DANTEX

Внешние блоки мультисплит-систем большой производительности серии DU-076-096OWH/SF 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://dntxgroup.nt-rt.ru/ || эл. почта: dxt@nt-rt.ru

Технические характеристики:

Параметр/Модель	DU-0760WH/SF	DU-096OWH/SF	DU-1200WH/SF	DU-1500WH/SF	DU-1920WH/SF
Размер (ШхВхГ)	1255x908x700 мм	1255x908x700	1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765
		MM	MM	MM	MM
Bec	174 кг	187 кг	201 кг	288 кг	320 кг
Уровень шума	68 дБ	68 дБ	69 дБ	70 дБ	73 дБ
Максимальная потребляемая мощность	11,7 кВт	14,4 кВт	17,3 кВт	26,9 кВт	32,2 кВт
Тип хладагента	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Производительность в режиме охлаждения	22 кВт	28 кВт	35 кВт	44 кВт	56 кВт
Производительность в режиме обогрева	25 кВт	31 кВт	38 кВт	47 кВт	58,6 кВт
Электропитание	380-415-50-3 В/Гц/Ф	380-415-50-3 В/Гц/Ф	380-415-50-3 В/Гц/Ф	380-415-50-3 В/Гц/Ф	380-415-50-3 В/Гц/Ф
Потребляемая мощность (охлаждение)	7,5 кВт	9,6 кВт	11,9 кВт	16,3 кВт	22 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	8,3 кВт	10,3 кВт	12,7 кВт	15,7 кВт	19,3 кВт

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://dntxgroup.nt-rt.ru/ || эл. почта: dxt@nt-rt.ru