

# 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.



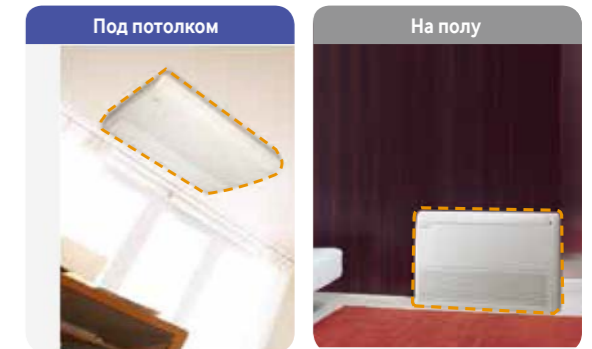
## Особенности

- Два способа установки
- Компактность и эффективность

## Простые и функциональные потолочные блоки

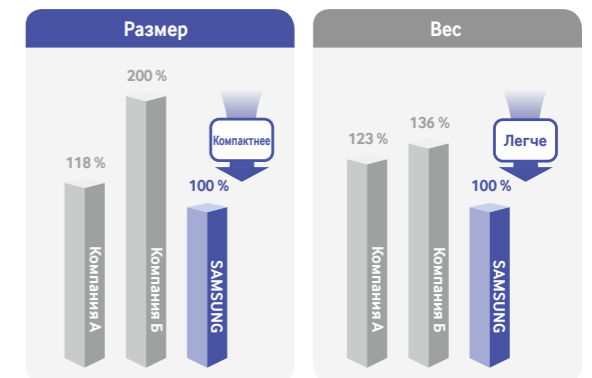
### Два способа установки

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	1, 2, 220–240, 50
Режим			HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)	HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла
Производительность	Мощность (номинал.)	Охлаждение	5,6	7,1	11,2	14
		Обогрев	6,3	8	12,5	16
	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	19 100	24 200	38 200	47 800
		Обогрев	21 500	27 300	42 700	54 600
Питание	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	72	80	92	160
		Обогрев	72	77	80	160
	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	0,33	0,35	0,94	1,45
		Обогрев	0,28	0,29	0,83	1,45
Вентилятор	Двигатель	Тип	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор
		Выходная мощность	60 × 1	120 × 1	–	–
	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	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	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5
	Кабель управления		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.	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