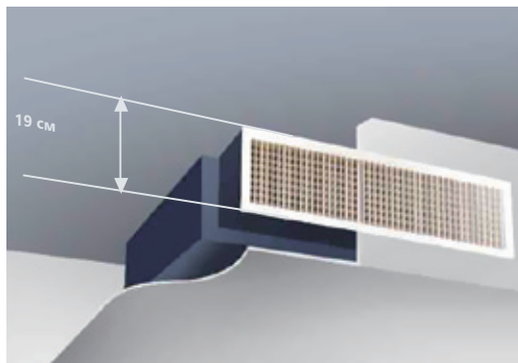


Полупромышленные сплит-системы

■ 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.



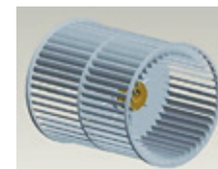
■ Организация притока свежего воздуха

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: 10Pa /30Pa; 24K & 36K: 50Pa/80Pa; 48K & 60K: 80Pa/120Pa



Канальные внутренние блоки HEAVY Classic



18k

24k

36-48-60k

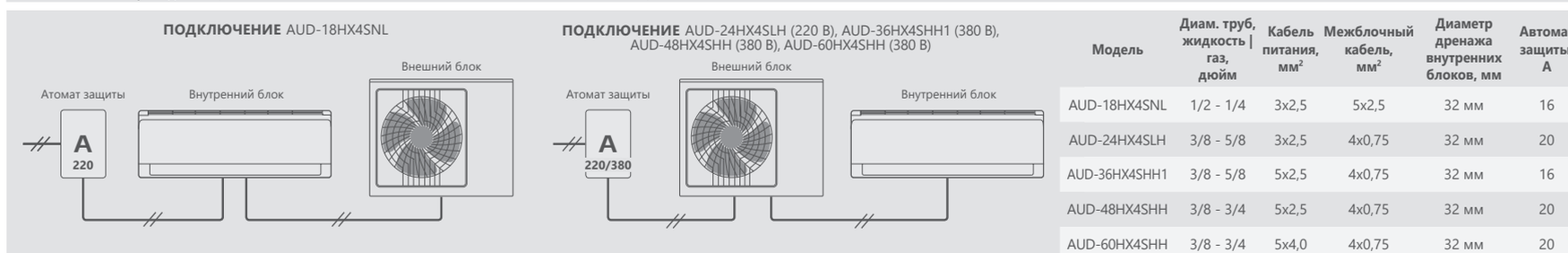


ОПЦИЯ



В КОМПЛЕКТЕ

Модель внутреннего блока	AUD-18HX4SNL	AUD-24HX4SLH	AUD-36HX4SHH1	AUD-48HX4SHH	AUD-60HX4SHH	
Модель внешнего блока	AUW-18H4SU1*	AUW-24H4SZ1*	AUW-36H6SD*	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,23	B / 3,02	C / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
	Производительность, кВт	5,00	7,40	10,55	14,00	16,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,550	2,450	3,505	4,650	5,694
	Рабочий ток, А	7,1	11,5	6,9	8,8	10,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C ... 43°C				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	B / 3,44	A / 3,61	A / 3,63	C / 3,31	D / 3,01
	Производительность, кВт	5,50	7,90	11,25	15,00	17,50
	Потребляемая мощность, кВт	1,60	2,19	3,10	4,532	5,814
	Рабочий ток, А	7,3	11,0	6,6	8,6	10,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... 24°C				
Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	38/43	43/49	37/40	49/53	49/53	
Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч	780	1 100	1 800	2 000	2 000	
Статическое давление, Па	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Заводская заправка хладагента R410a, г	1 200	1 650	2 600	2 400	3 100	
Максимальный потребляемый ток, А	10,53	15,50	9,00	12,10	16,60	
Компрессор	GMCC					
Размеры внутреннего блока Д x В x Г, мм	900x190x447	900x270 x720	1386x350x800	1386x350x800	1386x350x800	
Размеры внутреннего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	1070X236X580	1170X340X870	1550x410x940	1550x410x940	1550x410x940	
Размеры внешнего блока Д x В x Г, мм	800x550x260	900x640x300	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340	
Размеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	930x620x360	1050x700x400	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	19 / 25	30 / 35	54 / 62	54 / 62	54 / 62	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	37 / 40	54 / 60	67 / 71	96 / 103	106 / 116	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок					
Максимальная длина фреонпровода, м	15	20	30	50	50	
Максимальный перепад высот, м	7,5	10	20	15	15	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок					
Максимальная длина трасса, м	15	20	30	50	50	
Максимальный перепад высот, м	7,5	10	15	15	15	



*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -35 °C

Установочные размеры на стр. 174-177