

idea **pro**

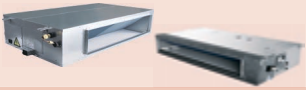


БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

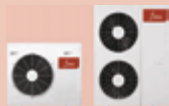
Модельный ряд бытовых настенных сплит-систем

СЕРИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД	ТИП	7 000 BTU/H	9 000 BTU/H	12 000 BTU/H	18 000 BTU/H	24 000 BTU/H	30 000 BTU/H	36 000 BTU/H	СТРАНИЦЫ
IDEA Pro Sardius		DC-Inverter		•	•	•	•			3
IDEA Pro Brilliant		DC-Inverter		•	•	•	•			4

Модельный ряд коммерческих полупромышленных инверторных сплит-систем

СЕРИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД	ТИП/МОЩНОСТЬ	12 000 BTU/H	18 000 BTU/H	24 000 BTU/H	30 000 BTU/H	36 000 BTU/H	48 000 BTU/H	60 000 BTU/H	СТРАНИЦЫ
Кассетные COMPACT Idea Pro (ICA)		DC-inverter	•	•						5, 7
Кассетные Idea Pro (ICC)		DC-inverter			•	•	•	•	•	5
Напольно-потолочные Idea Pro (IUB)		DC-inverter		•	•	•	•	•	•	6, 7
Канальные Idea Pro (ITB)		DC-inverter		•	•	•	•	•	•	6, 8
Универсальные наружные блоки для полупромышленных кондиционеров Idea Samurai, Idea Pro		DC-Inverter		•	•	•	•	•	•	7

Модельный ряд блоков мульти сплит-систем Full DC-inverter

СЕРИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД	ПУЛЬТ / МОЩНОСТЬ	7 000 BTU/H	9 000 BTU/H	12 000 BTU/H	18 000 BTU/H	СТРАНИЦА	
Настенные (ISLI)		Инфракрасный ПДУ, в комплекте	●	●	●	●	11	
Кассетные COMPACT (ICAI)		Инфракрасный ПДУ, в комплекте	●	●	●	●	11	
Напольно-потолочные (IUBI)		Инфракрасный ПДУ, в комплекте		●	●	●	11	
Канальные запотолочные (ITBI)		Проводной настенный ПДУ, в комплекте	●	●	●	●	11	
СЕРИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД	МОЩНОСТЬ	18000 BTU/H	24000 BTU/H	27 000 BTU/H	36000 BTU/H	42000 BTU/H	СТРАНИЦА
Наружные блоки Idea Pro FULL DC-Inverter Multi, 220V/1Ph		Количество портов для внутренних блоков	2	3	3	4	5	10
			●	●	●	●	●	10

Все спецификации и технические данные предоставлены производителем и могут быть изменены без предварительного уведомления

Настенные инверторные сплит-системы серии «Sardius» IPA

sardius



ОПЦИЯ
СТАНДАРТ

Серия «Sardius» из линейки профессионального оборудования «Idea Pro». Отличается применением передовых технологий, высочайшим уровнем качества компонентов, обилием функциональных возможностей, включая опцию управления по сети интернет, а также расширенным температурным диапазоном работы, высокими показателями энергоэффективности.

Материалы корпуса изготовлены из пластика повышенной прочности, конструкция корпуса внутреннего блока предусматривает быстрый доступ к плате и трубопроводам, что позволяет выполнять монтаж одному человеку.

WI-FI КОНТРОЛЬ (ОПЦИЯ)

С возможностью Wi-Fi управления, вы можете легко управлять кондиционером за пределами вашего дома с помощью смарт-устройства.

Все кондиционеры серии Sardius оборудованы опцией «Wi-Fi Ready» – это USB разъем на плате индикатора, который позволяет подключить к ней и установить под переднюю панель кондиционера специальный модуль Wi-Fi (приобретается отдельно). Этот модуль, после активации с пульта ДУ и установки сетевых настроек, а также установки специальной программы на «гаджет», даст возможность управлять кондиционером с любого мобильного устройства (смартфона, планшета). Ваш телефон или планшет получит возможность дублировать все функции пульта ДУ для управления кондиционером.



- Охлаждение / Обогрев
- Эффективный зимний обогрев (DC-Inverter)
- Класс энергоэффективности «A++» для DC-inverter
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Подогрев поддона наружного блока
- Быстроразъемная панель внутреннего блока
- Самоочистка теплообменника внутреннего блока
- Широкий диапазон рабочих напряжений 130-270 В
- Встроенный обогреватель базиса наружного блока
- Оптимизированная конструкция жалюзи
- Wi-Fi модуль USB stick для управления через интернет (опция).



Полнофункциональный рестарт

При восстановлении электропитания после отключения или аварии сети происходит перезапуск управляющей системы для восстановления обеспечения работы системы по ранее заданным параметрам.



Функция самоочистки

Очистка от избыточной влаги дает возможность осушить теплообменник перед полным отключением кондиционера, чтобы предотвратить появление в нем плесени и бактерий, способных вызывать неприятные запахи при накоплении. Активируется с пульта ДУ.



Системы самодиагностики и защиты

Системы самодиагностики и защиты при возникновении неполадок в компонентах запрещают работу прибора, исключая тем самым возможность более серьезной поломки или опасность для дальнейшей эксплуатации оборудования.



Рельефные ламели жалюзи

Благодаря специальной форме элементов жалюзи оптимизируется воздушный тракт, увеличивается дальность потока воздуха.

Встроенный обогреватель базиса наружного блока

В режиме обогрева препятствует накоплению льда и защищает вентилятор от повреждений.



Быстроразборная нижняя панель

Позволяет уменьшить количество монтажников в бригаде до одного человека



Шахта платы (PCB)

Позволяет удобно заменить либо диагностировать модуль управления



Многоуровневая защита

- Защита от влажности, пыли.
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перепадов напряжения. Компрессор работоспособен в диапазоне напряжений 130-270 В.
- Запатентованная система защиты от утечки хладагента, кондиционер автоматически отключится от питания, если произойдет утечка.



Особенности конструкции внутреннего блока

- Пластиковые компоненты корпуса изготавливаются на пресс-формах высокой точности.
- Механическую прочность компонентов увеличено на 15%.
- В узлах крепления компонентов корпуса между собой используются специальные защелки вместо метизов, это сокращает на 50% время на монтаж и обслуживание.

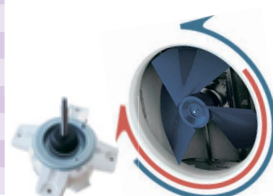


ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ		IPA-09HR-FN8 ION	IPA-12HR-FN8 ION	IPA-18HR-FN8	IPA-24HR-FN8
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,58	3,5	5,4	7,2
	Обогрев, кВт	2,7	3,5	5,8	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждение, кВт	0,8	1,09	1,65	2,2
	Обогрев, кВт	0,75	0,97	1,49	1,96
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-7 °C / +2 °C)		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,5	6,6	6,5	6,8
	Обогрев (-7 °C / +2 °C)	4,3/5,3	4,3/5,3	4,0/5,4	4,1/5,2
Макс. расход воздуха внутр. блока, м³/час		600	600	900	1150
Уровень звуковой мощности/ давления, дБ(А)		39	39	45	45
Диаметр труб (жидкостная/газовая), мм		6,4 / 9,5	6,4 / 9,5	6,4 / 12,7	6,4 / 15,9
Макс. длина трубопроводов, м		20	20	25	25
Габаритные размеры, без упаковок (ШхВхГ)	Внутренний, мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x332
	Наружный, мм	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
Масса Нетто/Брутто	Внутренний, кг	7,5/10,5	11/26	16/35	15/17,5
	Наружный, кг	26/30	26/30	35/40	45/51

DC-Inverter
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР
+16...+42 °C для режима охлаждения
-25...+15 °C для режима обогрева

Функция самоочистки теплообменника наружного блока

Управляется двигателем с переменной частотой постоянного тока, вращая лопасти в обе стороны для достижения эффекта удаления пыли



Настенные инверторные сплит-системы серии «Brilliant» IPA



Новая серия «Brilliant» из линейки профессионального оборудования «Idea Pro». Отличается применением передовых технологий, высочайшим уровнем качества компонентов, обилием функциональных возможностей, включая опцию управления по сети интернет, а также расширенным температурным диапазоном работы, высокими показателями энергоэффективности.

Модели серии укомплектованы пультом ДУ с расширенными функциональными возможностями (есть команды активации / деактивации дополнительных функций в т.ч. ионизатором).

WI-FI КОНТРОЛЬ (ОПЦИЯ)

С возможностью WiFi управления, вы можете легко управлять кондиционером за пределами вашего дома с помощью smart-устройства.

Все кондиционеры серии Diamond оборудованы опцией «Wi-Fi Ready» – это дополнительный разъем на плате, который позволяет подключить к ней и установить под переднюю панель кондиционера специальную плату (приобретается отдельно) – модуль приема сигналов Wi-Fi. Этот модуль, после активации с пульта ДУ и установки сетевых настроек, а также установки специальной программы на «гаджет», даст возможность управлять кондиционером с любого мобильного устройства (смартфона, планшета). Ваш телефон или планшет получит возможность дублировать все функции пульта ДУ для управления кондиционером.



- Охлаждение / Обогрев
- Эффективный зимний обогрев (DC-Inverter)
- Класс энергоэффективности «А++» для DC-inverter, класс «С» для ON-OFF систем в режиме охлаждения
- Авторестарт
- Самодиагностика
- «Golden Fin» – золотое покрытие теплообменников как внутренних,

- так и наружных блоков в моделях IPA-09, 12 HRFN1 DC-Inverter
- Увеличенная площадь теплообменников наружных блоков (DC-Inverter)
- «Скрытый» дисплей с индикацией температуры
- Ионизатор в моделях 07,09,12
- Wi-Fi модуль IWF-06A для управления через интернет (опция).



Полнофункциональный рестарт

При восстановлении электропитания после отключения или аварии сети происходит перезапуск управляющей системы для восстановления обеспечения работы системы по ранее заданным параметрам.



Функция самоочистки

Очистка от избыточной влаги дает возможность осушить теплообменник перед полным отключением кондиционера, чтобы предотвратить появление в нем плесени и бактерий, способных вызывать неприятные запахи при накоплении. Активируется с пульта ДУ.



Системы самодиагностики и защиты

Системы самодиагностики и защиты при возникновении неполадок в компонентах запрещают работу прибора, исключая тем самым возможность более серьезной поломки или опасность для дальнейшей эксплуатации оборудования.



«Золотой» теплообменник Golden Tech и Golden Fin

Благодаря специальному антикоррозионному покрытию теплообменника внешнего и внутреннего блока, Ваш кондиционер прослужит гораздо дольше, так как будет надежно защищен от всех неблагоприятных явлений внешней среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ		IPA-09 HRFN1 ION	IPA-12 HRFN1 ION	IPA-18 HRFN1	IPA-24 HRFN1
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность	Охлаждение, кВт	2,5 (1,00-2,90)	3,5 (1,1-4,0)	5,3 (1,3-6,1)	7,1 (2,0-7,6)
	Обогрев, кВт	2,6 (0,69-3,0)	3,5 (1,1-4,0)	5,3 (1,4-6,1)	7,3 (2,5-8,00)
Потребляемая мощность	Охлаждение, кВт	0,78 (0,85-1,05)	1,09 (0,86-1,65)	1,58 (0,2-2,2)	2,2 (0,3-2,9)
	Обогрев, кВт	0,72 (1,1-1,45)	0,97 (1,88-1,65)	1,47 (0,35-2,2)	2,02 (0,35-3,0)
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (t=+2/-20 °C)		A+++/A	A+++/B	A+++/A	A+++/A
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,15	6,41	6,18	6,33
	Обогрев (t=+2/-20 °C)	5,33/3,5	5,0/3,35	5,41/3,55	5,19/3,5
Расход воздуха (макс. скорость), м³/час		650	650	1000	1250
Уровень звуковой мощности/ давления, дБ(А)		41/52	42/53	46/56	60/57
Диаметр труб (жидкостная/газовая), мм		6,35 (1/4")/9,52 (3/8")	6,35 (1/4")/9,52 (3/8")	6,35 (1/4")/12,7 (1/2")	6,35 (1/4")/15,88 (5/8")
Макс. длина трубопроводов, м		20	20	25	25
Габаритные размеры, без упаковки (ШхВхГ)	Внутренний, мм	800x300x198	850x300x198	970x315x235	1100x330x235
	Наружный, мм	730x545x285	730x545x285	800x545x315	890x670x320
	Внутренний, кг	9 / 11	10 / 12	14 / 16,5	16 / 18,5
Масса Нетто/Брутто		27 / 30,5	27 / 31	35 / 39	49 / 55

Ионизатор

В блоках 07,09,12 установлен ионизатор, который воздействует на воздушный поток миллионами отрицательно заряженных ионов, нейтрализующими все вредные частицы и бактерии.



DC-Inverter

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

+16 ... +42 °C для режима охлаждения
-21 ... +15 °C для режима обогрева

ON/OFF

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

+16 ... +37 °C для режима охлаждения
-10 ... +15 °C для режима обогрева

ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ		IPA-18 HRFN1	IPA-30 HRFN1	IPA-36 HRFN1
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность	Охлаждение, кВт	5,35	8,3	9,95
	Обогрев, кВт	5,7	8,5	10,5
Потребляемая мощность	Охлаждение, кВт	1,65	2,75	3,4
	Обогрев, кВт	1,57	2,6	3,1
Класс энергоэффективности, охлаждение		C	C	C
Класс энергоэффективности, обогрев (t=+2/-7 °C)		B/D	B/D	B/D
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	4,12	4,13	4,14
	Обогрев (t=+2/-7 °C)	3,2/2,53	3,3/2,558	3,3/2,56
Расход воздуха (макс. скорость), м³/час		950	1200	1250
Диаметр труб (жидкостная/газовая), мм		6,35 (1/4")/12,7 (1/2")	6,35 (1/4")/15,8 (5/8")	6,35 (1/4")/15,8 (5/8")
Макс. длина трубопроводов/перепад высот, м		20/5	25/10	25/10
Габаритные размеры, без упаковки (ШхВхГ)	Внутренний, мм	970x315x235	1100x330x235	1100x330x235
	Наружный, мм	800x545x315	825x655x310	900x700x350
	Внутренний, кг	14,0/16,5	16,0/18,5	16,0/18,5
Масса Нетто/Брутто		36/41	50/55	57/62

Кассетные инверторные полупромышленные сплит-системы



СЕРИЯ «IDEA PRO» ICA/ICC



- Охлаждение / обогрев
- Энергоэффективный инверторный компрессор и моторы
- 4-направленный воздушный поток
- ИК-пульт ДУ и панель в комплекте
- «Тихий» вентилятор с формой «3D-спираль» с оптимизированной конструкцией лопастей
- Встроен. дренажный насос с напором до 120 см
- 5-ти сегментный эффективный теплообменник
- Отверстие для подачи свежего воздуха на углу корпуса
- 3 скорости вентилятора
- Самодиагностика, Авторестарт
- Низкопрофильный корпус 250-263 мм
- Цифровой LED-индикатор температуры и режимов
- Пылевой фильтр увеличенной площади

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-5 ... +48 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима обогрева



Авто-перезапуск



Функция "Anti-Cold Air"



Ночной режим



Авто-разморозивание



Встроенный дренажный насос



Эффективное осушение



Проводной пульт



ОПЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		ICA-12 HR-PA0-DN8	ICC-18 HR-PA6-DN1 / PA0-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	3,6(1,35-4,4)	5,1(1,53-5,6)
	Обогрев, кВт	4,2(1,24-5,3)	5,6(1,4-5,94)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	1,17(0,36-1,8)	1,54(0,47-2,3)
	Обогрев, кВт	1,17(0,36-1,8)	1,55(0,46-2,25)
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев		A+	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,1	6,1
	Обогрев (t=+2/-15 °C)	5,29/3,57	5,29/3,57
Расход воздуха (Макс./Ср./Мин.), м³/час		800/670/550	800/670/550
Уровень звукового давления (Макс./Ср./Мин.), дБ (А)		45/44/36	46/44/36
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		570x260x570	570x260x570
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг		17/20	17/20
Панель	Модель	IBQ4-03-MB13-PA6	IBQ4-03-MB13-PA6
	Размеры (ШхВхГ), мм	650x55x650	650x55x650
	Вес, нетто / брутто, кг	3/5	3/5
Наружный блок R410, модель		IOU-18 HR-PA6-DN1	IOU-18 HR-PA6-DN1
Наружный блок R32, модель		IOU-18 HR-PA0-DN8	IOU-18 HR-PA0-DN8

Кассетные инверторные полупромышленные сплит-системы



СЕРИЯ «IDEA PRO» ICC

NEW



- Охлаждение / обогрев
- Энергоэффективный инверторный компрессор и моторы
- 4-направленный воздушный поток
- ИК-пульт ДУ и панель в комплекте
- «Тихий» вентилятор с формой «3D-спираль» с оптимизированной конструкцией лопастей
- Встроенный дренажный насос с напором до 120 см
- 5-сегментный эффективный теплообменник
- Отверстие для подачи свежего воздуха на углу корпуса блока

- 3 скорости вентилятора,
- Самодиагностика, Авторестарт
- Низкопрофильный корпус 250-263 мм
- Цифровой LED-индикатор температуры и режимов
- Пылевой фильтр увеличенной площади, снижает частоту очистки
- Маркировка наруж. блоков и ТТХ приведены на стр. 9

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима обогрева

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		ICC-18HR-PA1-DN8	ICC-24HR-PA1-DN8	ICC-36HR-PA1-DN8	ICC-48HR-PA1-DN8	ICC-60HR-PA1-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	5,0 (1,53-5,60)	7,0 (2,16-8,20)	14,0 (4,76-16,5)	14,0 (4,76-16,5)	16,0 (4,76-17,5)
	Обогрев, кВт	5,6 (1,4-6,2)	8,0 (1,98-9,30)	16,0 (4,78-16,15)	16,0 (4,78-16,15)	17,0 (4,78-18,50)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	1,63 (0,47-2,30)	2,18 (0,67-3,56)	5,2 (1,71-6,7)	5,2 (1,71-6,7)	6,11 (1,071-6,8)
	Обогрев, кВт	1,73 (0,46-2,25)	2,1 (0,65-3,62)	5,35 (1,71-6,9)	5,35 (1,71-6,9)	5,9 (1,71-7,1)
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (t=+2 °C)		A+	A+	A+	A+	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,3	6,6	6,2	6,2	6,2
	Обогрев (t=+2 °C)	4,0	4,5	4,1	4,1	4,0
Расход воздуха (Макс./Ср./Мин.), м³/час		412/353/312	882/794/706	1176/1000/941	1176/1000/941	1176/1000/941
Уровень звукового давления (Макс./Ср./Мин.), дБ (А)		45/44/36	49/47/44	54/52/48	54/52/48	54/52/48
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		570x260x570	840x246x840	840x288x840	840x288x840	840x288x840
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг		17/20	26/30	30/35	30/35	30/35
Панель	Модель	IBQ4-03-MB13-SA21	IBQ4-02-MB12-SA21	IBQ4-02-MB12-SA21	IBQ4-02-MB12-SA21	IBQ4-02-MB12-SA21
	Размеры (ШхВхГ), мм	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Вес, нетто / брутто, кг	3/5	5/7	5/7	5/7	5/7

Напольно-потолочные инверторные сплит-системы



СЕРИЯ «IDEA PRO» IUB

NEW



- Охлаждение / обогрев
- Энергоэффективный инверторный компрессор и моторы вентиляторов
- Монтаж внут. блока на стене или потолке
- Управление воздушным потоком в трех направлениях
- «Тихие» центробежные вентиляторы с увеличенным радиусом

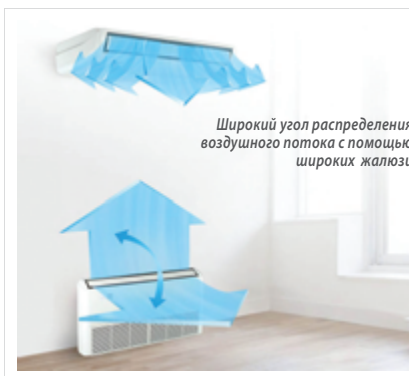
- ИК-пульт ДУ в комплекте
- 3 скорости вентилятора
- Цифровой LED-индикатор температуры и режимов
- Легкоочищаемый пылевой фильтр
- Маркировка наруж. блоков и ТТХ приведены на стр. 9



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15...+52 °C для режима охлаждения
-15...+24 °C для режима обогрева

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	IUB-18HR-PA1-DN8	IUB-24HR-PA1-DN8	IUB-36HR-PA1-DN8	IUB-48HR-PA1-DN8	IUB-60HR-PA1-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	5,3 (1,6-6,0)	7,03 (2,16-8,2)	14,0 (4,76-14,5)	16,0 (4,76-17,5)
	Обогрев, кВт	5,7 (1,4-7,2)	7,62 (1,98-9,3)	16,0 (4,78-17,0)	17,0 (4,78-18,5)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	1,66 (0,48-2,3)	2,2 (0,67-3,56)	5,2 (1,71-6,7)	6,11 (1,071-6,8)
	Обогрев, кВт	1,54 (0,47-2,4)	2,17 (0,65-3,62)	5,35 (1,71-6,9)	5,9 (1,71-7,1)
Класс энергоэффективности, охлаждение	A++	A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-7 °C)	A+	A+	A+	A+	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,1	6,1	6,1	6,1
	Обогрев (-7 °C)	4,0	4,0	4,0	4,0
Расход воздуха (Макс./Ср./Мин.), м³/час	900/720/600	1230/1020/840	2040/1740/1440	2040/1740/1440	2160/1820/1480
Уровень звукового давления (Макс./Ср./Мин.), дБ (А)	40/35/33	42/38/35	50/46/43	50/46/43	50/46/43
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	1000×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Вес, нетто/брутто внутр. блока, кг	28/32,5	34/39,5	41/48	41/48	41/48



Канальные инверторные сплит-системы среднего давления

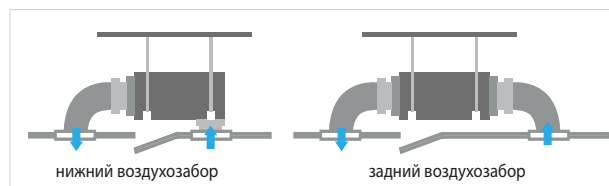


СЕРИЯ «IDEA PRO» ITB

NEW



- Охлаждение / обогрев
- Энергоэффективный инверторный компрессор и моторы
- Центробежные вентиляторы среднего давления – на выходе блока 80 Па
- 3 скорости вентилятора
- Дренажный поддон с повышенной коррозионной устойчивостью
- Проводной пульт ДУ ХК-04(05) в комплекте
- Встроенный легкоочищаемый пылевой фильтр с пленумом
- Центробежные вентиляторы с высокой эффективностью, создающие мощный воздушный поток
- Возможность организовать подмес свежего воздуха до 30% общего объема
- Маркировка наруж. блоков и ТТХ приведены на стр. 9



ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	ITB-18HR-PA1-DN8	ITB-24HR-PA1-DN8	ITB-36HR-PA1-DN8	ITB-48HR-PA1-DN8	ITB-60HR-PA1-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	5,0 (1,53-5,6)	7,0 (2,16-8,2)	14,0 (4,76-16,5)	16,0 (4,76-17,5)
	Обогрев, кВт	5,6 (1,40-6,2)	8,00 (1,98-9,3)	16,0 (4,78-16,15)	17,0 (4,78-18,5)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	1,55 (0,47-2,3)	2,12 (0,67-3,56)	5,2 (1,71-6,7)	6,11 (1,071-6,8)
	Обогрев, кВт	1,49 (0,46-2,25)	2,12 (0,65-3,62)	5,35 (1,71-6,9)	5,9 (1,71-7,1)
Класс энергоэффективности, охлаждение	A++	A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-7 °C)	A+	A+	A+	A+	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,2	6,1	6,2	6,1
	Обогрев (-7 °C)	4,0	4,0	4,1	4,1
Расход воздуха (Макс./Ср./Мин.), м³/час	1150/960/840	1400/1190/980	2300/2000/1700	2300/2000/1700	2300/2000/1700
Статическое давление воздуха, Па	80	80	80	80	80
Уровень звукового давления (Макс./Ср./Мин.), дБ (А)	43/41/40	44/41/39	52/49/47	52/49/47	52/49/47
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	1000×245×700	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700	1400×245×700
Вес, нетто/брутто внутр. блока, кг	31/37	32/38	42/48	42/48	42/48

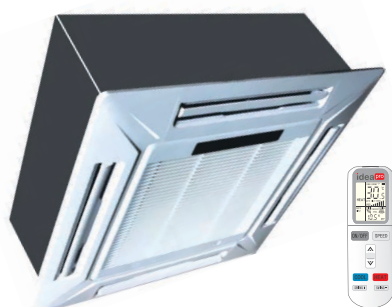
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15...+52 °C для режима охлаждения
-15...+24 °C для режима обогрева

Кассетные инверторные полупромышленные сплит-системы



СЕРИЯ «IDEA PRO» ICC



- Охлаждение / обогрев
- Энергоэффективный инверторный компрессор и моторы
- 4-направленный воздушный поток
- ИК-пульт ДУ и панель в комплекте
- «Тихий» вентилятор с формой «3D-спираль» с оптимизированной конструкцией лопастей
- Встроенный дренажный насос с напором до 120 см
- 5-ти сегментный эффект. теплообменник
- Отверстие для подачи свежего воздуха на углу корпуса блока
- 3 скорости вентилятора,
- Самодиагностика, Авторестарт
- Низкопрофильный корпус 250-263 мм
- Цифровой LED-индикатор температуры и режимов
- Пылевой фильтр увеличенной площади, снижает частоту очистки
- Доступны системы на фреоне R32 и R410 маркировка наруж. блоков и ТТХ приведены на стр. 8-9



Авто-перезапуск



Функция "Anti-Cold Air"



Ночной режим



Авто-разморозивание



Встроенный дренажный насос



Эффективное охлаждение



Проводной пульт



ОПЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		ICC-24 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8	ICC-30 HR-PA6-DN1	ICC-36 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8	ICC-48 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8	ICC-60 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	7,0 (2,16-8,20)	8,3 (2,5-9,2)	10,5 (2,9-12,0)	14,0 (4,10-16,0)	16,0 (4,8-17,3)
	Обогрев, кВт	8,0 (1,98-9,3)	9,0 (2,86-9,6)	12,5 (2,6-13,2)	16,0 (4,6-17,5)	17,0 (4,9-18,5)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	2,05	2,68	3,28	4,95	5,71
	Обогрев, кВт	2,2	2,62	3,64	4,57	4,96
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (t=+2 °C)		A+	A+	A+	A+	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	Обогрев (t=+2 °C)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Расход воздуха (Макс./Ср./Мин.), м³/час		1300/1050/950	1400/1150/1000	1800/1550/1350	2050/1750/1500	2050/1750/1500
Уровень звукового давления (Макс./Ср./Мин.), дБ (А)		47/43/38	48/45/39	51/48/45	53/48/42	53/48/42
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		835x250x835	835x250x835	835x290x835	835x290x835	835x290x835
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг		24/27,5	24/27,5	26,5/30,5	26,5/30,5	26,5/30,5
Панель	Модель	IBQ4-02-MB12-PA6	IBQ4-02-MB12-PA6	IBQ4-02-MB12-PA6	IBQ4-02-MB12-PA6	IBQ4-02-MB12-PA6
	Размеры (ШхВхГ), мм	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Вес, нетто / брутто, кг	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7
Наружный блок R410, модель		IOU-24 HR-PA6-DN1	IOU-30 HR-PA6-DN1	IOU-36 HR-PA6-DN1	IOU-48 HR-PA6-DN1	IOU-60 HR-PA6-DN1
Наружный блок R32, модель		IOU-24 HR-PA0-DN8		IOU-36 HR-PA0-DN8	IOU-48 HR-PA0-DN8	IOU-60 HR-PA0-DN8

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-5 ... +48 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима обогрева



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима обогрева



Напольно-потолочные инверторные сплит-системы



СЕРИЯ «IDEA PRO» IUB



24-часовой таймер



Авто-разморозивание



2 варианта установки



Авто-перезапуск



Независимое увлажнение



Широкий угол обдува



Функция "Anti-Cold Air"



Ночной режим



Проводной пульт



ОПЦИЯ

- Охлаждение / обогрев
- Энергоэффективный инверторный компрессор и моторы вентиляторов
- Монтаж внутр. блока на стене или потолке
- Управление воздушным потоком в 3-х направлениях
- ИК-пульт ДУ в комплекте
- «Тихие» центробежные вентиляторы с увеличенным радиусом
- 3 скорости вентилятора
- Цифровой LED-индикатор температуры и режимов
- Легкоочищаемый пылевой фильтр
- Доступны системы на фреоне R32 и R410 маркировка наруж. блоков и ТТХ приведены на стр. 8-9

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-5 ... +48 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения

-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима охлаждения



Широкий угол распределения воздушного потока с помощью широких жалюзи

Канальные инверторные сплит-системы среднего давления



СЕРИЯ «IDEA PRO» ITB



24-часовой таймер



Ночной режим



Авто-разморозивание



Функция "Anti-Cold Air"



Авто-перезапуск



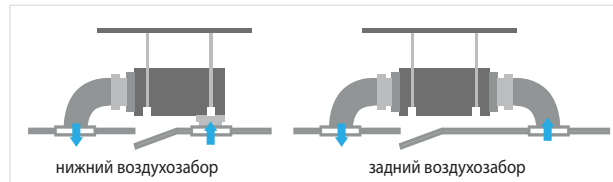
Эффективное осушение



Проводной пульт



ОПЦИЯ СТАНДАРТ



нижний воздухозабор

задний воздухозабор

- Охлаждение / обогрев
- Энергоэффективный инверторный компрессор и моторы
- Центробежные вентиляторы среднего давления – на выходе блока 80 Па
- 3 скорости вентилятора
- Дренажный поддон с повышенной коррозионной устойчивостью
- Проводной пульт ДУ ХК-04(05) в комплекте
- Встроенный легкоочищаемый пылевой фильтр с пленумом
- Центробежные вентиляторы с высокой эффективностью, создающие мощный воздушный поток
- Возможность организовать подмес свежего воздуха до 30% общего объема
- Доступны системы на фреоне R32 и R410 маркировка наруж. блоков и ТТХ приведены на стр. 8–9

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР



-5 ... +48 °C

для режима охлаждения



-15 ... +52 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима обогрева

-15 ... +24 °C

для режима обогрева

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	ITB-18 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8	ITB-24 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8	ITB-36 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8	IUB-48 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8	IUB-60 HR-PA6-DN1/ PA0-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	5,1 (1,53-5,61)	7,2 (2,16-7,92)	10,5 (2,9-12,0)	14 (4,1-16)
	Обогрев, кВт	5,6 (1,4-5,94)	7,9 (1,98-8,69)	10 (3,84-10,39)	16 (4,9-18,5)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	1,58 (0,39-2,05)	2,21 (0,49-2,88)	1,6 (0,46-1,75)	4,7 (1,21-6,48)
	Обогрев, кВт	1,54 (0,34-2,01)	2,16 (0,48-2,81)	4,6 (0,92-5,66)	4,57 (0,92-5,66)
Класс энергоэффективности, охлаждение	A++	A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-7 °C)	A+	A+	A+	A+	A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,1	6,1	6,1	6,1
	Обогрев (-7 °C)	4,0	4,0	4,0	4,0
Расход воздуха (Макс./Ср./Мин.), м³/час	950 / 760 / 665	1400 / 1190 / 980	2000 / 1700 / 1450	2600 / 2000 / 1650	2600 / 2000 / 1650
Статическое давление воздуха, Па	80	80	80	80	80
Уровень звукового давления (Макс./Ср./Мин.), дБ (А)	44 / 41 / 35	47 / 44 / 38	51 / 48 / 45	52 / 49 / 46	52 / 49 / 46
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	890×290×785	890×290×785	1250×785×290	1250×785×290	1250×785×290
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг	34 / 40	36 / 42	52 / 59	52 / 59	52 / 59

Универсальные инверторные наружные блоки для полупромышленных кондиционеров "Idea Pro"



- Используются одинаковые наружные блоки для сплит-систем с одинаковой мощностью (вне зависимости от серии внутреннего блока)
- Высокоэффективные компрессоры
- Панели корпуса из стали с надёжным антикоррозионным покрытием
- Входят в комплект поставки инверторных коммерческих сплит-кондиционеров Idea Pro 2021
- Компактная конструкция
- Пониженный уровень шума

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-5 ... +48 °C

для режима охлаждения

-15 ... +24 °C

для режима обогрева

DC-inverter



НАРУЖНЫЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	IOU-18 HR-PA6-DN1	IOU-24 HR-PA6-DN1	IOU-30 HR-PA6-DN1	IOU-36 HR-PA6-DN1	IOU-48 HR-PA6-DN1	IOU-60 HR-PA6-DN1
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Мощность охлаждения, кВт	5 (1,53-5,6)	7 (2,16-8,2)	8,3 (2,49-9,2)	10,5 (2,9-12,0)	14 (4,1-16)	16 (4,8-17,3)
Мощность обогрева, кВт	5,6 (1,4-6,2)	8 (1,98-8,3)	9 (2,86-9,6)	12,5 (2,6-13,2)	16 (4,6-17,5)	17 (4,9-18,5)
Уровень звукового давления (макс.) дБ (А)	55	58	58	58	59	59
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	800×530×286	900×700×345	900×700×345	940×1366×368	940×1366×368	940×1366×368
Вес, нетто / брутто, кг	51 / 55	54 / 58	58 / 62	93 / 103	108 / 116	108 / 116
Диаметры труб, жидкость / газ, дюйм (мм)	1/4" (6,35) 1/2" (12,7)	3/8" (9,52) 5/8" (15,88)	3/8" (9,52) 5/8" (15,88)	3/8" (9,52) 5/8" (15,88)	3/8" (9,52) 3/4" (19,05)	3/8" (9,52) 3/4" (19,05)
Макс. длина трубопроводов / перепад высот, м	30 / 20	50 / 25	50 / 25	65 / 30	65 / 30	65 / 30

Универсальные инверторные наружные блоки для полупромышленных кондиционеров "Idea Pro"



NEW

- Используются одинаковые наружные блоки для сплит-систем с одинаковой мощностью (вне зависимости от серии внутреннего блока)
- Высокоэффективные компрессоры
- Панели корпуса из стали с надёжным антикоррозионным покрытием
- Входят в комплект поставки инверторных коммерческих сплит-кондиционеров Idea Pro 2021
- Компактная конструкция
- Пониженный уровень шума

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15...+52 °C

для режима охлаждения

-15...+24 °C

для режима обогрева

DC-Inverter



НАРУЖНЫЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	IOU-18HR-PA1-DN8	IOU-24HR-PA1-DN8	IOU-36HR-PA1-DN8	IOU-48HR-PA1-DN8	IOU-60HR-PA1-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Мощность охлаждения, кВт	5,0 (1,53-5,6)	7,0 (2,16-8,2)	14,0 (4,76-16,5)	14,0 (4,76-16,5)	16,0 (4,76-17,5)
Мощность обогрева, кВт	5,6 (1,40-6,2)	8,0 (1,98-9,3)	16,0 (4,78-16,15)	16,0 (4,78-16,15)	17,0 (4,78-18,5)
Уровень звукового давления (макс.) дБ (А)	55	58	60	60	60
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	800×545×315	900×700×350	940×1325×370	940×1325×370	940×1325×370
Вес, нетто / брутто, кг	37/40	51/55	92/102	92/102	92/102
Диаметры труб, жидкость / газ, дюйм (мм)	1/4" (6,35) 1/2" (12,7)	3/8" (9,52) 5/8" (15,88)	3/8" (9,52) 3/4" (19,05)	3/8" (9,52) 3/4" (19,05)	3/8" (9,52) 3/4" (19,05)
Макс. длина трубопроводов / перепад высот, м	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30

Универсальные инверторные наружные блоки для полупромышленных кондиционеров "Idea Pro"



- Используются одинаковые наружные блоки для сплит-систем с одинаковой мощностью (вне зависимости от серии внутреннего блока)
- Высокоэффективные компрессоры DC Inverter с 180° векторным управлением
- Панели корпуса из стали с надёжным антикоррозионным покрытием
- Входят в комплект поставки инверторных коммерческих сплит-кондиционеров Idea Pro 2021
- Компактная конструкция
- Пониженный уровень шума
- Новый экологичный фреон R32
- Высокие энергоэффективность SEER: A++, SCOP: A+
- Оптимизированная конструкция теплообменников и трубок холодильного контура в обвязке компрессоров – уменьшился уровень шума, повысилась надёжность

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15...+52 °C

для режима охлаждения

-15...+24 °C

для режима обогрева

DC-Inverter



НАРУЖНЫЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	IOU-12 HR-PA0-DN8	IOU-18 HR-PA0-DN8	IOU-24 HR-PA0-DN8	IOU-36 HR-PA0-DN8	IOU-48 HR-PA0-DN8	IOU-60 HR-PA0-DN8
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3
Мощность охлаждения, кВт	3,6 (1,35-4,4)	5,1 (1,53-5,6)	7,2 (2,2-7,9)	10,5 (2,9-12,0)	14 (4,1-16)	16 (4,8-17,3)
Мощность обогрева, кВт	4,2 (1,24-5,3)	5,6 (1,4-5,9)	7,9 (2,0-8,7)	10 (3,84-10,39)	16 (4,6-17,5)	17 (4,9-18,5)
Уровень звукового давления (макс.) дБ (А)	54	55	58	57	60	60
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	800×545×315	800×545×315	900×700×350	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370
Вес, нетто / брутто, кг	35/38	37/40	51/55	72/76	92/102	92/102
Диаметры труб, жидкость / газ, дюйм (мм)	1/4" (6,35) 1/2" (12,7)	1/4" (6,35) 1/2" (12,7)	3/8" (9,52) 5/8" (15,88)	3/8" (9,52) 5/8" (15,88)	3/8" (9,52) 3/4" (19,05)	3/8" (9,52) 3/4" (19,05)
Макс. длина трубопроводов / перепад высот, м	25/10	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30



Наружные блоки мульти-сплит систем Idea Pro DC-Inverter



NEW

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ
НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-5 ... +52 °C для режима
охлаждения
-15 ... +24 °C для режима
обогрева



- Наружные блоки Super DC-inverter 18, 24, 27 с DC-мотором вентилятора, блоки 36, 42 – с двухвентиляторным обдувом конденсера.
- на 2-3-4-5 портов подключения внутренних, в зависимости от модели, мощности
- Евро-класс «A+» энергоэффективности
- Технология «Sine-wave180°» DC-inverter
- Высокоэффективный двухроторный компрессор
- Оптимизированная структура внутренних трубопроводов, созданная вследствие моделирования всех циклов работы компрессора в CAD-программах
- Возможность построения системы с различными типами внутренних блоков (настенными, кассетными, канальными, напольно-потолочными)
- Охлаждение при низких температурах до -5 °C, обогрев до -15 °C
- Надежная защита вентиляторов
- Встроенные рукоятки для удобства транспортировки и монтажа

НАРУЖНЫЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		I2O-14 PA7-FN8	I2O-18 PA7-FN8	I3O-21PA7-FN8	I3O-27 PA7-FN8	I4O-36 PA7-FN1	I5O-42 PA7-FN1
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность	Охлаждение, кВт	4,1 (1,8-4,51)	5,3 (2,0-5,83)	6,2 (2,2-6,71)	7,9 (2,3-8,69)	10 (2,5-11)	12 (2,77-12,7)
	Обогрев, кВт	4,8 (2,05-5,28)	5,6 (2,21-6,16)	6,6 (2,39-7,26)	8,2 (2,45-9,02)	11 (2,67-11,2)	13 (2,96-12,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение, кВт	1,24 (0,2-2,1)	1,75 (0,28-2,3)	1,920 (0,35-2,8)	2,460 (0,56-3,4)	3,30	3,5
	Обогрев, кВт	1,15 (0,2-2,1)	1,54 (0,28-2,3)	1,78 (0,35-2,8)	2,27 (0,56-3,4)	3,40	3,6
Сезонный коэффициент энергоэффективности	SEER, кВт/кВт	6,16	7,07	6,57	6,30	6,14	6,13
	SCOP, кВт/кВт	4,06	4,08	4,38	4,04	4,19	4,26
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Производитель компрессора, бренд		GMCC (TOSHIBA)	GMCC (TOSHIBA)	GMCC (TOSHIBA)	GMCC (TOSHIBA)	LANDA (LANDA)	LANDA (LANDA)
Рабочий ток	Охлаждение, А	5,4	7,6	8,3	10,7	14,5	16
	Обогрев, А	5	6,7	7,8	9,8	15	16,5
Уровень звукового давления / шума, дБ (А)		54/61	55/62	56/65	58/65	57/65	57/65
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		800x545x315	800x545x315	834x655x328	834x655x328	940x1366x368	940x1366x368
Вес, нетто / брутто, кг		34/37	36/39	44/47	46/49	96 / 109	97 / 110
Кол-во и диаметры портов подключения фреон. труб, жидкость / газ, дюйм (мм), соответствует индексу блока (2-3-4-5 соответственно)		2x1/4" (6,35) 2x3/8" (9,52)	2x1/4" (6,35) 2x3/8" (9,52)	3x1/4" (6,35) 3x3/8" (9,52)	3x1/4" (6,35) 3x3/8" (9,52)	4x1/4" (6,35) 4x3/8" (9,52)	5x1/4" (6,35) 5x3/8" (9,52)
Макс. длина трубопроводов / перепад высот БВ-НБ/перепад высот БВ-БВ, м		40/15/ 10	40/15/ 10	60/15/10	60/15/10	80/15/10	80/15/10

Возможные комбинации внутренних блоков для разных типов мультисистем Idea Pro DC-Inverter

- Наружные блоки DC-inverter Multi позволяют подключать различные типы внутренних блоков, рекомендуемые комбинации по мощности нагрузки предоставлены в таблице
- Общая мощность системы и реальная холодо- теплопроизводительность будет ограничена общей мощностью наружного блока, с учетом незначительных потерь на длинах магистралей, при одновременном включении всех внутренних блоков
- В наружных блоках доступна только правая сторона подключения трубопроводов (если смотреть с «лица» блока
- Для подключения необходимо качественно выполнять развальцовку и теплоизоляцию трубопроводов
- Место монтажа наружных блоков должно выбираться с учетом ограничения влияния возможных шумов и вибраций, рекомендуется крепление только на капитальных стенах и фундаментных откосах

I2O-14 PA7-FN8 комбинации для подключения		I2O-18 PA7-FN8 комбинации для подключения		I3O-21PA7-FN8 комбинации для подключения			I3O-27 PA7-FN8 комбинации для подключения		
1 блок	2 блоков	1 блок	2 блоков	1 блок	2 блоков	3 блоков	1 блок	2 блоков	3 блоков
7	7+7	7	7+7	7	7+7	9+9	7	7+7	7+7+7
9	7+9	9	7+9	9	7+9	9+12	9	7+9	7+7+9
12	9+9	12	7+12	12	7+12	9+18	12	7+12	7+12+12
18		18	9+9	18	7+18	12+12	18	7+18	7+7+18
								9+9	9+9+9
								9+9	9+9+12
									7+9+12

I4O-36 PA7-FN8 комбинации для подключения									
1-го блока	2 блоков			3 блоков			4 блоков		
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	7+7+7+9	7+7+9+18	9+9+9+18
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	7+7+7+12	7+7+12+18	9+9+12+18
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+12+18	7+7+7+18	7+7+12+18	7+12+12+12
							7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9

I5O-42 PA7-FN8 комбинации для подключения									
1 блок	2 блоков			3 блоков			4 блоков		
7	12	7+7	7+18	9+18	7+7+7	7+7+18	7+9+18	7+18+18	9+9+18
9	18	7+9	9+9	12+12	7+7+9	7+9+9	7+12+12	9+9+9	9+9+9+9
		7+12	9+12	12+18	7+7+12	7+9+12	7+12+18	9+9+12	9+9+12+12

7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+18	7+7+7+7+7	7+7+7+9+9	7+7+7+12+18	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+9	9+9+12+12+12
7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+12	7+7+7+7+9	7+7+7+9+12	7+7+9+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18
7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+12	9+9+9+9	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+7+9+18	7+7+9+9+12	7+7+12+12+12	7+9+9+12+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+12+12
7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+9+18	9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+7+18	7+7+7+12+12	7+7+9+9+18	7+9+9+9+9	7+9+12+12+12	9+9+9+12+12	

Внутренние блоки мульти-сплит систем Idea Pro DC-Inverter

- Скрытый LED дисплей
- ИК-пульт ДУ в комплекте
- Высококачественная элегантная глянцевая панель
- Самодиагностика с выводом аварийного кода на дисплей
- Эффективные пылевые фильтры грубой очистки
- Пульт ДУ в комплекте



NEW

ISLI Настенные

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		ISLI-07 - PA7-FN8	ISLI-09 - PA7-FN8	ISLI-12 - PA7-FN8	ISLI-18 - PA7-FN1	ISLI-18 - PA7-FN8
Электроснабжение, В/Гц/Ф	Охлаждение, кВт	2,05 (1,13-2,70)	2,55 (1,00-3,30)	3,50 (1,20-3,80)	5,2 (2,5-5,8)	5,30 (1,90-5,50)
	Обогрев, кВт	2,15 (0,98-2,50)	2,65 (1,10-3,30)	3,50 (1,00-3,80)	5,0 (2,25-5,8)	5,40 (1,40-5,60)
Мощность	Охлаждение, кВт	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,06	0,06 (0,02-0,09)
	Обогрев, кВт	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,06	0,06 (0,02-0,09)
Потребл. мощность		0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,06	0,06 (0,02-0,09)
Расход воздуха (Макс.), м³ / час		650	650	650	1000	1000
Уровень звукового давления (Макс./Ср./ Мин.), дБ (А)		40	41	42	45	48
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		800х300х198	800х300х198	800х300х198	970х315х235	970х315х235
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг		9 / 10,5	9 / 10,5	9 / 10,5	13 / 16	12,5 / 14,5

- Компактные кассетные блоки для потолочного монтажа
- 4-х направленный воздушный поток
- Заготовленное отверстие для подачи свежего воздуха на углу корпуса блока
- Низкий уровень шума
- Встроенный дренажный насос
- Панель и ИК- пульт ДУ в комплекте
- Легкосъемная панель входа воздуха для удобного доступа к пылевому фильтру



ОПЦИЯ
СТАНДАРТ

ICAI Кассетные

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		ICAI-07 - PA7-FN1	ICAI-09 - PA7-FN1	ICAI-12 - PA7-FN1	ICAI-18 - PA7-FN1
Электроснабжение, В/Гц/Ф	Охлаждение, кВт	2,2 (1,5-2,95)	2,8 (1,5-3,55)	3,6 (1,7-3,7)	5,3 (2,5-5,8)
	Обогрев, кВт	2,6 (1,2-3,2)	3,0 (1,6-3,8)	3,9 (2,0-4,4)	5,8 (3,0-7,0)
Мощность	Охлаждение, кВт	0,07	0,07	0,07	0,08
	Обогрев, кВт	0,07	0,07	0,07	0,08
Потребл. мощность		0,07	0,07	0,07	0,08
Расход воздуха (Макс./Ср./ Мин.), м³ / час		620	620	620	900
Уровень звукового давления (Макс./Ср./ Мин.), дБ (А)		41 / 38 / 35	41 / 38 / 35	41 / 38 / 35	41 / 38 / 35
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		570х260х570	570х260х570	570х260х570	570х260х570
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг		17,5 / 21,5	17,5 / 21,5	17,5 / 21,5	18 / 22
Панель	Модель	IBQ4-03-MB12-SA6	IBQ4-03-MB12-SA6	IBQ4-03-MB12-SA6	IBQ4-03-MB12-SA6
	Размеры (ШхВхГ), мм	650х55х650	650х55х650	650х55х650	650х55х650
	Вес, нетто / брутто, кг	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5

- Запотолочные канальные блоки среднего давления 50Па
- 3 скорости вентилятора
- Дренажный поддон с повышенной коррозионной устойчивостью
- Проводной пульт ДУ в комплекте
- Встроенный легкоочищаемый пылевой фильтр с пленумом
- 2 варианта подключения к решетке входа воздуха – снизу или с «тыльной» торцевой стороны блока



ITBI Канальные

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		ITBI-07 - PA7-FN1	ITBI-09 - PA7-FN1	ITBI-12 - PA7-FN1	ITBI-18 - PA7-FN1
Электроснабжение, В/Гц/Ф	Охлаждение, кВт	2,2 (1,1-2,7)	2,6 (1,5-3,55)	3,6 (1,7-3,85)	5,1 (2,5-5,8)
	Обогрев, кВт	2,5 (1,34-3,17)	2,9 (1,7-3,65)	4,0 (1,9-3,92)	5,8 (2,8-6,4)
Мощность	Охлаждение, кВт	0,045	0,045	0,075	0,137
	Обогрев, кВт	0,045	0,045	0,075	0,137
Потребл. мощность		0,045	0,045	0,075	0,137
Расход воздуха (Макс./Ср./ Мин.), м³ / час, / Давление, Па		420 / 10-30	420 / 10-30	580 / 10-30	860 / 10-30
Уровень звукового давления (Макс./Ср./ Мин.), дБ (А)		30 / 26 / 23	30 / 26 / 23	32 / 28 / 25	38 / 35 / 32
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		840х185х465	840х185х465	840х185х465	1160 х 185х460
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг		16,5 / 20	16,5 / 20	17,5 / 21	21 / 26

- Горизонтальный или вертикальный монтаж внутреннего блока
- Управление воздушным потоком в 3-х направлениях
- ИК-пульт ДУ в комплекте
- «Тихие» центробежные вентиляторы с увеличенным радиусом
- 3 скорости вентилятора
- Низкопрофильный корпус 205 мм
- Цифровой LED-индикатор температуры и режимов



IUBI Напольно-потолочные

ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		IUBI-09 - PA7-FN1	IUBI-12 - PA7-FN1	IUBI-18 - PA7-FN1
Электроснабжение, В/Гц/Ф	Охлаждение, кВт	2,8 (1,5-3,55)	3,6 (1,7-3,7)	5,3 (2,5-5,8)
	Обогрев, кВт	3,0 (1,6-3,81)	3,9 (2,03-4,42)	5,8 (3,5-8,0)
Мощность	Охлаждение, кВт	0,08	0,08	0,08
	Обогрев, кВт	0,08	0,08	0,08
Потребл. мощность		0,08	0,08	0,08
Расход воздуха (Макс./Ср./ Мин.), м³ / час		620	620	850
Уровень звукового давления (Макс./Ср./ Мин.), дБ (А)		39 / 36 / 30	39 / 36 / 30	43 / 39 / 36
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		929х205х660	929х205х660	929 х 205х660
Вес, нетто / брутто внутр. блока, кг		24 / 27	24 / 27	25 / 28

Наружные блоки систем IDV-V6, серия IDV-V6 Modular



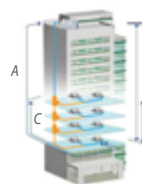
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ
ОКРУЖАЮЩИХ ТЕМПЕРАТУР

-5...+54 °C

-23...+24 °C

для режима
охлаждения
для режима
обогрева

IDV6



«А» – до 200 м – максимальная длина фреонпровода от наружного к наиболее удаленному внутреннему блоку

«В» – 30 м – максимальный перепад высот между внутренними блоками

«С» – макс. длина фреонпровода от первого рифлета до самого удаленного внутреннего блока

«D» – 110 м – максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками (внутр. ниже)

- Все компрессора и моторы – DC-inverter, компрессора Hitachi с технологией EVI
- Развитое микропроцессорное управление
- «Интеллектуальный» цикл разморозки при работе на обогрев
- Маслозвратный цикл (не требуется маслозвратных петель)
- Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха (от -23 до +43 °C)
- Мощность внутренних блоков может составлять до 130% мощности наружного
- Переохлаждение "Subcooling" посредством дополнительного пластинчатого теплообменника (кроме моделей 560, 615)
- Тринадцать типоразмеров блоков, с возможностью модульного объединения при монтаже
- Рекомендуются применять в зданиях любого масштаба, в гражданском строительстве и коммерческой недвижимости.
- Модульное объединение до трех блоков (до 268 кВт) на общую фреоновую магистраль при монтаже, более 3 (до 358 кВт) – при дополнительном согласовании, на этапе заказа на заводе-производителе Midea Commercial Aircond.
- Автоматическая адресация внутренних блоков при применении внутренних блоков с поддержкой этой функции
- Один безопусный межблочный 2-жильный кабель для сети управления (пульса CCM) и для всей совокупности внутренних блоков – при использовании внутренних блоков поколения "IDV2"
- Магистрали и разветвители легко подбирать с помощью программы IDV Selection Software (MSS Ver. 4.0)
- Повышенная энергоэффективность и комфортность использования в комплекте с внутренними блоками 2-го поколения (с инверторными моторами вентиляторов) "IDV2"
- Благодаря технологии EVI падение мощности обогрева составляет: 0% до температуры -5 °C, 10% при температуре -15 °C (смотрите диаграмму справа)

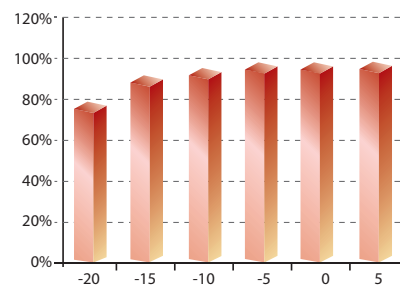


Диаграмма падения мощности обогрева в зависимости от наружной температуры

ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		IDV6-252 WV2GN1	IDV6-280 WV2GN1	IDV6-335 WV2GN1	IDV6-400 WV2GN1	IDV6-450 WV2GN1	MV6-500 WV2GN1
Электропитание, В/Гц/Ф		380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Мощность	Охлаждение, кВт	25,20	28,00	33,50	40,00	45,00	50,00
	Обогрев, кВт	25,20	28,00	33,50	40,00	45,00	50,00
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	5,3	6,3	8,7	9,9	12	12,5
	Обогрев, кВт	4,6	5,2	6,6	8,5	9,8	10,6
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		990х1635х790	990х1635х790	990х1635х790	1340х1635х850	1340х1635х850	1340х1635х825
Вес, нетто/брутто, кг		227/242	227/242	227/242	277/304	277/304	348/360
Расход воздуха, м³/час		11000	11000	11000	13000	13000	17000
Уровень шума, дБ		58	58	60	60	61	62
EER / COP		4,75/5,50	4,45/5,40	3,85/5,10	4,05/4,70	3,75/4,6	4,0/4,7
Диаметр трубы, жидкость/ газ, мм		12,7/25,4	12,7/25,4	15,9/28,6	15,9/31,8	15,9/31,8	19,1/31,8
Максимальное количество внутренних блоков, шт.		13	16	20	23	26	29
Допустимый диапазон нагрузки по индексам внутр. блоков, %		50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130

ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		IDV6-560 WV2GN1	IDV6-615 WV2GN1	IDV6-670 WV2GN1	IDV6-730 WV2GN1	IDV6-785 WV2GN1	IDV6-850 WV2GN1	IDV6-900 WV2GN1
Электропитание, В/Гц/Ф		380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Мощность	Охлаждение, кВт	56,00	61,50	67,00	73,00	78,5	85,00	90,00
	Обогрев, кВт	56,00	61,50	67,00	73,00	78,5	85,00	90,00
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	15,1	18,4	18,1	20,9	24,2	27,4	31,0
	Обогрев, кВт	12,7	15,0	14,9	17,0	20,7	23,0	25,7
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		1340х1635х825	1340х1635х825	1730х1830х850	1730х1830х850	1730х1830х850	1730х1830х850	1730х1830х850
Вес, нетто/брутто, кг		348/368	348/368	430/453	430/453	430/453	475/507	475/507
Расход воздуха, м³/час		17000	17000	25000	25000	25000	24000	24000
Уровень шума, дБ		63	63	64	64	64	64	64
EER / COP		3,7/4,4	3,35/4,1	3,7/4,5	3,49/4,15	3,25/3,8	3,1/3,7	2,9/3,5
Диаметр трубы, жидкость/ газ, мм		19,1/31,8	19,1/31,8	19,0/31,8	22,2/ 31,8	22,2/ 31,8	22,2/ 31,8	22,2/ 31,8
Максимальное количество внутренних блоков, шт.		33	36	39	43	46	50	53
Допустимый диапазон нагрузки по индексам внутр. блоков, %		50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130

Преимущества модульных сборок наружных блоков VRF IDV6

- Модели всех типоразмеров мощности можно объединять в модульные сборки, при этом все преимущества современного электронного управления будут задействованы – программируется автоматическое чередование компрессоров в рабочем цикле а также организовывается работа по принципу "ведущий-ведомые" и внутри сборки обеспечивается резервирование – при аварийной остановке любого модуля будет подключаться соседний, и максимально обеспечивать мощность вместо "аварийного".

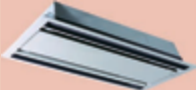
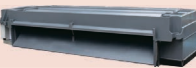


- 2-модульные комбинации – от 95 до 179 кВт



- 3-модульные комбинации – мощность системы от 185 до 269 кВт

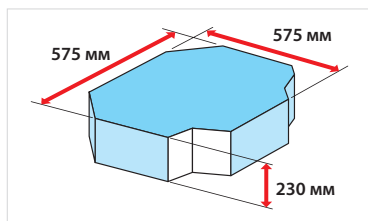
Модельный ряд внутренних блоков VRF-систем IDV-MDV (R-410)

СЕРИЯ/МОЩНОСТЬ	ВНЕШНИЙ ВИД	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	10	11.2	14	16	20-25	28-56	СТРАНИЦЫ
Кассетный 4-поточный Compact New																	14
Кассетный 4-поточный Standart																	14
Кассетный 2-поточный																	14
Запотолочный скрытого монтажа «Super Slim» – 190 мм																	15
Канальный среднего давления T2-N1/A5																	15
Напольно- потолочный (встроенный EXV)																	15
Канальный высокого напора T1																	16
Канальный высокого напора T1																	16
Настенный, серия G-S (встроенный EXV)																	16

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

ВНЕШНИЙ ВИД/СЕРИЯ АНЕ	РАСХОД ВОЗДУХА (на высокой скорости), м³/час									СТРАНИЦЫ
	250	350	400	500	600	800	1000	1200	1500	
 АС-моторы	•	•	•	•	•	•	•			17
 АС-моторы								•	•	17
 ДС-моторы	•	•	•	•	•	•	•	•		18

Внутренние блоки кассетного типа, 4-направленные, Compact Q4/N1-A3



- Широкий угол обдува пространства за счет 8-ми направлений распределения воздушного потока: 4 – с помощью жалюзи, и 4 – с помощью угловых вставок на панели
- Инфракрасный пульт (ИК) ПДУ и панель в комплекте

- 2 шаговых двигателя для максимального удобства управления воздушным потоком
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 500 мм
- Низкий уровень шума

МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ		IDV-MDV-D22Q4/N1-A3	IDV-MDV-D28Q4/N1-A3	IDV-MDV-D36Q4/N1-A3	IDV-MDV-D45Q4/N1-A3
Электроснабжение, В/Гц/Ф	Охлаждение, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев, кВт	2,4	3,2	4	5
Потребляемая мощность, Вт		48	48	56	56
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		575x265x575	575x265x575	575x265x575	575x265x575
Вес, нетто/брутто, кг		17,5/22	17,5/22	18/23,5	19/23,5
Панель	Размеры (ШхВхГ), мм	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Вес нетто, кг	3	3	3	3
Расход воздуха, м³/час		522	522	610	610
Уровень звукового давления, дБ		38	38	42	42
Диаметры труб, жидкость/газ, мм		6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25	25

Внутренние блоки кассетного типа, 4-направленные, Standart Q4/N1-D

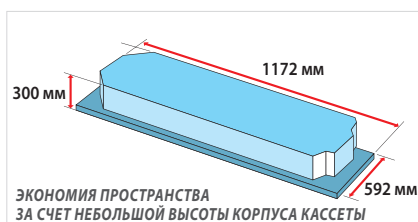


- Широкий угол обдува пространства
- Конструкция блока аналогична кассетным сплит-системам ИСС
- Встроен. дренажный насос с высотой подъема до 750 мм
- Легкий монтаж и обслуживание
- Отверстие для подачи свежего воздуха на углу корпуса блока

- 4 скорости вентилятора
- 2 серво-привода управления жалюзи с углом открывания 38-42 градусов
- LED-дисплей на панели для удобства управления и диагностики
- Низкий уровень шума
- Инфракрасный пульт (ИК) ДУ и панель в комплекте

МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ		IDV-MDV-D28 Q4/N1-D	IDV-MDV-D36 Q4/N1-D	IDV-MDV-D45 Q4/N1-D	IDV-MDV-D56 Q4/N1-D	IDV-MDV-D71 Q4/N1-D	IDV-MDV-D80 Q4/N1-D	IDV-MDV-D90 Q4/N1-D	IDV-MDV-D100 Q4/N1-D	IDV-MDV-D112 Q4/N1-D	IDV-MDV-D140 Q4/N1-D
Электроснабжение, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	14,0
	Обогрев, кВт	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	11,0	12,5	15,0
Потребляемая мощность, Вт		90	90	90	90	115	115	160	160	160	180
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
Вес, нетто/брутто, кг		24,0/30	24,1/30,1	25,7/31,6	26,0/31,8	26,2/31,8	26,1/31,8	31,9/38,6	31,9/38,6	31,9/38,6	32,1/38,6
Панель	Размеры (ШхВхГ), мм	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950
	Вес нетто/брутто, кг	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0
Расход воздуха, м³/час		950	950	950	950	1220	1220	1540	1540	1540	1850
Уровень звукового давления, дБ		35	35	35	35	39	39	43	43	43	44
Диаметры труб, жидкость/газ, мм		6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9
Диаметр дренажной трубы, мм		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

Внутренние блоки кассетного типа, 2-направленные, Q2/N1



- Широкий угол обдува пространства, 2 направления распределения воздушного потока
- 2 шаговых двигателя

- Встроен. дренажный насос с выс. подъема до 750 мм
- Низкий уровень шума, на мин. скор. не более 29 дБ (А)
- Высота корпуса – всего 300 мм

МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ		IDV-MDV-D22 Q2/N1	IDV-MDV-D28 Q2/N1	IDV-MDV-D36 Q2/N1	IDV-MDV-D45 Q2/N1	IDV-MDV-D56 Q2/N1	IDV-MDV-D71 Q2/N1
Электроснабжение, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев, кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность, Вт		70	90	90	110	110	155
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм		1172x300x592	1172x300x592	1172x300x592	1172x300x592	1172x300x592	1172x300x592
Вес, нетто/брутто, кг		34,0/42,5	34,0/42,5	34,0/42,5	36,5/45,0	36,5/45,0	36,5/45,0
Панель	Размеры (ШхВхГ), мм	1430x90x680	1430x90x680	1430x90x680	1430x90x680	1430x90x680	1430x90x680
	Вес, нетто/брутто, кг	10,5/15,0	10,5/15,0	10,5/15,0	10,5/15,0	10,5/15,0	10,5/15,0
Расход воздуха, м³/час		654/530/410	654/530/410	725/591/458	850/670/550	980/800/670	1200/1000/770
Уровень звукового давления, дБ		33/29/24	36/32/29	36/32/29	39/35/30	39/35/30	44/40/34
Диаметры труб, жидкость/газ, мм		6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	9,5/15,9	9,5/15,9
Диаметр дренажной трубы, мм		32	32	32	32	32	32

Внутренние блоки скрытого запотолочного типа, низкого давления, Slim T3/N1-B



- Крыльчатка вентилятора тангенциального типа, с давлением воздуха 5 Па (как у настенного блока)
- Обновленный дизайн воздушного тракта
- Высота блоков 190 мм
- Модельный ряд состоит из 6 типоразмеров
- Уровень шума до 21 дБ (модели 18-22)
- Встроенный направляющий канал выхода воздуха (направлен вниз)
- Пластиковый корпус, простой монтаж и обслуживание

МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	IDV-MDV-D18 T3 /N1-B	IDV-MDV-D22 T3 /N1-B	IDV-MDV-D28 T3 /N1-B	IDV-MDV-D36 T3 /N1-B	IDV-MDV-D45 T3 /N1-B	IDV-MDV-D56 T3 /N1-B
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев, кВт	2,2	2,6	3,2	4,5	5,0
Потребляемая мощность, Вт	40	40	40	40	56	56
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм	850х190х405	850х190х405	850х190х405	850х190х405	1030х190х430	1030х190х430
Вес, нетто/брутто, кг	11,5/13,5	11,5/13,5	11,5/13,5	11,5/13,5	14/16	14/16
Статическое давление, Па	5	5	5	5	5	5
Расход воздуха, м³/час	512	512	586	586	906	906
Уровень звукового давления, дБ	21	21	30	30	31	31
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	9,5/15,9
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	16

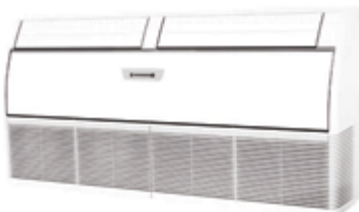
Внутренние блоки канального типа, среднего давления, T2/N1-A5



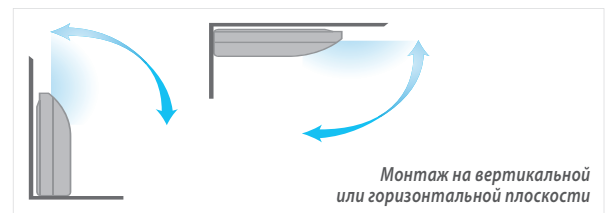
- Канальный кондиционер со средним напором 10-100 Па (в зависимости от модели)
- 4 скорости вентилятора
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Легкий доступ к мотору снизу блока
- 2 варианта воздухозабора – с заднего торца или снизу (панель и фланцы можно переставить при монтаже)
- Канальник возможно доукомплектовать дренажным насосом (опция) – монтируется в специальный отсек со стороны трубных подключений
- Возможность подключения индивидуального проводного пульта, организации группового управления с помощью центрального пульта
- Низкопрофильный корпус внутреннего блока с высотой 210-300 мм
- Проводной ПДУ KJR-12B в комплекте

МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	IDV-MDV-D22 T2/N1-A5	IDV-MDV-D28 T2/N1-A5	IDV-MDV-D36 T2/N1-A5	IDV-MDV-D45 T2/N1-A5	IDV-MDV-D56 T2/N1-A5	IDV-MDV-D71 T2/N1-A5	IDV-MDV-D80 T2/N1-A5	IDV-MDV-D90 T2/N1-A5	IDV-MDV-D112 T2/N1-A5	IDV-MDV-D140 T2/N1-A5
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2
	Обогрев, кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5
Потребляемая мощность, Вт	62	62	67	115	115	163	231	231	327	357
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм	700х210х635	700х210х635	700х210х635	920х210х570	920х210х570	920х270х570	1140х270х710	1140х270х710	1140х270х710	1200х300х800
Вес, нетто/брутто, кг	21,5/26	21,5/26	22,0/26,5	27,0/32	27,0/32	31,0/36	40,0/48,5	42,0/50	42,0/50	50,0/60
Статическое давл. стандарт/опция, Па	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	20/50	20/50	40/80	40/100
Расход воздуха, м³/час	570	570	570	958	958	1207	1558	1558	2036	2138
Уровень звукового давления, дБ	32	32	36	36	36	36	35	35	38	39
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Внутренние блоки напольно-потолочного типа, DL/N1-C

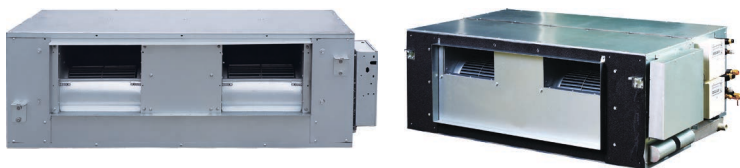


- Горизонт. или верт. установка
- Распределение воздуха по 4 направлениям
- Высокая производительность
- Встроенный EXV-клапан
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Дренажный насос (опция)
- 3 скорости вентилятора
- ИК – ПДУ в комплекте



МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	IDV-MDV-D36 DL/N1-C	IDV-MDV-D45 DL/N1-C	IDV-MDV-D56 DL/N1-C	IDV-MDV-D71 DL/N1-C	IDV-MDV-D80 DL/N1-C	IDV-MDV-D90 DL/N1-C	IDV-MDV-D112 DL/N1-C	IDV-MDV-D140 DL/N1-C	IDV-MDV-D160 DL/N1-C
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14
	Обогрев, кВт	4	5	6,3	8	9	10	12,5	15,5
Потребляемая мощность, Вт	49	120	122	125	130	130	182	182	200
Размеры без упаковки (ШхВхГ), мм	990х660х203	990х660х203	990х660х203	990х660х203	1280х660х203	1280х660х203	1670х680х244	1670х680х244	1670х680х285
Вес, нетто/брутто, кг	26/32	28/34	28/34	28/34	34,5/41	34,5/41	54/59	54/59	57,5/63,5
Расход воздуха, м³/час (max/mid/low)	650/570/500	800/600/500	800/600/500	800/600/500	1200/900/700	1200/900/700	1980/1860/1730	1980/1860/1730	2300/1980/1860
Уровень звукового давления, дБ (на min скорости)	36	38	38	38	40	40	42	42	42
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9

Внутренние блоки канального типа, высокого давления, T1/N1-B



- Предназначены для монтажа за подвесным потолком с подключением к разветвленным воздуховодным сетям и/или высоким расположением точек выдува – до 7 м от уровня пола
- Фланцы воздухозаборного канала – на задней стенке блоков
- Возможность организовать подмес свежего воздуха
- Пульт ДУ и фотоприемник в стандартной комплектации
- Давление воздуха 60-150 Па в рабочей точке, 196 или 280 Па – максимальное

МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	IDV-MDV-D71 T1 /N1-B	IDV-MDV-D80 T1 /N1-B	IDV-MDV-D90 T1 /N1-B	IDV-MDV-D112 T1 /N1-B	IDV-MDV-D140 T1 /N1-B	IDV-MDV-D160 T1 /N1-B	IDV-MDV-D200 T1 /N1-B	IDV-MDV-D250 T1 /N1-B	IDV-MDV-D280 T1 /N1-B
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	20,0	25,0
	Обогрев, кВт	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	22,5	26,0
Потребляемая мощность, Вт	263	263	423	524	724	940	1516	1516	1516
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	952×420×690	952×420×690	952×420×690	952×420×690	1300×420×691	1300×420×691	1443×470×810	1443×470×810	1443×470×810
Вес, нетто/брутто, кг	45/50	45/50	46,5/52,4	50,6/56	68/70	70/77,5	115/129	115/129	115/129
Статическое давление, min-max, Па	25-196	37-196	37-196	50-196	50-196	50-196	50-280	50-280	50-280
Расход воздуха, min-max, м³/час	1218-1443	1220-1416	1518-1951	1520-2116	2226-3000	2744-3620	2970-3840	2970-3840	2970-3840
Уровень звукового давления, min-max, дБ	44-48	44,5-48	47-52	47-52	48-53	50-54	52-59	52-59	52-59
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16	9,53/16
Диаметр дренажной трубы, мм	32	32	32	32	32	32	32	32	32

Приточные установки канального типа, высокого давления, T1/N1-FA



- Предназначены для организации 100% притока свежего воздуха, с подключением к разветвленным воздуховодным сетям и/или высоким расположением точек

выхлопа – до 7 м, или подачи обработанного воздуха в другие типы блоков MDV (канальные, кассетные), по фреоновой магистрали подключаются к наружным блокам IDV-MDV

- Воздухозабор на фланцах, на задней панели корпуса блока
- Фланцы на передней панели для удобства подключения к воздуховодам подачи воздуха
- Теплообменник и вентиляторы подобраны для большого перепада температур – специально для обработки 100% приточного воздуха
- Пульт ДУ и фотоприемник в стандартной комплектации
- Нейлоновые фильтры – в стандартной комплектации
- Давление 196-250 Па

МОДЕЛЬ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	IDV-MDV-D140 T1 /N1-FA	IDV-MDV-D250 T1 /N1-FA	IDV-MDV-D280 T1 /N1-FA
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	14,0	25,0
	Обогрев, кВт	16,0	26,0
Потребляемая мощность, Вт	430	1063	1063
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	1300×420×690	1443×470×810	1443×470×810
Вес, нетто/брутто, кг	69,6/76	115/125	115/125
Статическое давление, min-max, Па	50-196	20-280	50-280
Расход воздуха, min-max, м³/час	1611-2142	2300-3205	2300-3205
Уровень звукового давления, min-max, дБ	50-54	52-55	52-55
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	9,53/16	9,53/16	9,53/16
Диаметр дренажной трубы, мм	25	32	32

Внутренние блоки настенного типа, IDV2-G



- Встроенный EXV-клапан
- Автоадресация в системах IDV6
- 2 направления вывода фреонотрубопроводов и дренажной трубки – в сторону либо вниз
- DC-моторы вентиляторов обеспечивают большую энергоэффективность всей системы, низкий уровень шума и комфортный воздушный поток
- Новый дизайн передней панели
- Возможность подключения фреонотрубопровода в 2-х направлениях

Управление воздушным потоком

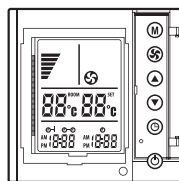


МОДЕЛЬ/ВНУТРЕННИЙ БЛОК	IDV2-22GDHN1	IDV2-28GDHN1	IDV2-36GDHN1	IDV2-45GDHN1	IDV2-56GDHN1	IDV2-71GDHN1	IDV2-80GDHN1	IDV2-90GDHN1
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0
	Обогрев, кВт	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0
Потребляемая мощность, Вт	28	28	30	40	45	55	55	82
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм	835×280×203	835×280×203	835×280×203	835×280×203	835×280×203	1194×343×262	1194×343×262	1194×343×262
Вес, нетто/брутто, кг	8,4/12,1	9,5/13,1	11,4/15,5	12,8/16,9	12,8/16,9	17,0/22,4	17,0/22,4	17,0/22,4
Расход воздуха, м³/час	356-422	316-417	488-656	424-594	547-747	809-1195	809-1195	867-1421
Уровень звукового давления, дБ	29-31	29-31	30-33	31-35	34-38	36-44	36-44	38-48
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,53/15,9	9,53/15,9	9,53/15,9	9,53/15,9

Приточно-вытяжные вентиляционные установки с рекуперацией тепла, серия «Air-Heat-Exchanger» АНЕ



проводной ПДУ для установок АНЕ



- Подвесные приточно-вытяжные вентиляционные установки с рекуперацией теплоты воздуха предназначены для осуществления эффективной вентиляции в помещениях, где установлены системы кондиционирования или отопления, при совместной комплексной эксплуатации этого оборудования значительно снижаются энергозатраты, при этом в помещении поддерживается температура воздуха и постоянный приток свежего воздуха.
- Специальный рекуперационный теплообменник, изготовленный из многослойной бумаги обеспечивает минимальное аэродинамическое сопротивление, длительный срок службы и эффективный тепловой обмен потоков проходящего сквозь него воздуха, сохраняя влажность в комнатном воздухе.
- При эксплуатации требуется периодическая очистка фильтров грубой очистки, установленных перед теплообменником, и промывка самого теплообменника, который вынимается из установок горизонтально (перпендикулярно направлению протока воздуха).
- 9 моделей с различной производительностью по объему воздуха
- 3 скорости вентиляторов, пользователем выбирается скорость по необходимости, или автоматически
- 2 режима работы установок: «общеобменная вентиляция – рекуператор», «вентиляция с электрообогревом», с открытой или закрытой камерой байпаса. Цикл работы вентустановки регулируется под заданную температуру в помещении. Режимы работы и желаемая температура устанавливаются с проводного ПДУ с дисплеем, который входит в комплект поставки
- В конструкции установок АНЕ-150, 200, 300WB1 камера байпаса не предусмотрена
- Опционально можно заказать пульт управления с датчиком CO₂

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА УСТАНОВКИ «АНЕ»

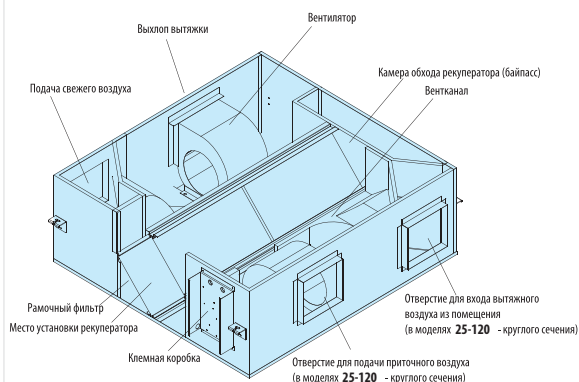


СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В УСТАНОВКАХ СЕРИИ «АНЕ-25, 35, 40, 50, 60, 80, 100, 120W(B1)»

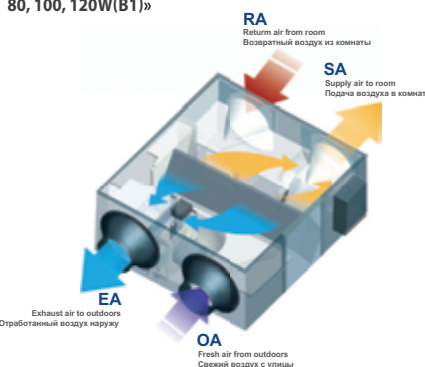
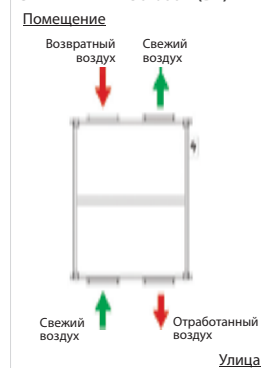
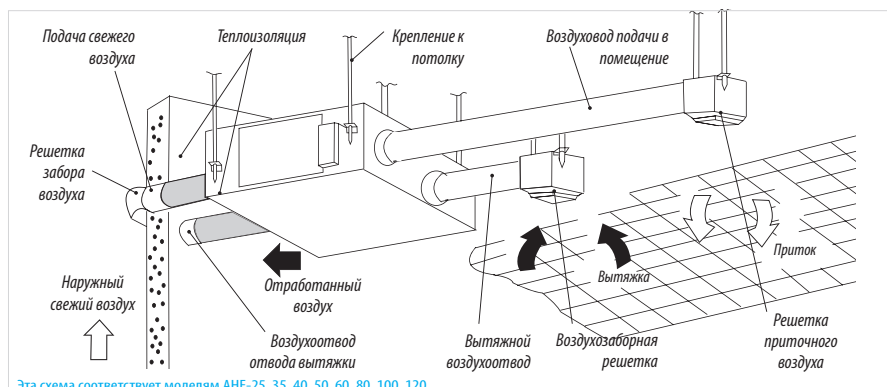


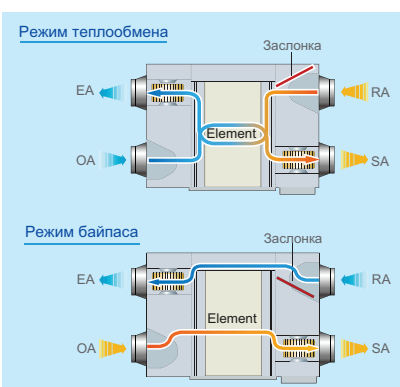
СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В УСТАНОВКАХ СЕРИИ «АНЕ-150-600W(B1)»



Модель		АНЕ-25W	АНЕ-35W	АНЕ-40W	АНЕ-50W	АНЕ-60W	АНЕ-80W	АНЕ-100W	АНЕ-120WB1	АНЕ-150WB1	АНЕ-200WB1	АНЕ-300WB1
Электропитание		В/Гц/Ф										
Охлаждение	Эффективность теплопередачи	%	68 / 69 / 71	67 / 69 / 72	68 / 69 / 72	67 / 68 / 71	67 / 68 / 71	68 / 69 / 73	68 / 69 / 73	62 / 65 / 69	67 / 68 / 69	67 / 68 / 69
	Энтальпия теплопередачи	%	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	48 / 49 / 52	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55
Обогрев	Эффективность теплопередачи	%	75 / 76 / 77	73 / 75 / 77	74 / 75 / 77	73 / 74 / 76	73 / 74 / 76	74 / 75 / 77	74 / 75 / 77	70 / 71 / 73	70 / 71 / 72	70 / 71 / 72
	Энтальпия теплопередачи	%	57 / 58 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	51 / 52 / 55	55 / 56 / 60	55 / 56 / 60
Производительность по воздухопотоку	м³/ч	250 / 200 / 150	350 / 280 / 220	400 / 350 / 270	500 / 420 / 330	600 / 500 / 360	1000 / 780 / 650	1000 / 780 / 650	1200 / 800 / 670	1500 / 1100 / 860	2000	3000
Давление на выходе из ПВУР	Па	85	90	90	100	100	150	150	150	180	200	250
Уровень шума в помещении	дБ(А)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	38 / 35 / 32	39 / 36 / 32	41 / 37 / 33	41 / 37 / 33	42 / 37 / 33	52 / 47 / 35	54	60
Внутренний блок	Размеры без упаковки	мм	1075×784×270	1075×924×270	1075×924×270	1130×1106×312	1130×1106×312	1488×995×396	1488×1246×396	1488×1246×396	1580×1160×558	1780×1360×558
	Размеры с упаковкой	мм	1125×830×345	1125×985×345	1125×985×345	1190×1150×386	1190×1150×386	1545×1045×470	1545×1300×470	1545×1300×470	1570×1060×740	1670×1240×720
	Вес нетто / брутто	кг	33 / 35	38 / 40	39 / 41	54 / 56	55 / 57	89 / 91	89 / 91	89 / 91	90 / 110	104 / 131
Свежий воздух	Диаметр воздухопровода (сечение)	мм (мм×мм)	146	146	146	197	197	246	246	246	230×210	230×260
	Давление на входе в ПВУР	Па	20	20	20	20	20	20	20	20	25	29
Размеры выносного канального нагревателя, Ш×Г×В	мм	—	—	—	—	300×500×312	300×500×396	300×500×396	300×500×396	300×500×396	300×500×396	300×500×396
Мощность, электропитание канального нагревателя, тип	кВт/В/Ф	2/220/1 встроенный	2/220/1 встроенный	3/220/1 встроенный	3/220/1 встроенный	5/380/3 выносной	6/380/3 выносной	7/380/3 выносной	7,5/380/3 выносной	9/380/3 выносной	12/380/3 выносной	16/380/3 выносной



Эта схема соответствует моделям АНЕ-25, 35, 40, 50, 60, 80, 100, 120



Приточно-вытяжные вентиляционные установки с рекуперацией тепла, серия АНЕ с DC-моторами



- В данной серии моторы вентиляторов являются моторами постоянного тока, благодаря чему уменьшено энергопотребление и уровень шума.
- Подвесные приточно-вытяжные вентиляционные установки с рекуперацией теплоты воздуха предназначены для осуществления эффективной вентиляции в помещениях, где установлены системы кондиционирования или отопления, при совместной комплексной эксплуатации этого оборудования значительно снижаются энергозатраты, при этом в помещении поддерживается температура воздуха и постоянный приток свежего воздуха.
- Специальный рекуперационный теплообменник, изготовленный из многослойной бумаги обеспечивает минимальное аэродинамическое сопротивление, длительный срок службы и эффективный тепловой обмен потоков проходящего сквозь него воздуха, сохраняя влажность в комнатном воздухе.
- При эксплуатации требуется периодическая очистка фильтров грубой очистки, установленных перед теплообменником, и промывка самого теплообменника, который вынимается из установок горизонтально (перпендикулярно направлениям потока воздуха).
- 9 моделей с различной производительностью по объему воздуха
- 3 скорости вентиляторов, пользователем выбирается скорость по необходимости, или автоматически
- 2 режима работы установок: «общеобменная вентиляция – рекуператор», «вентиляция с электрообогревом», с открытой или закрытой камерой байпаса. Цикл работы вентустановок регулируется под заданную температуру в помещении. Режимы работы и желаемая температура устанавливаются с проводного ПДУ с дисплеем, который входит в комплект поставки
- Электрокалориферы по мощности и размеру такие же как в комплекте установок с АС-моторами

Модель		АНЕ-25W/DQ	АНЕ-35WW/DQ	АНЕ-40WW/DQ	АНЕ-50W/D	АНЕ-60W/D	АНЕ-80W/D	АНЕ-100W/D	АНЕ-120WB1/D
Электропитание	В/Гц/Ф	220/50/1							
Охлаждение	Эффективность теплопереноса	%	67 / 69 / 72	66 / 68 / 71	65 / 67 / 70	67 / 68 / 71	65 / 66 / 68	66 / 68 / 70	66 / 68 / 70
	Энтальпия теплопереноса	%	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55
Обогрев	Эффективность теплопереноса	%	74 / 75 / 77	73 / 74 / 76	72 / 73 / 74	74 / 74 / 76	71 / 73 / 74	72 / 74 / 76	72 / 74 / 76
	Энтальпия теплопереноса	%	57 / 58 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	58 / 59 / 60	56 / 59 / 60	51 / 52 / 55
Производительность по воздухопотоку	м³/ч	250 / 210 / 160	350 / 310 / 270	400 / 350 / 310	500 / 450 / 360	600 / 4600 / 370	800 / 700 / 600	1000 / 900 / 650	1200 / 1050 / 900
Давление на выходе из ПВУР	Па	85	90	95	120	130	150	150	150
Уровень шума в помещении	дБ(А)	34 / 31 / 29	35 / 32 / 30	37 / 35 / 32	36 / 34 / 32	36 / 34 / 32	40 / 36 / 32	41 / 37 / 32	41 / 37 / 32
Внутренний блок	Размеры без упаковки	мм	1075×784×270	1075×924×270	1075×924×270	1130×1106×312	1130×1106×312	1488×995×396	1488×1246×396
	Размеры с упаковкой	мм	1125×830×345	1125×985×345	1125×985×345	1190×1150×386	1190×1150×386	1545×1045×470	1545×1300×470
	Вес нетто / брутто	кг	31 / 33,5	36 / 38	39 / 41	48,5 / 53,5	49,5 / 52	71,5 / 73,5	85 / 87,5
Свежий воздух	Диаметр воздуховода (сечение)	мм (мм×мм)	192	192	192	230	230	246	246
	Давление на входе в ПВУР	Па	20	20	20	20	20	20	20
Размеры выносного канального нагревателя, Ш×Г×В	мм	—	—	—	—	300×500×312	300×500×396	300×500×396	300×500×396
Мощность, электропитание канального нагревателя, тип	кВт/В,Ф	2/220/1 встроенный	2/220/1 встроенный	3/220/1 встроенный	3/220/1 встроенный	5/380/3 выносной	6/380/3 выносной	7/380/3 выносной	7,5/380/3 выносной

Модель выносного канального нагревателя к модели ПВУР		для АНЕ-60W	для АНЕ-80W	для АНЕ-100W	для АНЕ-120WB1
Электропитание	В/Гц/Ф	380 / 50 / 3			
Электрическая мощность	кВт	5	6	7	7,5
Размеры без упаковки Ш×Г×В	мм	300×500×312	300×500×396	300×500×396	300×500×396
Вес нетто	кг	12,5	14,3	15,8	17,6



Решения для домашних и промышленных солнечных электростанций

- Мы предлагаем инверторы и фотопанели от лучших производителей, обладающих развитой сервисной структурой во многих странах мира. Гарантия – от 3 до 10 лет. Поставка фотопанелей осуществляется по запросу.
- Инверторы предназначены для общего контроля работы электростанции, а также для преобразования постоянного тока от батарей в переменный.
- Синхронные инверторы предоставляют возможность перенаправить излишки полученной электрической энергии в основную сеть. В случае если потребление энергии выше производимой от солнечных батарей, инвертор подключится к основной электрической сети. Преимуществом схемы также является возможность получения энергии в периоды аварийных отключений если солнечного освещения достаточно. В пасмурную погоду, когда продуктивность солнечной батареи снижается, инверторы полностью или частично переключат Вашу домашнюю сеть на потребление из общей сети.
- Синхронные multifunctional инверторы серий Solis и Suntrio — являются эффективными преобразователями энергии с 1/2/3 каналами MPPT и выходным напряжением для 1- и 3-фазных схем подключения, под заказ возможна поставка других серий (гибридных или автономных) под Ваши потребности. Диапазон мощности инверторов – от 3 до 30 кВт.



ХАРАКТЕРИСТИКА/МОДЕЛЬ	SOLIS 3K 2G	SOLIS 5K 2G	SOLIS 10 K	SAJ Suntrio Plus 15K	SAJ Suntrio Plus 20K	SAJ Suntrio Plus 25K
Эффективность, % / макс. мощность, кВт	97,5 / 3,3	97,8 / 5,8	98,2 / 11	98,3 / 14,5	98,5 / 24,2	98,5 / 30,3
Макс. мощность ведомых панелей, кВт	3	5	10	14	24	30
Макс. ток на входе от ведомых панелей / на выходе в сеть от инвертора, А	15,7 / 10+10	23,8 / 15 + 15	16,7 / 18+18	22/22	22/22	22/22/22
Кол-во MPPT каналов / контуров батарей	2 / 2	2 / 2	4 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2 / 2
Кол-во фаз, напряжение, В, на выходе	220-240 / 1	220-240 / 1	380-400 / 3	380-400 / 3	380-400 / 3	380-400 / 3
Размеры, мм (Ш×В×Г)	172,5×565×339	172,5×565×339	269×613×430	232×450×640	232×450×640	260×530×700
Вес, кг	13,80	15,80	29,00	29,00	33,00	48,00
THDI, общий уровень гармонич. искажений	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%
Температурный диапазон, °C	-25 – +60	-25 – +60	-25 – +60	-25 – +60	-25 – +60	-25 – +60
Класс защиты от влаги и мех. влияний, информационный дисплей	IP65, LCD, 2х20 знаков	IP65, LCD, 2х20 знаков	IP65, LCD, 2х20 знаков	IP65, LCD, 2х20 знаков	IP65, LCD, 2х20 знаков	IP65, LCD, 2х20 знаков
Гарантия, лет	10-5	10-5	10-5	25-5	25-5	25-5
Относительный уровень звукового давления, dBA	<30	<30	<30	<35	<35	<35