

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

сайт: www.zodiac.nt-rt.ru | | эл. почта: zcd@nt-rt.ru

Технические характеристики теплообменника Uranus



Прибор совместим с любой системой домашнего отопления

Мощность: от 35 до 240 кВт

Простая установка

Максимальная прочность

представлен 2 моделями для адаптации к любой установленной системе: Uranus смонтированный с титановые пластинами, Uranus с титановыми пластинами без оснастки

Европейское производство

Прибор полностью смонтирован и с проведенной разводкой кабелей

Открытые, внутренние и крытые бассейны

Бассейны вкопанные, полувкопанные, наземные

Частные и общественные бассейны

Объем воды: проконсультируйтесь у специалиста

Установка: в техническом помещении

Электрическое питание: однофазное (230 В)

Регулировка температуры: «точный» термостат с цифровым отображением

технические характеристики	UN 35 / UP 35	UN 70 / UP 70	UN 120 / UP 120	UN 240 / UP 240
Мощность при температуре в «первичной» системе 90°C(кВт)	35	70	120	240
Мощность при температуре в «первичной» системе 60°C(кВт)	20	40	65	130

Мощность при температуре в «первичной» системе 45°С(кВт)	13	25	31	57
Максимальное давление	Рабочее: 2 бар			
Максимальная допустимая температура	90°С	90°С	90°С	90°С
Alimentation électrique	230 В / 1 / 50 Гц			
Вес (кг)	37	38	65	70
Соединения				
ПЕРВИЧНАЯ система отопления	Ø 26/34	Ø 26/34	Ø 32/42	Ø 32/42
ВТОРИЧНАЯ система бассейна	ПВХ Ø 50	ПВХ Ø 50	ПВХ Ø 50	ПВХ Ø 50
Скорость потока воды (м³/ч)				
ПЕРВИЧНАЯ система отопления	1,5	3,1	3,53	7,06
ВТОРИЧНАЯ система бассейна	1,5	3	4,16	8,32
Потери давления (м вод. ст.)				
ПЕРВИЧНАЯ система отопления	1,2	0,4	2,1	2,5
ВТОРИЧНАЯ система бассейна	1,4	1,7	3,1	3,8

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