

DANTEX

Прецизионные кондиционеры серии DP5-40BU(C;T)IF-QS(M) 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

>Технические характеристики<

| Модель внутреннего блока | | | DP-5BU(C;T)IF-QS(M) | DP-7BU(C;T)IF-QS(M) |
|---|---|--------------|---|---------------------|
| Производительность | Суммарная производительность (Полная) /Явная холодопроизводительность (22°C/ 50%) | кВт | 4,8/4,3 | 6,4/5,8 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (23°C/55%) | кВт | 5,0/4,4 | 6,9/6,1 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (24°C/45%) | кВт | 4,9/4,7 | 7,0/6,4 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (26°C/50%) | кВт | 5,4/4,8 | 7,3/6,5 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 3 | 3 |
| | Производительность увлажнителя | кг/ч | 2 | 2 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт | 2,05/3,2 | 2,8/3,6 | |
| Потребляемый ток (охлаждение/нагрев) | A | 9,55/14,55 | 12,73/16,36 | |
| Расход воздуха | м³/ч | 1900 | 2200 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 15 | 15 | |
| Уровень шумового давления | дБ(A) | 62 | 62 | |
| Диапазон контролируемых температур | C | | 17-28°C±1°C | |
| Диапазон контролируемой влажности | C | | 40-60%±5% | |
| Параметры сети питающего напряжения | B | | 220В-380/50Гц | |
| Холодильный контур | Конденсатор | Тип | Из медных труб с внутренней навиткой | |
| | Хладагент | Тип | R410a | |
| Подача воздуха | Расширительное устройство | | Электронный расширительный вентиль | |
| | Электродвигатель вентилятора | Тип 1 | Малошумный с внешним ротором | |
| Нагрев воздуха | Тип 2 | | С непосредственным приводом | |
| | Воздушный фильтр | Тип | Пластинчатый с классом очистки (G4) | |
| Увлажнение воздуха | Электронагреватели | Тип | Электрический нагрев | |
| | Увлажнитель воздуха | Тип | Электродный | |
| | Управление увлажнителем воздуха | Режим управ. | Автоматическое управление с помощью платы | |
| Внутренний блок | Ширина | мм | 800 | 800 |
| | Глубина | мм | 690 | 690 |
| | Высота | мм | 1950 | 1950 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 175 | 215 |
| | Модель выносного конденсатора | | DP-5BOF | DP-7BOF |
| Выносной конденсатор | Количество | кол | 1 | 1 |
| | Тип вентиляторов конденсатора | | Малошумный осевой вентилятор | |
| | Уровень звукового давления | дБ(A) | 66 | |
| | Ширина | мм | 890 | 890 |
| | Глубина | мм | 980 | 980 |
| | Высота | мм | 1000 | 1000 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 65 | 65 |

| Модель внутреннего блока | | | DP-7BU(C;T)SIF-QS(M) | DP-13BU(C;T)SIF-QS(M) |
|---|---|--------------|---|-----------------------|
| Производительность | Суммарная производительность (Полная) /Явная холодопроизводительность (22°C/ 50%) | кВт | 6,5/5,9 | 13,8/12,5 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (23°C/55%) | кВт | 7,1/6,3 | 13,9/12,4 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (24°C/45%) | кВт | 7,0/6,4 | 14,0/13,3 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (26°C/50%) | кВт | 7,4/6,6 | 15,6/14,0 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 3 | 6 |
| | Производительность увлажнителя | кг/ч | 2 | 4 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт | 2,5/3,4 | 6,0/7,1 | |
| Потребляемый ток (охлаждение/нагрев) | A | 3,76/5,15 | 9,10/10,77 | |
| Расход воздуха | м³/ч | 2200 | 4800 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 15 | 50 | |
| Уровень шумового давления | дБ(A) | 62 | 64 | |
| Диапазон контролируемых температур | C | | 17-28 ±1°C | |
| Диапазон контролируемой влажности | C | | 40-60%±5% | |
| Параметры сети питающего напряжения | C | | 380В-50Гц-3Ф | |
| Холодильный контур | Компрессор | Тип | Герметичный спиральный компрессор SCROLL | |
| | Хладагент | Тип | R410a | |
| Подача воздуха | Расширительное устройство | | Электронный расширительный вентиль | |
| | Электродвигатель вентилятора | Тип 1 | Малошумный с внешним ротором | |
| Нагрев воздуха | Тип 2 | | С непосредственным приводом | |
| | Воздушный фильтр | Тип | Пластинчатый с классом очистки (G4) | |
| Увлажнение воздуха | Электронагреватели | Тип | Электрический нагрев | |
| | Увлажнитель воздуха | Тип | Электродный | |
| | Управление увлажнителем воздуха | Режим управ. | Автоматическое управление с помощью платы | |
| Внутренний блок | Ширина | мм | 800 | 1100 |
| | Глубина | мм | 690 | 810 |
| | Высота | мм | 1950 | 1950 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 235 | 355 |
| | Модель выносного конденсатора | | DP-7BOF | DP-13BOF |
| Выносной конденсатор | Количество | кол | 1 | 1 |
| | Тип вентиляторов конденсатора | | Малошумный осевой вентилятор | |
| | Уровень звукового давления | дБ(A) | 66 | 67 |
| | Ширина | мм | 890 | 1080 |
| | Глубина | мм | 980 | 1180 |
| | Высота | мм | 1000 | 960 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 65 | 100 |

| Модель внутреннего блока | | | DP-19BU(C;T)SIF-QS(M) | DP-25BU(C;T)SIF-QS(M) |
|---|--|--------------|---|-----------------------|
| Производительность | Суммарная производительность (Полная) / Явная холодопроизводительность (22°С/ 50%) | кВт | 18,3/17,3 | 25,4/22,8 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(23°С/55%) | кВт | 19,3/17,7 | 25,9/22,7 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(24°С/45%) | кВт | 19,2/18,9 | 26,4/24,4 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (26°С/50%) | кВт | 20,6/19,2 | 27,6/24,3 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 9 | 12 |
| | Производительность увлажнителя | кг/ч | 4 | 8 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт | 7,9/10,5 | 11,2/13,8 | |
| Потребляемый ток (охлаждение/нагрев) | А | 11,97/15,91 | 16,97/20,91 | |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 7000 | 7500 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 75 | 75 | |
| Уровень шумового давления | дБ(А) | 67 | 68 | |
| Диапазон контролируемых температур | С | 17-28 ±1°С | | |
| Диапазон контролируемой влажности | С | 40-60%±5% | | |
| Параметры сети питающего напряжения | С | 380В-50Гц-3Ф | | |
| Холодильный контур | Компрессор | Тип | Герметичный спиральный компрессор SCROLL | |
| | Хладагент | Тип | R410a | |
| | Расширительное устройство | | Электронный расширительный вентиль | |
| Подача воздуха | Электродвигатель вентилятора | Тип 1 | Маломощный с внешним ротором | |
| | | Тип 2 | С непосредственным приводом | |
| Нагрев воздуха | Воздушный фильтр | Тип | Пластинчатый с классом очистки (G4) | |
| | Электронагреватели | Тип | Электрический нагрев | |
| Увлажнение воздуха | Увлажнитель воздуха | Тип | Электродный | |
| | Управление увлажнителем воздуха | Режим управ. | Автоматическое управление с помощью платы | |
| Внутренний блок | Ширина | мм | 1380 | 1900 |
| | Глубина | мм | 810 | 810 |
| | Высота | мм | 1950 | |
| | Эксплуатационный вес | кг | 395 | |
| Выносной конденсатор | Модель выносного конденсатора | | DP-19BOF | DP-13BOF |
| | Количество | Кол | 1 | 2 |
| | Тип вентиляторов конденсатора | | Маломощный осевой вентилятор | |
| | Уровень звукового давления | дБ(А) | 68 | 67 |
| | Ширина | мм | 1080 | 1080 |
| | Глубина | мм | 1180 | 1180 |
| | Высота | мм | 1040 | 960 |
| Эксплуатационный вес | кг | 100 | 100 | |

| Модель внутреннего блока | | | DP-40BU(C;T)SIF-QS(M) |
|---|--|------------------|---|
| Производительность | Суммарная производительность (Полная) / Явная холодопроизводительность (22°С/ 50%) | кВт | 39,4/36,0 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(23°С/55%) | кВт | 40,3/35,4 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(24°С/45%) | кВт | 39,2/37,5 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (26°С/50%) | кВт | 42,5/38,0 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 18 |
| | Производительность увлажнителя | кг/ч | 8 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт | 16,5/21,0 | |
| Потребляемый ток (охлаждение/нагрев) | А | 24,24/31,82 | |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 12500 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 100 | |
| Уровень шумового давления | дБ(А) | 70 | |
| Диапазон контролируемых температур | С | 17-28°С±1°С | |
| Диапазон контролируемой влажности | С | 40-60%±5% | |
| Параметры сети питающего напряжения | С | 380В-50Гц-3Ф | |
| Холодильный контур | Компрессор | Тип | Герметичный спиральный компрессор SCROLL |
| | Хладагент | Тип | R410a |
| | Расширительное устройство | Тип | Электронный расширительный вентиль |
| Подача воздуха | Электродвигатель вентилятора | Тип 1 | Маломощный с внешним ротором |
| | | Тип 2 | С непосредственным приводом |
| Нагрев воздуха | Воздушный фильтр | Тип | Пластинчатый с классом очистки (G4) |
| | Электронагреватели | Тип | Электрический нагрев |
| Увлажнение воздуха | Увлажнитель воздуха | Тип | Электродный |
| | Управление увлажнителем воздуха | Режим управления | Автоматическое управление с помощью платы |
| Внутренний блок | Ширина | мм | 2480 |
| | Глубина | мм | 810 |
| | Высота | мм | 1950 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 660 |
| Выносной конденсатор | Модель выносного конденсатора | | DP-19BOF |
| | Тип вентиляторов конденсатора | | Маломощный осевой вентилятор |
| | Количество вентиляторов конденсатора | | Непосредственный привод |
| | Уровень звукового давления | дБ(А) | 68 |
| | Ширина | мм | 1080 |
| | Глубина | мм | 1180 |
| | Высота | мм | 1040 |
| Эксплуатационный вес | кг | 110 | |

| Модель внутреннего блока | | | DP-19BU(C;T)SIF-QS(M) | DP-25BU(C;T)SIF-QS(M) |
|---|--|--------------|---|-----------------------|
| Производительность | Суммарная производительность (Полная) / Явная холодопроизводительность (22°С/ 50%) | кВт | 18,3/17,3 | 25,4/22,8 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(23°С/55%) | кВт | 19,3/17,7 | 25,9/22,7 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(24°С/45%) | кВт | 19,2/18,9 | 26,4/24,4 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (26°С/50%) | кВт | 20,6/19,2 | 27,6/24,3 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 9 | 12 |
| | Производительность увлажнителя | кг/ч | 4 | 8 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт | 7,9/10,5 | 11,2/13,8 | |
| Потребляемый ток (охлаждение/нагрев) | А | 11,97/15,91 | 16,97/20,91 | |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 7000 | 7500 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 75 | 75 | |
| Уровень шумового давления | дБ(А) | 67 | 68 | |
| Диапазон контролируемых температур | С | 17-28 ±1°С | | |
| Диапазон контролируемой влажности | С | 40-60%±5% | | |
| Параметры сети питающего напряжения | С | 380В-50Гц-3Ф | | |
| Холодильный контур | Компрессор | Тип | Герметичный спиральный компрессор SCROLL | |
| | Хладагент | Тип | R410a | |
| | Расширительное устройство | | Электронный расширительный вентиль | |
| Подача воздуха | Электродвигатель вентилятора | Тип 1 | Маломощный с внешним ротором | |
| | | Тип 2 | С непосредственным приводом | |
| | Воздушный фильтр | Тип | Пластинчатый с классом очистки (G4) | |
| Нагрев воздуха | Электронагреватели | Тип | Электрический нагрев | |
| Увлажнение воздуха | Увлажнитель воздуха | Тип | Электродный | |
| | Управление увлажнителем воздуха | Режим управ. | Автоматическое управление с помощью платы | |
| Внутренний блок | Ширина | мм | 1380 | 1900 |
| | Глубина | мм | 810 | 810 |
| | Высота | мм | 1950 | 1950 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 395 | 460 |
| Выносной конденсатор | Модель выносного конденсатора | | DP-19BOF | DP-13BOF |
| | Количество | Кол | 1 | 2 |
| | Тип вентиляторов конденсатора | | Маломощный осевой вентилятор | |
| | Уровень звукового давления | дБ(А) | 68 | 67 |
| | Ширина | мм | 1080 | 1080 |
| | Глубина | мм | 1180 | 1180 |
| | Высота | мм | 1040 | 960 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 100 | 100 |

| Модель внутреннего блока | | | DP-40BU(C;T)SIF-QS(M) | |
|---|--|------------------|---|-----------|
| Производительность | Суммарная производительность (Полная) / Явная холодопроизводительность (22°С/ 50%) | кВт | 39,4/36,0 | 40,3/35,4 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(23°С/55%) | кВт | 40,3/35,4 | 39,2/37,5 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительности(24°С/45%) | кВт | 42,5/38,0 | 42,5/38,0 |
| | Суммарная производительность (Полная)/Явная холодопроизводительность (26°С/50%) | кВт | 42,5/38,0 | 42,5/38,0 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 18 | 18 |
| | Производительность увлажнителя | кг/ч | 8 | 8 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт | 16,5/21,0 | 16,5/21,0 | |
| Потребляемый ток (охлаждение/нагрев) | А | 24,24/31,82 | 24,24/31,82 | |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 12500 | 12500 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 100 | 100 | |
| Уровень шумового давления | дБ(А) | 70 | 70 | |
| Диапазон контролируемых температур | С | 17-28°С±1°С | | |
| Диапазон контролируемой влажности | С | 40-60%±5% | | |
| Параметры сети питающего напряжения | С | 380В-50Гц-3Ф | | |
| Холодильный контур | Компрессор | Тип | Герметичный спиральный компрессор SCROLL | |
| | Хладагент | Тип | R410a | |
| | Расширительное устройство | Тип | Электронный расширительный вентиль | |
| Подача воздуха | Электродвигатель вентилятора | Тип 1 | Маломощный с внешним ротором | |
| | | Тип 2 | С непосредственным приводом | |
| | Воздушный фильтр | Тип | Пластинчатый с классом очистки (G4) | |
| Нагрев воздуха | Электронагреватели | Тип | Электрический нагрев | |
| Увлажнение воздуха | Увлажнитель воздуха | Тип | Электродный | |
| | Управление увлажнителем воздуха | Режим управления | Автоматическое управление с помощью платы | |
| Внутренний блок | Ширина | мм | 2480 | 2480 |
| | Глубина | мм | 810 | 810 |
| | Высота | мм | 1950 | 1950 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 660 | 660 |
| Выносной конденсатор | Модель выносного конденсатора | | DP-19BOF | |
| | Тип вентиляторов конденсатора | | Маломощный осевой вентилятор | |
| | Количество вентиляторов конденсатора | | Непосредственный привод | |
| | Уровень звукового давления | дБ(А) | 68 | 68 |
| | Ширина | мм | 1080 | 1080 |
| | Глубина | мм | 1180 | 1180 |
| | Высота | мм | 1040 | 1040 |
| | Эксплуатационный вес | кг | 110 | 110 |

Основные преимущества серии:

- Наиболее бюджетное решение для центров обработки данных
- Высокий уровень стандартной комплектации
- Множество различных конфигураций и исполнений

- Широкие возможности в области локального и центрального управления
- Информативный дисплей с жидкокристаллическим терминалом
- Расстояние между наружным и внутренним блоком до 50 м
- Работа при низких температурах наружного воздуха до (-30)

| >Конструктивные и функциональные исполнения< | |
|--|--|
| DP | Прецизионные кондиционеры Dantex |
| 05-45 | Холодопроизводительность 5-45кВт |
| B | Агрегат с выносным конденсатором воздушного охлаждения |
| U | Спиральный компрессор |
| S | Параметры сети питающего напряжения 380В/3Ф/50Гц |
| -/C/T | <ul style="list-style-type: none"> - Кондиционер работает только в режиме охлаждения C - Кондиционер работает в режиме охлаждения + увлажняет воздух T - Кондиционер работает в режиме охлаждения + увлажняет воздух + нагревает воздух |
| I | Кондиционер предназначен для внутренней установки |
| F | Хладагент R410a |
| S/SX/Q | S - Кондиционеры с забором воздуха спереди и подачей вперед |
| S | QS - Подача воздуха вверх. Забор воздуха фронтальный |
| | SX - Забор воздуха сверху. Подача воздуха вниз |
| DP | ВЫНОСНОЙ КОНДЕНСАТОР Прецизионные кондиционеры Dantex |
| 05-45 | Холодопроизводительность 5-45 кВт |
| B | Агрегат с воздушным охлаждением конденсатора |
| O | Агрегат предназначен для наружной установки |
| F | Хладагент R410a |

>Функциональные характеристики<



>Функциональные особенности<

Исполнение QS.

Агрегат с фронтальным забором и верхней подачей воздуха



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