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.





Широкий температурный диапазон обеспечивает эффективную работу кондиционера на охлаждение при внешней температуре до -15°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









20% Возможность подмеса свежего воздуха

Функция персонального комфорта

Компактный внутренний блок

Блокировка кнопок пульта

Сорячий запуск

выбор режима

таймер

Бесшумная работа

Авторестарт

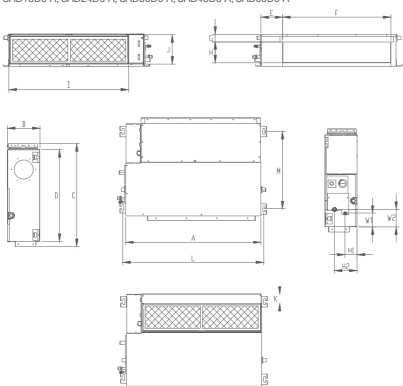
работа на охлаждение

Проводной пульт (в комплекте)

**** Низкотемпературный комплект до WS -30°C/-40°C (опция)

Интеграция в "Умный дом" (опция)

SAD18D6-A, SAD24D6-A, SAD36D6-A, SAD48D6-A, SAD60D6-A



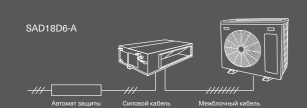
Модель	Га	барит	Выход воздуха, мм			Вход воздуха, мм			Размеры по		Расположение труб хладагента						
	Α	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	к	L	М	H1	H2	W1	W2
SAD18D6-A	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	50	920	508	78	148	88	112
SAD24D6-A SAD36D6-A	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	50	1140	598	80	150	130	155
SAD48D6-A SAD60D6-A	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	50	1240	697	80	150	185	210

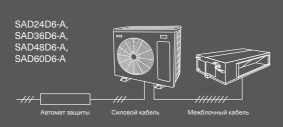
Габариты наружных блоков на стр. 88-89

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

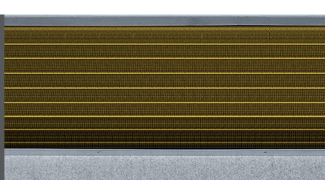


Модель		SAD18D6-A	SAD24D6-A	SAD36D6-A	SAD48D6-A	SAD60D6-A				
Производи-	Охлаждение	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12				
тельность, кВт	Обогрев	5,57	7,91	12,31	16,71	18,17				
Потребляемая	Охлаждение	1,75 2,50		3,51	5,35	6,36				
мощность, кВт	Обогрев	1,63	2,19	3,56	4,9	5,33				
Энергоэф-	Охлаждение ЕЕR/	3,01	2,81	3,01	2,63	2,53				
кВт	Обогрев СОР/ Класс	3,41	3,61	3,46	3,41	3,41				
Рабочий ток. А	Охлаждение	8,85	12,64	6,1	9,2	11,00				
1 000 1010 1010,71	Обогрев	8,25	10,66	5,6	8,3	9,30				
Электропитание		• •)-240 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц					
Сторона подключе		Внутренний блок		Наружн	ный блок	I				
Максимальная дли фреонопровода, м		25	25	30	50	50				
Максимальный пе		15	15	20	30	30				
Диаметр жидкостн (дюймы)	иаметр жидкостной трубы, мм цюймы)		Ф 9,52 (3/8")	Ф 9,52 (3/8")	Ф 9,52 (3/8'')	Ф 9,52 (3/8'')				
Диаметр газовой	иаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф 15,9 (5/8'')	Ф 19,05 (3/4")	Ф 19,05 (3/4'')	Ф 19,05 (3/4'')				
Диаметр дренажно	иаметр дренажной трубы, мм		25	25	25	25				
Внутренний блог	Внутренний блок		SAD24D6-A	SAD36D6-A	SAD48D6-A	SAD60D6-A				
Расход воздуха, м ³	Расход воздуха, м³/ч		1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490				
Уровень звукового	давления, дБ(А)	44/41/38	41/38/34,5	47/40,5/38	48,0/45,0/42,0	51,7/46,9/44,4				
Размеры	Без упаковки	880x674x210	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300				
(ШхГхВ), мм	В упаковке	1070x725x280	1305x805x315	1305x805x315	1405x915x365	1405x915x365				
Вес, кг	Без упаковки	23,4	32,6	32,2	46,0	46,0				
DCO, KI	В упаковке	28,8	39,0	39,4	54,5	54,5				
Наружный блок		SAU18U6-A	SAU24U6-A	SAU36U6-A	SAU48U6-A	SAU60U6-A				
Расход воздуха, м ³	/ч	2500	3650	3800	6000	6500				
Уровень звукового	давления, дБ(А)	57	7 59 63 62		63					
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15 ~ +43								
температур наружного воздуха, °С	Обогрев	-7 ~ +24								
Хладагент/Заводск хладагента, г	ая заправка	R410a /1300	R410a /2000	R410a /2850	R410a /3300	R410a/3300				
Дополнительная за хладагента, г/м	правка	15	30	30	30	30				
Размеры	Без упаковки	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350				
(Ш x В x Г), мм	В упаковке	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443				
Вес, кг	Без упаковки	37,8	52,9	73,0	98,6	99,7				
500, KI	В упаковке	40,4	55,9	77,5	109,3	111,2				





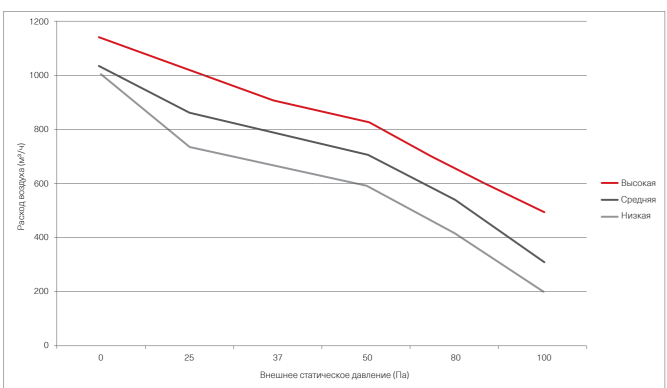
Мод Внутренний блок	дель Наружный блок	Силовой кабель, мм ²	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм ²	Электропитание
SAD18D6-A	SAU18U6-A	3*2,5	16	5*2,5 и 2*1	1 фаза, 220-230 В, 50 Гц
SAD24D6-A	SAU24U6-A	3*2,5	25	6*2,5 и 2*1	1 фаза, 220-230 В, 50 Гц
SAD36D6-A	SAU36U6-A	5*2,5	16	6*1,5	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
SAD48D6-A SAD60D6-A	SAU48U6-A SAU60U6-A	5*2,5	25	6*2,5	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц



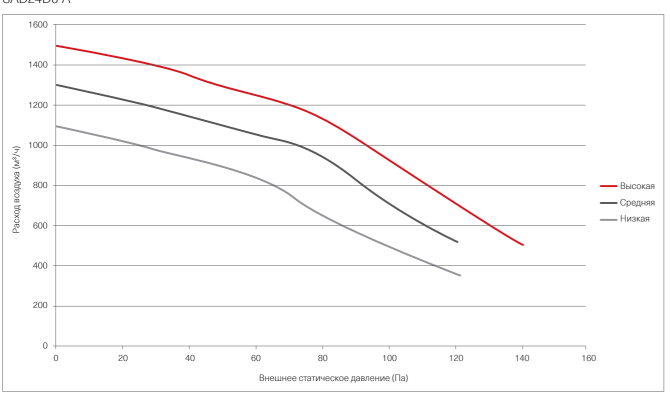
Energolux

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

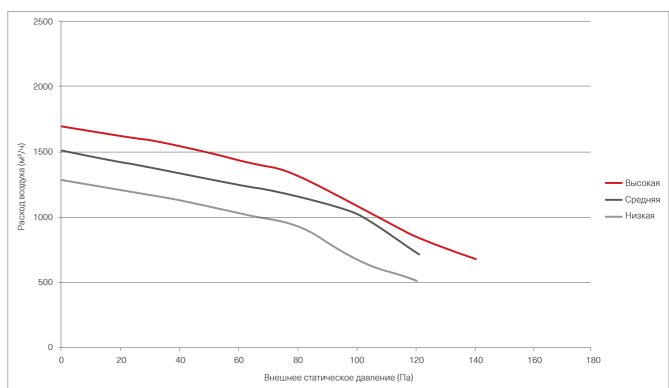
SAD18D6-A



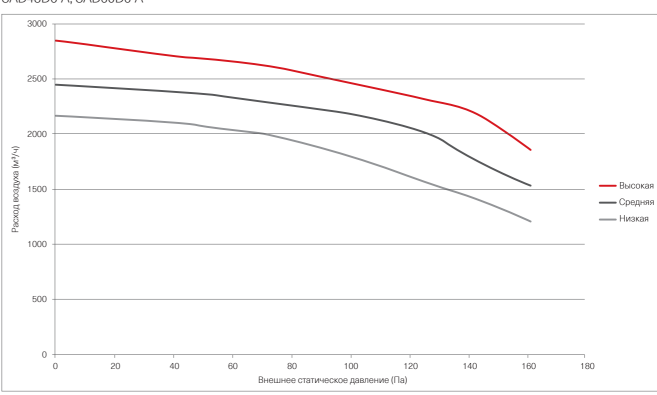
SAD24D6-A



SAD36D6-A



SAD48D6-A, SAD60D6-A



DUCT HD

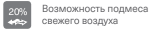














Функция персонального комфорта



Блокировка кнопок пульта



Компактный внутренний блок



Горячий запуск



Автоматический выбор режима



24-часовой таймер



Бесшумная работа



Авторестарт



Работа на охлаждение



Проводной пульт (в комплекте)

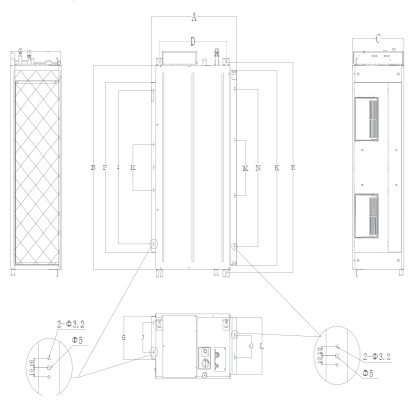


Низкотемпературный комплект до WS -30°C/-40°C (опция)



Интеграция в "Умный дом" (опция)

SAD48HD6-A, SAD60HD6-A



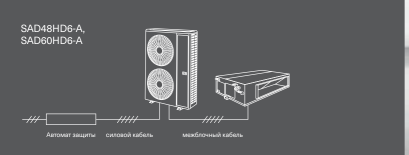
Габариты, мм Модель		Размеры по кронштейнам, мм		Выход воздуха, мм				Вход воздуха, мм							
	Α	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	К	L	М	N	0
SAD48HD6-A SAD60HD6-A	625	1200	380	495	1236	1000	253	270	900	170	1145	334	325	925	130

Габариты наружных блоков на стр. 88-89

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА



Модель			SAD48HD6-A	SAD60HD6-A			
Производи-	Охлаждение		14,07	16,12			
тельность, кВт	Обогрев		16,71	18,17			
Потребляемая	Охлаждение		5,75	6,59			
мощность, кВт	Обогрев	_	4,82	5,33			
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	EER/Класс	2,61	2,45			
опергоэффективноств, квт	Обогрев	СОР/Класс	3,61	3,41			
Рабочий ток, А	Охлаждение		9,4	11,10			
T doo-null lok, A	Обогрев		8,3	10,2			
Электропитание			3 фазы, 380	-415 В, 50 Гц			
Сторона подключения			Наружн	ый блок			
Максимальная длина фреонопровода, м			50	50			
Максимальный перепад высот, м			30	30			
Диаметр жидкостной трубы, мм (д	цюймы)		Ф 9,52 (3/8")	Ф 9,52 (3/8'')			
Диаметр газовой трубы, мм (дюй	імы)		Ф 19,05 (3/4")	Ф 19,05 (3/4")			
Диаметр дренажной трубы, мм			25	25			
Внутренний блок			SAD48HD6-A	SAD60HD6-A			
Расход воздуха, м ³ /ч			2650/1850/1450	2650/1850/1450			
Уровень звукового давления, дБ(А)		50,5/45/42	50,5/45/42			
Размеры	Без упаковки		1200x625x380	1200x625x380			
(Ш x Г x В), мм	В упаковке		1485x675x460	1485x675x460			
Вес, кг	Без упаковки		52,2	52,2			
Dec, Ki	В упаковке		60,4	60,2			
Наружный блок			SAU48U6-A	SAU60U6-A			
Расход воздуха, м ³ /ч			6000	6500			
Уровень звукового давления, дБ(А)		62	63			
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного	Охлаждение		-15∼+43				
воздуха, °С	Обогрев		-7 ~ +24				
Хладагент/Заводская заправка хлад	дагента, г		R410a/3300	R410a/3300			
П	па. г/м		30	30			
Дополнительная заправка хладаген	, . ,	1		900x1170x350			
	Без упаковки		900x1170x350	900x1170x350			
дополнительная заправка хладаген Размеры (Ш x B x Г), мм	1		900x1170x350 1032x1307x443	900x1170x350 1032x1307x443			
Размеры	Без упаковки						





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