

**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 **Сочи** (862)225-72-31 **Челябинск** (351)202-03-61  
**Воронеж** (473)204-51-73 **Курск** (4712)77-13-04 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Смоленск** (4812)29-41-54 **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

сайт: <http://pereko.nt-rt.ru/> || эл. почта: [pkb@nt-rt.ru](mailto:pkb@nt-rt.ru)

## Твердотопливный котел Pereko KSP DUO 18

**Основные виды топлива:** мелкий уголь (эко горошек, угольная семечка), пеллеты, штыб (угольная мелочь) и овес;

**Одной загрузки топлива хватает до 7 дней работы котла!**

### Преимущества модели KSP DUO

Бункер с автоматической подачей топлива позволяет поддерживать работоспособность системы до 7 дней;

Данный котел работает на базе запатентованной горелки PSQ, которая может работать на мелком угле (экогорошек), пеллетах, угольной пыли и овсе;

Высокий КПД котла до 92%;

Умное управление системой LOGIC позволяет за счет равномерной регулировки работы котла снизить расход топлива до 30%. Это позволяет продлить работу котла на одной загрузке топлива;

Может задействовать две разные камеры сгорания;

Водонаполненные колосники, дают возможность использовать в качестве альтернативного топлива уголь, древесную щепу и брикеты;

Электронная система управления позволяет регулировать работу насоса основного отопления, насоса горячей воды, наддувного вентилятора, а также управлять комнатным регулятором;

Подвижная решетка для удаления золы – легкая чистка котла одним движением;

Нет риска перегрева котла благодаря электронному блоку управления.



| Модель котла:                           | Pereko KSP DUO 18  |
|---|--|
| Тип отопительного котла                 | твердотопливный, классический                                    |
| Автоматическая подача топлива           | есть   |
| Количество контуров                     | одноконтурный  |
| Макс. тепловая мощность                 | 18 кВт   |
| Тип камеры сгорания                     | открытая   |
| КПД                                     | 92 %   |
| Управление                              | электронное  |
| Установка                               | напольная  |
| Материал первичного теплообменника      | сталь  |
| Напряжение сети                         | однофазное   |
| Встроенный нагнетательный вентилятор    | есть   |
| Топливо                                 | дрова, уголь, древесные брикеты, угольные брикеты, пеллеты, кокс |
| Макс. температура теплоносителя         | 95 °C  |
| Макс. давление воды в контуре отопления | 1,5 бар  |
| Отапливаемая площадь                    | 130 - 180 м2   |
| Автоподжиг                              | есть   |
| Автодиагностика                         | есть   |
| Защита от перегрева                     | есть   |
| Индикация включения                     | есть   |
| Патрубок подключения контура отопления  | 1,5"   |
| Вес                                     | 370 кг   |