
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Элементы дымохода, баки и регистры, парообразователь SteamCartridge, газовая горелка для котлов, газовая горелка для печей, дверцы, емкостный гидравлический разделитель, защитный экран, ковш для угля, лист предтопочный, пеллетная горелка, кочерга ПРО, разделка потолочная, регулятор тяги котла, сетка корзины каменки, сэндвич-сетка, теплосъемник, экономайзер, камни, сетка фильтрующая, полка, тройник воздуховода для Сиесты, дровница, бак расширительный, защита топки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Элементы дымохода



Технические характеристики:

Модель	Материал	Диаметр дымохода, мм	Микроклимат
Модуль трубы d90 400 мм	Нерж. сталь 0,5мм.	90	
Модуль трубы d115 Стандарт, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 430	115	
Модуль трубы d115 Стандарт, 500 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 430	115	
Модуль трубы d115 Эксперт, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 439	115	
Модуль трубы d115 Эксперт, 500 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 439	115	
Модуль трубы d150 Стандарт, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 430	150	
Зонтик d90	Нерж. сталь 0,8мм.	90	
Модуль трубы d115 ПРОФИ, 1000 мм	Нерж. сталь 0,8 мм	115	
Модуль трубы d200 Стандарт, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 430	200	
Модуль трубы d150 Стандарт, 500 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 430	150	
Модуль трубы d115 ПРОФИ, 500 мм	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Модуль трубы d115 УЛЬТРА, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 304	115	русская баня
Модуль трубы d115 УЛЬТРА, 500 мм	Нерж. сталь 0,5 мм аisi 304	115	русская баня
Модуль трубы d150 Эксперт, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 439	150	
Модуль трубы d150 Эксперт, 500 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 439	150	
Колено 45 d90 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм	90	русская баня
Сэндвич d 115/200 нерж/зерк. 1000 мм	Нерж. ст.0,5мм/зер.0,5мм.	115	
Модуль трубы d150 ПРОФИ, 1000 мм	Нерж. сталь 0,8 мм	150	русская баня
Модуль трубы d200 Стандарт, 500 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 430	200	
Модуль трубы d200 УЛЬТРА, 500 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 304	200	
Сэндвич d 115/200 нерж/зерк. 500 мм	Нерж. ст.0,5мм/зер.0,5мм.	115	
Модуль трубы d200 УЛЬТРА, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 304	200	

Сэндвич d 115/200 УЛЬТРА, 1000 мм	Нерж. ст.0,5мм/нерж.ст..0,5мм.	115	
Модуль трубы d200 Эксперт, 1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 439	200	
Сэндвич d 115/200 УЛЬТРА, 500 мм	Нерж. ст.0,5мм/нерж.ст..0,5мм.	115	
Модуль трубы d200 Эксперт, 500 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 439	200	
Модуль трубы d150 ПРОФИ, 500 мм	Нерж. сталь 0,8 мм	150	русская баня
Модуль трубы d200 ПРОФИ, 1000 мм	Нерж. сталь 0,8 мм	200	русская баня
Модуль трубы d150 УЛЬТРА,1000 мм	Нерж. сталь 0,5мм аisi 304	150	
Модуль трубы d150 УЛЬТРА, 500 мм	Нерж. сталь 0,5 мм аisi 304	150	русская баня
Сэндвич d 115/200 нерж/оцинк. 1000 мм	Нерж.сталь 0,5мм./оцинк. 0,55мм.	115	
Сэндвич d 150/200 нерж/зерк. 1000 мм	Нерж.сталь 0,5мм/зерк. 0,5мм.	150	
Модуль трубы d200 ПРОФИ, 500 мм	Нерж. сталь 0,8 мм	200	русская баня
Сэндвич d200/280 ПРОФИ, 1000 мм	Нерж.сталь 0,8мм/нерж.сталь 0,5мм.	200	русская баня
Сэндвич d200/280 ПРОФИ, 500 мм	Нерж.сталь 0,8мм/нерж.сталь 0,5мм.	200	русская баня
Сэндвич d200/280 УЛЬТРА, 1000 мм	Нерж.ст. 0,5мм/нерж.ст. 0,5мм	200	русская баня
Сэндвич d200/280 УЛЬТРА, 500 мм	Нерж.ст. 0,5мм/нерж.ст. 0,5мм.	200	русская баня
Сэндвич d 115/200 нерж/оцинк. 500 мм	Нерж.сталь 0,5мм./оцинк. 0,55мм.	115	
Колено 45 d200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм	200	русская баня
Сэндвич d 150/200 нерж/зерк. 500 мм	Нерж.сталь 0,5мм/зерк. 0,5мм	150	
Колено 90 d200 ПРОФИ с ревизией	Нерж. сталь 0,8мм.	200	
Сэндвич d 150/200 нерж/оцинк. 1000 мм	Нерж сталь 0,5мм./оцинк. 0,55мм	150	
Сэндвич d 115/200 ПРОФИ, 1000 мм	Нерж.сталь 0,8мм/нерж. 0,5мм	115	
Сэндвич d 150/200 УЛЬТРА, 1000 мм	Нерж ст. 0,5мм./нерж ст. 0,5мм	150	
Сэндвич d 150/200 УЛЬТРА, 500 мм	Нерж.ст. 0,5мм/нерж.ст. 0,5мм	150	
Колено-сэндвич 45 d200/280 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	200	русская баня
Тройник-сэндвич 45 d200/280 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	200	русская баня
Сэндвич d 150/200 нерж/оцинк. 500 мм	Нерж.сталь 0,5мм/оцинк. 0,55мм	150	
Сэндвич d 115/200 ПРОФИ, 500 мм	Нерж.сталь 0,8мм/нерж. 0,5мм	115	
Тройник-сэндвич 90 с ревизией d200/280 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	200	
Колено 45 d115 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм	115	

Тройник-сэндвич 90 d200/280 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	200	
Сэндвич d 150/200 ПРОФИ, 1000 мм	Нерж.сталь 0,8мм/нерж. 0,5мм	150	
Колено 90 d115 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Сэндвич d 150/200 ПРОФИ, 500 мм	Нерж.сталь 0,8мм/нерж. 0,5мм	150	
Заглушка-сэндвич нижняя d200/280	Нерж. сталь 0,8 мм	200	русская баня
Заглушка верхняя d200/280	Нерж. сталь 0,8мм	200	русская баня
Колено 45 d150 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм	150	
Колено 90 d115 ПРОФИ с ревизией	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Колено 90 d150 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Колено 90 d150 ПРОФИ с ревизией	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Колено-сэндвич 45 d115/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Заглушка с конденсатосборником d200/280	Нерж. сталь 0,8мм.	200	русская баня
Колено-сэндвич 45 d 150/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Зонтик d200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	200	
Тройник-сэндвич 45 d115/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Дефлектор d200	Нерж. сталь 0,5 мм	200	русская баня
Тройник-сэндвич 90 с ревизией d115/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Тройник-сэндвич 45 d150/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Тройник-сэндвич 90 с ревизией d150/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Тройник-сэндвич 90 d115/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Заглушка верхняя с зонтом d200/280	Нерж. сталь 0,8 мм	200	русская баня
Тройник-сэндвич 90 d150/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Заглушка-сэндвич нижняя d115/200	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Дефлектор-заглушка d200/280	Нерж. сталь 0,8мм.	200	
Заглушка-сэндвич верхняя переходная d150/200 (2015)	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Заглушка-сэндвич нижняя укороченная d115/200 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Заглушка верхняя переходная d115/200	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Шиббер-задвижка d200	Нерж. сталь 0,8мм.	200	
Заглушка-сэндвич нижняя d150/200	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Заглушка верхняя переходная d150/200	Нерж. сталь 0,5мм.	150	

Заглушка с конденсатосборником d115/200	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Опора угловая d200	сталь 2 мм	200	
Опора нижняя d200	сталь 2 мм, 08пс	200	
Заглушка для прочистки на тройник-сэндвич 115/200	Нерж. сталь 0,8мм.	115	русская баня
Заглушка с конденсатосборником конусная d150/200	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Опора угловая d280	сталь 2 мм	200	
Заглушка верхняя с зонтом d115/200	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Опора нижняя d280	сталь 2 мм, 08пс	280	
Заглушка для прочистки на тройник-сэндвич 150/200	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Кронштейн d200	сталь 2 мм, 08пс	200	
Дефлектор-заглушка d115/200	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Кронштейн d280	сталь 2 мм, 08пс	200	
Хомут-растяжка d200	Нерж. сталь 0,8мм.	200	
Зонтик d115 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Зонтик из оцинковки d115	оцинковка	115	
Зонтик d150 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Зонтик из оцинковки d150	оцинковка	150	
Хомут-растяжка d280	Нерж. сталь 0,8мм.	280	
Дефлектор d115	Нерж. сталь 0,5 мм	115	русская баня
Дефлектор d150	Нерж. сталь 0,5 мм	150	русская баня
Заглушка верхняя с зонтом d150/200	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Дефлектор-заглушка d150/200	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Шибер-задвижка d150	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Шибер поворотный d150 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	150	
Опора угловая d150	сталь 2 мм	150	
Кронштейн d115	сталь 2 мм, 08пс	115	
Кронштейн d150	сталь 2 мм, 08пс	150	
Шибер-задвижка d115	Нерж. сталь 0,8мм.	115	
Шибер поворотный d115 ПРОФИ	Нерж. сталь 0,8мм.	115	

Парообразователь SteamCartridge (СтимКартридж)



SteamCartridge (СтимКартридж) — это уникальное изделие, которое позволяет быстро и малобюджетно переоборудовать электрическую сауну с электрокаменкой для получения микроклимата русской бани, благодаря увеличению относительной влажности в парной.

Один SteamCartridge наполнит парную объемом до 10 куб.м большим количеством очень легкого пара. SteamCartridge защищает ТЭН в электрокаменке от попадания воды и дает возможность сэкономить электричество.

SteamCartridge подходит к различным моделям электрокаменок разных производителей.

SteamCartridge применяется в электрокаменках с открытой конструкцией с ТЭНами следующих размеров:

Ширина*Высота*Диаметр: от 180x200x7мм до 270x400x10мм.

Например, под указанные размеры ТЭНов подходят:

- у производителя Harvia электрокаменки Club K11G, Club Combi K11GS, Compact, Delta, Kivi, Legend, Senator, Trendi, Topclass, Termonator.

- у производителя Helo электрокаменки Rondo, Saunatonttu.

Баки и регистры

для установки на банные печи и для дистанционного нагрева воды



Вариантов решения задачи горячего водоснабжения в бане несколько:

Установка бака для воды **самоварного типа**. Вода нагревается быстро, обычно за час, что удобно для тех, кому в бане нужно просто помыться. Но если топить печь в интенсивном режиме длительное время, то вода в таком баке может закипеть и в парной будет некомфортно из-за тяжелого сырого пара. Бороться с этим можно, периодически добавляя в бак холодной воды.

Для печей со смещенным к передней стенке дымоходом, таких как «Сибирь», «Сибирский Утес», а также новой линейки печей «Лагуна» появился новый бак для воды объемом 70 литров. Ось дымохода смещается на 310 мм.

В **выносном баке** вода нагревается несколько дольше, в зависимости от ёмкости бака 1,5-2 часа. Бак подключается металлическими трубами к **регистру-теплообменнику**, установленному на печи.

Регистры бывают двух типов:

- Встроенный (модели банных печей с индексом "Р" в наименовании).
- Универсальный (устанавливается на выход дымохода банной печи).

Вода, нагреваясь (в первом случае от раскаленной топки печи, а во втором — от горячих дымовых газов), свободно циркулирует в замкнутой системе бак-регистр.

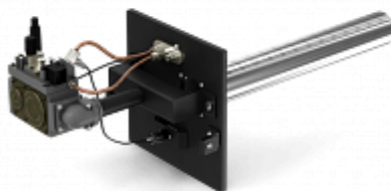
При выборе ёмкости бака можно воспользоваться простым расчётом: 8-10 л на одного человека и 8-10 л для запаривания веника.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Материал	Масса, кг	Объем, л	Штуцеры - диаметр резьбы	Диаметр дымохода, мм	Микроклимат
Парус 40 д/парообразователя	748х390х288	нерж. сталь 0,8мм	6.7	40	2 - 1/2"		русская баня
Парус 50 д/парообразователя	848х390х288	нерж. сталь 0.8мм	7.8	50	2 - 1/2"		
Парус 60 д/парообразователя	970х390х288	нерж. сталь 0.8мм	8.8	60	2 - 1/2"		
Бак-70 со смещенной трубой	890х465х340	нерж. сталь 0.8мм	9	70	2 - 1/2"	115	
Парус 60 д/регистра	343х612х325	нерж. сталь 0.8мм	6.3	60	1 - 1/2" и 2 - 3/4"		
Парус 80 д/регистра	443х612х325	нерж. сталь 0.8мм	7.4	80	1 - 1/2" и 2 - 3/4"		
Парус 80 д/холодной воды	443х612х325	нерж. сталь 0.8мм	7.4	80	1 - 1/2"		
Регистр универсальный d115	d200, L526	нерж. сталь 0.8мм	2.9	6.8	2 - 3/4"		
Регистр универсальный d150	d200, L477	нерж. сталь 0.8мм	3	4.7	2 - 3/4"		русская баня

Газовая горелка для котлов

автоматические газовые горелки для котлов «Куппер» и «Уют»



Установка газовой горелки на твердотопливные котлы для отопления частного дома «Куппер» и «Уют» позволяет не только экономить на топливе, но и автоматизировать процесс отопления. Газовая горелка легко монтируется даже на установленные в систему отопления котлы без дополнительных слесарно-сварочных работ.

В автоматических газовых горелках АГГ производства «Теплодар» применен передовой опыт мировых лидеров газового оборудования. Основные узлы производятся в Италии и поставляются по специальному заказу.

Горелки работают на природном магистральном газе, а также на сжиженном газе при установке комплекта переналадки.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Тепловая мощность, кВт	Номинальное давление, кПа	Микроклимат
Комплект переналадки к АГГ-13К					русская баня
АГГ-13К	236x280x585	4	13	1.5	
АГГ-40К	320x290x700	6	40	1.5	русская баня
Комплект переналадки к АГГ-26К					русская баня
Комплект переналадки к АГГ-40К					русская баня
АГГ-26К	282x280x585	5	26	1.5	
АГГ-40К (2015)	320x220x700	6	40	1.5	

Газовая горелка для печей

автоматические газовые горелки для банных печей с выносным топливным каналом



Установка фирменной газовой горелки возможна на банные печи с выносным топливным каналом.

Газовая горелка легко монтируется без дополнительных слесарно-сварочных работ.

В автоматических газовых горелках АГГ производства «Теплодар» применен передовой опыт мировых лидеров газового оборудования. Основные узлы производятся в Италии и поставляются по специальному заказу.

Горелки работают на природном магистральном газе, а также на сжиженном газе при установке комплекта переналадки.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Тепловая мощность, кВт	Номинальное давление, кПа	Размер резьбы	Микроклимат
АГГ-13П	194x310x734	4	13	1.5	3/4	
АГГ-20П	194x310x850	5	20	1.5	3/4	
АГГ-26П	194x310x734	5	26	1.5	3/4	
АГГ-40П	194x310x850	6	40	1.5	3/4	
Комплект переналадки к АГГ-13П						русская баня
Комплект переналадки к АГГ-20П						русская баня
Комплект переналадки к АГГ-40П						русская баня

Дверца

Дверца с жаростойким стеклом Schott Robax.



Дверцу с жаростойким стеклом Schott Robax можно установить на любую банную печь производства «Теплодар» с выносным или укороченным топливным каналом (кроме печей Панорама, и печей модификации Русь9, Тайгинка, Бугринка).

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм
Дверца 2014	225х280х60
Дверца со стеклом Robax12	275х330х60

Ёмкостный гидравлический разделитель

для согласования гидравлических контуров современной системы отопления



Подбирая твердотопливные котлы для частного дома, стоит помнить и о том, что современная система отопления, собранная по лучевой схеме, с коллекторными узлами управления и распределения чаще всего собирается из полимерных труб, а они очень чувствительны к перегреву теплоносителя и не выдерживают гидроударов (при закипании теплоносителя в котле). Поэтому для согласования малообъемной системы отопления и твердотопливного котла необходим узел, балансирующий систему.

Лучше всего эту задачу решает емкостной гидравлический разделитель - специальная емкость определенного объема, через которую циркулирует теплоноситель из котла и теплоноситель из системы отопления.

Гидравлический разделитель подбирают из расчета минимум 10 литров ёмкости на 1 кВт мощности котла.

Ёмкостной гидравлический разделитель дает возможность согласовывать многоконтурную систему отопления, включающую радиаторы, теплые полы и бойлер для производства горячей воды.

Технические характеристики:

Модель	Масса комплекта, кг
Гидравлический разделитель 230	40
Гидравлический разделитель У200	56
Гидравлический разделитель 400	63

Защитный экран

экраны для защиты конструкций из горючих материалов при установке банных печей



Защитные экраны к печам для бань и саун предназначены для защиты от возгорания конструкций из легковоспламеняемых материалов. Их применение позволяет обойтись без использования кирпичной кладки при установке печи.

Комплект экранов состоит из трёх частей:

- Напольный экран для защиты деревянного пола.
- Боковой экран для защиты стен парильного помещения.
- Фронтальный экран для безопасного прохода через стену между парной и комнатой отдыха.

Фронтальные экраны выпускаются двух типов — для печей с обычными дверцами и для печей с панорамными дверцами.

Экраны «Теплодар» подходят к большинству печей для саун и бань других производителей.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Подходит к печам
Экран защитный фронтальный 9	1002x612x103	11	Русь 9, Кузбасс 9, Кузбасс 14, Тайгинка10, Тайгинка 16, Бугринка 10, Бугринка 16, Кузбасс 20
Экран защитный фронтальный 20	1002x612x103	10	Сибирь-20, Русь-12, Русь-18, Сахара-10, Сахара-16, Сахара-24, Каскад-12, Каскад-18, Тамань-10, Тамань 20, Лагуна 22
Экран защитный фронтальный 30	1002x792x103	11	Сибирь Панорама, Каскад Панорама, Сибирский утес Панорама, Лагуна Панорама, Домна Панорама
Экран защитный фронтальный Сиеста	1470x920x102	15	Сиеста
Экран защитный	1002x696x44	11	Русь-9, Сибирь-20, Русь-12, Русь-18, Сахара-10; Сахара-16, Каскад - 12, Каскад-18, Тамань, Лагуна 22, Кузбасс 9 ТК, Кузбасс 9 ТКУ,

боковой 20			Кузбасс 14 ТК, Тайгинка 10, Тайгинка 16, Бугринка 10, Бугринка 16
Экран защитный боковой 30	1002x896x44	13	Сахара-24, Сибирь Панорама, Русь Панорама, Каскад Панорама, Сибирский утес Панорама, Домна Панорама, Кузбасс 14 ТК Панорама, Кузбасс 20 ТК, Кузбасс 20 ТК Панорама
Экран защитный боковой Сиеста	1470x605x42	13	Сиеста
Экран защитный напольный 18	103x740x805	17	Русь12 Панорама, Русь 18 Панорама, Новая Русь 12 Панорама, Новая Русь 18 Панорама, Лагуна 12,22, Кубань
Экран защитный напольный 20	805x560x80	13	Русь-9, Сибирь-20, Русь-12, Русь-18, Сахара-10, Сахара-16, Каскад - 12, Каскад-18, Тамань, Лагуна 22, Кузбасс 9 ТК, Кузбасс 14 ТК
Экран защитный напольный 24	1003x560x103	21	Сахара 24, Сибирь 30, Кузбасс 9 ТКУ, Кузбасс 20 ТК
Экран защитный напольный 30	1003x740x103	16	Сибирь Панорама, Русь Панорама, Каскад Панорама, Сибирский утес Панорама, Домна Панорама, Кузбасс 14 ТК, Кузбасс 20 ТК Панорама
Экран защитный напольный 20(2015)	805x560x103	10	Русь-9, Сибирь-20, Русь-12, Русь-18, Сахара-10, Сахара-16, Каскад-18, Кузбасс 9 ТК, Кузбасс 14 ТК, Тайгинка 10, Тайгинка 16, Бугринка 10, Бугринка 16
Экран защитный напольный 24(2015)	1003x560x103	11	Сахара 24, Кузбасс 9 ТКУ, Кузбасс 20 ТК
Экран защитный напольный 30(2015)	1003x740x103	14	Сибирь Панорама, Русь Панорама, Кузбасс 14 ТК, Кузбасс 20 ТК Панорама
Экран защитный напольный Сиеста	720x880x100	17	Сиеста

Ковш для угля

Ковш для загрузки угля в котел



Лист предтопочный



Предназначен для защиты пола из сгораемых материалов перед дверцей отопительного агрегата.
Выполнен из оцинкованной стали.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм
Лист предтопочный	500x700

Кочерга ПРО



Кочерга ПРО с лёгкостью прочистит даже самые дальние трубы водотрубного теплообменника. Чистку водотрубного теплообменника котла нужно производить после прогорания топлива, пока теплоноситель в системе горячий. Одним концом кочерги можно очистить заднюю поверхность труб теплообменника, другим – переднюю.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм
Кочерга ПРО 600	L=600
Кочерга ПРО 800	L=800

Пеллетная горелка

пеллетная горелка с бункером и пультом управления для котлов «Куппер» и «Уют»



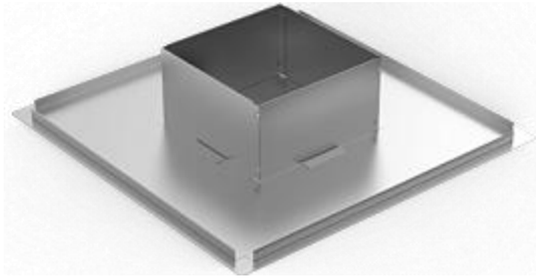
Главное преимущество использования отопительных котлов на пеллетах — удобство и автоматизированность процесса. Хотя газ по-прежнему обеспечивает самую низкую стоимость киловатта тепла, подключение к нему не только очень затратно, но и попросту доступно далеко не везде. Весьма ценное свойство пеллет как вида топлива — их безопасность: гранулы при горении не выделяют столько вредных веществ, как уголь и не образуют огромное количество шлака. Хранить их тоже просто: не пылят, не текут, не взрываются. Автоматическая пеллетная горелка поставляется с разборным бункером для пеллет, который может устанавливаться непосредственно на котел, подающим топливо шнеком и встроенным пультом управления. Установить комплект можно всего за полчаса, в том числе уже использующийся для отопления. От пользователя требуется только произвести настройку желаемых параметров отопления, а затем пару раз в неделю наполнять бункер пеллетами и удалять золу. Все остальное — от поддержания баланса температуры теплоносителя до контроля горения делает автоматика.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса комплекта, кг
Автоматическая пеллетная горелка АПГ25	горелка: 350x300x388, бункер: 920x740x520, рукав d 62	50
Автоматическая пеллетная горелка АПГ42	горелка: 236x316x470, бункер: 839x600(1340)x535, рукав d 75	54

Разделка потолочная

Разделка для пожаробезопасного прохода дымохода через потолок



Универсальная потолочная разделка подходит для дымоходов внешним диаметром 115 и 200 мм.
Изготавливается согласно СП 7.13130.2009

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВxШxГ), мм
Разделка потолочная	210x940x940

Регулятор тяги котла

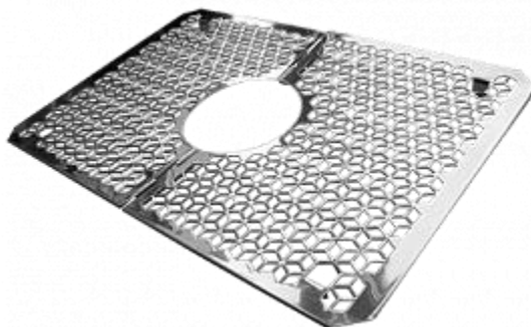
Регулятор тяги контролирует процесс горения путем изменения подачи воздуха в котел.



Встроенный термостат измеряет температуру теплоносителя. Является комплектующим для отопительного котла "Куппер". В соответствии с настройками при помощи рычага с цепью контролирует подачу воздуха в топку, открывая или закрывая воздушную заслонку в нижней дверце "Куппера".

Сетка корзины каменки

сетка на каменку для запаривания веника



Для банщика истинный смысл фразы “запарить веник” - приготовить веник с помощью пара!

Большинство банщиков готовят высушенные веники в горячей воде. Уловить момент, когда веник набрал в листья нужное количество влаги сложно: недодержал в воде - листья в сухом воздухе парной быстро высохнут и облетят, передержал - веник станет тяжелым, скользким.

Используя на корзине каменки сетку “Теплодар”, можно запарить веник быстро и бережно. Для этого на сетку кладут заранее смоченный в воде веник и поливают водой. Испаряясь, она запаривает веник. При таком способе листья веника впитывают нужное количество влаги, а ветки останутся сухими и упругими.

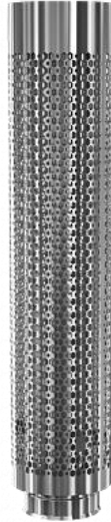
Для правильного запаривания обычно достаточно одной-двух обработок веника паром по 5 секунд.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм
Сетка-каменки СИБИРЬ-20	290x460x40
Сетка-каменки СИБИРЬ-30	368x655x0,8
Сетка-каменки РУСЬ-9	310x470x40
Сетка-каменки РУСЬ-12	340x490x40
Сетка-каменки РУСЬ-18	340x590x40
Сетка-каменки РУСЬ-22 П	380x585x40
Сетка-каменки РУСЬ-27 П	445x585x40
Сетка-каменки САХАРА-10 Б	325x475x40
Сетка-каменки САХАРА-16 П	380x555x40
Сетка-каменки САХАРА-24 П	400x695x40

Сэндвич-сетка

сетка-экономайзер для установки в качестве стартового модуля дымохода



Причиной возникновения пожара в бане зачастую становится дымоход. Выгорание дымохода, как правило, происходит на стартовом участке, где ничем не охлаждаемый внутренний контур трубы-«сэндвича» испытывает предельную термическую нагрузку.

Решением этой проблемы озадачены многие производители дымоходов.

Компания «Теплодар» предлагает надежное и эффективное решение - стартовый модуль «Сэндвич-сетка».

Применение в дымоходе стартового модуля «сэндвич-сетки» значительно повышает КПД отопительного прибора, так как при заполнении камнем межконтурных пространств происходит мощная аккумуляция тепла.

Жесткая конструкция внешней сетки обеспечивает охлаждение внутренней трубы стартового модуля за счет естественной вентиляции, значительно продлевая ресурс дымоходной системы.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса камней, кг	Диаметр дымохода, мм	Микроклимат
Сэндвич-сетка d115/200 ПРОФИ, 1000 мм	внутренний: d 115, L 1000, внешний: d 200, L 865	12	115	русская баня
Сэндвич-сетка d115/200 ПРОФИ, 580 мм	внутренний: d 115, L 580, внешний: d 200, L 445	8	115	
Сэндвич-сетка d150/200 ПРОФИ, 1000 мм				русская баня
Сэндвич-сетка d150/200 ПРОФИ, 580 мм			150	русская баня

Бак расширительный

Бак расширительный для регулирования объёма теплоносителя в системе



Бак предназначен для регулирования объёма теплоносителя в системе.

- При повышении температуры теплоносителя и увеличении его объёма избыток теплоносителя поступает в бак
- При понижении температуры теплоноситель из расширительного бака поступает в систему отопления, тем самым предотвращая повышение давления в системе отопления
- Благодаря сложной циркуляции через бак выходит насыщенный и влажный воздух
- Наличие двух штуцеров позволяет реализовать различные схемы подключения расширительного бака

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг
Бак расширительный 10	299x315x196	3
Бак расширительный 20	444x339x200	5
Бак расширительный 30	463x358x259	6
Бак расширительный 40	592x358x259	7

Дровница

Новинка для хранения дров



Запатентованная новинка для хранения дров — ультракомпактная дровница — вмещает в себя запас дров на множество протопок, а шарнирная конструкция позволяет размещать дрова разной длины.

Преимущества:

- Раздельное хранение дров разных фракций (как мелкие, так и крупные дрова) в зависимости от режима работы печи. Данная функция осуществляется с помощью перегородки дровницы, которая может отклоняться от вертикального положения.
- Удобство при транспортировке и хранении — возможность сложить дровницу в плоскую конструкцию.
- Возможна регулировка угла и положения основных рамок.
- Кроме удобства, позволяет экономить Ваше время и дрова.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВxШxГ), мм
Дровница малая	616x800
Дровница средняя	616x1000
Дровница большая	616x1200

Тройник воздуховода для Сиесты

Новая опция — расширяем возможности печи-камина для бани «Сиеста».



С новой опцией — регулируемым воздухоотводом — можно существенно расширить возможности многофункциональной печи-камина для бани «Сиеста».

Воздухоотвод представляет собой тройник с регулятором положения, который надевается на патрубок выхода горячего воздуха печи-камина «Сиеста». К двум выходам тройника можно подсоединить гибкие алюминиевые гофрорукава для отвода воздуха. В этом случае встроенный в тройник поворотный регулятор будет перенаправлять потоки горячего воздуха в разные помещения.

Конструкция тройника 100 мм — универсальна, и позволяет производить монтаж как в воздухопроводной системе, так и на отопительные приборы других производителей. Также возможен вариант, когда один из выходов тройника будет работать на нагрев парилки, — помещение при этом прогреется гораздо быстрее.

Технические характеристики:

Модель	Габариты (ВхШхГ), мм	Подходит к печам
Тройник воздуховода для Сиесты правый	170x160x230	Сиеста 20
Тройник воздуховода для Сиесты левый	170x160x230	Сиеста 20

Полка



В комнате отдыха на полочках можно хранить спички, кусочки бересты и другие полезные вещи. Металлический блеск полочек отлично гармонирует с дверцей банной печи из зеркальной нержавеющей стали или обрамлением панорамной дверцы.

Сетка фильтрующая



Сетка фильтрующая предназначена для защиты от загрязнения слива при его угловом расположении в бане. Устанавливается непосредственно возле слива воды.

Камни

Камни для банных печей



Камни для банных печей представляют собой горные породы, обладающие высокой жаропрочностью. Они обладают оптимальной теплоёмкостью для создания комфортного микроклимата при парении в бане.

Экономайзер

Защитно-декоративный элемент, устанавливается на дымоход.

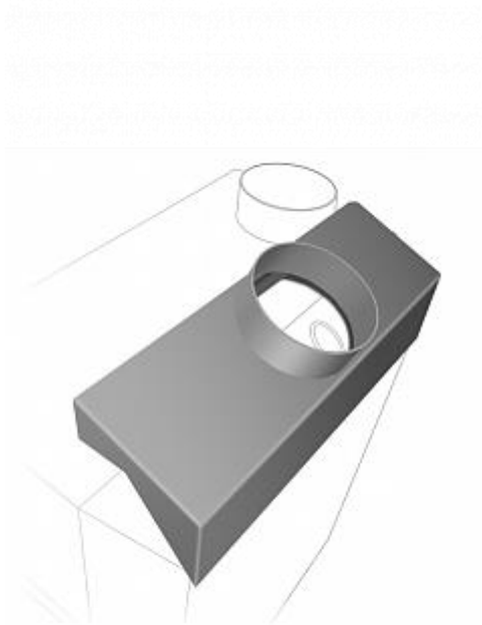


Экономайзеры производства компании «Теплодар» предназначены для установки на дымоход в качестве защитно-декоративного элемента, устанавливается он на первый одностенный модуль трубы.

Спроектирован экономайзер для печей производства «Теплодар», но может использоваться и с другими печами с диаметром дымохода 115 или 150мм. Экономайзер выполнен из нержавеющей стали толщиной 0,8мм.

Теплосъемник

устанавливается на печи ТОП-модель для обогрева смежных помещений



Опция для печей "ТОП модель". Предназначен для сбора разогретого в конвективных трубах воздуха и отвода в соседние помещения при помощи гибкого алюминиевого воздухоотвода диаметром 120 мм. Устанавливается без дополнительного крепежа.

Защита топки



Компанией «Теплодар» были разработаны специальные защитные вкладыши для топок печей «Кузбасс».

Комплект сменных вкладышей позволяет защитить стенки топки печей от преждевременного выхода из строя, а также использовать в печах «Кузбасс» в качестве топлива уголь!

При прогорании вкладышей их можно будет заменить на аналогичный комплект и продолжать пользоваться печью!

Материал: Сталь конструкционная Ст3сп, толщина 4мм.

Комплект под уголь-9: Вкладыш боковой-9 (2шт), вкладыш задний-9 (1шт), створка (1шт)

Комплект под уголь-14: Вкладыш боковой-14 (2шт), вкладыш задний-9 (1шт), створка (1шт)

Комплект под уголь-20: Вкладыш боковой-20 (2шт), вкладыш задний-9 (1шт), створка (1шт)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: teplodar.nt-rt.ru || эл. почта: trc@nt-rt.ru