

Дверцы камина представлены в любых размерах и формах.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: hkd@nt-rt.ru || Сайт: <http://hajduk.nt-rt.ru/>



декоративная рама 45 градусов, стальная, черная для моделей Volcano



декоративная рама 45 градусов, сталь Inox для моделей Volcano



Водяной рекуператор – устанавливается на патрубок выходных газов из топки камина и является поддержкой системы отопления, используя температуру выходных газов. Он может устанавливаться в принципе во всех моделях топок Hajduk, однако самым лучшим решением является применение в топках среднего размера, типа Prisma и Volcano.



Водяной рекуператор – проточный водонагреватель устанавливается на патрубок выходных газов из топки камина, используя температуру газов выходящих из дымохода. Он может устанавливаться в принципе во всех моделях топок Hajduk, однако самым лучшим решением является применение в топках среднего размера, типа Prisma и Volcano.

Конвекционный контур водяного рекуператора изготовлен из стальной пластины толщиной 3мм, а внутри контура установлены две катушки изготовленные из медных трубок ф 180 мм. контуром рекуператора закончен катушкой входа и выхода газов ф 180 или 200 мм. Водяной рекуператор может работать в завершенной и открытой системе, в зависимости от потребностей и способности инсталлятора.

Нагревательная мощность водяной циркуляции – во взаимодействии с топкой Prisma E – составляет 3 кВт-ч и изменяется вместе с

интенсивностью сжигания и мощностью топки. Монтаж. Инсталляцию рекуператора, выбор системы

соединения и подключение к сети должен сделать опытный инсталлятор. Предусматривая постоянную работу рекуператора, лучше всего выключить дроссельную заслонку выходных газов, вынув установочный рычаг, находящийся в конце катушки, а вместо того, установить и оперировать ручной дроссельной заслонкой у выхода воздушных газов из рекуператора. Перед монтажом рекуператора, следует проверить тягу и определить, будет ли она достаточной во время увеличенного сопротивления перехода выходных газов. Перед разжиганием камина следует проверить, есть ли в рекуператоре вода. Если нет воды – нельзя разжигать. Интенсивность сжигания не может превышать общепринятые нормы использования камина.



Коммутатор - Измеряет температуру и влажность контуре камина и, в зависимости от заданных параметров – управляет работой двигателя насоса а также электромагнитного клапана. Есть возможность подключения под стык, обслуживающий соленоид, другой насос. Это решение все чаще используется в отопительных системах. Как для насоса, так и для электромагнитного клапана (или для второго насоса) можно совершить индивидуальную установку температуры. Устройство RT-03 в версии Б обладает терминалами печи с центральным отоплением, позволяющие автоматически выключить печь, когда температура в контуре камина достигнет раньше установленной величины и двигатель насоса начнет работать. Результатом снижения температуры на 2° Ц ниже предельной стоимости является выключение насоса и повторное включение печи с Ц.О. Безопасность инсталляции обеспечивают две системы, которыми оборудован регулятор: -система предотвращения перегрева (активизированная свыше 95°)-система предотвращения замораживания инсталляции (активизирующая постоянную работу насоса во время снижения темп. до 4°)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: hkd@nt-rt.ru || Сайт: <http://hajduk.nt-rt.ru/>