



**KLV RT 20...35**

1 -1 15

430°

РНОЙ ВМЕСТЕ

С KLOVER.

15-20

Гарантия 5 лет.



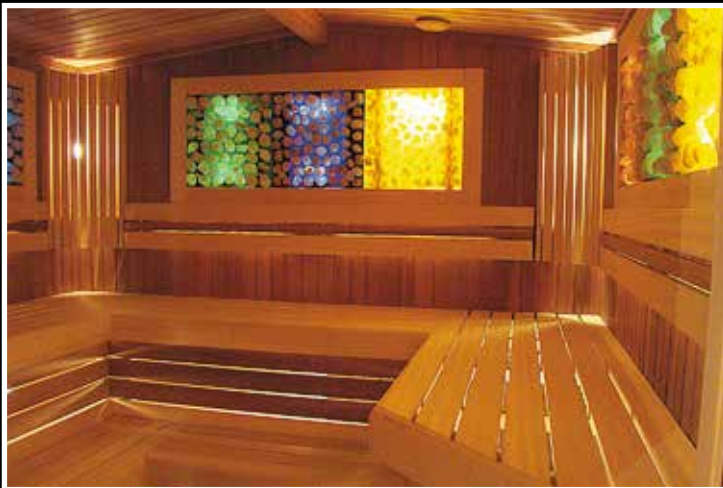
## KLOVER RT

| 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 |                           |                            |

## KLOVER RT

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





## KLV RT 20...35 P

KLV RT 20...35 P

1 30/45

480°

KLOVER.

15-20

Гарантия 5 лет.



## 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 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  | 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 |                           |                            |

## KLOVER RT-P

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





**KLV RT 20...100 RV**

KLV RT 20...100 RV

2 15/30

480°

RV

KLOVER.

15-20

Гарантия 5 лет.



**KLOVER RT-RV**

|       | KLV RT 20-RV | KLV RT 35-RV | KLV RT 50-RV | KLV RT 100-RV |
|-------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|       | 16           | 28           | 40           | 80            |
|       | 8 22 3       | 22 35 3      | 30 50 3      | 50 100 3      |
|       | 129          | 139          | 159          | 250           |
|       | 560 560 1420 | 620 620 1575 | 720 720 1840 | 1112 710 1845 |
| . max | 300          | 300          | 300          | 280           |
|       | 5            | (13CrMo4-5)  |              |               |
|       | 800°         | 800°         | 800°         | 800°          |
|       | 30           | 40           | 40           | 40            |
| :     |              |              |              |               |
|       | 178          | 247          | 320          | 478           |
|       | 344          | 486          | 877          | 1040          |
|       | 140-150      | 160-170      | 230-250      | 500-550       |
|       | 494          | 656          | 1127         | 1590          |

**KLOVER RT-RV**

|  | KLV RT 20-RV | KLV RT 35-RV | KLV RT 50-RV | KLV RT 100-RV |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|
|  | 4087 €       | 4295 €       | 6094 €       | 11000 €       |





## 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 распределителем 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**



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.



Низкие возможности производства, допускают большие погрешности в конструкциях печи и как следствие неконтролируемый приток воздуха для горения.

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.



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.

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.

Срок службы таких печей не превышает 1–2 года, а при использовании в коммерческих банях 8–10 месяцев.

Повышается пожарная опасность.

**ПРЕИМУЩЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ  
KLOVER ОЧЕВИДНО**

