

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ С ОТДЕЛЬНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

ЭЛЕКТРОКАМЕНКА:

1900584

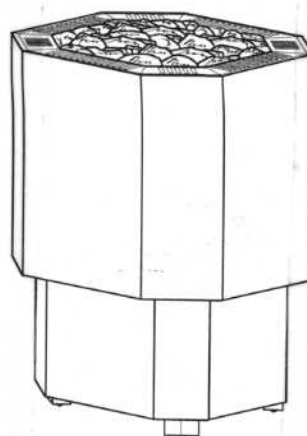
1960512

1960515

1901584

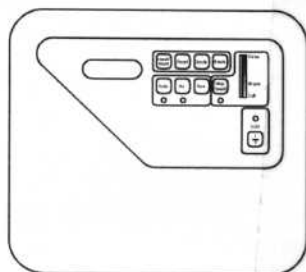
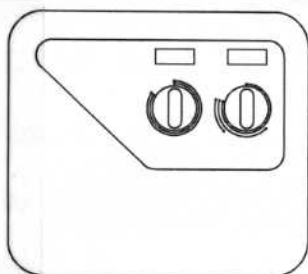
1961512

1961515



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ:

ТИП 0518-2-1517 или ТИП 0518-2-151705



ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ СМОТРИ В ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

УСТАНОВКА КАМЕНКИ

Монтаж каменки, см. следующую страницу. При установке каменки следует также учитывать:

- следовать указанным монтажным размерам,
- в качестве стройматериала для стен и потолка сауны рекомендуется деревянная панель,
- указанный объём помещения сауны (парилки) соответствует норме, если сауна изготовлена из деревянных панелей и хорошо изолирована,
- в сауне можно установить только одну каменку,
- каменку нельзя монтировать в углубление, и вокруг неё нельзя сооружать сплошное ограждение,
- подключение к сети разрешено только специалисту, имеющему на это права и только согласно электронормативам.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕНКИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Каменка подключается к электросети полужёстко с использованием резинового кабеля H07RN-F.

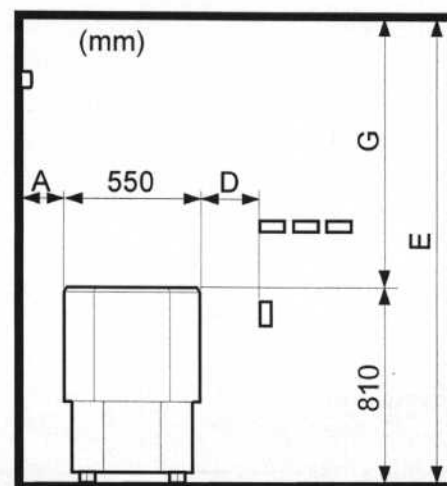
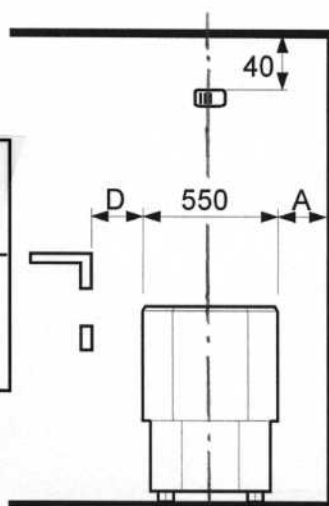
КАМНИ ДЛЯ КАМЕНКИ

Рекомендуем очистить камни перед тем как уложить их в каменку. Наиболее крупные камни укладываются вниз, самые мелкие наверх. Камни нельзя укладывать слишком плотно, это затруднит циркуляцию воздуха в печи, их также нельзя плотно укладывать между нагревательными элементами. Элементы должны покрываться камнями полностью. Для поддержания нормальной циркуляции воздуха камни следует заменить сразу, как только они начнут крошиться. Для замены использовать качественные камни для сауны.

МИНИМАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ КАМЕНКИ (мм)

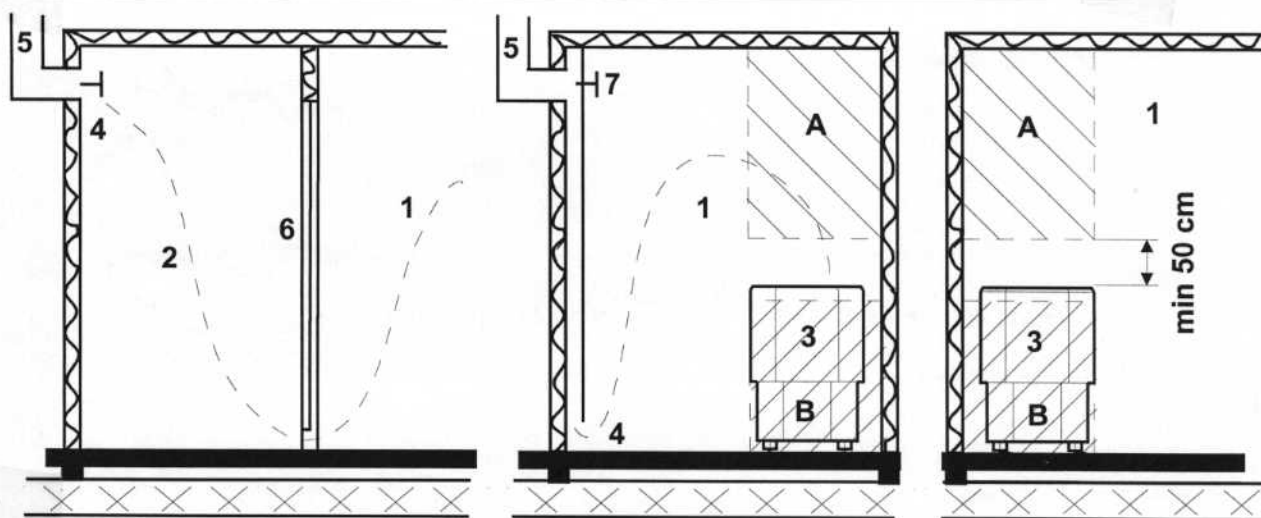
Мощность kW	Парилка		Мин. расст. для каменки			Камни		Подключение		
	Объём		Высота min.mm	От бок. до стены mm	До потолка mm	min n. kg	max n. kg	Соединительный эл.провод к каменке H07RN-F	Предохранитель	К пульту управл.
	min 3 м	max 3 м								
1900584/1901584	8	16	1900	40	1090	80	90	3 x 16	5 x 2,5mm ²	5 x 1,5S
1960512/1961512	12	22	2100	50	1290	90	100	3 x 20	5 x 4 mm ²	5 x 1,5S
1960515/1961515	16	28	2100	60	1290	100	110	3 x 25	5 x 6 mm ²	5 x 1,5S

Каменка	Мин. расстояния (мм)			
	A	D	E	G
1900584/1901584	60	40	1900	1090
1960512/1961512	80	50	2100	1290
1960515/1961515	100	60	2100	1290



ВЕНТИЛЯЦИЯ САУНЫ

Рекомендуемая система вентиляции с использованием принудительной вытяжки



1. Парилка

2. Мылбня

3. Каменка

4. Вытяжной вентиль

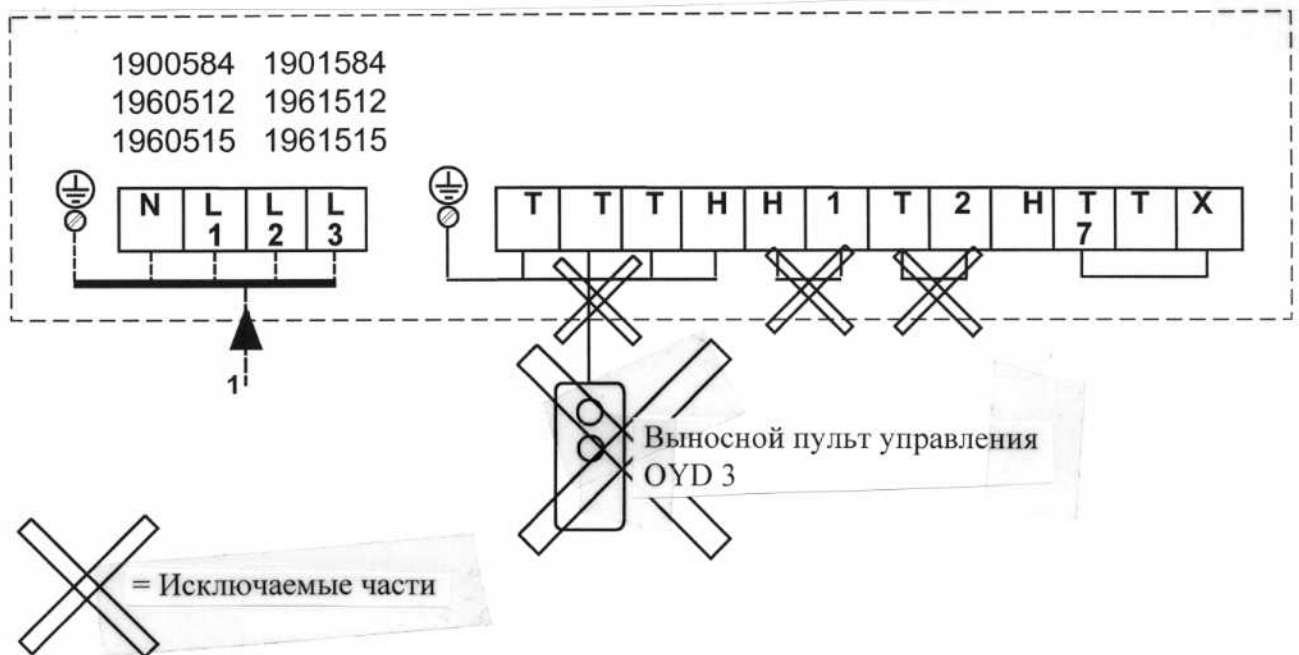
5. Вытяжной канал

6. Дверь парилки

7. Здесь можно сделать вентиль, который держат закрытым при разогреве сауны. При использовании принудительной вытяжки, вентиль входящего воздуха размещают в зоне А. При использовании естественной вентиляции (напр. сквозь стену) вентиль входящего воздуха размещают в зоне В, а выходящего как минимум на 1 м выше и как можно дальше от каменки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ Если в пульте управления есть таймер и регулятор температуры

КАМЕНКА



ДЕЙСТВИЯ, УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ДО ПОДСОЕДИНЕНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Настройте термостат температуры воздуха на максимум, а термостат температуры камней на желаемую температуру камней.

КАМЕНКА

