

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://adg.nt-rt.ru/> ||

adb@nt-rt.ru

SH-300-36-2

Лидер продаж!

Характеристики

Артикул:

SH-300-36-2

Бренд:

АНДИ Групп

Тип:

всесезонный

Вес:

183/163 кг

Солнечная сплит-система для горячего водоснабжения и отопления дома SH-300-36-2

Данная модель водонагревателя позволяет удовлетворять ежедневную потребность 5- 6 человек в горячей воде. Имеет высокую эффективность при отсутствии прямых солнечных лучей и низкой интенсивности излучения солнечной энергии.

Применяется для обеспечения горячей водой дач, коттеджей, домов, гостиниц, санаториев, турбаз и т.д

Получаемую горячую воду можно использовать как для отопления помещений так и для хоз. нужд (душевые, кухни, сан. узлы, бассейны и т.д.).

Возможно использование для подключения теплых полов, подогрева бассейнов.

Наличие 2-х теплообменников позволяет осуществлять комбинированную схему нагрева теплоносителя двумя разными системами - от солнечного коллектора и от электрического/газового/твердотопливного нагревателя.

Применение комбинированной схемы нагрева позволяет экономить от 30% до 70% затрат на электричество/газ/твердое топливо, используемых для нагрева теплоносителя, параллельно с солнечным коллектором.

В комбинированной схеме система нагрева теплоносителя посредством солнечного коллектора является вспомогательной. Возможно увеличение числа коллекторов путем последовательного подключения к имеющемуся.

Возможна круглогодичная эксплуатация (до -40°C).

Стандартная комплектация:

1. для воды 300л с двумя теплообменниками;
2. Два коллектора SCH-18 общее количество труб: 36 вакуумные трубки с медными тепловыми сердечниками;
3. контроллер SR868C8Q с пятью температурными датчиками, циркуляционный насос, расширительный бак 8л, предохранительный клапан избыточного давления и температуры, манометр, расходомер

Параметры солнечного водонагревателя SH-300-36-2

Характеристики	Параметры
Емкость бака, литров:	300
Стенки бака:	стальные, окрашенные, двойные
Теплоизоляция бака:	полиуретан, 50 мм
Кол-во теплообменников, шт.:	2
Кол-во коллекторов, шт.:	2
Вакуумные трубки Heat Pipe	36 штук
Объем упаковки, м³:	1.46
Вес (брутто / нетто), кг:	183/163

Габаритные характеристики для монтажа солнечной сплит-системы модель SH-300-36-2 серия «Стандарт»

Сплит-система SH-300-36-2	кол., шт	вес, нетто/брутто, кг	габаритные размеры, м
Бойлер «Стандарт» 300 л с двумя теплообменниками	1	67/70	Ø 0,56*1,87
Солнечный коллектор SCH-18 (18 вакуумных трубок)	2	104/112	2,3*1,4*1,42х2шт
Рабочая станция: с контроллером SR868C8Q (расширительный бак 8 л)	1	10/11	0,5*0,35*0,22 0,30*0,3*0,3

Габаритные размеры и вес коробок для транспортировки солнечной сплит-системы модель SH-300-36-2 серия «Стандарт»

Комплектация	габариты коробок, см			объем, м³	вес брутто, кг	кол-во коробок, шт	общий вес брутто/нетто и объем системы кг/кг - м³
	длина	ширина	высота				
Бак бойлер	68	68	180	0,83	70	1	183/163 - 1,46
SCH-18 Рама (Манифольд)	203	13	23	0,06	13,7	2	
Трубки вакуумные (коробка 12 шт.)	192	34	25,5	0,17	30	3	
Рабочая станция	52	37	22	0,04	8,8	1	

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://adg.nt-rt.ru/> ||

adb@nt-rt.ru