

# KLOVER<sup>NEW</sup>



Мерседес в гараже

**KLOVER**  
В БАНЕ



для тех кто ценит качество

СЕРИЯ ДРОВЯНЫХ ПЕЧЕЙ  
ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ



Компания Русские Традиции, имея богатейший опыт в строительстве русской бани, а это более 15 лет, изучив на практике все недостатки различных производителей оборудования для русских бань работающих на твердом топливе, совместно с итальянскими инженерами компании KLOVER разработали и произвели модельный ряд печей для саун и русских бань работающих на дровах серии KLOVER RT.

Новые конструкции печей с системой контроля пламени, позволили максимально передать тепловую энергию от огня к камню, проведенные испытания показали, что за один час тридцать минут топки печь массой 350 кг и загрузкой банного камня 80 кг разогрела помещение до 100° С, температура на камне достигла 430° С, при этом было сделано две закладки дров (около 10 кг), что позволяет говорить о высокой эффективности и экономичности печи.

Печи изготовлены с применением высококачественной жаропрочной, котловой, окалиностойкой стали марки Cr13Mo4-5 толщиной 5 мм, оригинальный дизайн, отделка натуральным камнем, большое смотровое стекло топки позволяет любоваться огнем как у полноценного камина. Раздвижной тоннель позволяет устанавливать печи через стену до 40 см.

Печи полностью адаптированы под Российский климат, стандарты, требования и пожелания заядлых парильщиков. Конструкция печей сделана таким образом, что без дополнительных усилий можно подключать печь к дымоходу с трех сторон сверху, справа, слева, т. е. там, где Вам необходимо.

На данный момент произведены девять моделей печей для помещений от 8 до 52 м<sup>3</sup>, также планируется в этом году произвести печи для помещений до 100 м<sup>3</sup>.

Срок службы печи рассчитан на 15–20 лет.

**Гарантия 5 лет.**





## KLV RT 20-35

Печь изготовлена в варианте с открытым камнем, предназначена для небольшой бани, печь быстро прогревает парную, время топки печи 1 час – 1 час 15 минут в зависимости от качества дров. Каменная облицовка печи аккумулирует тепло и позволяет париться в течении трех часов, камень снимает излучение металла и наполняет парную мягким теплом, разогрев банного камня до 430° С, что позволяет получить качественный пар. Большое смотровое стекло позволяет любоваться огнем в комнате отдыха как у полноценного камина.

НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ПАРНОЙ ВМЕСТЕ С KLOVER.

Срок службы печи рассчитан на 15–20 лет.

Гарантия 5 лет.



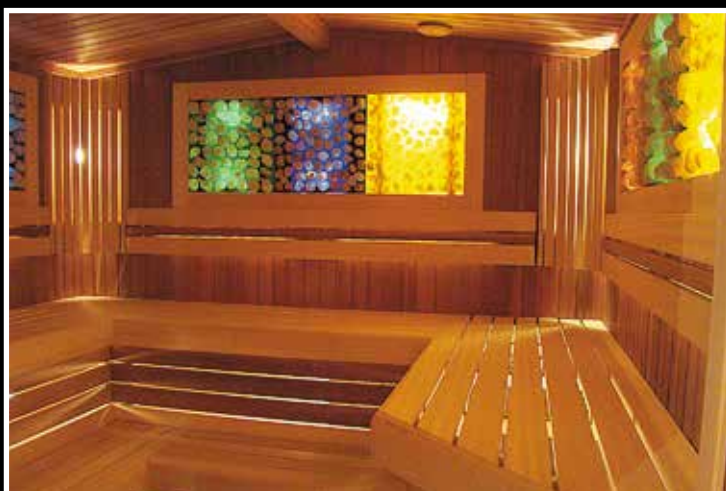
## ПЕЧЬ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ KLOVER RT

Модель	KLV RT 20	KLV RT 35
Мощность	16 кВт	28 кВт
Объем парной	от 8 до 22 м <sup>3</sup>	от 22 до 35 м <sup>3</sup>
Диаметр дымохода	129 мм	139 мм
Размеры Ш x Г x В, мм	560 x 560 x 875	620 x 620 x 975
Тоннель раздвижной шах	300 мм	300 мм
Топка, сталь толщиной 5 мм, марка (13CrMo4-5)		
Рабочая температура	до 800° С	до 800° С
Облицовка натуральный камень, толщина	30 мм	40 мм
Комплектация камнем: талькомагнезит, серпентинит, жадеит		
Вес печи без камня	138 кг	162 кг
Вес печи с камнем	243 кг	337 кг
Загрузка банного камня	50–60 кг	60–70 кг
Полная масса печи	303 кг	407 кг
Подключение к дымоходу с трех сторон: справа, слева, сверху		

## ПРАЙС ЛИСТ НА БАННЫЕ ПЕЧИ KLOVER RT

Комплектация камнем	KLV RT 20	KLV RT 35
Талькомагнезит	- €	- €
Серпентинит	3092 €	3593 €
Жадеит	- €	- €





## KLV RT 20-35 P

Печь модель KLV RT 20-35 P изготовлена с увеличенным отсеком для банного камня и каменной облицовки, время топки печи 1 час 30/45 минут, в зависимости от качества дров. Каменная облицовка печи аккумулирует тепло и позволяет париться в течении четырех часов, камень снимает излучение металла и наполняет парную мягким теплом, разогрев банного камня до 480° С, что позволяет получить еще более качественный пар. В верхней части печи расположены емкости для арома-терапии, возможно использовать различные масла для создания неповторимого микроклимата в парной. Большое смотровое стекло позволяет любоваться огнем в комнате отдыха как у полноценного камина.

НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ПАРНОЙ ВМЕСТЕ С KLOVER.

Срок службы печи рассчитан на 15–20 лет.

Гарантия 5 лет.



## ПЕЧЬ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ KLOVER RT-P

Модель	KLV RT 20-P	KLV RT 35-P
Мощность	16 кВт	28 кВт
Объем парной	от 8 до 22 м <sup>3</sup>	от 22 до 35 м <sup>3</sup>
Диаметр дымохода	129 мм	139 мм
Размеры Ш x Г x В, мм	560 x 560 x 1030	620 x 620 x 1140
Тоннель раздвижной max	300 мм	300 мм
Топка, сталь толщиной 5 мм, марка (13CrMo4-5)		
Рабочая температура	до 800° С	до 800° С
Облицовка натуральный камень, толщина	30 мм	40 мм
Комплектация камнем: талькомагнезит, серпентинит, жадеит		
Вес печи без камня	158 кг	182 кг
Вес печи с камнем	263 кг	375 кг
Загрузка банного камня	80–90 кг	100–110 кг
Полная масса печи	353 кг	485 кг
Подключение к дымоходу с трех сторон: справа, слева, сверху		

## ПРАЙС ЛИСТ НА БАННЫЕ ПЕЧИ KLOVER RT-P

Комплектация камнем	KLV RT 20-P	KLV RT 35-P
Талькомагнезит	- €	- €
Серпентинит	3476 €	4052 €
Жадеит	- €	- €





## KLV RT 20-50 RV

Печь модель KLV RT 20-50 RV изготовлена с еще более увеличенным отсеком для банного камня и каменной облицовки, время топки печи 2 часа 15/30 минут, в зависимости от качества дров. Каменная облицовка печи аккумулирует тепло и позволяет париться в течении шести часов, камень снимает излучение металла и наполняет парную мягким теплом, разогрев банного камня до 480° С, что позволяет получить еще более качественный пар. Большое смотровое стекло позволяет любоваться огнем в комнате отдыха как у полноценного камина. Модель RV готова принять большое количество посетителей и каждый сможет насладиться качественным паром.



НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ПАРНОЙ ВМЕСТЕ С KLOVER.

Срок службы печи рассчитан на 15–20 лет.

Гарантия 5 лет.





## ПЕЧЬ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ KLOVER RT-RV

Модель	KLV RT 20-RV	KLV RT 35-RV	KLV RT 50-RV
Мощность	16 кВт	28 кВт	40 кВт
Объем парной	от 8 до 22 м <sup>3</sup>	от 22 до 35 м <sup>3</sup>	от 30 до 50 м <sup>3</sup>
Диаметр дымохода	129 мм	139 мм	159 мм
Размеры Ш x Г x В, мм	560 x 560 x 1420	620 x 620 x 1575	720 x 720 x 1840
Тоннель раздвижной шах	300 мм	300 мм	300 мм
Топка, сталь толщиной 5 мм, марка (13CrMo4-5)			
Рабочая температура	до 800° С	до 800° С	до 800° С
Облицовка натуральный камень, толщина	30 мм	40 мм	40 мм
Комплектация камнем: талькомагнезит, серпентинит, жадеит			
Вес печи без камня	178 кг	247 кг	320 кг
Вес печи с камнем	344 кг	486 кг	877 кг
Загрузка банного камня	140–150 кг	160–170 кг	230–250 кг
Полная масса печи	494 кг	656 кг	1127 кг
Подключение к дымоходу с трех сторон: справа, слева, сверху			

## ПРАЙС ЛИСТ НА БАННЫЕ ПЕЧИ KLOVER RT-RV

Комплектация камнем	KLV RT 20-RV	KLV RT 35-RV	KLV RT 50-RV
Талькомагнезит	- €	- €	- €
Серпентинит	4087 €	4295 €	6094 €
Жадеит	- €	- €	- €





## 7 причин для выбора ПЕЧЕЙ KLOVER RT

1. Применение в конструкции печи легированной стали марки Cг13Мо4-5т 5 мм (котловая, жаропрочная, окалиностойкая сталь, рабочий режим до 800° С).
2. Изготовление печи производится на современном лазерном оборудовании, что позволяет производить изделия высокого качества и точности в обработке стали.
3. Полная герметичность конструкции печи, система управления равномерной подачи воздуха для горения совместно с рассекателем пламени, позволила максимально передать тепловую энергию от огня в конструкцию печи нагревая банный камень до 480° С.
4. Температура выходных дымовых газов не превышает 450° С, полностью исключается возможность догорания пламени в дымоходе, что позволяет применение практически любых дымоходных систем (кроме асбестовых).
5. Облицовка печи натуральным камнем, позволяет аккумулировать тепловую энергию, что позволяет длительное время поддерживать температуру банного камня и температуру в парной, камень принимает на себя неприятное излучение от стали, не пересушивает воздух в парной.
6. Конструкция печи предусматривает универсальную возможность подключения к дымоходу с трех сторон, справа, слева, сверху, без особых усилий и специального изготовления.
7. Применение высококачественного материала, оборудования и профессионального персонала, позволяют предоставить 5 лет гарантии на банные печи KLOVER. Срок службы изделия не менее 15–20 лет.



**KLOVER КАЧЕСТВО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ**



## Недостатки других производителей представленных на рынке каменок

1. Применение в печах углеродистых конструкционных сталей, не приспособленных для работы в режиме высоких температур, что приводит к деформации конструкции, быстрому прогоранию и выходу из строя печи.
2. Низкие возможности производства, допускают большие погрешности в конструкциях печи и как следствие неконтролируемый приток воздуха для горения.
3. По причине неконтролируемого притока воздуха, в топочной камере и дымоходе создается гипертяга, то есть пламя очень сильно стремится вверх и полное догорание огня происходит непосредственно в дымоходе. Фактически при этом 50% тепловой энергии выбрасывается в трубу.
4. Камень не разогревается выше 300° С, а дымоходы разрушаются, так как не предназначены для горения в них огня, дымоходы служат для удаления дымовых газов температура которых значительно ниже, что может привести к возгоранию строений.
5. Облицовка из натурального камня применяемая для таких топков повышает нагрузку на сталь, а так как черная сталь не предназначена для использования в высоких температурах, конструкция печей сильно деформируется, что приводит к разрушению каменной облицовки и уменьшению срока службы печи.
6. Срок службы таких печей не превышает 1–2 года, а при использовании в коммерческих банях 8–10 месяцев.
7. Повышается пожарная опасность.

**ПРЕИМУЩЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ KLOVER ОЧЕВИДНО**

