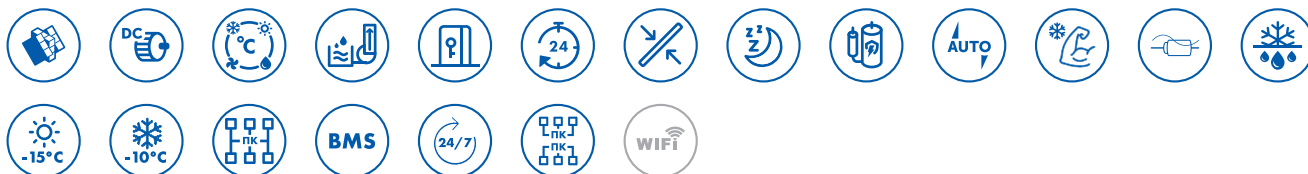


# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## КАНАЛЬНЫЙ ТИП

**DUCT** TYPE DC  
INVERTER

 **ИНВЕРТОРНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	
	Наружный блок	
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Энергоэффективность	EER / COP	
	SEER / SCOP	
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
<b>Внутренний блок</b>		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		
Внешнее статическое давление, Па		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Пульт управления	Стандартно	
	Опционально	Проводной
		ИК (Фотоприёмник / пульт)
Панель (опционально)	С дисплеем	
	Без дисплея	
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Раздача воздуха	
	Приём воздуха	
	В упаковке, комплект	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
<b>Наружный блок</b>		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Производитель компрессора		
Тип хладагента		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	
	Макс. длина / перепад высот, м	
	Заводская заправка хладагента, кг	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	
	Дополнительная заправка, г/м	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	
	Обогрев	

AD35S2SS1FA		AD50S2SS1FA		AD24SS1ERA(N)(P)	
1U35S2SM2FA		1U50S2SJ2FA		1U24GS1ERA	
3,50 (0,9 ~ 4,5)		5,0 (1,8 ~ 6)		6,5 (2 ~ 7,6)	
4,00 (1 ~ 4,8)		5,5 (2 ~ 6,2)		7,1 (3 ~ 8,3)	
1,06 (0,28 ~ 1,8)		1,53 (0,55 ~ 2,1)		2,15 (0,6 ~ 2,6)	
1,07 (0,28 ~ 1,8)		1,47 (0,6 ~ 2,1)		2,08 (0,6 ~ 2,6)	
3,3 / 3,73		3,26 / 3,73		3,03 / 3,42	
6,1 / 3,8		6,1 / 3,8		5,6 / 4	
A++ / A		A++ / A		A+ / A	
A / A		A / A		B / B	
AD35S2SS1FA		AD50S2SS1FA		AD24SS1ERA(N)(P)	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
600 / 480 / 420		900 / 750 / 600		1000 / 850 / 750	
33 / 28 / 25		36 / 34 / 32		38 / 35 / 33	
0 / 10 / 20 / 40		0 / 10 / 20 / 40		0 / 10 / 20 / 30	
850 x 420 x 185		1170 x 420 x 185		1170 x 420 x 185	
1045 x 530 x 260		1365 x 540 x 270		1365 x 540 x 270	
16 / 21		22 / 28		24 / 30	
YR-E17A					
YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT					
RE-02 / YR-HRS01					
P1B-890IA/D		P1B-1210IA/D		P1B-1210IA/D	
P1B-890IA		P1B-1210IA		P1B-1210IA	
890 / 190 / 100		1210 / 190 / 100		1210 / 190 / 100	
890 / 290,5 / 32,4		1210 / 290,5 / 32,4		1210 / 290,5 / 32,4	
938 x 335 x 220		1258 x 335 x 220		1258 x 335 x 220	
4 / 5		5 / 6		5 / 6	
1U35S2SM2FA		1U50S2SJ2FA		1U24GS1ERA	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
2000		2500		3000	
48		51		53	
800 x 275 x 553		820 x 338 x 614		860 x 308 x 730	
908 x 405 x 625		993 x 413 x 685		995 x 420 x 815	
30 / 32,9		37,8 / 41,5		49 / 52	
HIGHLY / Роторный		Mitsubishi / Роторный		Mitsubishi / С двумя роторами	
R32		R32		R410A	
6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		9,52 (3/8)	
9,52 (3/8)		12,7 (1/2)		15,88 (5/8)	
15 / 10		25 / 15		30 / 20	
0,78		0,95		1,6	
7		7		7	
20		20		45	
-10 ~ 46		-10 ~ 43		-25 ~ 46	
-15 ~ 24		-15 ~ 24		-20 ~ 24	