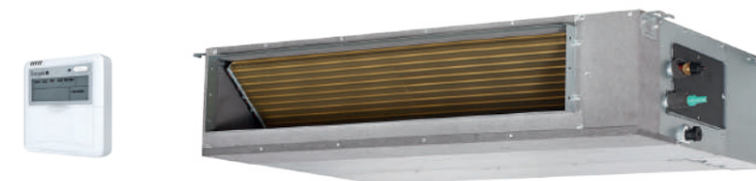


# DUCT

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Сплит-системы канального типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность.

В модельном ряду представлены средненапорные и высоконапорные модели канальных блоков. Внутренние блоки имеют низкий уровень шума и возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха, делая атмосферу в помещении более здоровой и комфортной.



Предустановленный зимний комплект обеспечивает эффективную работу кондиционера на охлаждение и обогрев при внешней температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

Опционально возможно подключение Wi-Fi модуля для дистанционного управления кондиционером, а также интеграция в «Умный дом».

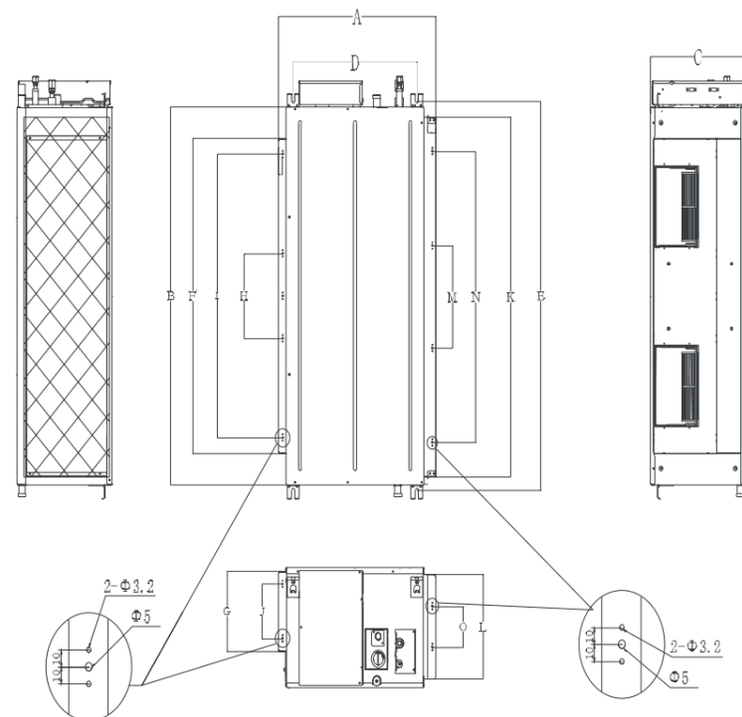
Канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения, особенно востребованы в помещениях с необходимостью скрытого монтажа.

# DUCT

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
 ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN  
 WI-FI ПОДГОТОВКА  
 ГАРАНТИЯ 5 лет  
 ДО 15 млн Р ЗАСТРАХОВАНО

- 20% Возможность подмеса свежего воздуха
- I FEEL Функция персонального комфорта
- Блокировка кнопок пульта
- Компактный внутренний блок
- Горячий запуск
- Автоматический выбор режима
- 24-часовой таймер
- Бесшумная работа
- Авторестарт
- Работа на охлаждение и обогрев до -15°C
- Проводной пульт (в комплекте)
- Низкотемпературный комплект до WS -30°C/-40°C (опция)
- Интеграция в "Умный дом" (опция)

SAD48HD6-A, SAD60HD6-A



Модель	Габариты, мм			Размеры по кронштейнам, мм					Выход воздуха, мм					Вход воздуха, мм				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O			
SAD48HD6-A SAD60HD6-A	625	1200	380	495	1236	1000	253	270	900	170	1145	334	325	925	130			

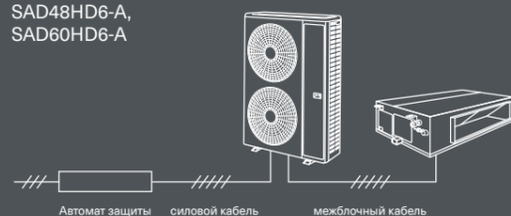
Габариты наружных блоков на стр. 144-145

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА



Модель		SAD48HD6-A SAU48U6-A	SAD60HD6-A SAU60U6-A
Производительность, кВт	Охлаждение	14,07	16,12
	Обогрев	16,12	18,17
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	5,75	6,59
	Обогрев	4,82	5,33
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	EER 2,61	2,45
	Обогрев	COP 3,61	3,41
Рабочий ток, А	Охлаждение	9,4	11,10
	Обогрев	8,3	10,2
Электропитание	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Сторона подключения	Наружный блок		
Максимальная длина фреонапровода, м	50	50	
Максимальный перепад высот, м	30	30	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
<b>Внутренний блок</b>		<b>SAD48HD6-A</b>	<b>SAD60HD6-A</b>
Расход воздуха, м³/ч	2650/1850/1450		2650/1850/1450
Уровень звукового давления, дБ(А)	50,5/45/42		50,5/45/42
Диаметр дренажной трубы, мм	25		25
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	1200x625x380	1200x625x380
	В упаковке	1485x675x460	1485x675x460
Вес, кг	Без упаковки	52,1	52,2
	В упаковке	60,4	60,2
<b>Наружный блок</b>		<b>SAU48U6-A</b>	<b>SAU60U6-A</b>
Расход воздуха, м³/ч	6000		6500
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	62		63
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15 ~ +43	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	3300		3300
Дополнительная заправка хладагента, г/м	30		30
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	900x1170x350	900x1170x350
	В упаковке	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес, кг	Без упаковки	98,6	99,7
	В упаковке	109,3	111,2

SAD48HD6-A, SAD60HD6-A



Модель	Силовой кабель, мм²	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм²	Электропитание
Внутренний блок SAD48HD6-A SAD60HD6-A	5*2,5	25	6*1,5	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
Наружный блок SAU48U6-A SAU60U6-A				

