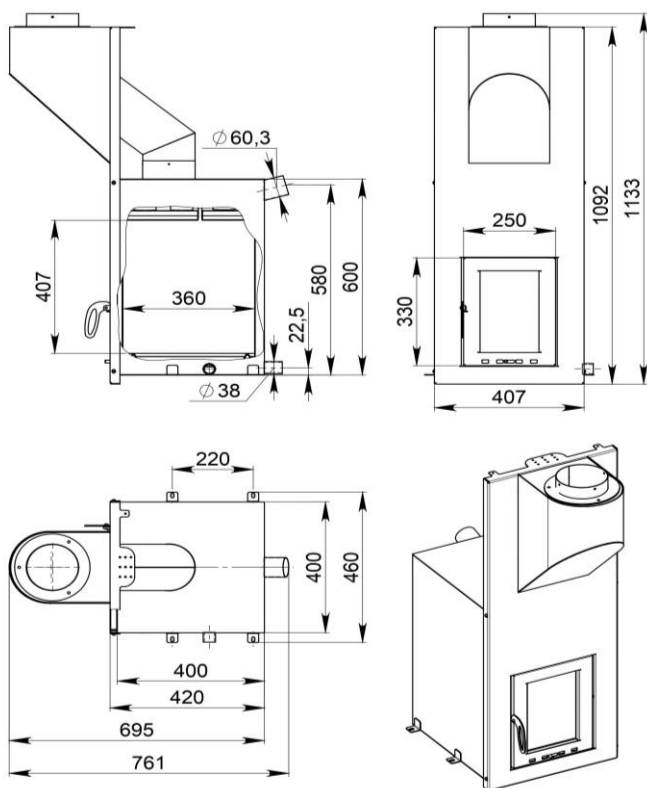


Технический паспорт с инструкцией по эксплуатации печи для купели Элит  
Модель Е35. Номинальная мощность 35 кВт



**В комплект входит:**

- Печь наружная модели Е35 из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304;
- Решетка колосниковая – 1 шт.
- Кран шаровой 1 дюйм – 1 шт.;
- Труба дымоходная нержавеющая диаметром 140 мм длиной 1000 мм – 1 шт.;
- Труба дымоходная нержавеющая диаметром 140 мм длиной 500 мм – 1 шт.;
- Колпак для дымохода нержавеющий с искрогасящей сеткой – 1 шт.;
- Термозащита для дымохода нержавеющая – 1 шт.;
- Болт для фиксации термозащиты M6x10 – 1 шт.

Купель должна быть установлена на твердом ровном основании. Для основания подходят бетонная стяжка, тротуарная плитка, деревянный настил и т. п. Если купель будет расположена на деревянном настиле – рекомендуем непосредственно со стороны топки печи подстелить лист металла во избежание возгорания деревянных элементов. Предтопочный лист можно приобрести у поставщика печи.

**Подключение дымохода.**

При сборке и подключении дымохода используйте перчатки, так как края элементов дымохода острые и можно порезаться.

Соедините между собой две дымоходные трубы. Трубы должны плотно входить друг в друга, до тех пор, пока одна труба не упрется в выпуклый желобок второй. Трубы дымохода между собой можно скрепить винтами по металлу или заклепками для надежности соединения. Труба дымохода вставляется в печь стороной с выпуклым желобком, поэтому колпак будет устанавливаться на противоположный конец. Вторым дымоходным элементом, на который устанавливается колпак должна быть труба длиной 500 мм. Устанавливаем дымоход в печь. Нижняя труба дымохода должна плотно войти в отверстие, уперевшись выпуклым желобком. Далее одеваем сверху термозащиту. Предварительно необходимо выкрутить болты для фиксации термозащиты из места их окончательной установки. После монтажа термозащиты проверьте надежность конструкции дымохода. Если вся

конструкция дымохода устойчива – наденьте колпак дымохода. Рекомендуем его также зафиксировать винтами по металлу. Не рекомендуется фиксировать колпак вытяжными заклепками, так как его необходимо не реже чем раз в месяц очищать от налета путем предварительного демонтажа. Трубы дымохода рекомендуем очищать от налета не реже одного раза в 6 месяцев или через каждые 50 топок.

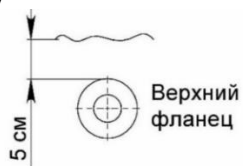
### Эксплуатации печи

Печь можно топить дровами лиственных пород влажностью не более 18%. При использовании смолистых дров – на стенах печи образуются отложения, уменьшающие КПД печи. При использовании сырых дров – значительно увеличивается время нагрева воды. Для растопки печи используйте щепу, спиртовые таблетки.

#### **ВАЖНО!!!**

Перед тем как растопить печь обязательно наполните купель водой выше на 5 см верхнего фланца.  
(Рисунок №3)

«Рисунок №3»



ПОСЛЕ НАПОЛНЕНИЯ КУПЕЛИ ВОДОЙ – ВНИМАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ПЕЧЬ ВНУТРИ И СНАРУЖИ НА ПРЕДМЕТ ПРОТЕЧКИ. ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ ПРОТЕЧКИ – ДАЛЬНЕЙШАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ И В БЛИЖАЙШЕЕ ВОЗМОЖНОЕ ВРЕМЯ СВЯЖИТЕСЬ С ПОСТАВЩИКОМ.

В ПЕРВЫЕ 15-30 МИНУТ РАБОТЫ ПЕЧИ, ДО ТОГО, КАК ОНА НАБЕРЕТ РАБОЧИЙ РЕЖИМ ТЕМПЕРАТУРЫ – ВОЗМОЖНО СКАПЛИВАНИЯ И СТЕКАНИЕ КОНДЕНСАТА В КОЛИЧЕСТВЕ ДО 1 ЛИТРА. ЕСЛИ ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА НЕ ПРЕКРАЩАЕТСЯ – СВЯЖИТЕСЬ С ПОСТАВЩИКОМ.

Перед наполнением купели водой – перекройте шаровой кран в печи.

Убедитесь, что печь заполнена водой и вода не вытекает на местах соединения или из других мест. НИКОГДА не растапливайте печь без воды и никогда не производите отвод (слив) воды из купели и печи пока печь не погаснет и полностью не остынет.

### Растопка и эксплуатации печи

Осуществите закладку печи дровами среднего диаметра. В качестве подвода кислорода в топочную выступает регулируемая заслонка в дверце. Откройте заслонку полностью. Осуществите поджог дров. Убедитесь, что дрова разгорелись и закройте дверцу. В процессе нормального горения сохраняйте приоткрытой заслонку примерно на 30-50%. Убедитесь, что дрова хорошо горят, приоткрыв дверь. При недостаточной тяге можно оставить дверь приоткрытой, до тех пор, пока дрова хорошо не разгорятся, затем дверь закрыть. Чтобы эффективность печи соответствовала техническим данным, необходимо поддерживать горение и периодически подбрасывать дрова. Не перетапливайте печь. Исходящая из печи температура воды не должна превышать 90 градусов. Рекомендуемая температура воды в купели – до 40-43 градусов. В процессе работы печи воду в купели необходимо периодически, но не менее одного раза в 30 минут тщательно перемешивать с помощью удобных подручных средств (лопата, весло) либо включать дополнительное оборудование, установленное в купель, которое осуществит перемешивание воды. Если воду не перемешивать – горячий слой будет скапливаться вверху, а нижний оставаться менее прогретым. После завершения горения произведите выемку золы. Золу необходимо удалять каждый раз после использования. Завершив работу печи и произведя отвод (слив) воды из купели откройте шаровой кран в печи с целью полного удаления воды из печи. После окончания использования печи и после удаления золы, плотно закройте дверь. В зимнее время строго следите, чтобы вода не замерзала в печи, шлангах, фланцах и других элементах, так как это грозит тем,

что печь может прийти в негодность. В случае замерзания воды в печи – ни в коем случае не разжигайте печи с целью удаления льда. В таком случае обратитесь к поставщику за рекомендациями. При нагреве воды в купели – используйте на купели термокрышку, чтобы избежать теплопотерь. Время нагрева воды без использования термокрышки увеличивается до двух раз. Обратитесь к поставщику печи с целью приобретения фирменной термокрышки в случае ее отсутствия.

### **Первое использование**

Перед тем, как принимать процедуры в купели с подогретой водой обязательно пропустите достаточное количество воды через водогрейную печь (рекомендуем топить печь не менее одного часа), а затем, после того, как печь окончательно остынет, слейте воду. Таким образом образовавшийся производственный мусор, металлическая стружка покинут печь и более не попадут в купель. Сберите собравшийся в купели мусор и можно продолжить использование печи.

Гарантия на печь действительна в течение 12 месяцев с момента поставки. Гарантия предусматривает ознакомление с инструкцией по эксплуатации и действительна только при условии соблюдения инструкции по эксплуатации. На продукцию, используемую в коммерческих целях, гарантия действует в течение 6 месяцев с даты поставки. Гарантия не покрывает обычный износ, то есть не распространяется, например, на незначительно деформированные элементы печи, сгоревшие решетки, лакокрасочное покрытие. Гарантия не действует в случае, если дефекты появились в следствии неправильной эксплуатации изделия. Гарантия не действует в случае, если разъедание материалов произошло по причине неправильного использования химических средств. Уровень pH необходимо поддерживать на нужном уровне, а дозировка химикатов не должна быть большой. В купели (бассейне) при наличии водогрейной печи нельзя использовать автоматические устройства для дозировки химикатов. Гарантия не покрывает никаких косвенных расходов.

При возникновении гарантийного случая немедленно свяжитесь с поставщиком изделия. Попытки самостоятельно отремонтировать изделие приводят к аннулированию гарантии.

### **Утилизация продукции**

Металлические части данной продукции необходимо сдать в металлолом, пластиковые или резиновые в организацию по переработке данного материала.