

# DANTEX

## Внутренние блоки мультисплит-систем большой производительности колонного типа серии DU-76-96FAH(C)R/N1 Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана+7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://dantex.nt-rt.ru/> || эл. почта: [dxt@nt-rt.ru](mailto:dxt@nt-rt.ru)

>Конструктивные и функциональные исполнения<	
<b>DU</b>	Кондиционеры большой производительности Dantex
<b>76-96</b>	Производительность 22-28 кВт
<b>FA</b>	Внутренний блок колонного типа
<b>HR, CR</b>	HR - Охлаждение + Нагрев, CR - Охлаждение
/	
<b>N1</b>	Хладагент R407c

### >Технические характеристики<

Параметр / Модель блоков			DU-76FAHR/N1	DU-96FAHR/N1
Охлаждение	Производительность	кВт	22,2	28,2
	Потребляемая мощность	кВт	8,1	10,2
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,74	2,76
Обогрев	Производительность	кВт	25	31
	Потребляемая мощность	кВт	8,0	9,8
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,06	3,16
Максимальная потребляемая мощность		кВт	12,5	12,5
Максимальная потребляемый ток		A	22	22
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1	
Хладагент/масса заправленного хладагента		Тип/кг	R407c/2 x 3,2	R407c/2 x 3,2
Расход воздуха		м3/ч	3900/3500/3200	3900/3500/3200
Уровень звукового давления		дБ(А)	48/46/44	48/46/44
Габаритные размеры, вес	Ширина x Высота x иГлубина (без упаковки)	мм	1200x1860x420	
	Ширина x Высота x Глубина (в упаковке)	мм	1362x2023x582	
	Вес нетто/брутто	кг	158/174	158/174
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	2 x 9,53(3/8")	9,53(3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	2 x 19,05(3/4")	19,05(3/4")
	Дренажный патрубок (внутр. блок)	мм	32	32
Электрические подключения	Силовая линия	мм2	5x6,0	5x6,0
	Линия связи	мм2	4x1,0	4x,0
Максимальная длина фреонпровода		м	30	30
Максимальный перепад высот		м	20	20
Система управления			Инфракрасный Д/У (в комплекте), проводной контроллер (опция)	

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана+7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://dantex.nt-rt.ru/> || эл. почта: [dxt@nt-rt.ru](mailto:dxt@nt-rt.ru)