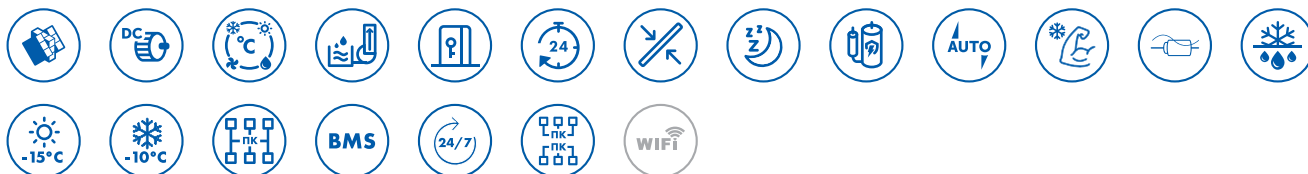


# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## 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	

AD12SS1ERA(N)(P)	AD50S2SS1FA	AD24SS1ERA(N)(P)
1U12BS3ERA	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)
1,03 (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)
3,39 / 3,73	3,26 / 3,73	3,03 / 3,42
5,6 / 3,8	6,1 / 3,8	5,6 / 4
A+ / A	A++ / A	A+ / A
A / A	A / A	B / B
AD12SS1ERA(N)(P)	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 / 30	0 / 10 / 20 / 40	0 / 10 / 20 / 30
850 x 420 x 185	1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
1025 x 525 x 260	1365 x 540 x 270	1365 x 540 x 270
16 / 21	22 / 28	24 / 30
YR-E17	YR-E17A	YR-E17
YR-E17A, YR-E16A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT		
RE-02 / YR-HD		
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
1U12BS3ERA	1U50S2SJ2FA	1U24GS1ERA
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1700	2500	3000
52 / 53	51 / 52	53
780 x 245 x 540	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
930 x 340 x 614	993 x 413 x 685	995 x 420 x 815
32,5 / 35,5	37,8 / 41,5	49 / 52
Panasonic / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный	Mitsubishi / С двумя роторами
R410A	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
1,2	0,95	1,6
7	7	7
20	20	45
-10 ~ 43	-10 ~ 43	-25 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-20 ~ 24