


## Бытовые сплит системы Sanyo

## Настенные кондиционеры Эконом-класс


Серия GHG	Тип	Мощность, кВт		Фреон	Блок	Артикул	Цена, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
	SAP - KC75GHGC	2,1	2,2	R22	Внутренний Наружный	K75GHGC C75GHGC	9.136,- 13.704,-
	SAP - KC95GHGC	2,5	2,8	R22	Внутренний Наружный	K95GHGC C95GHGC	9.658,- 14.487,-
	SAP - KC125GHGC	3,5	3,9	R22	Внутренний Наружный	K125GHGC C125GHGC	12.008,- 18.011,-

## Технические характеристики

Модель		SAP-K75GHGC	SAP-K95GHGC	SAP-K125GHGC			
Внутренний блок		SAP-K75GHGC	SAP-K95GHGC	SAP-K125GHGC			
Наружный блок		SAP-C75GHGC	SAP-C95GHGC	SAP-C125GHGC			
Производительность		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Мощность	кВт	2,1	2,2	2,5	2,8	3,5	3,9
	БТЕ/ч	6800	7800	8500	9500	12000	13300
Циркуляция воздуха (В)	м <sup>3</sup> /ч	400	400	380	380	480	480
Удаление жидкости (В)	л/ч	0,65	0,65	0,8	0,8	1,2	1,2
Электрич, характеристики		1Ф, 50Гц					
Номинальное напряжение	В	220-230					
Диапазон напряжений	В	198-253					
Рабочий ток	А	4,1	3,9	4,8	5,1	6,3	6,5
Потребляемая мощность	Вт	890	820	960	1 020	1 320	1 340
Коэффициент мощности	%	93/88	96/91	91/87	91/87	95/91	90/94
Коэффициент производительности	Вт/Вт	2,25	2,8	2,6	2,75	2,65	2,91
Уровень шума при работе	В,Б,дБ-А	34/27	34/27	36/28	36/28	39/29	39/29
	Н,Б,дБ-А	52	52	54	54	52	52
<b>Особенности</b>							
Управление		Микропроцессорное					
Компрессор		Ротационный					
Скорости вентилятора		3 скорости + автоматический выбор / автоматический выбор скорости (высокая/низкая)					
Таймер		24-часовой таймер включения/выключения					
Управление потоком воздуха	По горизонтали	Ручное					
	По вертикали	Автоматическое					
Воздушный фильтр		Моющийся					
Воздухоочистительный фильтр		Моющийся					
Макс, длина трубопровода при отгрузке	м	7					
Диаметр труб Узкая/Широкая	мм (дюймы)	6,35 (1/4) /9,53 (3/8)				6,35 (1/4) /12,7 (1/2)	
<b>Размеры корпуса</b>							
Внутренний блок	Высота, мм			250		280	
	Ширина, мм			740		805	
	Глубина, мм			190		215	
	Вес нетто, кг			8		11	
Наружный блок	Высота, мм			428		540	
	Ширина, мм			720		848	
	Глубина, мм			310		320	
	Вес нетто, кг	25		28		37	

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

## Настенные кондиционеры Бизнес-класс

Серия RAX, RHAX, ST	Тип	Мощность, кВт		Фреон	Блок	Артикул	Цена, руб.
		Охлаждение	Обогрев				
	SAP - KC77RAX	2,2		R22	Внутренний Наружный	K77RAX C77RAX	14.683,- 9.789,-
	SAP - KC97RAX	2,5		R22	Внутренний Наружный	K97RAX C97RAX	14.879,- 9.919,-
	SAP - KC127RAX	3,5		R22	Внутренний Наружный	K127RAX C127RAX	16.876,- 11.251,-
	SAP - KC186ST	5,15		R22	Внутренний Наружный	K186ST C186ST	24.276,- 16.184,-
	SAP - KC256ST	6,4		R22	Внутренний Наружный	K256ST C256ST	29.366,- 19.578,-
	SAP - KC77RHAX	2,1	2,2	R410	Внутренний Наружный	K77RHAX C77RHAX	15.780,- 10.520,-
	SAP - KC97RHAX	2,55	2,9	R410	Внутренний Наружный	K97RHAX C97RHAX	16.445,- 10.963,-
	SAP - KC127RHAX	3,3	3,6	R410	Внутренний Наружный	K127RHAX C127RHAX	19.186,- 12.791,-
	SAP - KC186RH	5,05	5,8	R22	Внутренний Наружный	K186RH C186RH	27.800,- 18.533,-
	SAP - KC256RH	6,4	7,3	R22	Внутренний Наружный	K256RH C256RH	34.848,- 23.232,-

## Технические характеристики

Модель	SAP-KC77RAX		SAP-KC97RAX		SAP-KC127RAX		
Внутренний блок	SAP-K77RAX		SAP-K97RAX		SAP-K127RAX		
Наружный блок	SAP-C77RAX		SAP-C97RAX		SAP-C127RAX		
Режим	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	
Мощность, БТЕ/ч	7200	—	8500	—	12000	—	
Мощность, кВт	2,2	—	2,5	—	3,5	—	
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /час (скор. hi)	430		440		460		
Удаление влаги (режим осушения), л/час	1,1	—	1,8	—	2,5	—	
Параметры электропитания	1Ф, 50Гц						
Номинальное напряжение сети, В	220-240						
Диапазон напряжений, В	198-264						
Ток в рабочем режиме, А	3,5—3,6		4,5—4,6		6,1—6,2		
Потребляемая мощность, Вт	770—790		930—1000		1265—1345		
Коэффициент производительности, Вт/Вт	2,8		2,7		2,8		
Шум при работе	Вход дБ-А	34/27	36/28		39/29		
	Выход дБ-А	49	50		51		
<b>Особенности</b>							
Управление	Микропроцессорное						
Скорость вращения вентилятора	3 скорости + Авто						
Таймер	Таймер включения с задержкой 1 час, 12-часовой таймер вкл/выкл						
Отклонение воздушного потока по	горизонтали	Ручное					
	вертикали	Автоматическое					
Воздушный фильтр	Моющийся, с защитой от плесени						
Воздухоочистительный фильтр	Моющийся, апатитовый						
Компрессор	Ротационный						
<b>Диаметр трубок</b>							
узкая-широкая	мм (дюймы)	6,35(1/4) - 9,53(3/8)				6,35(1/4) - 12,7(1/2)	
Макс.длина трубопровода, м		15		20		15	

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

Модель	SAP-KC77RAX	SAP-KC97RAX	SAP-KC127RAX	
Внутренний блок	SAP-K77RAX	SAP-K97RAX	SAP-K127RAX	
Наружный блок	SAP-C77RAX	SAP-C97RAX	SAP-C127RAX	
<b>Размеры корпуса</b>				
Внутренний блок	Высота, мм	250		
	Ширина, мм	799		
	Глубина, мм	205		
	Вес нетто, кг	7,5		
Наружный блок	Высота, мм	446	510	510
	Ширина, мм	660	660	660
	Глубина, мм	240	240	240
	Вес нетто, кг	21	27	24

### Технические характеристики

Модель	SAP-KC77RHAX		SAP-KC97RHAX		SAP-KC127RHAX		
Внутренний блок	SAP-K77RHAX		SAP-K97RHAX		SAP-K127RHAX		
Наружный блок	SAP-C77RHAX		SAP-C97RHAX		SAP-C127RHAX		
Режим	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	
Мощность, БТЕ/ч	8200	8200	8500	9900	11300	12300	
Мощность, кВт	2,1	2,2	2,55	2,9	3,3	3,6	
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /час (скор. hi)	420	420	540	570	610	640	
Удаление влаги (режим осушения), л/час	1,1	—	1,6	—	2,3	—	
Параметры электропитания	1Ф, 50Гц						
Номинальное напряжение сети, В	220-240						
Диапазон напряжений, В	198-264						
Ток в рабочем режиме, А	н. д.	н. д.	4,6	4,1	4,6	4,5	
Потребляемая мощность, Вт	780	740	830	890	1065	1035	
Коэффициент производительности, Вт/Вт	3,08	3,4	3	3,2	3,35	3,8	
Шум при работе (hi),	Вход дБ-А	38/33/30	38/33/30	38	37	40	40
	Выход дБ-А	48		48		50	
<b>Особенности</b>							
Управление	Микропроцессорное						
Скорость вращения вентилятора	3 скорости + Авто						
Таймер	Таймер включения с задержкой 1 час, 12-часовой таймер вкл/выкл						
Отклонение воздушного потока по	горизонтали	Ручное					
	вертикали	Автоматическое					
Воздушный фильтр	Моющийся, с защитой от плесени						
Воздухоочистительный фильтр	Моющийся, апатитовый						
Компрессор	Ротационный						
<b>Диаметр труб</b>							
узкая-широкая	мм (дюймы)	6,35(1/4) - 9,53(3/8)					
Макс.длина трубопровода, м	15						
<b>Размеры корпуса</b>							
Внутренний блок	Высота, мм	250					
	Ширина, мм	799					
	Глубина, мм	205					
	Вес нетто, кг	7,5					
Наружный блок	Высота, мм	510	530	598			
	Ширина, мм	660	680	660			
	Глубина, мм	240	225	240			
	Вес нетто, кг	24	24	24			

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

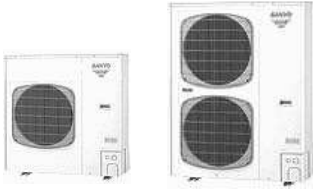

## Технические характеристики

Модель	SAP-K186ST	SAP-K256ST	SAP-K186RH	SAP-K256RH			
Внутренний блок	SAP-K186ST	SAP-K256ST	SAP-K186RH	SAP-K256RH			
Наружный блок	SAP-C186ST	SAP-C256ST	SAP-C186RH	SAP-C256RH			
Режим	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	
Мощность, BTU/h	18100	24100	17600	19100	22900	24200	
Мощность, кВт	5,15	6,4	5,05	5,8	6,4	7,3	
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /час (скор. hi)	1000	1050	1000	1000	1100	1100	
Удаление влаги (режим осушения), л/час	2,3	3,3	2,3	—	3,3	—	
Параметры электропитания	1Ф, 50Гц						
Номинальное напряжение сети, В	220-240						
Диапазон напряжений, В	198-264						
Ток в рабочем режиме, А	9,3	12,6	8,3/8,7/ 9,2	8,4/8,8/ 9,4	12,0/12,0/ 12,3	10,6/11,0/ 11,4	
Потребляемая мощность, Вт	1860/1950/ 2080	2600/2660/ 2730	1725/1805/ 1925	1705/1805/ 1905	2520/2570/ 2620	2200/2290/ 2380	
Коэффициент мощности, %	90/91/93	94/92/90	94/90/87	92/98/84	95/93,1/89	94/90,5/87	
Коэффициент производительности, Вт/Вт	2,85/2,72/ 2,55	2,71/2,65/ 2,58	2,85	3,1	2,61	3,1	
Шум при работе, Нi	Вход дБ-А	43	45	43	42	45	46
	Выход дБ-А	55	57	55	56	57	61
<b>Особенности</b>							
Управление	Микропроцессорное						
Пульт дистанционного управления	Инфракрасный с держателем и клавишей адреса						
Скорость вращения вентилятора	3 скорости + Авто						
Таймер	Включение/Выключение/ 12-часовой цикл, выключение с задержкой на 1 час		Включение/Выключение/24-часовой цикл и ежедневная программа, выключение с задержкой на 1 час				
Отклонение воздушного потока по	горизонтали	Ручное					
	вертикали	Автоматическое с пульта ДУ					
Воздушный фильтр	Моющийся, с защитой от плесени						
Воздухоочистительный фильтр	Моющийся апатитовый						
Компрессор	Ротационный						
Диаметр трубок узкая/широкая, мм (дюймы)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)		6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)		6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)		
Макс.длина трубопровода, м	7,5	5	7,5		10		
<b>Размеры корпуса</b>							
Внутренний блок	Высота, мм	298					
	Ширина, мм	1065					
	Глубина, мм	231	230				
	Вес нетто, кг	13	12				
Наружный блок	Высота, мм	545	670				
	Ширина, мм	852	880				
	Глубина, мм	320	285				
	Вес нетто, кг	32,7	48		58		

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

## Полупромышленные сплит системы Sanyo

### Наружные блоки

	Тип	Мощность, кВт		Фреон	Артикул	Цена, руб.
		Охлаждение	Обогрев			
	<b>1-фазные; 220 В</b>					
	SPW-CR184GVH56B	5	5,6	R410A	C184GVH56B	118.825,-
	SPW-CR254GVH56B	7,1	8	R410A	C254GVH56B	129.019,-
	SPW-CR364GVH56B	10	11,2	R410A	C364GVH56B	166.543,-
	SPW-CR484GVH56B	12,5	14	R410A	C484GVH56B	202.378,-
	SPW-CR604GVH56B	14	16	R410A	C604GVH56B	283.180,-
	<b>3-фазные; 380 В</b>					
	SPW-CR254GVH8B	7,1	8	R410A	C254GVH8B	178.363,-
	SPW-CR364GVH8B	10	11,2	R410A	C364GVH8B	204.817,-
	SPW-CR484GVH8B	12,5	14	R410A	C484GVH8B	263.917,-
	SPW-CR604GVH8BC	14	16	R410A	C604GVH8B	314.950,-
	SPW-C0705H8	20	22,4	R410A	C0705H8	540.343,-
	SPW-C0905H8	25	28	R410A	C0905H8	560.355,-

Технические характеристики							
Класс	2	3	4	5	6	8	10
Мощность	18	25	36	48	60	70	90
	Охлаждение/Обогрев						
кВт	5,0/5,6	7,1/8,0	10,0/11,2	12,5/14,0	14,0/16,0	20,0/22,4	25,0/28,0
БТЕ/ч	17000/19000	24000/27000	34000/38000	42500/48000	48000/54500	68200/76400	85300/95500
1-Фазный ток 220-240 В, 50/60 Гц	+	+	+	+	+	-	-
3-Фазный ток 380-415 В, 50/60 Гц	-	+	+	+	+	+	+

### Внутренние блоки

	Тип	Мощность, кВт		Фреон	Артикул	Цена, руб.
		Охлаждение	Обогрев			
	<b>Канальные блоки скрытой установки</b>					
	SPW-UR124GH56B	3,6	4,2	R410A	UR124GH56B	83.928,-
	SPW-UR164GH56B	4,5	5,2	R410A	UR164GH56B	85.867,-
	SPW-UR184GH56B	5	5,6	R410A	UR184GH56B	86.930,-
	SPW-UR254GH56B	7,1	8	R410A	UR254GH56B	102.002,-
	SPW-UR364GH56B	10	11,2	R410A	UR364GH56B	131.083,-
	SPW-UR484GH56B	12,5	14	R410A	UR484GH56B	132.146,-
	SPW-UR604GH56B	14	16	R410A	UR604GH56B	136.399,-
	SPW-D0705H8	20	22,4	R410A	D0705H8	231.397,-
	SPW-D0905H8	25	28	R410A	D0905H8	240.653,-
	<b>Настенные блоки</b>					
	SPW-KR124GH56B	3,6	4,2	R410A	KR124GH56B	60.726,-
	SPW-KR164GH56B	4,5	5,2	R410A	KR164GH56B	65.291,-
	SPW-KR184GH56B	5	5,6	R410A	KR184GH56B	70.983,-
	SPW-KR254GVH56B	7,1	8	R410A	KR254GVH56B	89.557,-

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.



Тип	Мощность, кВт		Фреон	Артикул	Цена, руб.
	Охлаждение	Обогрев			
<b>Кассетные, четырехпоточные блоки</b> (с учетом панели PNR-XD484GHAB)					
SPW-XDR124GH56B	3,6	4,2	R410A	XDR124GH56B	103.190,-
SPW-XDR164GH56B	4,5	5,2	R410A	XDR164GH56B	104.254,-
SPW-XDR184GH56B	5	5,6	R410A	XDR184GH56B	104.942,-
SPW-XDR254GH56B	7,1	8	R410A	XDR254GH56B	110.820,-
SPW-XDR364GH56B	10	11,2	R410A	XDR364GH56B	121.327,-
SPW-XDR484GH56B	12,5	14	R410A	XDR484GH56B	124.954,-
SPW-XDR604GH56B	14	16	R410A	XDR604GH56B	140.402,-
<b>Потолочные, подвесные блоки</b>					
SPW-TDR124GH56B	3,6	4,2	R410A	TDR124GH56B	82.803,-
SPW-TDR164GH56B	4,5	5,2	R410A	TDR164GH56B	83.616,-
SPW-TDR184GH56B	5	5,6	R410A	TDR184GH56B	84.991,-
SPW-TDR254GH56B	7,1	8	R410A	TDR254GH56B	95.498,-
SPW-TDR364GH56B	10	11,2	R410A	TDR364GH56B	117.512,-
SPW-TDR484GH56B	12,5	14	R410A	TDR484GH56B	120.014,-
SPW-TDR604GH56B	14	16	R410A	TDR604GH56B	132.084,-
<b>Пульт управления</b> RCS-SH80AGB				RCS-SH80AGB	12.258,-

### Технические характеристики

#### Канальные блоки скрытой установки (однофазные)

Характеристики	SPW-UR184GH56B	SPW-UR254GH56B	SPW-UR364GH56B	SPW-UR484GH56B	SPW-UR604GH56B
	Мощность по холоду (кВт):	5,0	7,1	10,0	12,5
Мощность по теплу (кВт):	5,6	8	11,2	14,0	16
Управление:	Инвертор				
Потребляемая мощность (кВт)	1,76 / 1,42	2,51 / 2,39	3,55 / 3,3	4,36 / 4,29	5,07 / 5,33
Рабочий ток (А)	7,9 / 6,6	13,3 / 12,7	17,1 / 16,0	21,1 / 20,7	27,0 / 27,7
Электропитание	~1ф, 220-240 В, 50 Гц				
Хладагент	R410A				
Уровень шума (выс./сред./низ.) (дБ)	30 / 28 / 25	34 / 30 / 27	38 / 33 / 31	40 / 37 / 33	40 / 37 / 33
Размер внутр.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	630x700x310				
Размер наружн.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	565x790x285	780x940x340		1230x940x340	
Вес (внутр./наружн.) (кг)	25 / 40	32 / 58	47 / 65	47 / 100	47 / 102
Максимальная длина магистрали (м)	40	50	50	50	50
Максимальный перепад высот м/д наружн. и внутр.блоками, когда внутр.блок ниже наружн. / выше наружн. (м)	30 / 15				
Гарантированный диапазон рабочих температур наружн. блока, °С (охл./обогр.)	от -15 до +43 / от -15 до +15				

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

## Канальные блоки скрытой установки (трехфазные)

Характеристики	SPW-UR254GH56B	SPW-UR364GH56B	SPW-UR484GH56B	SPW-UR604GH56B	SPW-D0705H8	SPW-D0905H9
Мощность по холоду (кВт):	7,1	11,2	14,0	15,0	20	25
Мощность по теплу (кВт):	8	12,5	16,0	17,5	22,4	28
Управление:	Инвертор					
Потребляемая мощность (кВт)	2,5 / 2,22	3,61 / 3,31	4,21 / 4,06	5,07 / 5,34	7,28 / 7,5	10,24 / 10,33
Рабочий ток (А)	3,97 / 3,51	5,7 / 5,25	6,63 / 6,36	8,03 / 8,41	11,2 / 11,6	15,0 / 15,1
Электропитание	3N, 380-415 В, 50 Гц					
Хладагент	R410A					
Уровень шума (выс./сред./низ.) (дБ)	34 / 30 / 27	38 / 33 / 31	40 / 37 / 33	40 / 37 / 33	48 / 47 / 46	51 / 50 / 49
Размер внутр.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	630x1000x310				1230x1428x467	
Размер наружн.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	780x940x340		1230x940x340		1543x890x890	
(мм.)						
Вес (внутр./наружн.) (кг)	32 / 58	47 / 65	47 / 100	47 / 100	110 / 266	120 / 270
Максимальная длина магистрали (м)	50	50	50	50	100	100
Максимальный перепад высот м/д наружн. и внутр.блоками, когда внутр.блок ниже наружн. / выше наружн. (м)	30 / 15				50 / 30	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружн. блока, °С (охл./обогр.)	от -15 до +43 / от -15 до +15					
Расход воздуха м3/ч	3360					4320

## Настенные блоки

Характеристики	SPW-KR184GH56B	SPW-KR254GH56B	SPW-KR254GH56B
Мощность по холоду (кВт):	5,0	7,1	7,1
Мощность по теплу (кВт):	5,6	8,0	8,0
Управление:	Инвертор		Инвертор
Потребляемая мощность (кВт)	1,47 / 1,53	2,36 / 2,26	2,36 / 2,26
Рабочий ток (А)	6,8 / 6,9	12,7 / 12,2	3,77 / 3,61
Электропитание	~1ф, 220-240 В, 50 Гц		3N, 380-415 В, 50 Гц
Хладагент	R410A		R410A
Уровень шума (выс./сред./низ.) (дБ)	34 / 31 / 28	41 / 37 / 34	41 / 37 / 34

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

## Настенные блоки

Характеристики	SPW-KR184GH56B	SPW-KR254GH56B	SPW-KR254GH56B
Размер внутр. блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	285x995x203	330x1140x228	330x1140x228
Размер наружн. блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	565x790x285	780x940x340	780x940x340
Вес (внутр./наружн.) (кг)	21 / 40	21 / 58	21 / 58
Максимальная длина магистрали (м)	40	50	50
Максимальный перепад высот м/д наружн. и внутр. блоками, когда внутр. блок ниже наружн. / выше наружн. (м)	30 / 15		30 / 15
Гарантированный диапазон рабочих температур наружн. блока, °С (охл./обогр.)	от -15 до +43 / от -15 до +15		от -15 до +43 / от -15 до +15

## Кассетные четырехпоточные блоки (однофазные)

Характеристики	SPW-XDR184GH56B	SPW-XDR254GH56B	SPW-XDR364GH56B	SPW-XDR484GH56B	SPW-XDR604GH56B
Мощность по холоду (кВт):	5,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Мощность по теплу (кВт):	5,6	8	11,2	14,0	16,0
Управление:	Инвертор				
Потребляемая мощность (кВт)	1,44 / 1,24	2,13 / 2,07	3,12 / 2,96	3,86 / 3,83	4,53 / 4,69
Рабочий ток (А)	6,7 / 6,6	11,6 / 11,3	17,0 / 16,0	19,1 / 18,9	24,7 / 25,1
Электропитание	~1ф, 220-240 В, 50 Гц				
Хладагент	R410A				
Уровень шума (выс./сред./низ.) (дБ)	34 / 31 / 28	34 / 31 / 28	39 / 36 / 33	42 / 38 / 34	42 / 38 / 34
Размер с панелью (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	950x950x291		950x950x354		
Размер внутр. блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	840x840x256		840x840x319		
Размер наружн. блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	565x790x285	780x940x340		1230x940x340	
Вес панели (кг.)	4,5				
Вес (внутр./наружн.) (кг)	25,5 / 40	26,5 / 58	30,5 / 65	30,5 / 100	30,5 / 102
Максимальная длина магистрали (м)	40	50			
Максимальный перепад высот м/д наружн. и внутр. блоками, когда внутр. блок ниже наружн. / выше наружн. (м)	30 / 15				

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

## Кассетные четырехпоточные блоки (однофазные)

Характеристики	SPW- XDR184GH56B	SPW- XDR254GH56B	SPW- XDR364GH56B	SPW- XDR484GH56B	SPW- XDR604GH56B
Гарантированный диапазон рабочих температур наружн. блока, °С (охл./обогр.)	от -15 до +43 / от -15 до +15				

## Кассетные четырехпоточные блоки (трехфазные)

Характеристики	SPW- XDR254GH56B	SPW- XDR364GH56B	SPW- XDR484GH56B	SPW- XDR604GH56B
Мощность по холоду (кВт):	7,1	10,0	12,5	14
Мощность по теплу (кВт):	8	11,2	14,0	16
Управление:	Инвертор			
Потребляемая мощность (кВт)	2,13 / 2,07	3,12 / 2,96	3,86 / 3,83	4,53 / 4,69
Рабочий ток (А)	3,42 / 3,32	5,01 / 4,75	6,2 / 6,15	7,27 / 7,53
Электропитание	3N, 380-415 В, 50 Гц			
Хладагент	R410A			
Уровень шума (выс./сред./низ.) (дБ)	34 / 31 / 28	39 / 36 / 33	42 / 38 / 34	42 / 38 / 34
Размер с панелью (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	950x950x291			
Размер внутр.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	840x840x256	840x840x319		
Размер наружн.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	780x940x340		1230x940x340	
Вес панели (кг.)	4,5			
Вес (внутр./наружн.) (кг)	26,5 / 58	30,5 / 65	30,5 / 100	30,5 / 100
Максимальная длина магистрали (м)	50			
Максимальный перепад высот м/д наружн. и внутр.блоками, когда внутр.блок ниже наружн. / выше наружн. (м)	30 / 15			
Гарантированный диапазон рабочих температур наружн. блока, °С (охл./обогр.)	от -15 до +43 / от -15 до +15			

## Потолочные подвесные блоки (однофазные)

Характеристики	SPW- TDR184GH56B	SPW- TDR254GH56B	SPW- TDR364GH56B	SPW- TDR484GH56B	SPW- TDR604GH56B
Мощность по холоду (кВт):	5,0	7,1	10,0	12,5	14
Мощность по теплу (кВт):	5,6	8	11,2	14,0	16
Управление:	Инвертор				

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.

## Потолочные подвесные блоки (однофазные)

Характеристики	SPW-TDR184GH56B	SPW-TDR254GH56B	SPW-TDR364GH56B	SPW-TDR484GH56B	SPW-TDR604GH56B
Потребляемая мощность (кВт)	1,69 / 1,36	2,35 / 2,25	3,29 / 3,05	4,13 / 4,07	4,84 / 4,82
Рабочий ток (А)	7,7 / 6,5	12,8 / 12,3	16,2 / 15,1	20,3 / 20,0	26,3 / 25,6
Электропитание	~1ф, 220-240 В, 50 Гц				
Хладагент	R410A				
Уровень шума (выс./сред./низ.) (дБ)	36 / 33 / 30	38 / 36 / 33	41 / 38 / 35	43 / 40 / 37	43 / 40 / 37
Размер внутр.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	680x910x210	680x1180x210	680x1595x210		
Размер наружн.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	565x790x285	780x940x340		1230x940x340	
Вес (внутр./наружн.) (кг)	21 / 40	25 / 58	33 / 65	33 / 100	33 / 102
Максимальная длина магистрали (м)	40		50		
Максимальный перепад высот м/д наружн. и внутр.блоками, когда внутр.блок ниже наружн. / выше наружн. (м)	30 / 15				
Гарантированный диапазон рабочих температур наружн. блока, °С (охл./обогр.)	от -15 до +43 / от -15 до +15				

## Потолочные подвесные блоки (трехфазные)

Характеристики	SPW-XDR254GH56B	SPW-XDR364GH56B	SPW-XDR484GH56B	SPW-XDR604GH56B
Мощность по холоду (кВт):	7,1	10,0	12,5	14,0
Мощность по теплу (кВт):	8	11,2	14,0	16,0
Управление:	Инвертор			
Потребляемая мощность (кВт)	2,31 / 2,03	3,66 / 2,91	4,39 / 3,62	4,84 / 4,82
Рабочий ток (А)	3,75 / 3,25	5,9 / 4,63	7,12 / 5,71	7,8 / 7,7
Электропитание	3N, 380-415 В, 50 Гц			
Хладагент	R410A			
Уровень шума (выс./сред./низ.) (дБ)	38 / 36 / 33	41 / 38 / 35	43 / 40 / 37	
Размер внутр.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	680x1180x210		680x1595x210	
Размер наружн.блока (Выс x Шир x Глуб) (мм.)	780x940x340		1230x940x340	
Вес (внутр./наружн.) (кг)	25 / 58	33 / 65	33 / 100	
Максимальная длина магистрали (м)	50			
Максимальный перепад высот м/д наружн. и внутр.блоками, когда внутр.блок ниже наружн. / выше наружн. (м)	30 / 15			

Цены указаны в качестве рекомендации. Не предназначены для конечного потребителя, а приведены только в качестве основы для расчета. Не включают в себя НДС.