

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 теплового насоса ZS500



ОБОРУДОВАНИЕ :

Инверторный тепловой насос воздух/вода, в корпусе моноблок с вертикальной нагнетательной решеткой.

Технология Heatselect: 3 режима работы для соответствия потребностям пользователя:

- режим boost: использование мощности на 100 % для быстрого повышения температуры;
 - режим smart: автоматический режим с регулировкой мощности в зависимости от температуры воды в бассейне;
 - режим écosilence: режим с приоритетом экономии энергии и бесшумности работы.
- Устойчивый к коррозии корпус из полипропилена.

Инверторный компрессор Mitsubishi: адаптация скорости в зависимости от потребностей.

Титановый водяной теплообменник-конденсатор.

Автоматическое размораживание посредством инверсии цикла: работает до температуры окружающего воздуха -12 °C.

Электронный редукционный клапан: оптимизированная регулировка для наилучшей производительности.

Экологичный жидкий хладагент R410A.

Счетчик расхода воды.

Предохранительное реле высокого и низкого давления.

Морозозащитный термостат: минимальная температура работы -12 °C.

Комплект поставки: соединительные муфты из ПВХ (1/2 дюйма, диаметр 50), установленные антивибрационные опоры и зимний чехол.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ВОЗДУХ ДО 28 °С/ВОДА ДО 28 °С/ВЛАЖНОСТЬ 80 %.

	ZS500 MD4	ZS500 MD5	ZS500 MD8
Максимальная полезная мощность (кВт)	12	15,3	20
Минимальная полезная мощность (кВт)	7,4	7,8	10,5
Потребляемая мощность (кВт)	1,2	1,6	2,6
Средний КПД	7,6	7	6

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ВОЗДУХ ДО 15 °С/ВОДА ДО 26 °С/ВЛАЖНОСТЬ 70 % В СООТВЕТСТВИИ С СЕРТИФИКАЦИЕЙ NF RAS.

	ZS500 MD4	ZS500 MD5	ZS500 MD8
Максимальная полезная мощность (кВт)	9,1	11,6	15
Минимальная полезная мощность (кВт)	5,5	5,8	7,8
Потребляемая мощность (кВт)	1,2	1,6	2,4
Средний КПД	5,7	5,4	4,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ZS500 MD4	ZS500 MD5	ZS500 MD8
--	-----------	-----------	-----------

Максимальный объем (м ³)	узнайте у дистрибьютора		
Средний расход воды (м ³ /ч)	4	5	6
Гидравлическое соединение	ПФХ муфта 1/2 дюйма, диаметр Ø 40 или 50 под клеевое соединение		
Электропитание	230 V / 1 / 50 Hz		
Номинальная сила потребляемого тока (А)	7,5	10	15
Максимальная сила потребляемого тока (А)	10	13,9	22
Кабель питания	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 6
Акустическое давление, 10 м (дБА)	30,3	34	35,8
Вес (кг)	54	60	70
Размеры (Ш x Г x В)	61 x 67 x 98		

Гарантия 3 года

Аксессуары в комплекте:

– зимний чехол.

Дополнительные аксессуары:

– комплект для дистанционного управления;

– комплект для технического помещения;

– комплект PAC net.

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