СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Сплит-системы канального типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. В модельном ряде Energolux представлены средненапорные и высоконапорные модели канальных блоков.

Средненапорные модели имеют возможность регулировки давления вентилятора от 50 до 80 Па. Они укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки и проводными пультами управления.





Высоконапорные канальные кондиционеры в зависимости от модели имеют давление вентилятора до 196 Па, что позволяет подключать воздуховоды большой протяженности.

Ко всем канальным блокам при необходимости может быть подключен воздуховод для подмеса свежего воздуха. Также опционально возможно подключение Wi-Fi модуля для дистанционного управления кондиционером из любой точки мира и интеграция в «Умный дом» через протокол Modbus.

Канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.

DUCT















Проводной пульт (в комплекте)



Инфракрасный пульт (опция)



Индикатор загрязнения фильтра



Подключение воздуховодов



Бесшумная работа



Комфортный сон



Горячий запуск



24-часовой

таймер



Блокировка кнопок пульта



Энергонезависимая память



Автоматический выбор режима



Автоматическая разморозка



Работа в режиме обогрева до -15°C

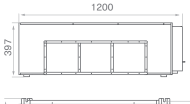


Самодиагностика

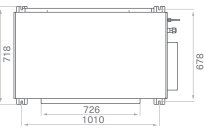


Низкотемпературный комплект (опция для SAD80-100)

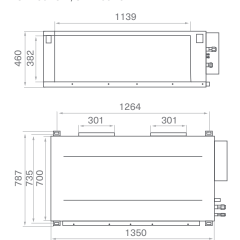
SAD48HD1-A, SAD60HD1-A







SAD80D3-A, SAD100D3-A

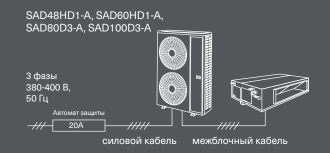




*Габариты наружных блоков на стр. 80-81



Для кондиционеров Energolux предлагаются фирменные аксессуары: модули для обеззараживания воздуха, дренажные насосы, кронштейны, сменные фильтры, Wi-Fi модули и пульты управления. Подробную информацию об аксессуарах вы можете найти на стр. 108



Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный	
SAD48HD1-A SAD60HD1-A	5×2,5 мм²	20 A	- 5×1,5 мм²	
SAD80D3-A SAD100D3-A	5 × 6,0 мм²	40 A		



Модель			SAD48HD1-A	SAD60HD1-A	SAD80D3-A	SAD100D3-A	
Производительность, кВт	Охлаждение		14,1	17,6	22,0	28,0	
	Обогрев		15,5	18,5	24,5	31,0	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		4,87	5,71	8,3	10,6	
	Обогрев		5,13	6,00	7,5	9,48	
Энергоэффективность, кВт/ кВт	Охлажде-	EER / Класс	2,87 / C	3,08 / B	2,65 / D	2,64 / D	
	Обогрев	СОР / Класс	3,02 / D	3,08 / D	3,27 / C	3,27 / C	
Рабочий ток, А	Охлаждение		9,50	10,93	13,41	17,07	
	Обогрев		10,00	11,48	12,10	15,35	
Электропитание			3 фазы и нейтраль, 400 В, 50 Гц				
Сторона подключения			наружный блок				
Максимальная длина фреонопровода, м			50	50	50	50	
Максимальный перепад высот, м		30	30	20	20		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 2		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4) × 2	19,05 (3/4) × 2		
Внутренний блок		SAD48HD1-A	SAD60HD1-A	SAD80D3-A	SAD100D3-A		
Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч		2000/1600/1400	2000/1600/1400	5000/4000/3600	5000/4000/3600		
Статическое давление вентилятора, Па		196	196	150	150		
Уровень звукового давления, дБ(А)		60/57/51	60/57/51	55/52/50	55/52/50		
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	32	32		
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	1	380×1200×719	380×1200×719	700×1350×460	700×1350×460	
	В упаковке		415×1235×760	415×1235×760	810×1540×610	810×1540×610	
Вес, кг	Без упаковки		55	55	90	91	
	В упаковке		58	59	110	111	
Наружный блок		SAU48U3-A	SAU60U3-A	SAU80U3-A	SAU100U3-A		
Расход воздуха, м³/ч		6400	6400	12000	12000		
Уровень звукового давления, дБ(А)		60	60	63	63		
Гарантированный диапазон Охлаждение рабочих температур			-15 ~ +49 (-30 ~ +49 для моделей, доработанных низкотемпературным комплектом) танных низкотемпературным комплектом)				
рабочих температур наружного воздуха, °С	Обогрев		-15 ~ +24				
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		2750	2900	4900	4900		
Дополнительная заправка хладагента, г/м		70	70	90	90		
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	1	1366×940×368	1366×940×368	1510×1120×400	1510×1120×400	
	В упаковке		1500×1080×460	1500×1080×460	1710×1270×545	1710×1270×545	
Вес, кг	Без упаковки	1	101	102	175	176	
	В упаковке		112	113	190	191	

