

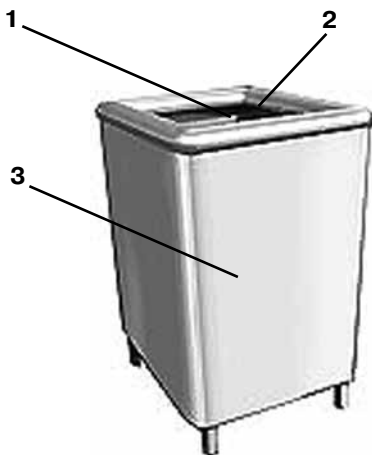
13. Электрическая печь-каменка для бани (ЭПК)

ЗАО «Адиполь» производит электрические печи каменки (ЭПК), предназначенные для получения сухого и влажного жара в парильных помещениях коллективного и индивидуального пользования.

Электропечь-«каменка», используемая на постоянной основе или в больших саунах, должна быть функциональна, производительна и удобна.

ЭПК выполнены в двух основных вариантах исполнения:

- внешний корпус изготовлен из зеркальной нержавеющей стали, для потребителей с повышенными требованиями к внешнему виду;
- ЭПК полностью изготовлена из углеродистой стали и обладает необходимыми для интенсивной эксплуатации мощностью, долговечностью.



Корпус печи-каменки сварной конструкции служит коробом для укладки значительного количества камней (80–150 кг), для установки ТЭНов из нержавеющей стали, клеммников и закрепления крышек.

- Конструкция корпуса не допускает попадания воды на нагревательные элементы.
- Уложенные в корпус камни накапливают тепло и не соприкасаются с ТЭНами (что важно для долговечности работы ЭПК).
- Крышки безопасно закрывают ТЭНЫ и нагретые поверхности корпуса. Они крепятся к корпусу с помощью болтов и зацепов.

Трубчатые электрические нагреватели (ТЭН), которые установлены снизу и по двум внутренним боковым поверхностям корпуса обеспечивают получение сухого жара температурой до 120 °С. Каждая группа нагревателей представляет собой автономную секцию.

Выносной пульт управления предназначен для установки и поддержания температуры в помещении, включения-выключения печи-каменки и располагается вне парильного помещения, что значительно улучшает комфортность эксплуатации ЭПК.

1 - корпус внутренний
2 - крышка верхняя
3 - корпус внешний
(согласно варианту исполнения)

Электрические печи-каменки безотказно работают в фитнес-клубах, центрах здоровья, гостиницах, в крытых бассейнах, в семейных саунах.

В таблице ниже приведены основные характеристики выпускаемых электрических печей-каменок.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	объем парилки, м ³	Размер каменки			Кол-во нагревателей	Тип нагревателя	Масса, кг
				А, см	В, см	Н, см			
ЭПК-6	6	220, 380	6-6,3	44,5	39	65	3	ТЭН 150 А 13/2.0 Т 220	40
ЭПК-9	9	380	9-11,2	48	42,5	68	3	ТЭН 205 А 13/3.0 Т 220	41
ЭПК-10	10	380	10-12,5	48	42,5	68	3	ТЭН 210 А 13/3.3 Т 220	42
ЭПК-12	12	380	12-15,0	54,5	42,5	68	6	ТЭН 165 А 13/2.0 Т 220	45
ЭПК-15	15	380	14-18	54,5	46,5	65	6	ТЭН 175 А 13/2.5 Т 220	47
ЭПК-18	18	380	18-22	59,5	58	82	6	ТЭН 196 А 13/3.0 Т 220	74
ЭПК-24	24	380	24-30	59,5	58	82	6	ТЭН 275 А 13/4.0 Т 220	78
ЭПК-30	30	380	30-38	59,5	58,1	92	9	ТЭН 210 А 13/3,3 Т 220	85
ЭПК-36	36	380	38-50	59,5	58,1	92	9	ТЭН 275 А 13/4,0 Т 220	90

По согласованию с заказчиком возможно изготовление ЭПК с другими характеристиками.