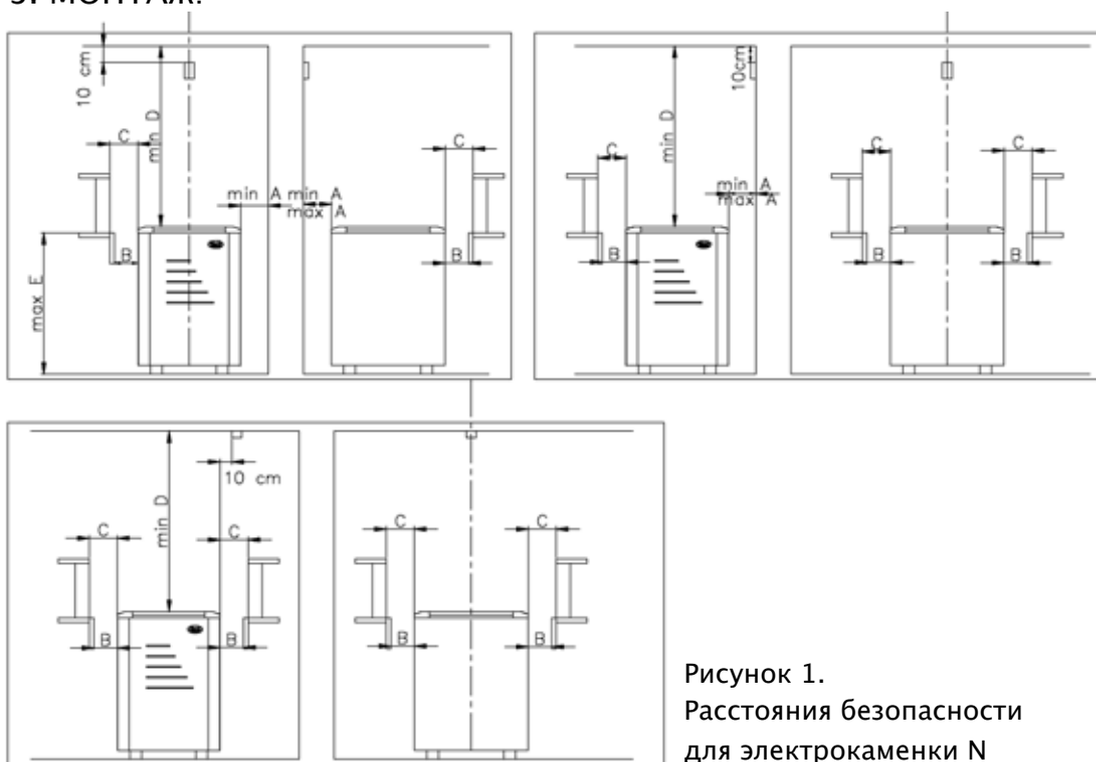


Рисунок 1.  
Расстояния безопасности  
для электрокаменки N

#### 3.1 МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ

Напольная электрокаменка крепится двумя ножками к полу.

При монтаже электрокаменки необходимо соблюдать расстояния безопасности (См. рисунок 1).

Подключение каменки к электросети может производить только профессиональный электрик согласно действующим правилам безопасности.

В качестве соединительного кабеля следует использовать кабель с резиновой изоляцией типа H07RN-F или аналогичный.

Поперечное сечение кабеля и наибольшая величина тока отключения предохранителя указаны в таблице 1.

#### 4. УКЛАДКА КАМНЕЙ:

При укладке камней следует проверить, чтобы тены не прогнулись, и не было препятствий для циркуляции воздуха.

Уложите камни неплотно. Плотная заполненная емкость для камней вызывает перегрев тенов (сокращает срок их службы) и увеличивает время нагревания парильни.

Тены должны быть полностью закрыты камнями.

Таблица 1. Монтажные данные электрокаменки Narvi Ultra Big

ЭЛЕКТРОКАМЕНКА				ПАРИЛЬНЯ		МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РАССТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДО КАМЕНКИ					КАБЕЛИ			ПРЕДОХРАНИТЕЛИ				
Модель	Мощность кВт	Групповая мощность		Объём		Сбоку А**) мин. см	Спереди В**) мин. см	Спереди С**) мин. см	До потолка D**) мин. см	До пола E**) мин. см	К блоку питания мм	Соединительный кабель мм		Соединительный кабель к каменке	Сетевой предохранитель А	Групповой предохранитель		
		кВт	кВт	мин м³	макс м³							мин. см	Группа 1			Группа 2	Группа 1	Группа 2
N 18	18	9	9	18	30	210	16	10	20	140	68	5 x 10	5x2.5	5x2.5	5x2.5	3x35	16	16
N 21	21	9	12	24	36	210	16	10	20	140	68	5 x 10	5x2.5	5x4	5x2.5	3x35	16	25
N 24	24	12	12	27	40	210	16	10	20	140	68	5 x 16	5x4	5x4	5x2.5	3x50	25	25
N 27	27	12	15	30	46	220	20	10	20	150	68	5 x 16	5x4	5x6	5x2.5	3x50	25	25
N 30	30	15	15	40	56	220	20	10	20	150	68	5 x 16	5x6	5x6	5x2.5	3x50	25	25
N 33	33	15	18	46	66	220	20	10	20	150	68	5 x 16	5x6	5x10	5x2.5	3x50	25	25

\*\*)См. Рис 1

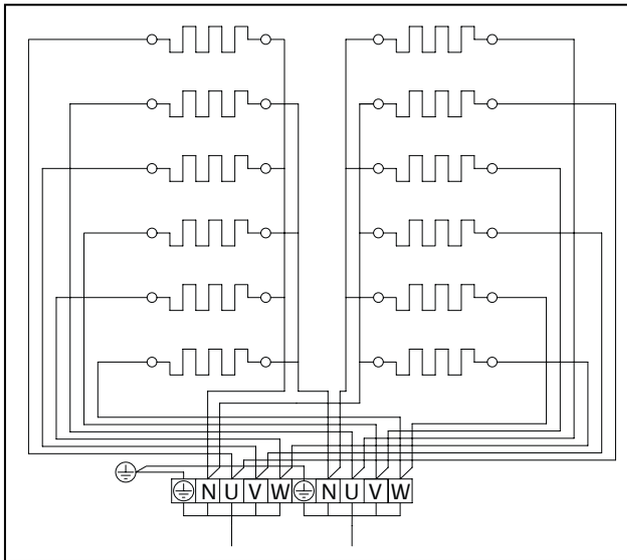


Рисунок 2. Схема подключения

**НЕ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ КАМНЕЙ СОЗДАЕТ ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА!**

**КАЖДЫЙ РАЗ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ ОСМОТРИТЕ ПАРИЛЬНЮ.**

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАМНЯМ ДЛЯ КАМЕНКИ :

- Камни для каменки должны быть официально проверены и не должны содержать вредных для здоровья веществ.
- Камни должны быть прочными и хорошо выдерживать перепады температуры.
- У камней должна быть хорошая аккумуляция тепла, чтобы появление пара не закончилось раньше времени.
- У них должна быть хорошая теплопроводность, чтобы сами камни, а также сауна или баня нагревались максимально быстро.
- Форма камней также должна быть правильной. Это облегчит их укладку, а также правильность прохождения обогреваемого воздуха в каменке.
- Используя правильно подобранные камни и меняя их достаточно часто, Вы продлите срок службы тенов и сэкономите энергию.
- Рекомендуем менять камни для каменки через 1-2 года.

**6. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХОРОШЕГО ПАРА РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ВАШЕЙ КАМЕНКЕ ПРОВЕРЕННЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ПРИРОДНЫЕ КАМНИ ИЗ ОЛИВИН-ДИАБАЗА ФИРМЫ NARVI.**

- Камни, находящиеся в упаковке, правильно подобраны и чистые.
- У камней из оливин-диабаза – превосходные свойства аккумуляции тепла и теплопроводности.
- Камни NARVI – официально проверенная продукция.
- Обеспечивают превосходный пар.
- Камни NARVI предлагаются двух видов: традиционные колотые и закругленные.
- Не рекомендуем использовать в Вашей каменке керамические камни.

## 7. ПЕРВОЕ РАЗОГРЕВАНИЕ КАМЕНКИ:

- С целью удаления защитных веществ, после монтажа, перед началом эксплуатации, каменку необходимо разогреть. Во время первого разогревания необходимо хорошо проветривать помещение для того, чтобы выветрились все газы, появившиеся от сгорания защитных веществ.

## 8. УХОД ЗА КАМЕНКОЙ:

- Рекомендуем время от времени проверять камни и заменять начинающие крошиться камни на новые.
- После парения рекомендуем оставить каменку включенной на непродолжительное время для того, чтобы сауна просохла.

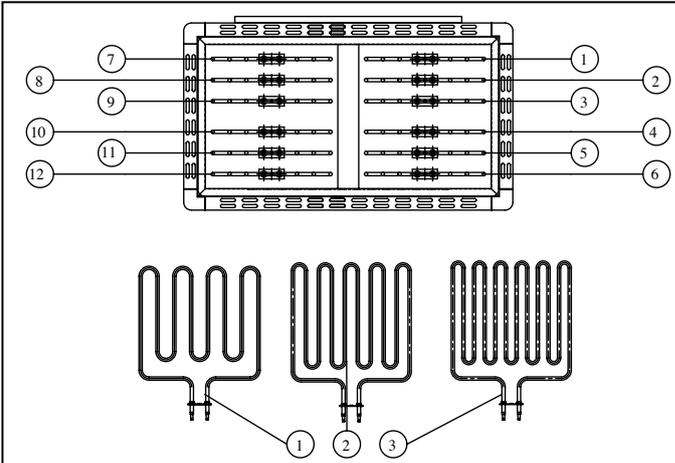
## 9. ВЕНТИЛЯЦИЯ САУНЫ:

- Для обеспечения достаточного содержания кислорода и свежести воздуха в сауне вентиляция должна быть максимально эффективной. Свежий воздух рекомендуется подавать близко к каменке (не ближе, чем 50 см).
- Труба приточного воздуха должна иметь регулируемый клапан.
- Выпускной клапан должен быть, как минимум, в два раза больше впускного. Выпускной клапан может быть установлен на стене напротив каменки не менее, чем на 20 см выше впускного клапана.

## 10. КОНСТРУКЦИЯ САУНЫ:

- Сауна должна иметь хорошую теплоизоляцию, особенно потолок, через который выходит большая часть пара. Теплоизоляцию сауны рекомендуется защитить влагонепроницаемым материалом, например, алюминиевой бумагой. Для облицовки поверхностей следует всегда использовать дерево.

## 11. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:



Электрокаменка	Тены	Модель
N 18	1,2,3,4,5,6 7, 8,9,10,11,12	1 1500 W / 230 V 1 1500 W / 230 V
N 21	1,3,5,7,9,11 2,4,6,8,10,12	1 1500 W / 230 V 2 2000 W / 230 V
N 24	1,2,3,4,5,6 7,8,9,10,11,12	2 2000 W / 230 V 2 2000 W / 230 V
N 27	1,2,3,4,5,6 7,8,9,11 8,10,12	2 2000 W / 230 V 2 2000 W / 230 V 2 3000 W / 230 V
N 30	1,3,5,7,9,11 2,4,6,8,10,12	2 2000 W / 230 V 3 3000 W / 230 V
N 33	1,3,5 2,4,6 7,8,9,10,11,12	2 2000 W / 230 V 3 3000 W / 230 V 3 3000 W / 230 V