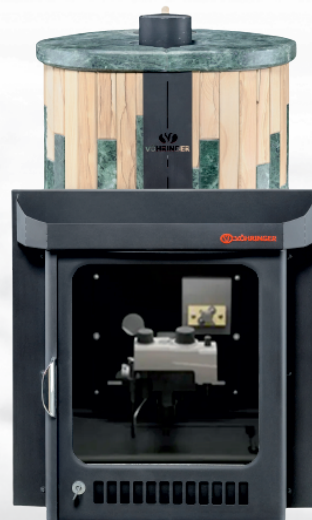


В ДОПОЛНЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА БАННЫЕ ПЕЧИ СЕРИИ ПФ



**БАННАЯ ПЕЧЬ ОПТИМА
БЕЗ СТЕКЛА С ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ**



**БАННАЯ ПЕЧЬ ОПТИМА
С ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ**

Устройство газогорелочное УГ-САБК-АБ (в дальнейшем «газовая горелка») – энергонезависимое комплексное универсальное устройство для газоиспользующих установок в автоматическом режиме по заданной температуре воздуха в отапливаемом помещении (с термодатчиком для банных печей до 120°С).

Данное устройство предназначено для применения в газоиспользующих установках (банных печах), работающих на природном газе низкого давления по ГОСТ 5542 и сжиженном углеводороде (СУГ) ГОСТ 20448 при соответствующей доработке комплектом для работы на СУГ (приобретается за отдельную плату)

МОНТАЖ ПЕЧЕЙ С ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

- Монтаж проводится специализированными организациями.
- Установка печи в бане аналогична печам на дровах.
- Запрещается пользоваться шиберной задвижкой во время использования газовой горелки в банной печи.
- Нельзя закрывать дефлекторы во время использования газовой горелки в банной печи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Наблюдение за работой газогорелочного устройства возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и в исправном состоянии.
- Профилактическое обслуживание и ремонт производят работники газового хозяйства согласно «Инструкции по проведению технического обслуживания внутридомового газового оборудования».

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

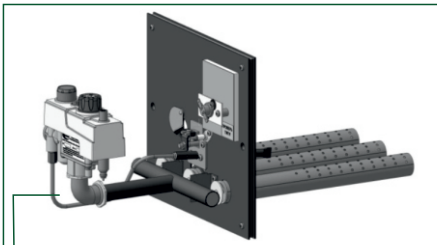
- Печь с газогорелочным устройством должно храниться в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных осадков и других вредных воздействий, в таре предприятия-изготовителя.
- Газогорелочное устройство транспортируется любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного попадания влаги.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

- Гарантийный срок эксплуатации газовой горелки составляет 30 месяцев со дня продажи через рыночную товарную сеть, а при поставке вне рыночного потребления, со дня получения потребителем, но не более 36 месяцев с даты изготовления.
- Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.
- Полный установленный срок службы изделия не более 7 лет.
- Подробнее - смотри инструкцию производителя изделия и паспорт газовой горелки!

ОБЩИЙ ВИД ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ

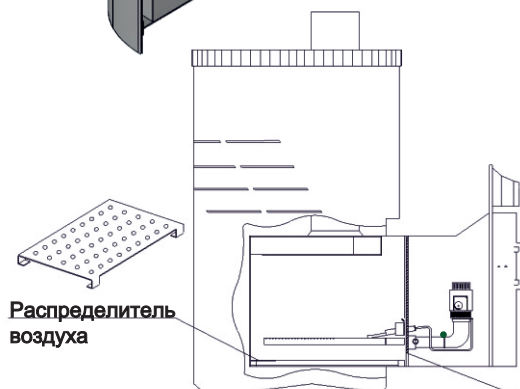
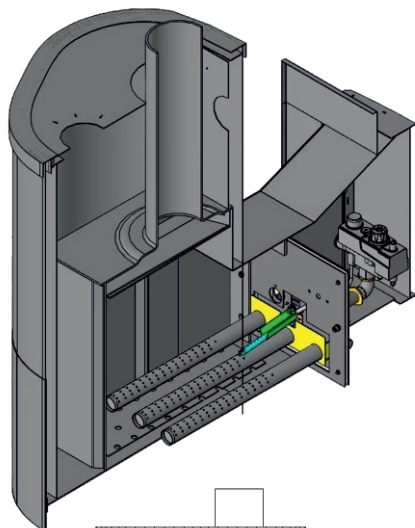
ВНИМАНИЕ: Температурный датчик в свернутом виде размещается под клапаном (для удобства транспортировки). При установке печи его разворачивают и протягивают в парилку, далее см. инструкцию производителя газовой горелки.



- Газовая горелка представляет собой изделие, состоящее из блока управления, основной и запальной горелок и датчиков безопасности.
- Газовый блок имеет в своем составе фильтр на входном штуцере подсоединения газа, клапан безопасности электромагнитного типа, клапан регулятора температуры, элементы управления, регулирования и блокировки.

Дополнительный комплект поставки Банной Печи Оптима без стекла с газовой горелкой

1. Газовая горелка - 1 шт.
2. Распределитель воздуха - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации и паспорт газовой горелки - 1 шт.



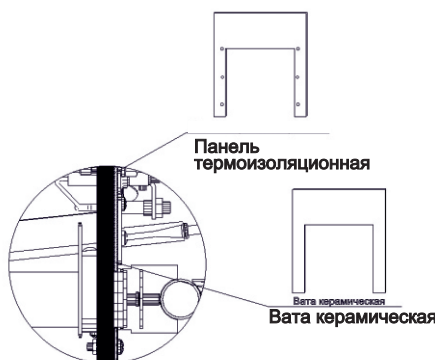
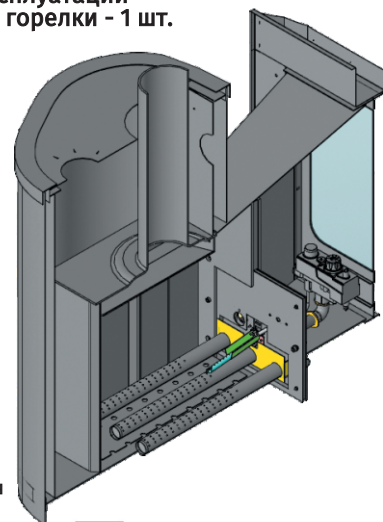
Распределитель воздуха



Газовая горелка

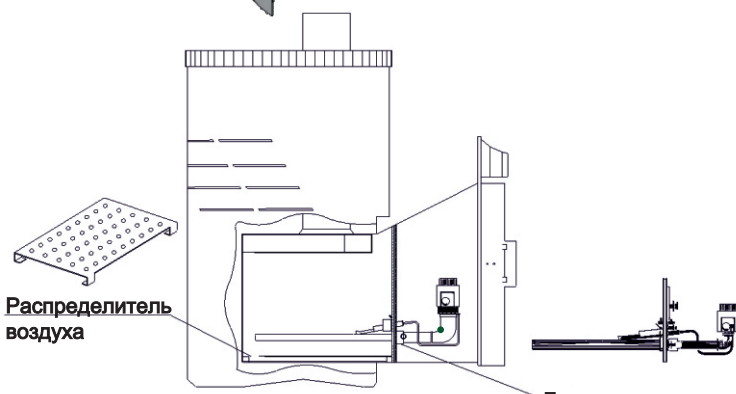
Дополнительный комплект поставки Банной печи Оптима с газовой горелкой

1. Газовая горелка - 1 шт.
2. Распределитель воздуха - 1 шт.
3. Вата керамическая - 1 шт.
4. Панель термоизоляционная - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации и паспорт газовой горелки - 1 шт.



Панель термоизоляционная

Вата керамическая



Распределитель воздуха

Газовая горелка

ВНИМАНИЕ: срок службы газовой горелки может быть меньше срока службы печи, в этом случае горелка подлежит замене по истечению ее срока службы.

Гарантийные обязательства в отношении работы газовой горелки несет производитель газогорелочного устройства!

Гарантийный талон, инструкция и паспорт на изделие прилагаются к данному комплекту поставки производителем газовой горелки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ С АВТОМАТИКОЙ

- Энергонезависимая. Не требует внешних источников электроэнергии.
- Проста в установке и использовании.
- Газовые горелки обладают высокой степенью надежности и безопасности благодаря высококачественным материалам.
- Потребление газа идет с минимальными потерями, что обеспечивает высокую степень сгорания.
- Благодаря современным системам очистки газовых выбросов, газовые горелки являются экологически безопасными.