

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SMART POWER

## КАНАЛЬНЫЙ ТИП

### СРЕДНЕНАПОРНЫЕ БЛОКИ 70-120ПА



ADH071M1ERG /  
1UH071N1ERG  
ADH105M1ERG /  
1UH105N1ERG  
ADH125M1ERG /  
1UH125P1ERK  
ADH140M1ERG /  
1UH140P1ERK



Беспроводной пульт  
управления  
YR-HBS01  
Опция



Проводной пульт  
управления  
YR-E17  
Опционально



- Встроенный дренажный насос
- Малая высота блока — всего 250 мм
- Супертихая работа вентилятора с DC-инверторным электродвигателем
- Высокий свободный напор (70 или 120 Па в зависимости от модели)
- Простота регулирования свободного напора
- Выбор стороны забора воздуха и отвода конденсата
- Wi-Fi управление (опция)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок с дренажной помпой		ADH071M1ERG	ADH105M1ERG	ADH125M1ERG	ADH140M1ERG
	Наружный блок		1UH071N1ERG	1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		7,1 (2,0 ~ 9,0)	10 (2,5 ~ 11)	12,5 (3,5 ~ 15,0)	13,4 (3,5 ~ 16,0)
	Обогрев		8 (2 ~ 10,0)	10,4 (2,5 ~ 12)	14 (4 ~ 18,0)	15,5 (4,0 ~ 19,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		2,03 (0,4 ~ 4,0)	2,93 (0,5 ~ 4,5)	3,66 (1,0 ~ 6,5)	4,05 (1,0 ~ 6,5)
	Обогрев		2,0 (0,4 ~ 4,0)	2,80 (0,5 ~ 4,5)	3,78 (1,0 ~ 6,5)	4,18 (1,2 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP		3,5 / 4	3,41 / 3,71	3,41 / 3,7	3,31 / 3,73
	SEER / SCOP		6,3 / 4,2	6,5 / 4	/	/
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A+	A++ / A+	/	/
<b>Внутренний блок</b>			<b>ADH071M1ERG</b>	<b>ADH105M1ERG</b>	<b>ADH125M1ERG</b>	<b>ADH140M1ERG</b>
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час			1050 / 840 / 630	2000 / 1740 / 1380 / 1280	2250 / 1960 / 1680 / 1500	2500 / 2160 / 1780 / 1500
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			38 / 35 / 32	32 / 28 / 25 / 23	39 / 36 / 33 / 31	41 / 36 / 33 / 31
Внешнее статическое давление, Па			10/30 (по умолчанию) / 50/70	30-120	30-120	30-120
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		957 x 655 x 250	1500 x 700 x 250	1500 x 700 x 250	1500 x 720 x 250
	С упаковкой		1170 x 860 x 340	1710 x 865 x 320	1710 x 865 x 320	1620 x 860 x 340
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			31,2 / 36,8	49 / 61	52 / 63	52 / 63
Пульт управления	Опционально	Проводной	YR-E17			
		ИК (Фотоприёмник/ пульт)	YR-HBS01			
<b>Наружный блок</b>			<b>1UH071N1ERG</b>	<b>1UH105N1ERG</b>	<b>1UH125P1ERK</b>	<b>1UH140P1ERK</b>
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			3200	4000	6500	7000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			49	52	52	53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	1350 x 950 x 370	1350 x 950 x 370
	С упаковкой		1095 x 1050 x 450	1095 x 1050 x 450	1500 x 1090 x 480	1500 x 1090 x 480
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			80 / 92	82 / 94	108 / 121	108 / 121
Производитель компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг		2,5	2,5	3,7	3,7
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20	20	30	30
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Обогрев		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24