



ТЕРМОКРАФТ

Согрей Себя

АКСЕССУАРЫ

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tfk@nt-rt.ru || www.termokraft.nt-rt.ru

АКСЕССУАРЫ

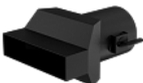
Переходник-конденсатосборник для котла URAGAN



Представляем вашему вниманию модифицированные переходники - конденсатосборники для отопительных котлов. Необходимость установки шибера на переходники возникла из-за отсутствия регулировки тяги на отопительных котлах сторонних производителей.

Ширина, мм: 252
Высота, мм: 60
Вес, кг: 4

Переходник-конденсатосборник для котла URAGAN горизонтальный



Представляем вашему вниманию модифицированные переходники - конденсатосборники для отопительных котлов. Необходимость установки шибера на переходники возникла из-за отсутствия регулировки тяги на отопительных котлах сторонних производителей.

Ширина, мм: 252
Высота, мм: 60
Вес, кг: 4

Казан для плова 7



Простая, удобная посуда с нестареющим дизайном. основание из литого алюминия толщиной от 4,5 до 6 мм; экологически безопасная.

Глубина, мм: 330
Ширина, мм: 330
Высота, мм: 160

Термоманометр аксиальный CEWAL TRP80



Термостатический регулятор тяги для твердотопливных котлов. Предназначен для регулировки доступа воздуха в камеру сгорания и, соответственно, интенсивности горения топлива, путем открытия или закрытия воздушной заслонки. Мощность котла регулируется таким образом, чтобы температура рабочей жидкости (горячей воды, антифриза, масляного теплоносителя)

Глубина, мм: 30
Ширина, мм: 80
Высота, мм: 80

Датчик температуры



Температурные датчики с типом сенсора NTC удовлетворяют с высокой точностью требованиям, предъявляемым к систем охлаждения, кондиционирования и нагрева.

Базовая единица: шт

Казан для плова 15 л



Простая, удобная посуда с нестареющим дизайном. основание из литого алюминия толщиной от 4,5 до 6 мм; экологически безопасная;

Глубина, мм: 475
Ширина, мм: 475
Высота, мм: 175

Казан для плова 4,5 л



Простая, удобная посуда с нестареющим дизайном. основание из литого алюминия толщиной от 4,5 до 6 мм; экологически безопасная;

Глубина, мм: 308
Ширина, мм: 308
Высота, мм: 130

	<p>Шибер Заслонка D200 для котлов и печей</p> <p>Шибер заслонка позволяет открыть или закрыть продуктам горения доступ в дымоход. Тем самым шибер заслонка выполняет следующие полезные функции: Регулирует тягу; Сокращает расходование топлива. Глубина, мм - 210 Ширина, мм - 200 Вес, кг - 2,6 Материал изготовления - сталь</p>
	<p>Шибер Заслонка D150 для котлов и печей</p> <p>Глубина, мм - 210 Ширина, мм - 150 Вес, кг - 1,8 Материал изготовления - сталь</p>
	<p>Шибер Заслонка D120 для котлов и печей</p> <p>Глубина, мм - 170 Ширина, мм - 120 Вес, кг - 1,3 Материал изготовления - сталь</p>
	<p>Переходная рамка под газовую горелку для котлов серии ТАIFUN("Тайфун")</p> <p>Переходная рамка изготовлена из конструкционной стали 3 мм и предназначена для установки рожковой газовой горелки на котлы серии ТАIFUN ("Тайфун") Глубина, мм - 55 Ширина, мм - 330 Высота, мм - 260 Вес, кг - 1,8 Толщина стали, мм - 3.0</p>
	<p>Переходная рамка под газовую горелку для котла FAKEL-M("Факел-М") 100 кВт</p> <p>Переходная рамка предназначена для монтажа газовой горелки и соответственно перевода котла на газ. Рамка и внутренний отбойник изготовлены из конструкционной стали 4 мм и предназначена для установки газовой горелки Baltur BTG 15 (либо ее аналогов) на промышленный котел FAKEL-M("Факел-М") 100 кВт Глубина, мм - 60 Ширина, мм - 390 Высота, мм - 220 Вес, кг - 6.2 Толщина стали, мм - 4.0</p>
	<p>Переходная рамка под газовую горелку для котла FAKEL-M("Факел-М") 150 кВт</p> <p>Переходная рамка предназначена для монтажа газовой горелки и соответственно перевода котла на газ. Рамка и внутренний отбойник изготовлены из конструкционной стали 4 мм и предназначена для установки газовой горелки Baltur BTG 20 (либо ее аналогов) на промышленный котел FAKEL-M("Факел-М") 150 кВт Глубина, мм - 60 Ширина, мм - 470 Высота, мм - 280 Вес, кг - 10 Толщина стали, мм - 4.0</p>



Переходная рамка под газовую горелку для котла FAKEL-M("Факел-М") 250 кВт

Переходная рамка предназначена для монтажа газовой горелки и соответственно перевода котла на газ.

Рамка и внутренний отбойник изготовлены из конструкционной стали 4 мм и предназначена для установки газовой горелки Baltur TBG35P (либо ее аналогов) на промышленный котел FAKEL-M("Факел-М") 250 кВт

Глубина, мм - 60

Ширина, мм - 550

Высота, мм - 340

Вес, кг - 14

Толщина стали, мм - 4.0



Переходник на круглый дымоход для котла FAKEL-M("Факел-М")

Переходник предназначен для перехода с прямоугольного сечения улитки дымососа на круглый дымоход диаметром 200 мм.

Переходник изготовлен из конструкционной стали 3 мм и предназначен для установки на промышленные котлы FAKEL-M("Факел-М") мощностью 100 кВт, 150 кВт, 250 кВт и 400 кВт.

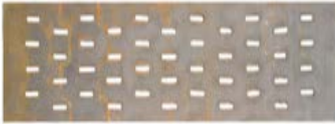
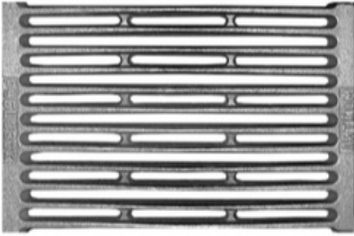
Глубина, мм - 238

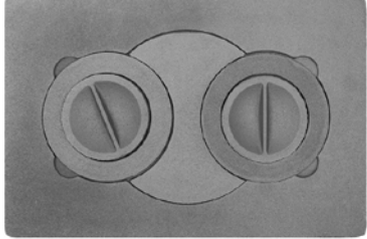
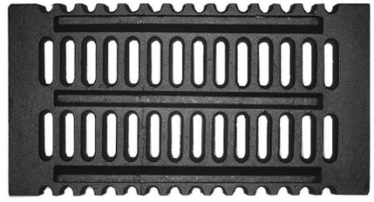
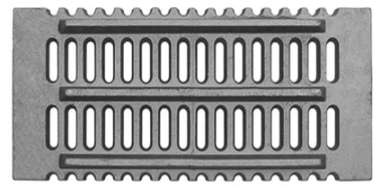
Ширина, мм - 238

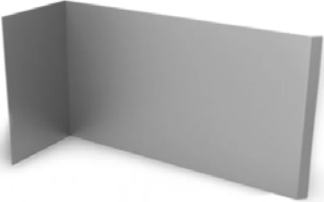
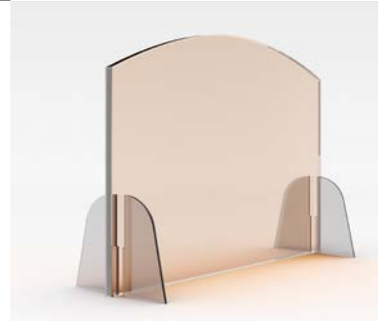
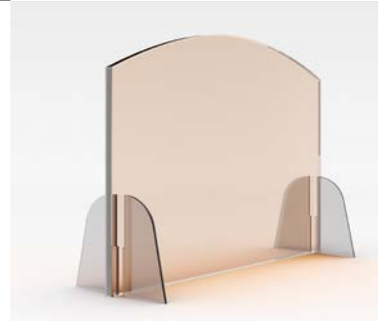
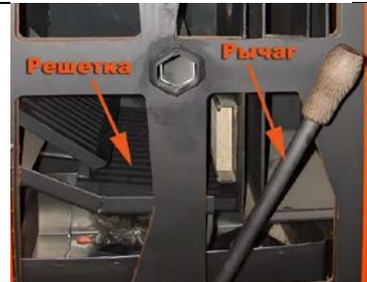
Высота, мм - 223

Вес, кг - 6

Толщина стали, мм - 3.0

	<p>Камень шамотный Термокрафт ZEUS (кирпич шамотный) - предназначен для задержки раскаленных газов, идущих в каналы теплообменников, что способствует лучшей передаче тепла воде отопления. Группа шамотных камней расположена выше зоны горения. Шамотные камни используются в котлах ZEUS</p>
	<p>Колосник передний Термокрафт ZEUS 130 мм - предназначен для котлов ZEUS</p>
	<p>Решетка колосниковая чугунная РУ-5 (300x150 мм), РУ-7(300x100 мм) Термокрафт - предназначена для котлов Zeus 12-16. Предназначена для использования в бытовых печах, протапливаемых углём. Утяжелённая конструкция, металл отливки колосников – чугун, эти особенности делают решётку устойчивой к длительному воздействию температур, получаемых при горении угля. Решетка колосниковая чугунная D2-100 430x100 мм Решетка колосниковая чугунная D2-150 430x150 мм Решетка колосниковая чугунная D2.1-100 370x100 мм Решетка колосниковая чугунная D2.1-150 370x150 мм Решетка колосниковая чугунная ZEUS-130 130x150 мм Решетка колосниковая чугунная ZEUS-180 180x150 мм</p>
	<p>Решетка колосниковая стальная ZEUS 24 кВт 355x150 мм Решетка колосниковая стальная ZEUS 32 кВт 450x150 мм Решетка колосниковая стальная ZEUS 45 кВт 505x150 мм</p>
	<p>Заглушка Термокрафт Ду-50 (G2"), НР, латунь - предназначена для котлов Термокрафт.</p>
	<p>Конструктивное исполнение: дымососы ДН — с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода; дымососы ДН-Х — с посадкой рабочего колеса на вал ходовой части привода. Корпус спиральный поворотный. Дымососы поставляются с углом разворота нагнетательного патрубка 255° (ДН-6,3 и ДН-6,3Х — с углом разворота 247°30'), при монтаже корпус может быть установлен с углом разворота нагнетательного патрубка от 0° до 270° через каждые 15° (ДН-6,3 и ДН-6,3Х — через каждые 22°30'). Направление вращения рабочего колеса — правое или левое. Основными узлами дымососов ДН являются: рабочее колесо, корпус (улитка), всасывающий патрубок, осевой направляющий аппарат, электродвигатель-привод, постамент. Постамент служит общим несущим элементом, на котором с помощью болтовых соединений в единый поставочный блок монтируются улитка в сборе с осевым направляющим аппаратом и двигатель с насаженным на его вал рабочим колесом.</p>

	<p>Чугунная плита П2-7В Габаритный размер: 510x340x15 мм. Размер под закладку: 460x290x8 мм. Вес: 11,20 кг В</p>
	<p>Держатель колосника применяется в механических топках с чешуйчатой цепной колосниковой решеткой. Держатели колосников фиксируются между собой валиками. Держатель передних колосников котла ZEUS 12-16 кВт 260x25 мм (металл. кол., 3 крючка) Держатель передних колосников котла ZEUS 12-16 кВт 260x25 мм (чугун. кол., 4 крючка) Держатель передних колосников котла ZEUS 20-24 кВт 360x25 мм (металл. кол., 3 крючка) Держатель передних колосников котла ZEUS 20-24 кВт 360x25 мм (чугун. кол., 4 крючка) Держатель передних колосников котла ZEUS 32 кВт 410x25 мм (металл. кол., 3 крючка) Держатель передних колосников котла ZEUS 32 кВт 410x25 мм (чугун. кол., 6 крючков) Держатель передних колосников котла ZEUS 45 кВт 510x25 мм (металл. кол., 3 крючка) Держатель передних колосников котла ZEUS 45 кВт 510x25 мм (чугун. кол., 6 крючков)</p>
	<p>Колосник промышленный чугунный РУ-П-12.1 520x250 для котла FAKEL-M 150 кВт Промышленные колосниковые решетки устанавливаются в котлах и топках производственных и отопительных котельных. В зависимости от вида топочного устройства различают колосниковые решетки для котлов с ручной и механической подачей топлива.</p>
	<p>Колосник промышленный чугунный 600x250 для котла FAKEL-M 250 кВт РУ-П-12.2 Габаритный размер: 600x250x61 Средняя масса: 22,33 кг.</p>
	<p>Держатель механизма очистки котлов ULTRA и ZEUS левый (со стороны рычага) Держатель механизма очистки котлов ULTRA и ZEUS правый</p>
	<p>Механизм очистки котла ZEUS 12-16 кВт Механизм очистки котла ZEUS 20-24 кВт Механизм очистки котла ZEUS 32 кВт Механизм очистки котла ZEUS 45 кВт Механизм очистки котла ZEUS 60 кВт Применяются для механической, электрогидроимпульсной и высоконапорной водоструйной очистки внутренних поверхностей труб котлов и теплообменных аппаратов.</p>
	<p>Подогреватель вторичного воздуха стальной котла ZEUS 12-16 кВт 260x140x71 мм Подогреватель вторичного воздуха стальной котла ZEUS 20-24 кВт 360x140x71 мм Подогреватель вторичного воздуха стальной котла ZEUS 32 кВт 410x140x71 мм Подогреватель вторичного воздуха стальной котла ZEUS 45 кВт 510x140x71 мм Подогреватель вторичного воздуха чугунный ZEUS-130, 130x135 мм Подогреватель вторичного воздуха чугунный ZEUS-180, 180x135 мм</p>

	<p>Заслонка прямого хода котла ZEUS 12-16 кВт, (266x40x76 мм, 6 мм) Заслонка прямого хода котла ZEUS 20-24 кВт, (366x40x76 мм, 6 мм) Заслонка прямого хода котла ZEUS 32 кВт, (416x40x76 мм, 6 мм) Заслонка прямого хода котла ZEUS 45 кВт, (416x40x76 мм, 6 мм)</p>
	<p>Защита крючков передних колосников котла ZEUS 12-16 кВт 264x62 мм (чугун. кол., 6мм, 4 крючка) Защита крючков передних колосников котла ZEUS 20-24 кВт 364x62 мм (чугун. кол., 6мм, 4 крючка) Защита крючков передних колосников котла ZEUS 32 кВт 404x62 мм (чугун. кол., 6мм, 6 крючков) Комплект экранов защитных для печи CONVECT 3,0 мм Комплект экранов защитных для печи GEFEST 3,0 мм Комплект экранов защитных для печи Ognivo-II 3,0 мм Комплект экранов защитных для печи Ognivo-II угольная 3,0 мм Защитные экраны предназначены для предотвращения возможного прогара конвективных труб в топке. Устанавливаются в топку воздухогрейных котлов</p>
	<p>Отбойник крышки прочистки котла ZEUS 12-16 кВт (264x219x25 мм, 3 мм) Отбойник крышки прочистки котла ZEUS 32 кВт (414x228x25 мм, 3 мм) Отбойник крышки прочистки котла ZEUS 45 кВт (514x282x25 мм, 3 мм) Отбойник крышки прочистки котла ZEUS 20-24 кВт (364x219x25 мм, 3 мм)</p>
	<p>Стекло огнеупорное для печей PLAZMA, CONVECT, GEFEST и BAZALT Жаропрочное стекло для банных печей отличается большим спектром применения: в дверях каминных и печных, дверях котлов. Также может быть применено как стекло внутреннее в духовке или духовом шкафу. Огнеупорные свойства данного стекла аналогичны свойствам присущим керамике, отсюда и второе название - стеклокерамика. Его важная особенность – очень небольшое значение коэфф. расширения при нагревании, способствующее не изменять свои свойства до 760°C.</p>
	<p>Кронштейн настенный для электрического котла GEIZER</p>
	<p>Рычаг механизма очистки колосников котлов ULTRA и ZEUS</p>
	<p>Шнур уплотнительный 1 метр (диаметр 11 мм)</p>



Термометр биметаллический ТБ-63-50 с осевым (аксиальным) расположением штуцера предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред в диапазоне температур от минус 0 °С до +120 °С. Термометр применяется в системах контроля и измерения температуры в различных отраслях промышленности, в системах тепло и водоснабжения. Принцип работы термометра основан на свойстве биметаллической пружины раскручиваться и скручиваться при изменении температуры. Материал корпуса - сталь, покрытая хромом; циферблат -сталь, окрашенная в белый цвет; стекло - техническое; ножка - с функцией регулировки стрелки, защитная гильза - латунь; резьба гильзы - G1/2".

Характеристика:
Диаметр циферблата, мм - 63
Длина гильзы, мм - 50
Класс точности - 2,5
Цена деления - 1 °С.



2А Чугунная конфорка с оребрением Ø180x27
Вес Брутто (ориентировочный), кг - 2,4
Вес Нетто, кг - 2,1
Диаметр конфорки, мм – 180



Конфорки для котлов (в ассортименте).
Изображение может отличаться от оригинала.



Блок ТЭНБ 6 кВт

Блоки ТЭН (ТЭНБ) применяются в основном для нагрева жидкостей и масла и используются в водонагревателях, парогенераторах, котлах и в других промышленных и бытовых установках.

Мощность, кВт: 6
Топливо: электричество
Базовая единица: шт



Блок ТЭНБ 9 кВт

Блоки ТЭН (ТЭНБ) применяются в основном для нагрева жидкостей и масла и используются в водонагревателях, парогенераторах, котлах и в других промышленных и бытовых установках.

Страна-производитель: Россия
Мощность, кВт: 9
Топливо: электричество



Блок ТЭНБ 12 кВт

Блоки ТЭН (ТЭНБ) применяются в основном для нагрева жидкостей и масла и используются в водонагревателях, парогенераторах, котлах и в других промышленных и бытовых установках.

Страна-производитель: Россия
Мощность, кВт: 12
Топливо: электричество



Фланец ревизии для котлов Факел-М

Вес, кг: 3,19
Страна-производитель: Россия
Материал изготовления: сталь



Фланец плоский для подключения к системе котлов Факел-М 100 кВт

Вес, кг: 2,06
Страна-производитель: Россия
Материал изготовления: сталь



Фланец для подключения котлов Факел-М 150 кВт, 250 кВт

Вес, кг: 3,42
Страна-производитель: Россия
Материал изготовления: сталь



Прокладка паронит. Ду- 50 (для котлов Факел-М)

Страна-производитель: Россия



Прокладка паронит. Ду- 65 (для котлов Факел-М)

Страна-производитель: Россия



Прокладка паронит. Ду- 80 (для котлов Факел-М)

Страна-производитель: Россия

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tfk@nt-rt.ru || www.termokraft.nt-rt.ru