



Палатка баня походная — это однослойная палатка без дна, со специальной юбкой чтобы присыпать края во избежание сквозняка, с внешним каркасом, тамбуром и закрывающимся отверстием под трубу с негорючей кевларовой вставкой, ветровыми оттяжками и безопасными выходами.

Каркас легко устанавливается — вам нужно просто продеть две дуги во внешние карманы палатки и поставить две стойки, которые также идут в комплекте, для формирования тамбура. Все дуги и колышки, идущие в комплекте, - металлические. Если вы ставите нашу палатку

для бани походной в ветреную погоду, то для лучшей устойчивости на палатке предусмотрены штормовые оттяжки.

Внутри палатки, по углам, предусмотрены удобные петли, чтобы подвешивать необходимые в бане предметы - веники, мочалки и прочее. У всех выходов есть специальные подвязки для закрепления дверц в верхнем положении.

Палатка для бани походной оснащена безопасными выходами. То есть в ней не используются молнии и прочие элементы фиксации, а выход - вход построен таким образом, что, с одной стороны, он хорошо закрывается, не давая жару уходить, а с другой стороны, в случае экстренной необходимости, вы можете моментально выбежать из этой палатки.

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: vrv@nt-rt.ru || Сайт: <http://volveter.nt-rt.ru/>

Туристическая печка для палатки на дровах «Горынычъ»



Конструктивно печи состоят из цилиндрической топки. Благодаря отсутствию углов ее практически не ведет при перепадах температур. Печка изготавливается из прочной, нержавеющей жаростойкой стали (AISI 430). Торцы топки выполнены для дополнительной жесткости в виде конусов. Внутри торцы, для обеспечения достаточной теплоизоляции, заполнены камневатой Rockwool. Это обеспечивает хорошую теплоизоляцию топки и позволяет надежно защитить тент палатки (сзади) и ваши руки от возможных ожогов о дверцу топки. Для улучшения конвекции, повышения теплоотдачи и

характеристик безопасности, все печи «Горынычъ» оборудованы защитным кожухом, являющимся неотъемлемым компонентом конструкции печей.

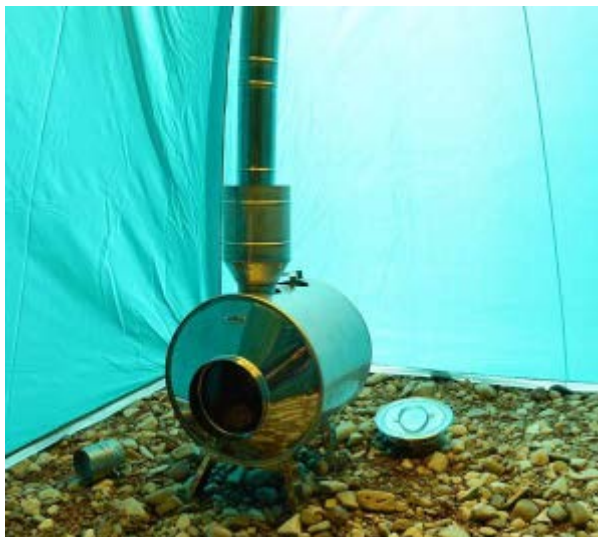
Печка туристическая на дровах «Горынычъ» может быть трансформирована под иные виды топлива. Уникальным свойством этой печки является возможность дополнения газовым и/или дизельным модулем, что делает печь мультитопливным и многофункциональным экспедиционно-походным отопителем.

Туристическая печь для палатки должна быть максимально пожаробезопасной и в этой печке для этого много сделано. Пожаробезопасность обуславливается двухуровневой системой искроулавливания (отбойник внутри топки и зонтичный улавливатель на трубе). Защиту от возгорания травы обеспечивает зольный ящик и достаточная высота ножек печей. Дополнительная защита пользователя и тента палатки обеспечивается «холодным» исполнением передней и задней стенок печи и защитным кожухом. Конструкционные особенности топки позволяют избегать избыточного перегрева дымоходных труб.

Мини-печка туристическая «Горыныч» — прекрасный вариант для туристов, геологов и прочих людей, работающих или отдыхающих в условиях дикой природы. Эта печка может обогреть для вас палатку или бытовку, протопить баньку, вскипятить чайник или подогреть воды для повседневных нужд.

Туристические мини-печки разборные должны быть очень компактны в сложенном виде. Эта печка полностью соответствует этому. Труба печи, ножки, и весь остальной штатный навес полностью уместается в отделение топки и у вас по сути остаётся цилиндрическая печка диаметром 280 мм и длиной цилиндра 350 мм упакованная в сумку с ручками.

Печка для походной бани «Ярило» отлично подходит для нашей палатки для бани и



обеспечивает в ней отличную температуру в 70-80 градусов Цельсия примерно за 30 минут (в зависимости от внешних условий). Наличие парогенератора, который уже входит в комплект, избавит от необходимости поиска, а затем прогрева камней для бани.

Парогенератор устанавливается как первое колено дымохода и обеспечит отличное парение. Мы и наши друзья неоднократно испытывали печку для походной бани «Ярило» с нашей палаткой в походных условиях.

Печь для походной бани «Ярило» — это минимальный вес, эргономичная конструкция, качественные материалы и надежность. Все это делает печь для походной бани «Ярило» практически идеальной по

соотношению цена-качество. Печь изготавливается из прочной, нержавеющей жаростойкой стали (AISI 430), обеспечивающей продолжительный ресурс эксплуатации. Сталь AISI 430 — это улучшенная версия российской стали 12X17T. Также, согласно ГОСТ 5632–72, она может полноценно заменять отечественные никельсодержащие марки стали 12X18H9T и 12X18H10T. Сталь AISI 430 получила распространение при изготовлении изделий, поддающихся воздействию постоянных температурных перепадов. Изделия из стали AISI 430 не «ведёт» при перепаде температур благодаря малому коэффициенту термического расширения. Высокая теплопроводность (25Вт/м*К при 20 °С) обуславливает возможность использования этой марки стали при производстве теплообменников.

Разборная печь для походной бани из стали AISI 430 требует меньше энергии для охлаждения или нагрева из-за более низкой тепловой инерции, чем у стали 12X18H10T, поэтому происходит инерционного перегрева изделия. Кроме того, сталь AISI 430 это ферромагнетик, что исключает коррозионное межкристаллитное разрушение в температурном диапазоне от 500 °С до 800 °С. По принятой классификации сталь AISI 430 считается жаростойкой при температурах до 850 °С.

В минимальную комплектацию печи для походной бани входит все необходимое для устройства на маршруте бани: печь «Ярило», унифицированный парообразователь и шибер для регулировки скорости сгорания топлива, набор труб, ножки, кочерга, искроуловитель «зонт». Всё дополнительное навесное оборудование (газовый или дизельный модуль, бак для подогрева воды и т. д.) легко монтируется на этой модели печи. Многосекционный скоростной парообразователь из нержавеющей стали, позволяет получать исключительно легкий пар без использования камней, сразу после выхода печи на рабочий режим (через 10–15 минут после розжига).

Печка туристическая «Громила» отлично подойдёт для зимних походов и обогрева



больших палаток или бытовок площадью до 60–70 квадратных метров. На внешней поверхности печи предусмотрена возможность для приготовления еды или горячих напитков. Но это не всё — туристическая печь «Громила» отлично подходит для протопки туристических бань, с площадью парилки около 10 кв. м.

Все туристские печи этой серии могут быть использованы не только для отопления, но и для организации бани для туристов. Для этого в комплекте сразу идёт парогенератор, дающий лёгкий пар, без использования камней. Если печь используется в режиме отопления — съёмный парогенератор является дополнительным теплообменником.

Печи туристические походные серии «Громила» изготовлены из высококачественной жаропрочной нержавеющей стали марки AISI 430. Использование этой стали при изготовлении печи, поддающейся воздействию постоянных температурных перепадов в случае использования в бане, помогло добиться того, что печь не деформируется даже, если на неё лить холодную воду. Мы проверяли.

Печь туристическая должна быть также пожаробезопасной. Для этого торцевые части печи заполнены камневатой, что обеспечивает «холодное» исполнение передней и задней стенок печи, а также защитным кожухом вокруг топки. Плюс ко всему конструктивные особенности топки позволяют избегать избыточного перегрева дымоходных труб.

«Громила» — это печь туристическая разборная. Поэтому для компактности продумано всё. Даже трубы дымохода разного диаметра, чтоб убираться друг в друга, а затем в топку. Таким же образом внутрь печи убираются ножки, парогенератор и всё остальное. Только при использовании туристической печи с газовым или дизельным модулями — они упаковываются в отдельную компактную упаковку каждый.

Печка газовая туристическая — это отличное решение для обогрева палаток на



многодневной стоянке, в кемпингах, а также топки бани для большой группы людей и на протяжении многих часов. Вы просто заправляете и подключаете к газовому модулю стандартный газовый баллон, нужной вам ёмкости и всё — газовая туристическая печка готова к работе. Вам не нужно запасаться дровами, которые и так сложно найти в районе кемпингов или, вообще, нужно покупать. Газовое оборудование настолько простое и во многом состоит из стандартных запчастей, которые, в случае необходимости, можно найти в любом специализированном магазине. Баллон с газом заправляется на любой газовой заправке для автомобилей. Данная печка газовая туристическая

имеет регулировку подачи газа специальным вентилем и, тем самым вы можете регулировать скорость сгорания топлива и соответственно теплоотдачу и время работы на одном баллоне газа.

Наши лучшие туристические газовые печки модели **«Горыныч ВF»**, **«Ярило ВF»** и **«Громила ВF»** изначально были разработаны для нужд специальных служб РФ. Основное отличие этих печек — компактность, лёгкость и простота в использовании. Стоит также отметить материал, из которого изготовлена печка — это прочная, нержавеющая жаростойкая сталь (AISI 430), обеспечивающая продолжительный ресурс эксплуатации. Сталь AISI 430 — это улучшенная версия отечественной стали 12Х17Т.

Аббревиатура ВF в названии модели означает, что печка сразу идёт в комплекте с газовым модулем. ВF — сокращение от английских слов Blue Fire, что в переводе означает — голубой огонь. Десяти литрового баллона с газом хватает на несколько ночей непрерывного горения.

Закончился газ — вытаскиваете газовый модуль, кидаете дрова и продолжаете топить, или подключаете дизельный модуль. Комплектация с дизельным модулем обозначается буквой D — diesel (в переводе — дизель).

Туристическая походная дизельная печка:

