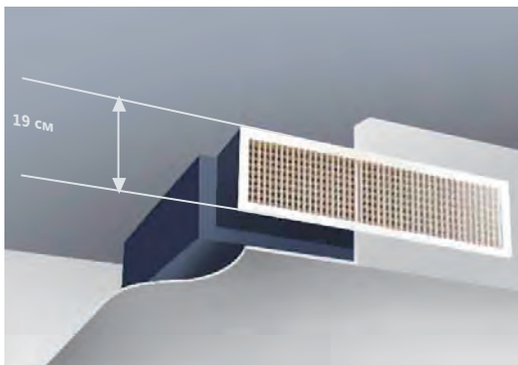


Полупромышленные сплит-системы

■ Минимальная высота блока

Супертонкий корпус внутреннего канального блока (от 190 мм) расширяет возможности его применения, так как не требует значительного понижения высоты потолка при его размещении.



■ Организация притока свежего воздуха

Кроме широчайших возможностей для организации распределения обработанного воздуха, канальные кондиционеры Hisense позволяют также организовать подачу свежего воздуха.

Это дает возможность не устанавливать в помещении дополнительную систему воздуховодов для вентиляционной системы.



■ Низкошумный центробежный вентилятор



В отличие от тангенциальных вентиляторов, которые применяются некоторыми производителями, низкошумные центробежные вентиляторы, использованные в канальных кондиционерах Hisense, имеют большое количество преимуществ.

Их новая конструкция позволяет добиться более тихой работы, более высокого статического напора и большей устойчивости в работе.

■ 2 варианта забора воздуха

Оригинальная конструкция внутреннего канального блока Hisense позволяет в стандартном варианте реализовать 2 варианта забора воздуха из помещения — снизу или сзади. Это дает большую гибкость при выборе места установки и при монтаже.



■ Выбор статического давления

Ноу-хау канальных внутренних блоков Hisense — это возможность выбрать статическое давление, требуемое именно для текущего применения.

Все канальные блоки оснащены переключателем, который переводит работу вентилятора в требуемый режим.

Номинальное давление для моделей:

18k: 10Па/30Па; 24K & 36K: 50Па/80Па; 48K & 60K: 80Па/120Па



Канальные внутренние блоки HEAVY DC Inverter



18k

24k

36-48-60k



ОПЦИЯ

В КОМПЛЕКТЕ

ОПЦИЯ

Модель внутреннего блока	AUD-18UX4SKL4	AUD-24UX4SLL4	AUD-36UX4SHL4	AUD-48UX4SHH4	AUD-60UX4SHH4
Модель наружного блока	AUW-18U4SS	AUW-24U4SF1	AUW-36U4S1A	AUW-48U6SP1	AUW-60U6SP1
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50Гц		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	5,20 (2,12-5,63)	7,20 (2,70-7,85)	9,80 (3,20-10,00)	12,60 (5,50-13,50)	17,00 (6,20-18,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	6,00 (2,64-6,05)	8,50 (2,77-8,90)	11,00 (2,70-12,00)	15,00 (4,00-18,00)	20,50 (6,40-21,10)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	7,60/7,60	10,20/10,70	15,00/13,00	7,50/8,00	9,00/9,50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1730/1760	2240/2350	3480/3100	3920/4150	5295/5650
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,01 / B	3,21 / A	2,82 / C	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,41 / B	3,61 / A	3,55 / B	3,61 / A	3,63 / A
Расход воздуха внутр. блока (Низк./Сред./Выс.), м ³ /ч	720/830/900	800/950/1100	1500/1600/1800	1500/1800/2000	1500/1800/2000
Уровень шума внутр. блока (Низк./Сред./Выс.), дБ(А)	33/35/36	34/37/40	38/39/40	47/49/53	47/49/52
Номинальное статическое давление (повышенное), Па	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	56	60	60	60
Компрессор	GMCC	GMCC	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Тип хладагента, заводская заправка, кг	R410A/1,24	R410A/1,70	R410A/2,10	R410A/3,00	R410A/3,50
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1170×190×447	900×270×720	1300×350×800	1300×350×800	1300×350×800
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1340×236×580	1170×340×870	1550×410×940	1550×410×940	1550×410×940
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	940×640×420	990×730×450	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	24,0/28,0	32,0/37,0	54,0/62,0	50,0/58,0	50,0/58,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	36,0/40,0	51,0/57,0	70,0/74,0	101,0/107,0	108,0/112,0
Максимальная длина труб, м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	20	20	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок			IPX4 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок			I класс / I класс		
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C			-15 °C ~ +48 °C		
Рабочие температурные границы (нагрев), °C			-10 °C ~ +24 °C		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUD-18UX4SKL4, AUD-24UX4SLL4, AUD-36UX4SHL4, AUD-48UX4SHH4, AUD-60UX4SHH4

