

DFS/E

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



Фанкойлы канальные UniTrane™ D-Line

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Trane.

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Основные особенности

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры

Управление

- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFE-2P-13)



Мощность в режиме охлаждения	2,1/2,8/3,57 кВт
Мощность в режиме обогрева	2,62/3,59 /4,7 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	38/48/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	18/37/83 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	350/515/730 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	690x511x218 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	17,3 кг

Модель DFE-2P-13 (трехрядный, 2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFE-2P-14)



Мощность в режиме охлаждения	2,33/3,19/4,14 кВт
Мощность в режиме обогрева	2,88/4,03/5,39 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	38/48/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	18/37/83 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	350/515/730 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	690x511x218 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	18,3 кг

Модель DFE-2P-14 (четырёхрядный, 2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFE-2P-23)



Мощность в режиме охлаждения	3,55/4,78 /5,86 кВт
Мощность в режиме обогрева	4,4/6,08/7,65 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	38/49/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	24/59/132 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	610/920/1250 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	904x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	23,5 кг

Модель DFE-2P-23 (трехрядный, 2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFE-2P-24)



Мощность в режиме охлаждения	3,97/5,47/6,84 кВт
Мощность в режиме обогрева	4,88/6,9/8,84 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	38/49/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	24/59/132 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	610/920/1250 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	904x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	25,8 кг

Модель DFE-2P-24 (четырёхрядный, 2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трех фанкойл канальный (DFE-2P-33)



Мощность в режиме охлаждения	4,43/6,01/6,9 кВт
Мощность в режиме обогрева	5,63/7,91/9,26 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	43/52/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	32/76/136 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	770/1180/1450 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1119x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	27,3 кг

Модель DFE-2P-33 (трехрядный, 2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Tgape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFE-2P-34)



Мощность в режиме охлаждения	4,74/6,58/7,63 кВт
Мощность в режиме обогрева	6,06/8,64/10,18 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	43/52/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	32/76/136 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	770/1180/1450 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1119x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	28,8 кг

Модель DFE-2P-34 (четырёхрядный, 2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFE-4P-131)



Мощность в режиме охлаждения	2,1/2,8/3,57 кВт
Мощность в режиме обогрева	2,13/2,78 /3,43 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	38/48/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	18/37/83 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	350/515/730 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	690x511x218 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	18,5 кг

Модель DFE-4P-131 (трехрядный, 4-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFE-4P-231)



Мощность в режиме охлаждения	3,55/4,78 /5,86 кВт
Мощность в режиме обогрева	3,38/4,46/5,31 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	38/49/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	24/59/132 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	610/920/1250 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	904x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	25 кг

Модель DFE-4P-231 (трехрядный, 4-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Тrape фанкойл канальный (DFE-4P-331)



Мощность в режиме охлаждения	4,43/6,01/6,9 кВт
Мощность в режиме обогрева	4,15/5,54 /6,28 кВт
Размер внешнего блока (ШxВxГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	43/52/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	32/76/136 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	770/1180/1450 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	1119x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	29,1 кг

Модель DFE-4P-331 (трехрядный, 4-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Trape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFS-2P-13)



Мощность в режиме охлаждения	1,58/1,81/1,93 кВт
Мощность в режиме обогрева	1,91/2,22/2,39 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	35/38/41 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	40/46/55 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	240/285/310 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	690x511x218 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	17,3 кг

Модель DFS-2P-13 (трехрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFS-2P-14)



Мощность в режиме охлаждения	1,74/2,01 /2,15 кВт
Мощность в режиме обогрева	1,9/2,22/2,4 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	35/38/41 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	40/46/55 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	240/285/310 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	690x511x218 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	18,3 кг

Модель DFS-2P-14 (четырёхрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трех фанкойл канальный (DFS-2P-23)



Мощность в режиме охлаждения	2,94/3,19/3,42 кВт
Мощность в режиме обогрева	3,57/3,92/4,25 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	37/40/42 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	82/90/97 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	470/525/580 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	904x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	23,5 кг

Модель DFS-2P-23 (трехрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Tgape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFS-2P-24)



Мощность в режиме охлаждения	3,27/3,57 /3,85 кВт
Мощность в режиме обогрева	3,9/4,3/4,69 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	37/40/42 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	82/90/97 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	470/525/580 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	904x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	25,8 кг

Модель DFS-2P-24 (четырёхрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFS-2P-33)



Мощность в режиме охлаждения	4,44/4,92/5,2 кВт
Мощность в режиме обогрева	5,63/6,36/6,79 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	42/45/48 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	107/121/134 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	760/885/960 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1119x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	27,3 кг

Модель DFS-2P-33 (трехрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трапе фанкойл канальный (DFS-2P-34)



Мощность в режиме охлаждения	4,8/5,36/5,68 кВт
Мощность в режиме обогрева	6/6,83/7,31 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	42/45/48 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	107/121/134 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	760/885/960 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1119x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	28,8 кг

Модель DFS-2P-34 (четырёхрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Трапе.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трех фанкойл канальный (DFS-2P-43)



Мощность в режиме охлаждения	5,95/6,87/7,4 кВт
Мощность в режиме обогрева	7,29/8,62 /9,41 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	43/47/49 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	140/148/158 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	945/1155 /1285 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1570x1550x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	43,3 кг

Модель DFS-2P-43 (трехрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Tgape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трпе фанкойл канальный (DFS-2P-44)



Мощность в режиме охлаждения	6,51/7,59 /8,22 кВт
Мощность в режиме обогрева	7,85/9,39 /10,3 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	43/47/49 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	140/148/158 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	945/1155 /1285 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1570x1550x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	45,1 кг

Модель DFS-2P-44 (четырёхрядный, 2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Trane.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трехрядный фанкойл канальный (DFS-4P-131)



Мощность в режиме охлаждения	1,58/1,81/1,93 кВт
Мощность в режиме обогрева	1,66/1,87/1,98 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	35/38/41 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	40/46/55 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	240/285/310 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	690x511x218 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	18,5 кг

Модель DFS-4P-131 (трехрядный, 4-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Tgape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трехрядный фанкойл канальный (DFS-4P-231)



Мощность в режиме охлаждения	2,94/3,19/3,42 кВт
Мощность в режиме обогрева	2,85/3,08 /3,28 кВт
Размер внешнего блока (ШxВxГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	37/40/42 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	82/90/97 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	470/525/580 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	904x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	25 кг

Модель DFS-4P-231 (трехрядный, 4-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Tgape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трехрядный фанкойл канальный (DFS-4P-331)



Мощность в режиме охлаждения	4,44/4,92/5,2 кВт
Мощность в режиме обогрева	4,14/4,57/4,82 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	42/45/48 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	107/121/134 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	760/885/960 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1119x511x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	29,1 кг

Модель DFS-4P-331 (трехрядный, 4-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Tgape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Трехрядный фанкойл канальный (DFS-4P-431)



Мощность в режиме охлаждения	5,95/6,87/7,4 кВт
Мощность в режиме обогрева	5,55/6,33 /6,7 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	43/47/49 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	140/148/158 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	945/1155 /1285 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Канальный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1570x1550x248 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	45,6 кг

Модель DFS-4P-431 (трехрядный, 4-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Все канальные вентиляторные доводчики D-Line оборудованы электродвигателями и центробежными вентиляторами, которые снижают потребление электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

Доступен полный спектр опций управления, включая патентованные беспроводные решения для средств управления, которые обеспечивают большую гибкость при монтаже установок, создавая при этом оптимальные комфортные условия, которых вы вправе ожидать от установки компании Tgape.

Основные особенности:

- Горизонтальный канальный бескорпусный терминал низкого профиля с двигателем вентилятора переменного тока или электронно-коммутируемым
- 2-трубные или 4-трубные применения
- Внешнее статическое давление до 80 Па
- Широкий выбор электронных средств управления для настенного монтажа
- Эксплуатационные характеристики, сертифицированные по стандарту Eurovent

Модельный ряд:

- Модели DFS оборудованы стандартным двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 375–2220 м³/ч
- Модели DFE оборудованы электронно-коммутируемым (ЕС) двигателем и 3-рядными или 4-рядными змеевиками, с возможностью добавить 1-рядные или 2-рядные змеевики для применения на 4-трубных установках. Диапазон расхода воздуха: 350–1450 м³/ч

Опции и аксессуары:

Модели D-Line могут дополняться широким выбором опций и аксессуаров, в том числе:

- Электронагреватель
- Впускные/выпускные воздушные диффузоры
- Насосы для конденсата
- Фильтры
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

ten@nt-rt.ru || <https://trane.nt-rt.ru/>