

# DANTEX

## Кондиционеры с водяным охлаждением конденсатора серии DZ-07-12VETIR Технические характеристики



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [dantex.pro-solution.ru](http://dantex.pro-solution.ru) | эл. почта: [dxt@pro-solution.ru](mailto:dxt@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## С функцией теплового насоса



Электронная сетевая карта, поставляемая в стандартной комплектации, позволяет интегрировать кондиционер в систему централизованного управления, а также в систему комплексной диспетчеризации.



Пульт управления с интуитивным жидкокристаллическим интерфейсом имеет следующие функции: включение, выключение, изменение режима работы зима/лето, изменение скорости вращения вентиляторов, задание временных интервалов работы.

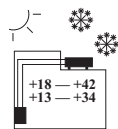
### Основные преимущества серии:

- Компактный корпус
- Привлекательный внешний вид
- Широкие возможности в области управления
- Широкий температурный диапазон эксплуатации
- Простой монтаж и техническое обслуживание, в том числе чистка фильтра, монтаж и демонтаж корпуса

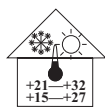
#### >Конструктивные и функциональные исполнения<

<b>DZ</b>	Кондиционер с водяным охлаждением конденсатора
<b>07-12</b>	Холодопроизводительность 1,9-2,74 кВт
<b>V</b>	Водяное охлаждение
<b>E</b>	Тип компрессора, E - ротационный
<b>A</b>	Сеть 220В/50Гц/1ф;
<b>T</b>	Функция реверсирования холодильного цикла
<b>I</b>	Для установки внутри здания
<b>R</b>	Кондиционер напольно-потолочного исполнения

#### >Функциональные характеристики<



Агрегат с водяным охлаждением конденсатора



Охлаждение + нагрев



Фильтрация - класс G2



Подача, фильтрация, подмес свежего воздуха



Управление с помощью электронного пульта



Порт RS-485 для подключения к сети



Групповое - зональное управление (Опция)



Подключение к сети Modbus (Опция)

>Технические характеристики агрегатов DZ-07-12VETIR

Модель		07	09	12
Полная холодопроизводительность (1)	Вт	1942	2136	2743
Явная холодопроизводительность (1)	Вт	1526	1775	2340
Теплопроизводительность (2)	Вт	2431	2542	3156
Расход воздуха (Малая скорость)	м³/ч	250	340	400
Расход воздуха (Средняя скорость)	м³/ч	340	400	460
Расход воздуха (Высокая скорость)	м³/ч	400	460	510
Потребляемая мощность электродвигателя	Вт	75	75	75
Количество скоростей вращения вентиляторов	-	3	3	3
Воздушный фильтр - Количество / Эффективность	-	1 / G2	1 / G2	1 / G2
Воздушный фильтр (Фронтальный) - Размеры	мм	660 x 205 mm / 6 mm		
Воздушный фильтр (Нижний) - размеры	мм	595 x 187 mm / 6 mm		
Водяной теплообменник (Количество)	-	1	1	1
Максимальный уровень рабочего давления	бар	10	10	10
Номинальный расход воздуха (1)	л/с	0.119	0.133	0.171
Максимальное значение расхода воздуха	%	44	40	31
Перепад давления	кПа	5	3,4	12
Гидравлические подключения - Вход / Выход	(дюйм)	ISO G 1/2" INT		
Подключение дренажного трубопровода	мм	15 x 20		
Количество контуров циркуляции хладагента	-	1	1	1
Тип компрессора	-	Ротационный		
Эксплуатационный вес	кг	55 / 70	58 / 73	60 / 75
Уровень звуковой мощности (Низкая скорость)	Lw	49	50	51
Уровень звуковой мощности (Средняя скорость)	Lw	50	51	53
Уровень звуковой мощности (Высокая скорость)	Lw	51	53	54
Потребляемая мощность - Режим охлаждения (3)	Вт	598	647	892
Потребляемая мощность - Режим нагрева (3)	Вт	710	720	954
Параметры сети питающего напряжения	-	230В/1Ф/50Гц ± 10%		
Максимальный ток компрессора	(А)	0.2	0.25	0.3
Номинальный ток компрессора (4)	(А)	2.8	3	4
Пусковой ток компрессора(5)	(А)	16	16	18.9

(1) Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях : температура входящего воздуха 27 °С - сухой термометр, 19 °С - влажный термометр, температура воды на входе .

(2) Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях эксплуатации : температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, 15 °С по влажному термометру. Температура воды на входе теплообменника конденсатора 20 °С.

(3) Мощность выделяется (компрессором + вентилятором) при номинальных условиях эксплуатации.

(4) Ток соответствует номинальному значению +/- 5%.

(5) Ток соответствует пусковому току +/- 10%.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
 Астана +7 (7172) 69-68-15  
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
 Белгород +7 (4722) 20-58-80  
 Брянск +7 (4832) 32-17-25  
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
 Владимир +7 (4922) 49-51-33  
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Иваново +7 (4932) 70-02-95  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
 Калуга +7 (4842) 33-35-03  
 Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
 Киров +7 (8332) 20-58-70  
 Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Курск +7 (4712) 23-80-45  
 Липецк +7 (4742) 20-01-75  
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
 Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23  
 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
 Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Орел +7 (4862) 22-23-86  
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
 Пенза +7 (8412) 23-52-98  
 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
 Рязань +7 (4912) 77-61-95  
 Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саранск +7 (8342) 22-95-16  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
 Сургут +7 (3462) 77-96-35  
 Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
 Тверь +7 (4822) 39-50-56  
 Томск +7 (3822) 48-95-05  
 Тула +7 (4872) 44-05-30  
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
 Уфа +7 (347) 258-82-65  
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
 Челябинск +7 (351) 277-89-65  
 Череповец +7 (8202) 49-07-18  
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [dantex.pro-solution.ru](http://dantex.pro-solution.ru) | эл. почта: [dxt@pro-solution.ru](mailto:dxt@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70