



Технология
и дизайн
будущего

 Romotop®

impression

НОВАЯ СЕРИЯ
КАМИННЫХ
ТОПОК



Каминные топки Impression

Каминные топки, в которых есть всё

Мы уверены, что в наших топках учтено всё необходимое.

- Толщина и качество материалов превышают стандарты.
- Точное изготовление в результате профессиональной работы и использования самого современного парка машин, таких как лазеры и роботы.
- Простота обслуживания после установки.
- Подходит для накопительных облицовок.
- Месяцы исследований и испытаний дали отличные результаты.

Да, каминные топки Impression готовы удовлетворить ожидания самых требовательных клиентов.

Камера сгорания

Каждый из нас любит выбирать, поэтому мы не хотим, чтобы наши клиенты ограничивались только одним цветом шамота.

В дополнение к классической природному шамоту (светлый цвет), мы также предлагаем черные формы шамота. Это дает возможность соответствовать цвету интерьера камина вашему вкусу.



Ручка, регулятор горения

Камера сгорания, благодаря продуманным проектным решениям, при закрытой двери идеально герметична.

Пламя немедленно реагирует на движение регулятора и будет соответствовать вашим ожиданиям. Вам не нужно задаваться вопросом, каким путем перемещать ручку, всё ясно с первого взгляда.. Ручка из полированной нержавеющей стали легко демонтируется и на её место может быть установлена автоматическая регулировка.





Съемная ручка

Съемная рукоятка обеспечивает чистый, беспрепятственный вид огня.

Удобная ручка, которую легко вставить в отверстие подъёмной двери.
Если вы хотите установить фиксированную ручку, выберите дополнительный держатель [I2 MADLO 01].

Максимальная герметичность

Механизм регулирования воздуха установлен таким образом, чтобы гарантировать бесшумную работу, этот эффект был достигнут за счет точности изготовления и использования тefлоновых уплотнителей. Применение уплотнителя обеспечило герметичность внешнего воздухозаборника в камере сгорания. Также после установки топки обеспечивается легкий доступ к механизму контроля интенсивности горения.



Центральный подвод воздуха

Воздух необходим для сжигания, почему мы должны использовать его изнутри дома?

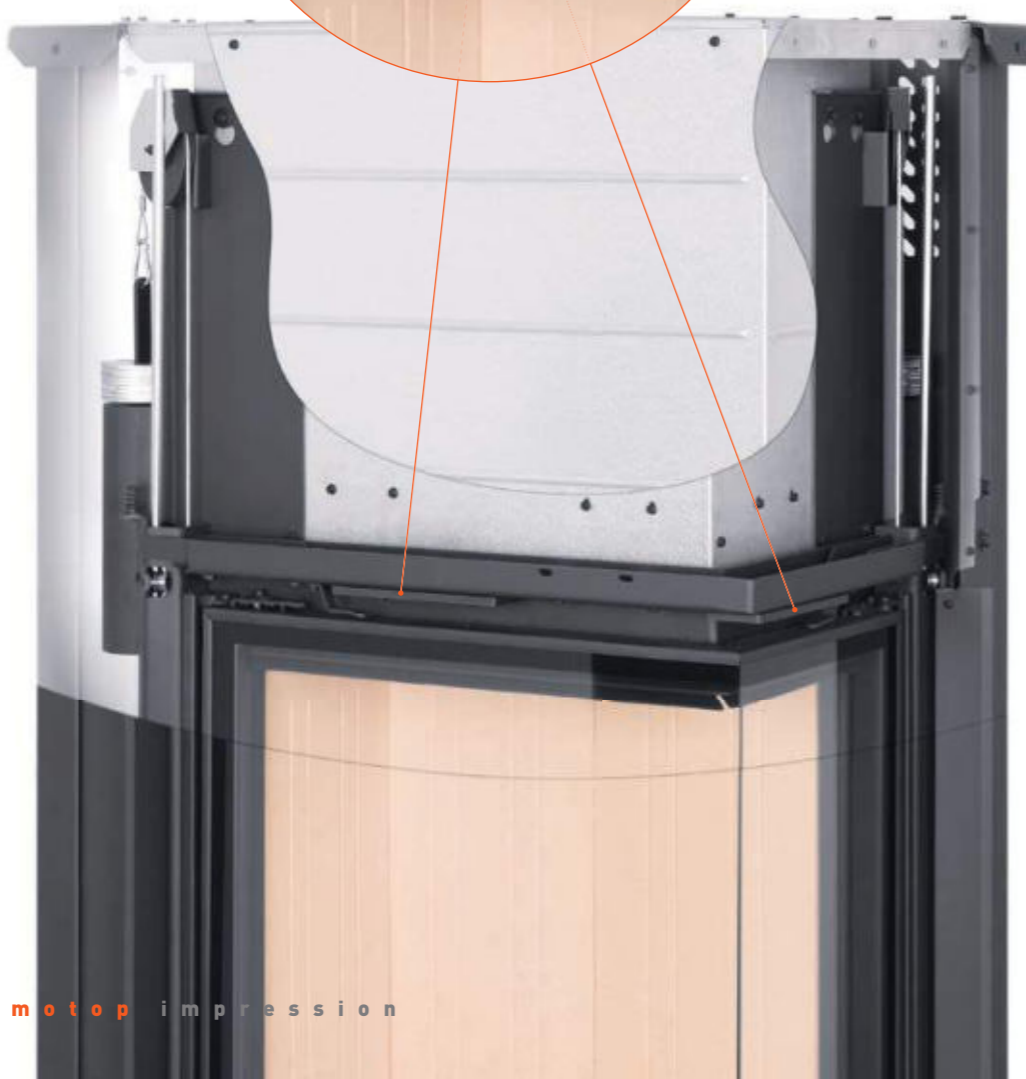
Все каминные вставки Impression оснащены центральными подачами воздуха [ЦПВ]. Для простейшей возможной реализации соединения ЦПВ используется поворотное колено [I2 AIRBOX 01/02]. Конец ЦПВ смещается вперед, чтобы облегчить манипуляции во время подключения. Клапан воздухозаборника оснащен мягким уплотнителем для устранения даже самого маленького звука.

Балансировка гильотины

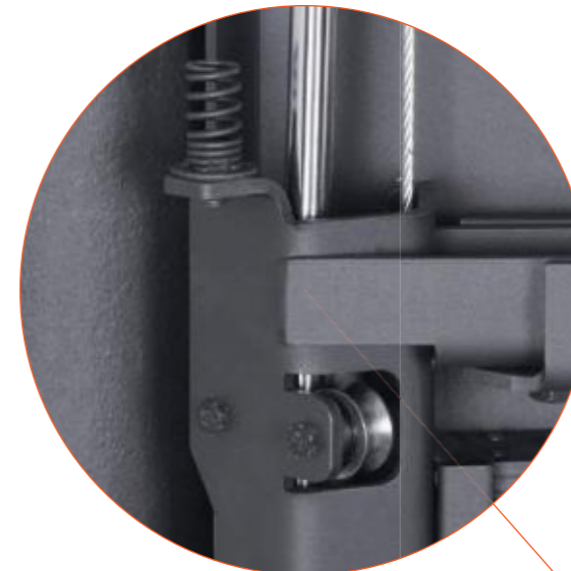
Мы стремимся облегчить работу по работе с топками Impressions, поэтому вы можете легко регулировать дополнительный вес на основных противовесах, а также дополнительно комфортно непосредственно на двери. Это решение очень полезно для уже встроенных топок.

Весь механизм легко обслуживается и демонтируется после установки каминной топки.

Установка механизма
добавления веса



Весь механизм подъема легко
обслуживается и разбирается
также после облицовки топки.



Специальные ролики. **Silent**
lift гарантирует легкое, тихое
и плавное движение при
подъеме дверцы.





Угловое стекло

Все угловые топки Impression оснащены раздельными стёклами.

Красивые простые поверхности стекла обеспечивают идеальный оптический эффект. Встроенные металлические пружины прижаты к стеклу, защищая их от сдвига и трещин, обеспечивая при этом герметичности соединений.



Стабильный дверной профиль

Стабильность и устойчивость двери - один из самых важных элементов во всей каминной вставке, поэтому мы использовали специальный профиль из армированного проката.

Ребро по всей длине профиля защищает от выпадения уплотнителя и обеспечивает герметичность камеры сгорания. Все компоненты [болты, гайки] изготовлены по технологии FLOW DRILL, что гарантирует длительный срок службы используемых решений и даже после нескольких лет, это облегчает обслуживание.

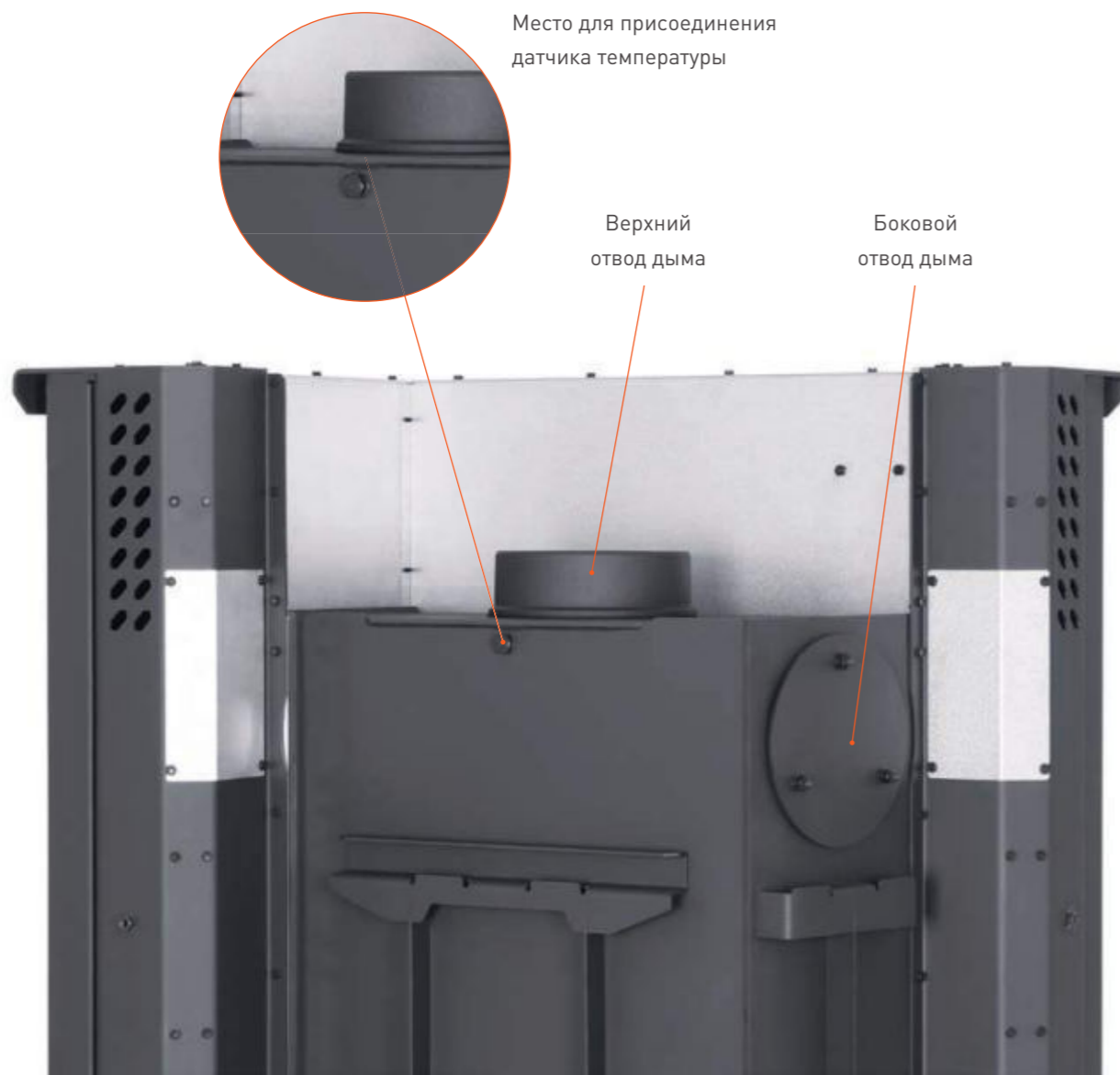




Верхний или боковой отвод продуктов сгорания

Серия Impression предлагает верхний или боковой отвод дымовых газов.

Это нововведение позволяет использовать топки Impresion в сочетании с каналами накопления, теплым камином с аккумуляцией или теплым сиденьем. Это также облегчит соединение с низкорасположенным тройником дымохода. Конструкция имеет отверстие для установки температурного датчика.



Камера сгорания с вермикулитом

Чистое стекло и низкие выбросы. Это то, что мы ожидаем.

Благодаря бесколосниковой камере сгорания, которая дополнительно изолирована от дна вермикулитом, мы достигаем высоких температур горения. Дерево в бесколосниковой топке горит на тонком слое пепла. Каждая топка может быть легко преобразована в колосниковую без использования H2 ROST 01





Устойчивые ножки

Для точного выравнивания вставки камина используются регулируемые ножки, которые могут регулироваться до 50 мм. Дополнительно можно использовать ножки H2 NOHA 190 которые позволяют поднять топку до 100 мм.



Транспортировочные ручки

Для облегчения переноса каминных вставок мы подготовили отверстия в конструкции, к которым вы можете быстро вкрутить 4 транспортировочные ручки.

Аккумуляционная масса МАММОТ

- Высока теплоёмкость материала
- Обожжена при температуре 1000 °C, не выделяет никаких запахов.
- Массовая плотность массы 4 кг/л
- Увеличивает теплоёмкость облицовки. Регулирует и продлевает теплоотдачу с течением времени.

Накопительный теплообменник МАММОТ

- Встроенный клапан для сокращения или расширения контура выхлопного газа (розжиг или обогрев)
- Регулируемый стержень управления
- Смотровая крышка для очистки в нижней части теплообменника
- Герметичная сварная конструкция теплообменника
- Регулируемые ножки

Комплект аккумуляции МАММОТ

- Простой монтаж
- Специальные прокладки между слоями накопительной массы – Прекрасная передача тепла и быстрый прогрев
- Можно купить верхнюю и / или боковую массу накопления МАММОТ





ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop-kamin.ru