

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://kovi-market.nt-rt.ru/> || kvf@nt-rt.ru

Солнечные комплектные водогрейные котлы

Высокоэффективные баки-аккумуляторы

1. Высокоэффективные водонагревательные теплообменники Встроенные теплообменники позволяют использование горячей воды в нужных количествах при открытии клапана
2. Установка распределителей в вертикальном положении повышают эффективность солнечной энергии на 10-20% Вода при относительно высокой температуре поступает из верхней части, при низкой – из нижней.
- 3,4. Регенеративный теплообменник Регенерация бака-аккумулятора позволяет увеличить время водонагрева. И значительно сократить время на первом этапе водонагрева.

Плоский солнечный коллектор



Установка полной системы, давний производственный опыт, превосходное управление качеством продукта. Плоские гелиоколлекторы имеют селективное покрытие высокого качества, благодаря чему обеспечивается высокая эффективность приема солнечной энергии, удивительный дизайн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел. 5812300-30E	
Рабочее напряжение	2ф. 220В
мощность обогрева	10кВт
общее потребление	370л
площадь обогрева	2,64м ²
способ обогрева	встроенный
стандарт обогрева	φ58*2000мм