

# Напольно-потолочный

Компактные внутренние блоки потолочных кондиционеров могут устанавливаться на полу и на потолке, обеспечивая более эффективное использование пространства помещений и позволяя наслаждаться потоком свежего воздуха в любой точке комнаты.



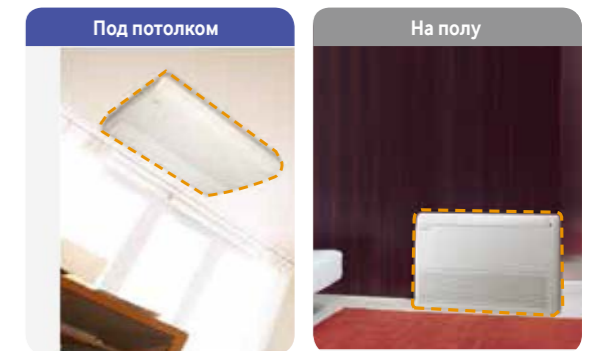
## Особенности

- Два способа установки
- Компактность и эффективность

## Простые и функциональные потолочные блоки

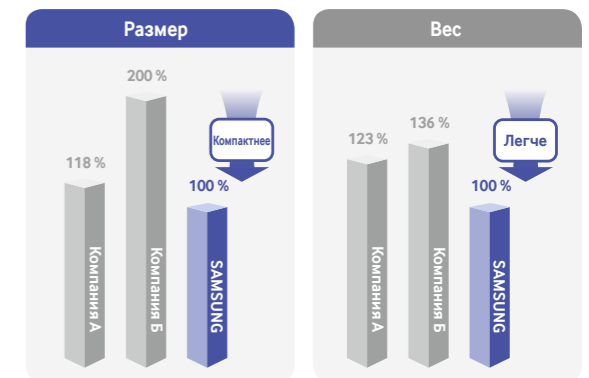
### Два способа установки

В зависимости от наличия свободного места или существующих потребностей внутренний блок кондиционера может быть установлен под потолком или на полу.



### Компактность и эффективность

Кондиционеры Samsung потолочного типа имеют компактную конструкцию (в два раза меньше, чем у конкурентов), но их холодопроизводительность сопоставима с более крупными конкурирующими моделями.



Модель мощностью 7,1 кВт

### Напольно-потолочный



- Универсальная конструкция для напольной и потолочной установки
- Компактный

Модель		AM056FNCDEH/TK		AM071FNCDEH/TK		AM112JNCDEH/TK		AM140JNCDEH/TK	
Электропитание		Ф, #, В, Гц		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50	
Режим		–		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		Тепловой насос / рекуперация тепла	
Производительность	Мощность (номинал.)	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	11,2	14		
		Обогрев	кВт	6,3	8	12,5	16		
Питание	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	Вт	72	80	92	160		
		Обогрев	Вт	72	77	80	160		
Питание	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	А	0,33	0,35	0,94	1,45		
		Обогрев	А	0,28	0,29	0,83	1,45		
Вентилятор	Двигатель	Тип	–	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор		
		Выходная мощность	Вт	60 × 1	120 × 1	–	–		
Вентилятор	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	м³/мин	14/13/12	18/16,5/15	29,30/23,90/18,50	36,40/30,80/26,00		
			л/с	233,33/216,67/200	300/275/250	488,33/398,33/308,33	606,66/513,33/433,33		
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	9,52	9,52	9,52			
		Ø, дюймы	1/4	3/8	3/8	3/8			
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,7	15,88	15,88	15,88			
		Ø, дюймы	1/2	5/8	5/8	5/8			
Дренажная труба	Ø, мм	18 (внутр. диам.)	18 (внутр. диам.)	VP25 (нар. 25, внутр. 20)	VP25 (нар. 25, внутр. 20)				
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	мм²	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5		
	Кабель управления		мм²	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50		
Хладагент	Тип	–	–	R410A	R410A	R410A	R410A		
	Способ управления	–	–	Без клапана EEV	Без клапана EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV		
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	дБ(А)	40/37/34	44/42/40	45/41/37	46/43/38		
Габариты и вес	Масса без упаковки		кг	21	21	33,5	42,5		
	Масса в упаковке		кг	25,5	25,5	39,5	48,5		
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)		мм	1000 × 650 × 200	1000 × 650 × 200	1350 × 675 × 235	1650 × 675 × 235		
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)		мм	1080 × 730 × 300	1080 × 730 × 300	1439 × 758 × 321	1739 × 758 × 321		
Дополнительные компоненты	Пульт управления		–	Опция	Опция	Опция	Опция		
	Воздушный фильтр		–	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный		

\* Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

#### Дополнительные компоненты

Индивидуальные контроллеры



MWR-WE10N



MWR-SH10N



MR-EH00