



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

Серия PROF

Кассетный тип



Компактные панели



650x650мм
NS-12B5 NS-18B5



950x950мм
NS-24B5 NS-36B8
NS-48B8 NS-60B8

Новая рабочая панель



NS-12B5 NS-18B5



NS-24B5 NS-36B8
NS-48B8 NS-60B8



Базовый



Опции



Конструкция и электроника защищены металлическим огнезащитным боксом

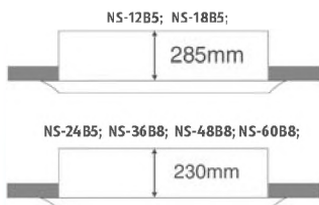


Металлический бокс

4 направления воздушного потока
Четырехпоточная подача позволяет равномерно распределять воздух по всему объему помещения, обеспечивая высокий уровень комфорта.



Ультратонкий корпус.
Высота ультратонкого корпуса составляет всего 285/230, мм.



Особая форма вентилятора позволяет обеспечить низкий уровень шума и высокую эффективность.

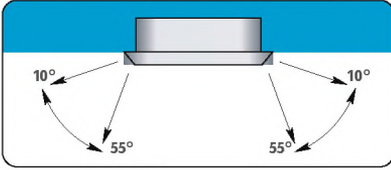


Три скорости вращения вентилятора.

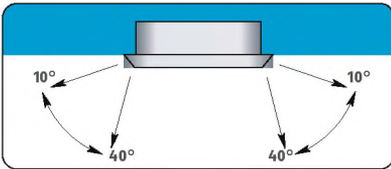


Серия PROF Кассетный тип

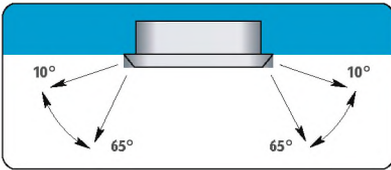
Система управления воздушным потоком предотвращает загрязнение потолка и попадание холодного потока на человека.



Стандартный диапазон качания

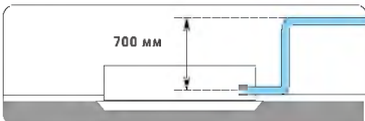


Предотвращение попадания холодных потоков

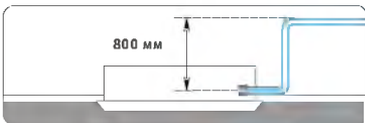


Предотвращение загрязнения потолка

Встраиваемый дренажный насос с высотой подъема до 700 мм.
NS-12B5 NS-18B5



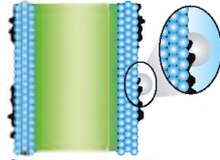
Встраиваемый дренажный насос с высотой подъема до 800 мм.
NS-24B5, NS-36B8, NS-48B8, NS-60B8.



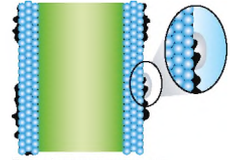
Электроподключение

- С 12-18 серии осуществляется через внутренний блок,
- с 24 по 60 серии через наружный и внутренний блоки,
- с 36 серии на наружный блок 380в, на внутренний 220в

Специальное гидрофильное покрытие ребер теплообменника делает его устойчивым к загрязнению, что позволяет экономить электроэнергию и положительно сказывается на самочувствии людей.



Скапливание пыли и конденсация влаги на поверхности обычного алюминиевого ребра



Гидрофильное покрытие ребра приводит к выпадению мелкодисперсных капель конденсата и тем самым способствует удалению пыли

Специальный дизайн для легкого и удобного монтажа и обслуживания.

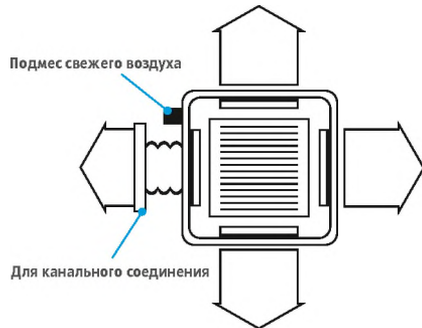


Фильтр легко снимается с панели



Моющийся фильтр

Подмес свежего воздуха.



Добавлено 4 интерфейса в корпусе, может быть соединен канальным блоком с другими помещениями

Кассетный тип серия PROF

Технические характеристики

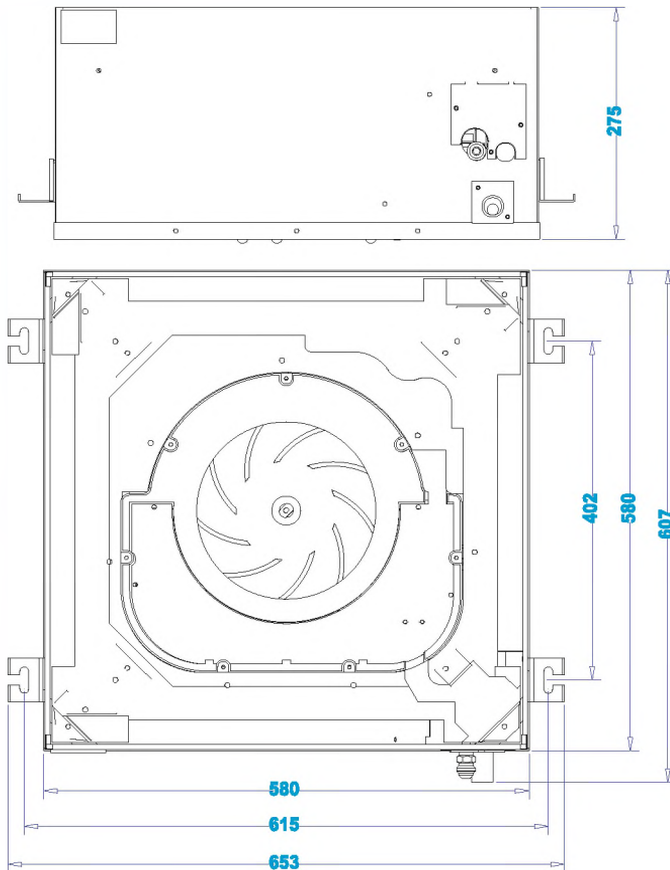
NS-12B5; NS-18B5;
NS-24B5; NS-36B8;
NS-48B8; NS-60B8;

Модель		NS-12B5	NS-18B5	NS-24B5	NS-36B8	NS-48B8	NS-60B8	
Электропитание, внутренний блок		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Схлаждение	Мощность	БТЕ/ч	12000	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	3,5	5,3	7,1	10,5	14	16
	Потребляемая мощность	Вт	75	75	150	160	180	180
	Рабочий ток	А	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8
	Энергоэффективность (EER)	Вт/Вт	2,66	2,66	2,78	2,71	2,7	2,72
Обогрев	Мощность	БТЕ/ч	13200	20000	26000	39000	52000	60000
		кВт	3,9	5,9	7,7	11,5	15,2	16
	Потребляемая мощность	Вт	75	75	150	160	180	180
	Рабочий ток	А	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8
	Энергоэффективность (COP)	Вт/Вт	2,88	3,34	3,42	3,31	2,88	2,68
Производительность (на высокой скорости)		м ³ /ч	566	700	1200	1700	1900	1900
Уровень шума		дБ(А)	40~45	43~48	44~48	44~48	45~52	45~52
Внутренний блок	Габаритные размеры (ШхВхГ)	Корпус(мм)	580x580x275	580x580x275	640x840x230	640x840x285	840x840x285	840x840x285
		Панель (мм)	650x650x30	650x650x30	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
	Вес (нетто/брутто)	Корпус (кг)	25/27	25/27	24/29	28/33.5	28/33.5	30.5/36
		Панель (кг)	2.7/4.0	2.7/4.0	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Трубопроводы	Сторона жидк./ Сторона газ.	мм	~6.35/~12.7	~6.35/~12.7	~9.52/~15.88	~9.52/~19.05	~9.52/~19.05	
Дренаж		мм	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	
Площадь обслуживаемого помещения		м ²	15~25	20~35	28~50	40~70	55~95	60~105
Универсальные наружные блоки			NU-12U5	NU-18U5	NU-24U5	NU-36U8	NU-48U8	NU-60U8
Компрессор	Производитель		GMCC TOSHIBA	Hitachi	Hitachi	Sanyo	Sanyo	

Кассетный тип серия PROF

Габаритные размеры

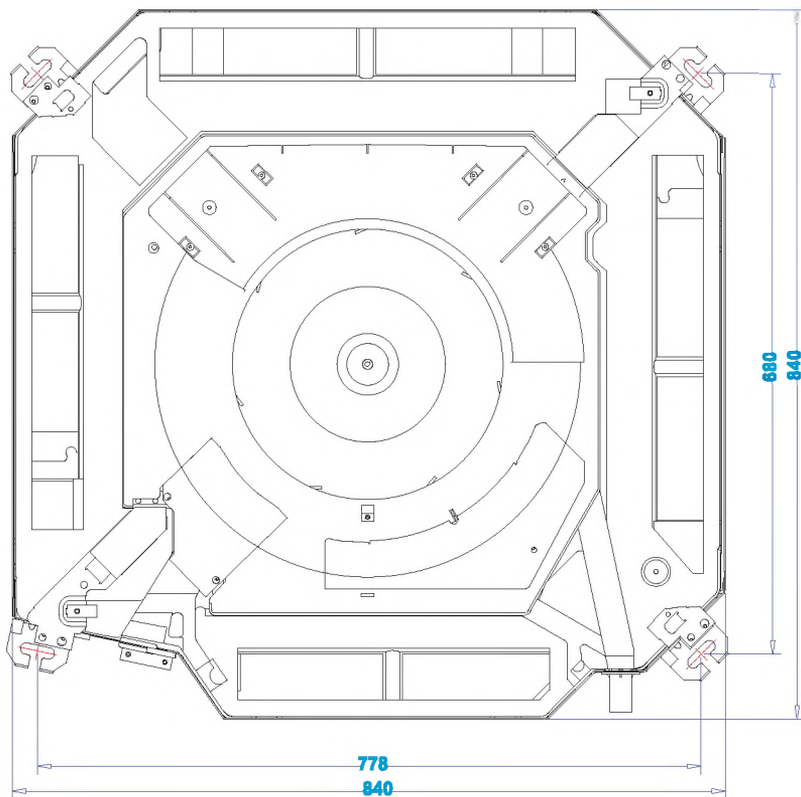
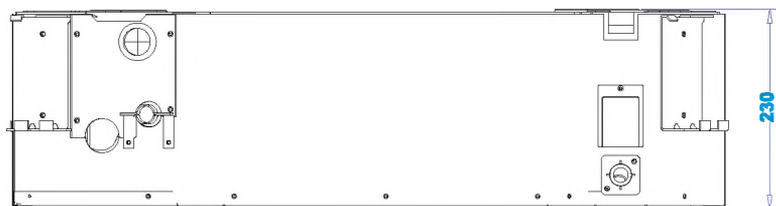
NS-12B5;
NS-18B5;



Кассетный тип серия PROF

Габаритные размеры

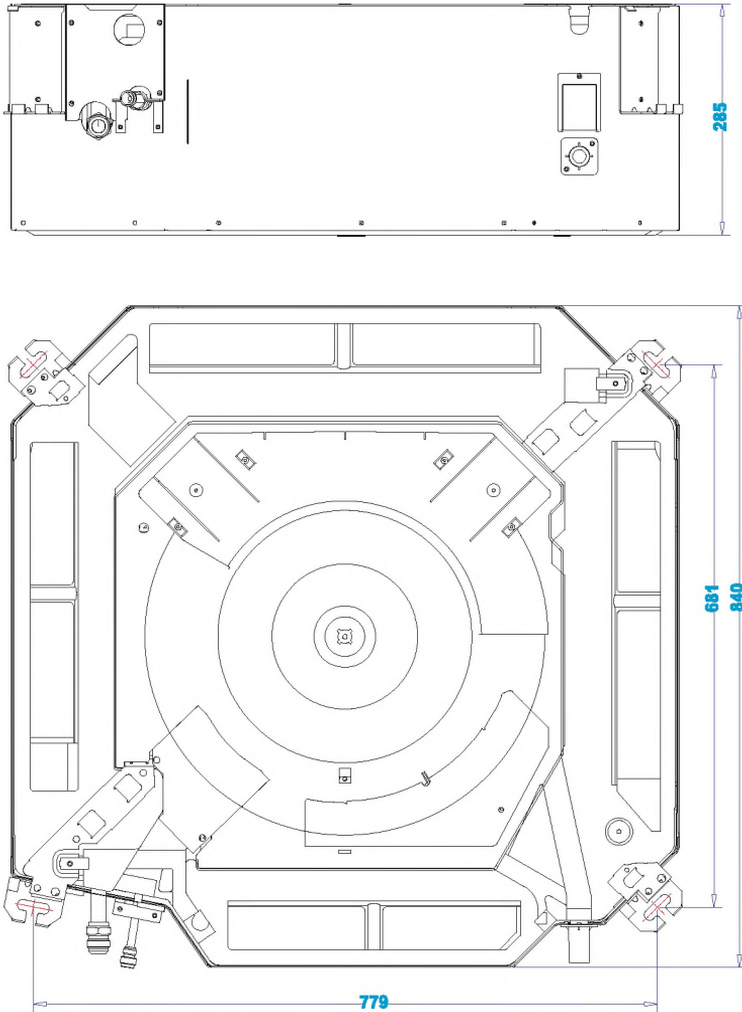
NS-24B5;



Кассетный тип серия PROF

Габаритные размеры

NS-36B8; NS-48B8;
NS-60B8;



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