

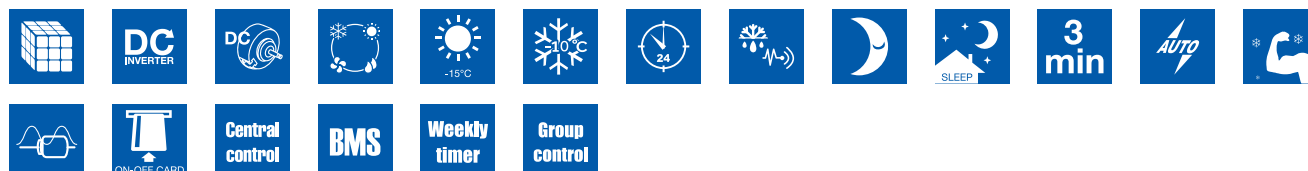
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

150ПА

DUCT TYPE DC INVERTER

ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

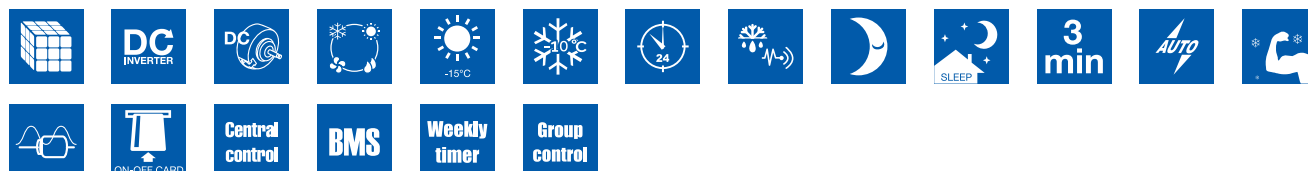
Наименование модели	Внутренний блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
	Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 15,0)	15,5 (4,0 ~ 16,0)
	Обогрев		14,1 (6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 17,5)	16,5 (4,0 ~ 18,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		4,40 (2,0 ~ 6,0)	4,22 (2,0 ~ 6,0)	5,13 (2,0 ~ 6,5)
	Обогрев		3,90 (2,0 ~ 6,0)	4,21 (2,0 ~ 6,0)	4,57 (2,0 ~ 6,5)
	EER / COP		2,84 / 3,62	3,22 / 3,68	3,02 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		C / A	A / A	B / A
Внутренний блок			AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			2580 / 2070 / 1560		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			50 / 46 / 42		
Внешнее статическое давление, Па			50 - 150		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1197 x 830 x 360		
	С упаковкой		1378 x 938 x 405		
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			68 / 75		
Пульт управления	Стандартно		YR-E17		
	Опционально	Проводной	YR-E16		
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD		
Наружный блок			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц			3 / 400 / 50		
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			4200		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			59		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 410 x 830		
	С упаковкой		1142 x 498 x 1000		
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			82 / 93		
Производитель компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами		
Тип хладагента			R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)		
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)		
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30		
	Заводская заправка хладагента, кг		2,85		
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20		
	Дополнительная заправка, г/м		45		
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		10 ~ 46		
	Обогрев		-15 ~ 24		

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

210ПА

DUCT TYPE DC INVERTER

ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		ADH125H1ERG	ADH140H1ERG
	Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 15,0)
	Обогрев		14,1(6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 17,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		4,40 (2,0 ~ 6,0)	4,42 (2,0 ~ 6,0)
	Обогрев		4 (2,0 ~ 6,0)	4,43 (2,0 ~ 6,0)
	EER / COP		2,84 / 3,52	3,08 / 3,5
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		C / B	B / B
Внутренний блок		ADH125H1ERG		ADH140H1ERG
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		2580 / 2070 / 1560		2580 / 2070 / 1560
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		45 / 41 / 37		45 / 41 / 37
Внешнее статическое давление, Па		37 / 50 / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210		37 / 50 / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360
	С упаковкой		1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		68 / 75		68 / 75
Пульт управления	Стандартно		/	
	Опционально	Проводной	YR-E17/ YR-E16	
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HD	
Наружный блок		1U48LS1ERB(S)		1U60IS2ERB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50		3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200		6000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		59		60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
	С упаковкой		1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		82 / 93		91 / 101
Производитель компрессора		Mitsubishi / С двумя роторами		Mitsubishi / С двумя роторами
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг		2,85	3,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20	20
	Дополнительная заправка, г/м		45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		10 ~ 46	10 ~ 46
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24