

МИНИМАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ КАМЕНКИ (мм)

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрокаменка имеет минимальные монтажные расстояния от стены и потолка, отстоящие от каменки на 100 мм. Каменка должна быть установлена на деревянную панель, имеющую толщину 12-15 мм. Каменка должна быть установлена на деревянную панель, имеющую толщину 12-15 мм.

ЭЛЕКТРОКАМЕНКА : 1712-30-04

1712-45-04

1712-60-04

1712-80-04

1712-90-04

120 - 70 300 350 400
120 - 80 300 350 400
150 - 120 300 350 400
120 - 120 300 350 400



УСТАНОВКА КАМЕНКИ

При установке каменки следует учитывать:

- следовать указанным монтажным размерам,
- в качестве стройматериала для стен и потолка сауны рекомендуется деревянная панель
- нужно убедиться в прочности панельной стены в местах крепления каменки винтами и при необходимости укрепить данные места панельной стены,
- в сауне можно установить только одну каменку,
- подключение к сети разрешено только специалисту, имеющему на это права и только согласно электронормативам,
- каменку можно монтировать в углубление, но вокруг неё нельзя сооружать сплошное ограждение,

-ВНИМАНИЕ! Каменку мощностью 17 кВт нельзя монтировать в углубление.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕНКИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Каменка подключается к электросети полужёстко с использованием резинового кабеля H07RN-F (VSN) или A07BB-F (VSB). Другие кабели, выходящие от каменки (сигнальной лампы, очерёдности электрообогрева), должны быть такого же типа и иметь такую же конфигурацию в поперечном сечении.

КАМНИ ДЛЯ КАМЕНКИ

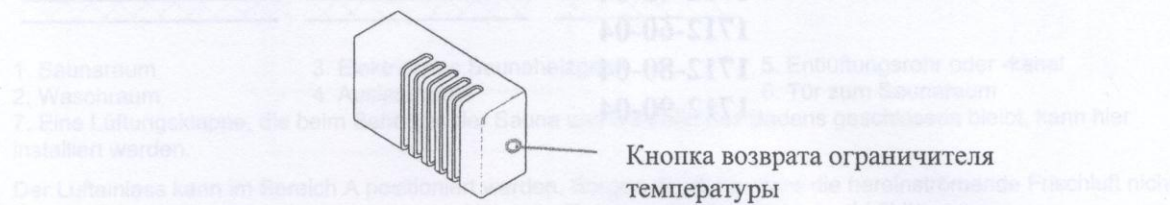
Рекомендуем очистить камни перед тем как уложить их в каменку. Наиболее крупные камни укладываются вниз, самые мелкие наверх. Камни нельзя укладывать слишком плотно, это затруднит циркуляцию воздуха в печи, их также нельзя плотно укладывать между нагревательными элементами. Элементы должны покрываться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

УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

Панель управления устанавливается вне сауны. Чувствительный элемент укрепляется на стене сауны, прямо над каменкой, на расстоянии 40 мм от потолка. Несоответствие монтажа полученным инструкциям вызывает опасность возникновения пожара.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

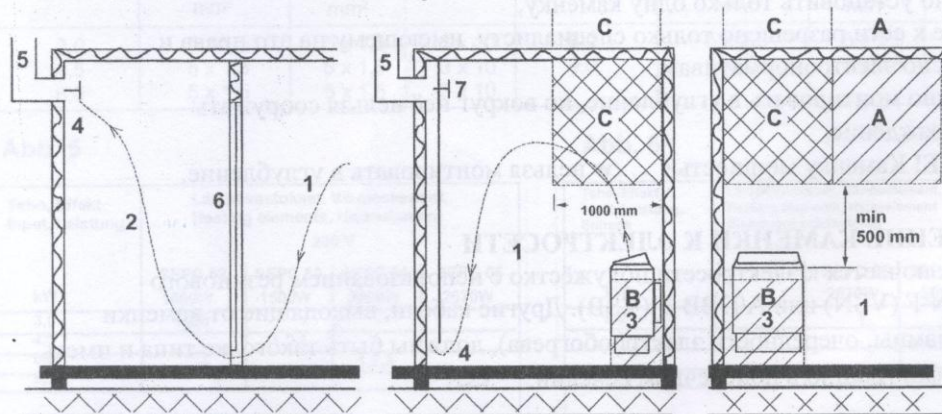
Встроенный в чувствительный элемент ограничитель температуры отключает печь при повышении её температуры до опасного для деревянных конструкций сауны уровня. После снижения температуры ограничитель восстанавливается нажатием "кнопки возврата" на торцевой стороне чувствительного элемента. Предварительно проткните плёнку. До восстановления обязательно выяснить причину срабатывания ограничителя температуры.



Кнопка возврата ограничителя температуры

Работа и установка пульта управления описаны в прилагаемой к нему инструкции.

Рекомендации по вентиляции сауны



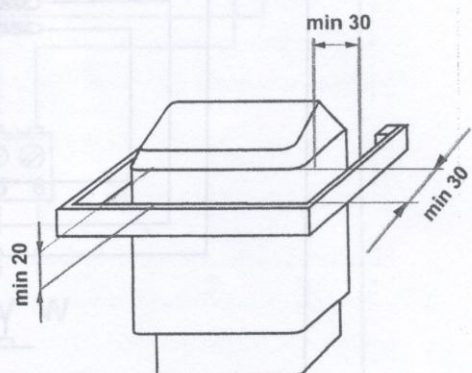
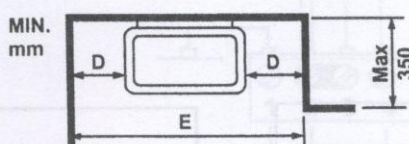
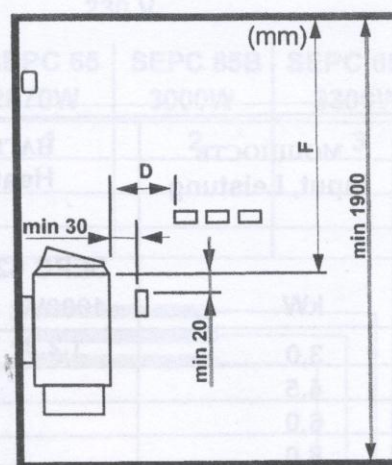
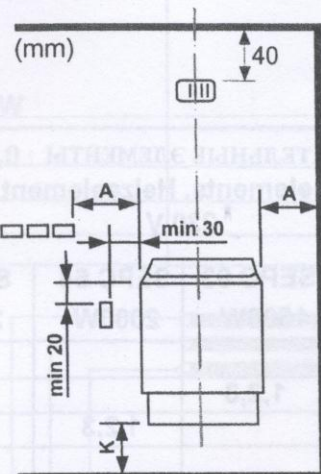
1. Парная
 2. Душевая
 3. Электрокаменка
 4. Вытяжной клапан
 5. Вытяжной канал
 6. Дверь в парную
 7. Вентиляционный клапан может быть установлен здесь и должен находиться в закрытом состоянии при нагреве парной, а также во время посещения парной.
- Входной клапан может быть установлен в зоне А. Удостоверьтесь, что входящий холодный воздух не нарушит работу датчика температуры электрокаменки, расположенного рядом с потолком (например, не будет охлаждать его).

Зона В служит как зона подвода свежего воздуха при условии, что в сауне не установлена принудительная вентиляция. В этом случае вытяжной клапан устанавливается мин. на 1м. выше, чем выпускной клапан.

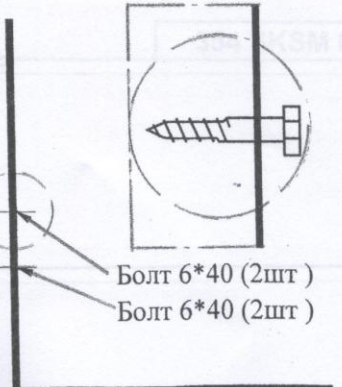
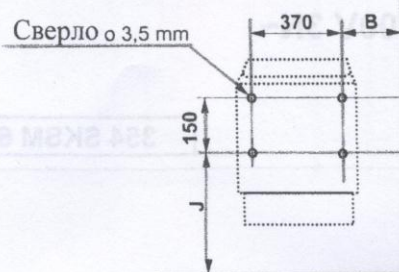
НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ВПУСКНОЙ КЛАПАН В ЗОНЕ С В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ УСТАНОВЛЕН В ЭТОЙ ЖЕ ЗОНЕ.

МИНИМАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ КАМЕНКИ (мм)

Мощ- ность kW	Парилка		Мин. расстояния для каменки				Мин. расст. настен. крепл.		Шир. углубле- ния в стене E mm	Камни n. kg
	Объём m ³	Высота mm	От бок. поверх. A mm	От перед. поверх. D mm	До потолка F mm	До пола K mm	B mm	J mm		
3,0	2 - 4	1900	30	50	1200	120	50	390	540	15
4,5	3 - 6	1900	50	80	1200	120	70	390	580	15
6,0	5 - 9	1900	70	100	1250	120	90	390	650	23
8,0	8 - 13	1900	100	150	1250	120	120	390	750	23
9,0	9 - 14	1900	100	200	1250	120	120	390	-	23



мин. размеры установки настенного крепления (мм)



ПОДСОЕДИНЕНИЕ КАМЕНКИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Мощность kW	Предохранитель A	Соединительный эл.провод к каменке H07RN-F mm ²	Жёсткий монтаж mm ²
3,0	3 x 10	5 x 1,5	5 x 1,5
4,5	3 x 10	5 x 1,5	5 x 1,5
6,0	3 x 10	5 x 1,5	5 x 1,5
8,0	3 x 16	5 x 2,5	5 x 2,5
9,0	3 x 16	5 x 2,5	5 x 2,5

МОЩНОСТЬ Input, Leistung kW	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Heating elements, Heizelement 230 V			
	SEPC 62 1000W	SEPC 63 1500W	SEPC 64 2000W	SEPC 65 2670W
3,0	1,2,3			
4,5		1,2,3		
6,0			1,2,3	
8,0				1,2,3

400V 3N~

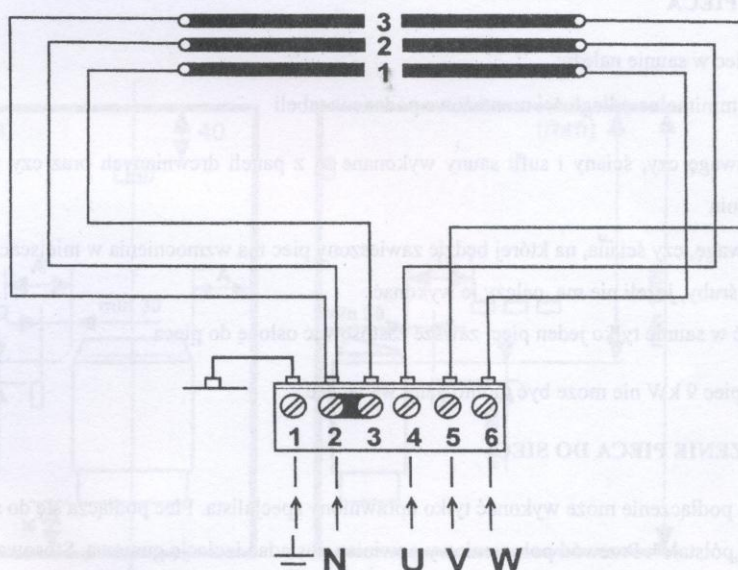
354 SKSM 6-3 A

żej niski. Za ten niski, nie zakłada się żadnego typu przed ułożeniem w rurę.

Właściwie zasadniczo na rynku, w kolejności od lewej do prawej: Kondensator, pojedynczy element grzewczy (1 element, bez przekształtnika), przewód rurociągu i rurka "woda". Kondensator połączony jest z rurką "woda". Woda przepływa przez kondensator, jest zasysana przez pompę i wraca do jednostki.

Kontrola: połączony z jednostką zasilanie 230V i sprawdź czy jednostka działa (wskazówka: zasilanie podaje się do jednostki z jednym z przewodów zasilających)

Teho, Effekt Input, мощность	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Heating elements, Heizelement			
	230 V			
		SEPC 65 2670W	SEPC 65B 3000W	SEPC 65C 3300W
9,0		1	2	3



400V 3N~

354 SKSM 6-9 A