

# Запчасти для пеллетных КОТЛОВ KOSTRZEWA



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Наименование	Назначение
<b>Датчик температуры БЕСПРОВОДНОЙ</b>	Используется для измерения и передачи показаний температуры в мозг пеллетного котла. Не регулирует температуру в доме. Только для передачи данных в котел. Подключение БЕСПРОВОДНОЕ. Для примера, можно установить его на улице, подключив без проводов или в комнате.
<b>Защитный болт двигателя</b>	Устанавливается на шнеке и предотвращает перегрев двигателя
<b>Прокладка пеллетной горелки</b>	Используется для защиты автоматики пеллетной горелки PLATINUM BIO от высокой температуры горения пеллет.
<b>Конденсатор для пеллетной горелки</b>	Стартовый конденсатор для вентиляторов пеллетных горелок серий Platinum Bio 2 Platinum Bio 2 Lite до 100 квт
<b>Гайка крепления стекла дверцы горелки для Fuzzy Logic</b>	Используется для крепления стекла дверцы горелки, установленных на пеллетных котлах FUZZY LOGIC.
<b>Гофра автоподжига</b>	Диаметр - 1 дюйм. Цена за 30 см.
<b>Вентилятор шнека подачи топлива</b>	Используется для остужения температуры моторредукторов, установленных на котлах MINI BIO - верхний шнек и подача горелки PLATINUM BIO - подача горелки Pellets 100 - подача горелки
<b>Конденсатор вентилятора</b>	Стартовый конденсатор.
<b>Шлейф для подключения панели управления</b>	Коммутируется модуль CONTROL-M и панель управления.
<b>Реле для пеллетного котла Fuzzy logic</b>	Используется в пеллетных котлах серии Fuzzy Logic
<b>Датчик температуры пеллетной горелки</b>	Используется в пеллетных горелках Platinum Bio всех серий. Датчик модели СТ-2. Длина провода датчика 0,4 метра.
<b>Прокладка вытяжного вентилятора</b>	Широко используется во всех котлах Kostrzewa Pellets Fuzzy Logic от 15 до 100квт включительно Используется при подключении вытяжного вентилятора к пеллетному котлу. Редко выходит из строя и меняется, как правило, при замене вытяжного вентилятора.

<b>Тэн поджига пеллетной горелки Kostrzewa Platinum Bio</b>	Снят с производства в 2014 году в связи с переходом на усовершенствованный.
<b>Датчик температуры теплоносителя СТ-2</b>	Широко используется для создания погодной автоматики на базе модуля Unicontrol-Mix Подходит для Fuzzy Logic - температура шнека подачи и погодная автоматика. Измеряет температуру теплоносителя и передает показания в мозг котла Используется вместе с панелью Platinum Bio, Bio Slim.
<b>Датчик температуры выхлопных газов СТ-3</b>	Измеряет температуру выхлопных газов и передает показания в мозг котла. Ставится только в дымоходный тракт котла.
<b>Датчик температуры внешний СТЗ-01</b>	Устанавливается на улице на северной стороне здания. Поставляется за дополнительную плату. Необходим для работы погодной автоматики пеллетных котлов любых серий и моделей. Подключается проводами без сопротивления до 50 метров с сечением до 0,75.
<b>Датчик температуры помещения СТР-01</b>	Устанавливается в комнатах здания. Поставляется за дополнительную плату. Необходим для работы погодной автоматики пеллетных котлов любых серий и моделей. Подключается проводами без сопротивления до 50 метров с сечением до 0,75.
<b>Датчик температуры внешний 1-FZ</b>	Устанавливается на улице на северной стороне здания. Поставляется за дополнительную плату. Необходим для работы погодной автоматики пеллетных котлов любых серий и моделей. Подключается проводами без сопротивления до 50 метров с сечением до 0,75. Датчик нового образца, раньше это были датчики СТЗ-01
<b>Датчик комнатный СТW-B-2</b>	Устанавливается в комнатах здания. Поставляется за дополнительную плату. Необходим для работы погодной автоматики пеллетных котлов любых серий и моделей. Подключается проводами без сопротивления до 50 метров с сечением до 0,75. Датчик нового образца. Раньше это были датчики СТР-01.
<b>Тен поджига для горелок Platinum BIO-2</b>	Используется в новых пеллетных горелках Платинум Био короткой серии. Потребляемая мощность в момент работы 370 Вт.

<b>Защитный термостат STB</b>	Защитный термостат используется в котлах серий Мини Био, Мини Био Люкс При достижении температуры котла в 100 градусов отключает пеллетный котел
<b>Защитный термостат для котла WT1</b>	Термостат защищает пеллетный котел от перегрева. И в случае достижения температуры котла 100 градусов выключает котел.
<b>Тэн поджига для Kostrzewa Fuzzy Logic</b>	Используется в котлах на пеллетах серии FUZZY LOGIC. Потребляемая мощность в момент нагрева 900 Вт.
<b>Гофра</b>	Используется для подключения подачи топлива к пеллетной горелке. Подходит для котлов серий Pellets 100, Mini Bio, Maxi Bio, Twin Bio Цена указана за 1 метр.
<b>Регулируемый температурный датчик СТР-02</b>	Используется для регулировки значений температуры +- 2 градуса и передает показания температуры в мозг пеллетного котла. Не регулирует температуру в доме. Только для передачи данных в котел. Подключение проводом.
<b>Коммутационная плата пеллетной горелки Platinum Bio</b>	Используется в пеллетных горелках Platinum Bio всех серий.
<b>Шнек подачи топлива верхний для Мини Био</b>	Подает топливо из бункера Мини Био в пеллетную горелку котла. Установлен под бункером.
<b>Стальная пеллетная чашка на Fuzzy Logic 15 квт</b>	
<b>Стальная пеллетная чашка на Fuzzy Logic 25 квт</b>	
<b>Фотоэлемент, датчик пламени</b>	Используется в пеллетных горелках всех серий - старых и новых Platinum Bio
<b>Стальная пеллетная чашка на Fuzzy Logic 40 квт</b>	
<b>Стальная пеллетная чашка на Fuzzy Logic 50 квт</b>	

<p><b>Комнатный термостат Kostrzewa проводной</b></p>	<p>Термостат работает как контактор, т.е. размыкает или смыкает провода.          Не передаёт показания температуры в мозг пеллетного котла.          Устанавливается внутри помещения.          Возможно подключение к насосу системы отопления на ВКЛ/ВЫКЛ по температуре помещения.          Программируется на неделю, по заданному параметру и т.п.          Имеет подсветку.          Подключается к котлу Fuzzy Logic с помощью проводов.</p>
<p><b>Датчик пламени для пеллетных горелок и крепление</b></p>	<p>Используется в пеллетных горелках всех серий - старых и новых Platinum Bio          В комплекте:          + Кольцо и зажим</p>
<p><b>Трехходовой кран</b></p>	<p>Необходим для организации правильной и регулируемой системы отопления</p>
<p><b>Накладка для горелки керамическая 16квт</b></p>	<p>Используется в пеллетных горелках PLATINUM BIO 2 на 16квт.          Не поставляется в стандартной комплектации горелки.          Необходима для повышения эффективности сгорания пеллет и защиты металла от огня горелки.</p>
<p><b>Железная площадка для пеллет PLATINUM BIO — 16 квт</b></p>	<p>Идет в комплекте в стандартной комплектации пеллетной горелки PLATINUM BIO 2 на 16 квт.          Используется для сжигания пеллет.          Имеет существенные различия с площадкой для сжигания овса или зерна.</p>
<p><b>Радио термостат для любых котлов</b></p>	<p>Используется с пеллетными котлами с панелями управления          -Platinum Bio          -Bio Slim          Датчик очень удобный и не требует прокладки проводов.          Передаёт температуру помещения в мозг котла или погодной автоматики.          Состоит из датчика температуры, работающего на батарейках, который устанавливается в комнате. И приемного радио-модуля, который коммутируется непосредственно с котлом и питающегося от 220вт котла.</p>
<p><b>Железная чашка пеллетная для PLATINUM BIO 24 квт</b></p>	<p>Идет в комплекте в стандартной комплектации пеллетной горелки PLATINUM BIO 2 на 24 квт.          Используется для сжигания пеллет.          Имеет существенные различия с площадкой для сжигания овса или зерна.</p>

<b>Вентилятор для Fuzzy Logic</b>	Используется в пеллетных котлах серий Fuzzy Logic для нагнетания воздуха автоподжига или работы котла В Фуззи Лоджике - установлены два таких вентилятора
<b>Керамическая вставка для горелок PLATINUM BIO 24 квт</b>	Используется в пеллетных горелках PLATINUM BIO 2 на 24квт. Не поставляется в стандартной комплектации горелки. Необходима для повышения эффективности сгорания пеллет и защиты металла от огня горелки.
<b>Четырёхходовой кран 3/4</b>	Необходим для организации правильной и регулируемой системы отопления 3/4
<b>Вентилятор для пеллетной горелки Platinum Bio</b>	Используется в пеллетных горелках старой (длинной) серии Platinum Bio 2
<b>Железная чашка пеллетная для PLATINUM BIO 32 квт</b>	Идет в комплекте в стандартной комплектации пеллетной горелки PLATINUM BIO 2 на 32 квт. Используется для сжигания пеллет. Имеет существенные различия с площадкой для сжигания овса или зерна.
<b>Четырёхходовой кран 1" 1/4</b>	Необходим для организации правильной и регулируемой системы отопления 1" 1/4
<b>Стальная пеллетная чашка на Fuzzy Logic 75 квт</b>	
<b>Вентилятор для горелок серии Platinum BIO-2</b>	Вентилятор для горелок Платинум Био новой серии
<b>Конус пеллетной горелки Platinum Bio 24квт</b>	Используется для полной реставрации пеллетной горелки.
<b>Сервопривод</b>	С помощью сервопривода автоматика пеллетного котла способна автоматически поддерживать заданную температуру в доме/в системе отопления. Сервопривод - мотор, который крутит трехходовые или четырехходовые краны. Элемент погодной автоматики.
<b>Панель управления Kostrzewa Fuzzy Logic</b>	Используется только на котлах FUZZY LOGIC
<b>Панель управления Platinum Bio Slim</b>	Обычно устанавливается на котлах серий LUX.

<p><b>Комнатный термостат беспроводной</b></p>	<p>Термостат работает как контактор, т.е. размыкает или смыкает провода.          Не передаёт показания температуры в мозг пеллетного котла.          Устанавливается внутри помещения.          Возможно подключение к насосу системы отопления на ВКЛ/ВЫКЛ по температуре помещения.          Программируется на неделю, по заданному параметру и т.п.          Имеет подсветку.          Для монтажа нет необходимости прокладывать провода по дому.</p>
<p><b>Стальная пеллетная чашка на Fuzzy Logic 100 кВт</b></p>	
<p><b>Шнек для Kostrzewa Fuzzy Logic 25 кВт</b></p>	<p>Шнек подачи топлива из бункера пеллетного котла в горелку.</p>
<p><b>Моторредуктор для пеллетной шнековой подачи</b></p>	<p>Широко используется почти во всех котлах Kostrzewa          Для примера, в Mini Bio - верхний шнек подачи и в пеллетной горелке          Во всех пеллетных горелках Platinum Bio - мотор подачи топлива.          В гибких подачах, перемещающих пеллеты из бункера в пеллетную горелку.</p>
<p><b>Вытяжной вентилятор на Kostrzewa Fuzzy Logic</b></p>	<p>Используется в пеллетных котлах серии Fuzzy Logic</p>
<p><b>Сервопривод</b></p>	<p>С помощью сервопривода автоматика пеллетного котла способна автоматически поддерживать заданную температуру в доме/в системе отопления.          Сервопривод - мотор, который крутит (регулирует) трехходовые или четырехходовые краны.          Элемент погодной автоматики.</p>
<p><b>Модуль управления Контрол «М»</b></p>	<p>Используется во всех пеллетных котлах KOSTRZEWA PELLETS FUZZY LOGIC для управления работой котла.</p>
<p><b>Погодная автоматика Unicontrol Mix</b></p>	<p>Способна управлять двумя контурами отопления или ГВС.          Все необходимые датчики в комплекте.          Возможна эксплуатация с операторскими панелями управления:          PLATINUM BIO          BIO SLIM          К Фуззи Логике не коммутируется.</p>

<b>CAN модуль расширения</b>	<p>Используется для расширения/увеличения уровня автоматизации пеллетного котла  Каждый модуль управляет 4 контурами отопления.  Можно подключать до 4 CAN-модулей одновременно, т.е. Вы можете управлять 16 контурами отопления, солнечных коллекторов, ГВС и т.д. и т.п.  При этом настройки на русском языке с помощью одной панели управления!  Возможна эксплуатация с операторскими панелями управления:  PLATINUM BIO  BIO SLIM  К Фуззи Логике не коммутируется.</p>
<b>CAN модуль расширения на 200мА</b>	<p>Используется для коммутации блока модуля расширения-CAN в панелях управления  PLATINUM BIO  BIO SLIM  К Фуззи Логике не коммутируется.</p>
<b>Шнек для Kostrzewa Fuzzy Logic 100 квт</b>	<p>Шнек подачи топлива из бункера пеллетного котла в горелку.</p>
<b>Лямбда-зонд</b>	<p>Устанавливается на котлах  Pellets Fuzzy Logic  и всех серий LUX</p>
<b>Блок управления Platinum Bio</b>	<p>Для управления горелкой Platinum Bio  Для управления котлом Pellets 100  Для управления котлом Mini Bio</p>
<b>GSM модуль для Kostrzewa</b>	<p>Возможна эксплуатация с операторскими панелями управления:  PLATINUM BIO  BIO SLIM  К Фуззи Логике не коммутируется.</p>
<b>Модуль для подключение котла через Интернет</b>	<p>Данный комплект позволяет Пользователю пеллетного котла через Интернет в режиме ОНЛАЙН контролировать пеллетный котел.  Возможна эксплуатация с операторскими панелями управления:  PLATINUM BIO  BIO SLIM  К Фуззи Логике не коммутируется.</p>
<b>Двигатель с редуктором для Kostrzewa Pellets Fuzzy Logic на 25квт</b>	
<b>Модуль лямбда для Kostrzewa Pellets Fuzzy Logic</b>	

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93