

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ NARVI – NME 450, NME 600, NME 900

### 1. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ ВХОДИТ.

1. Кожух электрокаменки.
2. Емкость для камней с пультом управления.
3. Крепежный лист с винтами.
4. Инструкция по монтажу

### 2. ПЕРЕД МОНТАЖОМ СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ.

- Чтобы мощность каменки (кВт) соответствовала объему парильни (м<sup>3</sup>).
- В таблице 1 представлены объемы парильни для разных типов каменок.
- Если в парильне имеются неизолированные 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, представленных в таблице 1.

- Минимальная высота парильни и минимальные расстояния безопасности электрокаменки определены в таблице 1.
- Проверьте, чтобы подставка для винтов крепежного листа была достаточно крепкой. Одна тонкая панель для этого не достаточна. Усилительной накладкой может служить дополнительная обрешетка под панелью или доски на панели, прикрепленные к обрешетке стены.
- Электрокаменки NME 450 и NME 600 можно установить также в нишу стены. В этом случае необходимо учесть расстояния безопасности согласно рисунку 1.
- Электрокаменки NME 900 нельзя устанавливать в нишу стены.

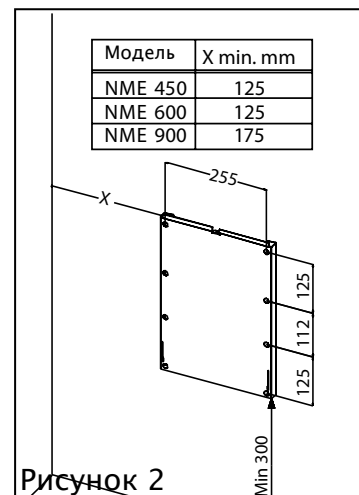
### В ПАРИЛЬНЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВКА ТОЛЬКО ОДНОЙ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ.

ТАБЛИЦА 1. МОНТАЖНЫЕ ДАННЫЕ КАМЕНОК NM

Модель каменки	Мощность кВт	Парильня			Минимально допустимые расстояния безопасности					Кол-во камней кг	Подключение*)			
		Объем		Высота мин. см	Сбоку А **) см	Спереди В **) см	Спереди С **) см	До потолка D **) см	До пола E **) см		400V 3N мм <sup>2</sup>	Предохранители А	230V 1N мм <sup>2</sup>	А
		мин. м <sup>3</sup>	макс. м <sup>3</sup>											
NME 450	4,5	4	7	190	5	5	2	115	12	30	5x1,5	3x10	3x6	20
NME 600	6	6	9	190	5	8	2	115	12	30	5x1,5	3x10	3x6	25
NME 900	9	9	15	190	10	10	2	115	12	30	5x2,5	3x16		

\*\*) см. рис. 1

\*) В качестве соединительного кабеля используется кабель с резиновой изоляцией H07RN-F или аналогичный



### 3. МОНТАЖ.

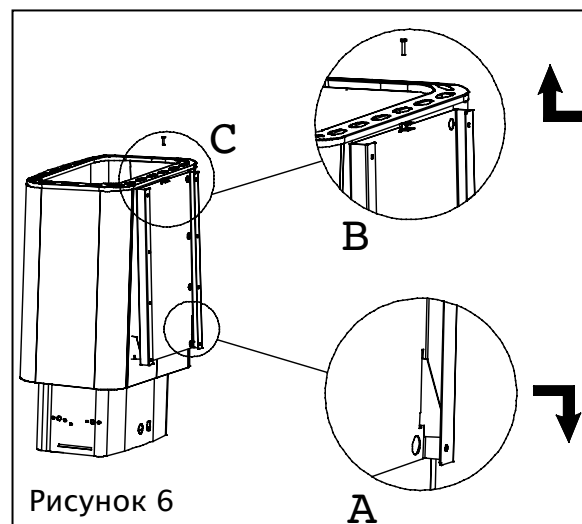
– Прикрепите крепёжный лист к стене винтами, входящими в комплект, согласно рисунку 2.

#### Этап 1: ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

- Подключение каменки к электросети может производить только профессиональный электрик согласно действующим правилам безопасности.
- В качестве соединительного кабеля следует использовать кабель с резиновой изоляцией HO7RN-F или аналогичный. Поперечное сечение кабеля и наибольший ток отключения предохранителя определены в таблице 1.
- Поперечное сечение кабелей, проведённых от каменки до пульта управления сигнальной лампы, должно соответствовать поперечному сечению питающего кабеля каменки.
- Переверните ёмкость для камней и электрическую коробку сверху вниз
- Откройте дно электрической коробки
- Подключите соединительный кабель к планке подключения, находящейся в вводной коробке
- Прикрепите дно коробки
- Переверните ёмкость для камней и электрическую коробку в правильное положение.

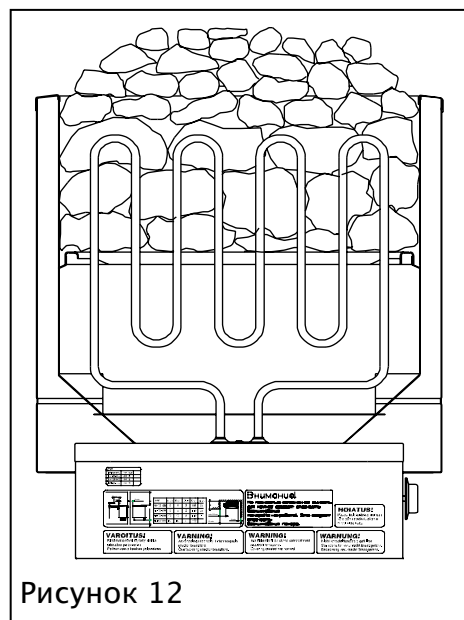
#### Этап 2: МОНТАЖ К СТЕНЕ.

- Установите каменку таким образом, чтобы крепёжные ушки, находящиеся в задней части каменки, вошли в пазы крепёжного листа (См. рис 6 А).
- Вставьте крепёжный лист таким образом, чтобы его верхний край вошел между внешним кожухом и верхней рамой. Убедитесь, чтобы крепёжные ушки каменки были заклинены в пазы крепёжного листа (См. рис 6 В).
- Дополнительно закрепите каменку сверху крепёжным шурупом (См. рис 6 С).
- После чего ёмкость для камней заблокируется к кожуху и крепёжному листу.



### Этап 3: УКЛАДКА КАМНЕЙ.

- Камни следует начать укладывать между тенами на дно ёмкости для камней таким образом, чтобы точкой опоры камней были камни, но ни в коем случае не тени.
- При укладке камней следует проверить, чтобы тени не прогнулись, и не была предотвращена циркуляция воздуха.
- Уложите камни неплотно. Плотная заполненная емкость для камней вызывает перегрев тенов (сокращает срок их службы) и увеличивает время нагревания парильни.
- Подходящий для электрокаменки диаметр камней – 4–7 см.
- Тены должны быть полностью закрыты камнями (Рисунок 12).



Запрещается использовать в каменке легкие, пористые, керамические, а также легкие горшечные камни, т.к. они могут вызвать чрезмерный перегрев тенов и выход их из строя.

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

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

### 4. 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 в два раза больше впускного. Выпускной клапан может быть установлен на стене напротив каменки на высоте не менее 20 см выше впускного клапана.

### 5. 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.

### 6. ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ.

- При необходимости вокруг каменки можно сделать защитное ограждение. Смотрите рисунок 9. В качестве материала для защитного ограждения рекомендуем использовать дерево. В этом случае обязательно следует соблюдать минимально допустимые расстояния безопасности до возгораемых конструкций. Неправильный монтаж создает опасность возникновения пожара.

