



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

Полупромышленные кондиционеры Универсальные наружные блоки



12К/18К БТЕ/ч



24К БТЕ/ч



36К БТЕ/ч



48К/60К БТЕ/ч

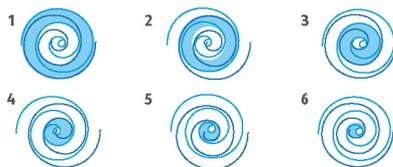


Спиральные компрессоры от известных фирм-производителей: обладающие малой инертностью, высокой производительностью и надежностью.

Компрессор в разрезе



Принцип работы



■ Неподвижная спираль ■ Область сжатия
■ Подвижная спираль



Обновленная конструкция наружных блоков, с возможностью подключения с разных сторон.

Универсальные наружные блоки

Технические характеристики

NU-12U5; NU-18U5;
 NU-24U5; NU-36U8;
 NU-48U8; NU-60U8;

Модель			NU-12U5	NU-18U5	NU-24U5	NU-36U8	NU-48U8	NU-60U8
Электропитание наружный блок		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Охлаждение	Мощность	БТЕч	12000	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	3,5	5,3	7,1	10,5	14	16
	Потребляемая мощность	Вт	1240	1800	2400	3800	5000	5700
	Рабочий ток	А	5,4	8,26	10,6	6,9	8,2	10
Обогрев	Мощность	БТЕч	13200	20000	26000	39000	52000	60000
		кВт	3,9	5,9	7,7	11,5	15,2	16
	Потребляемая мощность	Вт	1270	1690	2100	3600	5100	5800
	Рабочий ток	А	5,5	7,35	9,2	6,5	8,4	10,2
Компрессор	Производитель		GMCC TOSHIBA	HITACHI	HITACHI	SANYO	SANYO	SANYO
	Мощность	БТЕч	13136	18800	24000	36000	48100	56000
Расход воздуха (высокая скорость)		м ³ /ч	2000	2800	3800	6000	6100	6100
Уровень шума		дБ(А)	55	53	58	65	60	60
Наружный блок	Габариты (Ш*В*Г)	мм	866x304x535	866x304x535	930x370x700	1070x400x995	911x400x1335	911x400x1335
	Вес (нетто/брутто)	кг	36/38	41/43	52/56	92/100	99/110	99/110
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр подключения		дюймы	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-3/4	3/8-3/4	3/8-3/4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://neoclima.nt-rt.ru> || эл. почта: nml@nt-rt.ru