

DANTEX

Канальные фанкойлы серии DF-200-1400Т3(Т2)/К(L) 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

Нижневартковск +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 | эл. почта: dxt@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Основные преимущества серии:

- Двух-трехрядный теплообменник
- Сверхтонкий корпус
- Стандартная комплектация воздушным коробом и фильтром
- Низкий уровень шума
- Подключение труб как с левой, так и с правой стороны (опция)
- Интеграция в систему группового управления (опция)

Двухтрубная система

Особенностью электродвигателей Dantex является высокий уровень энергетической эффективности. Это позволяет сократить эксплуатационные расходы, связанные с энергопотреблением.

Центробежные вентиляторы Dantex соответствуют высоким стандартам качества. Конструкция и геометрия лопаток вентилятора обеспечивает высокую производительность при низком уровне шума.

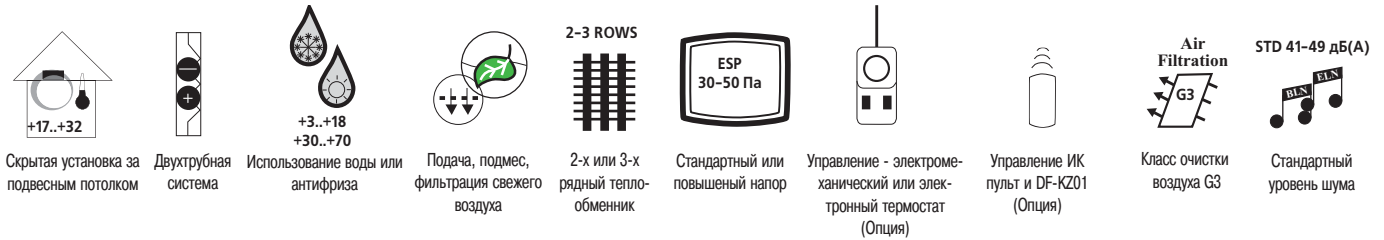
Стандартно каналные фанкойлы Dantex комплектуются воздушным коробом на стороне возврата воздуха, который оснащен фильтром с классом очистки E3; E4.

Конструктивные и функциональные исполнения:

| | |
|----------|---|
| DF | Фанкойлы Dantex |
| – | |
| 200–1400 | Холодопроизводительность 2-12,3 кВт |
| T3(T2) | Канальные средненапорные фанкойлы, T2 - 50 Па, T3 - 30 Па |
| /К(L) | К - 2-х, L - 3-х рядные теплообменники |
| /KE, LE | Е и KE - фанкойлы с дополнительным электронагревателем |



>Функциональные характеристики<



>Дополнительная комплектация<

| | | | |
|------------|---|-----------------------|--|
| DF-3WV/C | Трехходовой клапан регулирования производительности | MD-KJR21B | Электронный термостат |
| DF-3WVT2/C | Соединительный комплект для трехходового клапана регулирования производительности | DF-KZ01 | Плата управления фанкойлом |
| G1 | Гибкая antivибрационная вставка | MD-KJR12B (MD-KJR29B) | Проводные пульты управления |
| MD-KJR18/E | Электромеханический термостат | MD-CCM03 | Центральный пульт управления |
| | | MD-WLJKXT (v 3.1) | Програмное обеспечение для управления фанкойлами |

>Технические характеристики фанкойлов DF-200-1400T3/К (Средний напор)<

| Модель | | DF-200T3/К | DF-300T3/К | DF-400T3/К | DF-500T3/К | DF-600T3/К | DF-800T3/К | DF-1000T3/К | DF-1200T3/К | DF-1400T3/К | | |
|---|---|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| Расход воздуха | Высокая скорость | м3/ч | 340 | 510 | 680 | 850 | 1020 | 1360 | 1700 | 2380 | | |
| | Средняя скорость | м3/ч | 255 | 385 | 510 | 640 | 765 | 1020 | 1275 | 1785 | | |
| | Низкая скорость | м3/ч | 170 | 255 | 340 | 425 | 510 | 680 | 850 | 1190 | | |
| Производительность | Холодопроизводительность (высокая/средняя/низкая) | кВт | 2/1,74/1,52 | 2,7/2,31/2,03 | 3,6/3,11/2,66 | 4,4/3,74/3,25 | 5,5/4,58/4,09 | 7,5/6,33/5,68 | 8,9/7,61/6,41 | 10,8/9,13/7,93 | 12,3/10,46/9,27 | |
| | Теплопроизводительность (высокая/средняя/низкая) | кВт | 3,2/2,75/2,37 | 4,3/3,74/3,23 | 5,4/4,64/4,05 | 6,8/5,78/5,07 | 8,1/6,77/5,92 | 11/9,48/8,25 | 13,5/11,72/10,03 | 16,5/14,05/12,24 | 19,5/16,85/14,63 | |
| Параметры сети питающего напряжения | | В/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность (стандартное давление) | | Вт | 40 | 55 | 74 | 83 | 106 | 130 | 171 | 205 | 216 | |
| Потребляемая мощность электронагревателя | | Вт | 550 | 650 | 1100 | 1100 | 1600 | 2200 | 2200 | 3200 | 3200 | |
| Уровень звукового давления (высокая скорость) | | дБ(A) | 41 | 41 | 42 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 49 | |
| Расход воды (охлаждение) | | л/ч | 344 | 464 | 619 | 757 | 946 | 1290 | 1531 | 1858 | 2116 | |
| Гидравлическое сопротивление (охлаждение) | | кПа | 5 | 11 | 19 | 22 | 14 | 12,5 | 19 | 32,6 | 40,1 | |
| Теплообменник | | Количество рядов | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Трубопроводы | | Вход теплоносителя | дюйм | | | | | | | | | |
| | | Выход теплоносителя | дюйм | | | | | | | | | |
| | | Дренажный трубопровод | дюйм | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры | | Размеры без упаковки (ШxВxГ) | мм | 741x241x522 | 841x241x522 | 941x241x522 | 941x241x522 | 941x241x522 | 1461x241x522 | 1566x241x522 | 1856x241x522 | 2022x241x522 |
| | | Размеры в упаковке (ШxВxГ) | мм | 790x260x550 | 890x260x550 | 990x260x550 | 990x260x550 | 990x260x550 | 1510x260x550 | 1560x265x515 | 1905x260x550 | 2070x260x550 |
| Чистый вес, без упаковки/без электронагревателя | | кг | 13,9/14,5 | 16,5/18 | 19,2/20,7 | 19,2 | 22/24 | 30,9/33,4 | 33,4/36,4 | 38,5/42 | 42,1/46,1 | |
| Вес в упаковке/с электронагревателем | | кг | 16,2/17,7 | 19/20,5 | 21,6/23,1 | 21,6 | 25/27 | 33,4/37 | 37/40 | 42/45,5 | 47,5/51,5 | |
| Подключение | | Сигловый кабель | мм2 | 1,5x3 | 1,5x3 | 1,5x3 | 1,5x3 | 1,5x3 | 1,5x3 | 1,5x3 | 1,5x3 | |
| | | Сигнальный кабель | мм2 | 0,75x2 | 0,75x2 | 0,75x2 | 0,75x2 | 0,75x2 | 0,75x2 | 0,75x2 | 0,75x2 | |

Данные предоставлены для следующих условий:

- режим охлаждения - температура воды на входе +7 С, перепад температур - 5 С, температура входящего воздуха +27 С DB/+19 С WB;
- режим обогрева - температура воды на входе +50 С, перепад температур - 8 С, температура входящего воздуха +20 С DB.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: dantex.pro-solution.ru | эл. почта: dxt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70