

НОВЫЙ ДИАПАЗОН ПРОДУКЦИИ SIAT

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

STELLA



Одинарный сплит Охлаждение и тепловой насос R22 и R410A (в зависимости от модели) Инвертерный тип (STELLA 12 HVW)

Модель		Только охлаждение				
		STELLA 7W	STELLA 9W	STELLA 12W	STELLA 18W	STELLA 24W
Холодопроизводительность	Вт	2050	2630	3500	5270	7030
Теплопроизводительность	Вт					
Электропитание		220~240 В / 50Гц / 1 фаз.				
Потребляемая мощность охлаждение/обогрев	Вт	670	930	1190	1900	2470
Сила тока охлаждение/обогрев	А	3.1	4.1	5.4	8.8	11.3
Расход воздуха (низк.-выс.)	м ³ /ч	390/1080	420/1500	570/1500	840/2520	960/2520
Уровень шума (низк.-выс.)	дБ	34/46	34/48	37/48	40/53	44/55
Габариты внутр. блока (ДхВхШ)	мм	802x262x165	802x262x165	888x287x170	1080x314x181	1080x314x181
внеш. блока (ДхВхШ)	мм	564x525x265	564x525x265	770x540x245	870x655x320	870x655x320
Вес внутр./внеш. блока	кг	7/20	7/25	9.5/32	12/55	12/57
Диаметр вентилей жидкость		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"
газ		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"

Модель		Тепловой насос				
		STELLA 7HW	STELLA 9HW	STELLA 12HW	STELLA 18HW	STELLA 24HW
Холодопроизводительность	Вт	2050	2630	3500	5270	7030
Теплопроизводительность	Вт	2130	2720	3660	5560	7030
Электропитание		220~240 В / 50Гц / 1 фаз.				
Потребляемая мощность охлаждение/обогрев	Вт	750/680	900/870	1200/1120	1950/1950	2670/2610
Сила тока охлаждение/обогрев	А	3.4/3	3.9/3.4	5.5/5	8.7/8.7	12.2/11.9
Расход воздуха (низк.-выс.)	м ³ /ч	390/1080	420/1500	570/1500	840/2520	960/2520
Уровень шума (низк.-выс.)	дБ	34/46	34/48	37/48	40/54	44/57
Габариты внутр. блока (ДхВхШ)	мм	802x262x165	802x262x165	888x287x170	1080x314x181	1080x314x181
внеш. блока (ДхВхШ)	мм	564x525x265	770x540x245	770x540x245	870x655x320	870x655x320
Вес внутр./внеш. блока	кг	7/21	7/32	9.5/32	12/57	12/65
Диаметр вентилей жидкость		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"
газ		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"

Модель		Тепловой насос			
		Инвертер	R 410 A		
		STELLA 12HVW	STELLA 12H	STELLA 18H	STELLA 24H
Холодопроизводительность	Вт	3517	3500	5270	7030
Теплопроизводительность	Вт	4510	3800	5560	7030
Электропитание		220~240 В / 50Гц / 1 фаз.			
Потребляемая мощность охлаждение/обогрев	Вт	1280/1700	1200/1210	1950/1950	2670/2610
Сила тока охлаждение/обогрев	А	5.9/7.8	5.5/5.5	9.5/9	12/12
Расход воздуха (низк.-выс.)	м ³ /ч	540/1500	540/1500	840/2520	960/2520
Уровень шума (низк.-выс.)	дБ	36/49	38/48	40/55	44/57
Габариты внутр. блока (ДхВхШ)	мм	900x280x178	888x287x170	1080x314x181	1080x314x181
внеш. блока (ДхВхШ)	мм	800x555x265	770x540x245	870x655x320	870x655x320
Вес внутр./внеш. блока	кг	9/45	8/36	12/57	12/65
Диаметр вентилей жидкость		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
газ		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"

Значение холодопроизвод-сти соответствует максим. при внутр. темп-ре воздуха 27°C/19°C WB и наружной темп-ре 35°C DB/24°C WB.

Оборудование предназначено для функционирования при наружной темп-ре ниже 43°C.

НОВЫЙ ДИАПАЗОН ПРОДУКЦИИ SIAT

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Двойной сплит Охлаждение и тепловой насос

STELLA

Модель			Только охлаждение		
			STELLA 15W2	STELLA 19W2	STELLA 21W2
Холодопроизвод-ть	1 агрегат А	Вт	3220	2780	3510
Теплопроизвод-ть		Вт			
Холодопроизвод-ть	1 агрегат В	Вт	3220	2780	2630
Теплопроизвод-ть		Вт			
Холодопроизвод-ть	2 агрегата А+В	Вт	4390	5560	6150
Теплопроизвод-ть		Вт			
Электропитание			220~240 В / 50Гц / 1 фаз.		
Потребл. мощность охлад./обогрев	1 агрегат А	Вт	1350	1030	1260
	1 агрегат В	Вт	1350	1030	1080
	2 агрегата А+В	Вт	1450	1930	2150
Сила тока охлад./обогрев	1 агрегат А	А	6.1	4.6	5.3
	1 агрегат В	А	6.1	4.6	4.8
	2 агрегата А+В	А	6.7	8.4	9.1
Расход воздуха (низк.-выс.)	1 агрегат А	м ³ /ч	402/1500	402/2460	510/2460
	1 агрегат В	м ³ /ч	402	402	402
Уровень шума (низк.-выс.)	агрегат А	дБ	34/50	34/53	38/56
	агрегат В	дБ			34/56
Габариты	внутр. блока А (ДхВхШ)	мм	802x262x165	802x262x165	888x287x170
	внутр. блока В (ДхВхШ)	мм	802x262x165	802x262x165	802x262x165
	внеш. блока (ДхВхШ)	мм	810x555x262	810x655x262	870x655x320
Вес внутр./внеш. блока		кг	7/46	7/57	10; 7/58
Вентили жидкость-газ	агрегат А		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	агрегат В		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"

Модель			Тепловой насос				
			STELLA 15HW2	STELLA 19HW2	STELLA 21HW2	STELLA 22HW2	STELLA 28HW2
Холодопроизвод-ть	1 агрегат А	Вт	2770	2780	3150	4100	5120
Теплопроизвод-ть		Вт	3220	2780	3660	4100	5120
Холодопроизвод-ть	1 агрегат В	Вт	2770	2780	2390	2050	3220
Теплопроизвод-ть		Вт	3220	2780	2780	2050	3220
Холодопроизвод-ть	2 агрегата А+В	Вт	3780	5560	5540	6150	8350
Теплопроизвод-ть		Вт	4390	5560	6440	6150	8350
Электропитание			220~240 В / 50Гц / 1 фаз.				
Потребл. мощность охлад./обогрев	1 агрегат А	Вт	1400/1800	970/990	1280/1240	1500/1550	1950/1900
	1 агрегат В	Вт	1400/1800	970/990	1080/1050	650/700	1200/1100
	2 агрегата А+В	Вт	1550/1250	1850/1900	2200/2100	2200	3000/2850
Сила тока охлад./обогрев	1 агрегат А	А	6.3/8.1	4.3/4.5	5.5/5.4	6.6/6.8	8.5/8.4
	1 агрегат В	А	6.3/8.1	4.3/4.5	4.8/4.7	3/3.1	5.3/4.7
	2 агрегата А+В	А	7/5.7	8/8.2	9.5/9.2	9.7/10	13/12.5
Расход воздуха (низк.-выс.)	1 агрегат А	м ³ /ч	402/1500	402/2460	510/2460	618/2460	780/3480
	1 агрегат В	м ³ /ч	402	402	402	330	540
Уровень шума (низк.-выс.)	агрегат А	дБ	34/50	34/53	38/56	41/56	44/62
	агрегат В	дБ			34/56	34/56	40/62
Габариты	внутр. блока А (ДхВхШ)	мм	802x262x165	802x262x165	888x287x170	888x287x170	1080x314x181
	внутр. блока В (ДхВхШ)	мм	802x262x165	802x262x165	802x262x165	802x262x165	900x280x178
	внеш. блока (ДхВхШ)	мм	810x555x262	870x655x320	870x655x320	870x655x320	870x800x320
Вес внутр./внеш. блока		кг	7/48	7/61	10; 7/62	10; 7/66	12; 10/83
Вентили жидкость-газ	агрегат А		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
	агрегат В		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Значение холодопроизвод-сти соответствует максим. при внутр. темп-ре воздуха 27°C/19°C WB и наружной темп-ре 35°C DB/24°C WB.

Оборудование предназначено для функционирования при наружной темп-ре ниже 43°C.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Тройной сплит Охлаждение и тепловой насос

Модель			Только охлаждение		Тепловой насос	
			STELLA 20W3	STELLA 29W3	STELLA 20HW3	STELLA 29HW3
Холодопроизвод-ть	1 агрегат А	Вт	2490	3510	2140	3220
Теплопроизвод-ть		Вт			2490	3220
Холодопроизвод-ть	1 агрегат В1 или В2	Вт	2630	3510	2260	3020
Теплопроизвод-ть		Вт			2630	3510
Холодопроизвод-ть	2 агрегата А+В1 или В2	Вт	4980	6740	4410	5790
Теплопроизвод-ть		Вт			5128	6740
Холодопроизвод-ть	2 агрегата В1+В2	Вт	3510	5270	3510	4980
Теплопроизвод-ть		Вт			3510	4980
Холодопроизвод-ть	3 агрегата А+В1+В2	Вт	5860	8490	5160	8200
Теплопроизвод-ть		Вт			6000	8200
Электропитание			220~240 В / 50Гц / 1 фаз.			
Потребл. Мощность охлаждения/ Обогрев	1 агрегат А	Вт	900	1240	980/950	1250/1150
	1 агрегат В1 или В2	Вт	1050	1700	1200/1450	1580/1750
	2 агрегата А+В1 или В2	Вт	1850	2900	2050/2250	2630/2700
	2 агрегата В1+В2	Вт	1100	1850	1430/1100	1750/1470
	3 агрегата А+В1+В2	Вт	1850	2950	2250/1870	2800/2620
Сила тока охлаждение/ Обогрев	1 агрегат А	А	4	5.5	4.3/4.2	5.5/5.2
	1 агрегат В1 или В2	А	4.5	7.5	5.4/6.4	7.2/8
	2 агрегата А+В1 или В2	А	8	12.7	9/9.9	12/7
	2 агрегата В1+В2	А	5	8.4	6.3/4.9	8/6.7
	3 агрегата А+В1+В2	А	8.4	12.9	9.9/8.3	12.8/11.3
Расход воздуха (низк.-выс.)	1 агрегат А	м ³ /ч	360/2460	510/3480	360/2460	510/3480
	1 агрегат В1 или В2	м ³ /ч	360	480	360	480
Уровень шума (низк.-выс.)	агрегат А	дБ	34/56	38/56	34/56	38/60
	агрегат В1 или В2	дБ	34/56	38/56	34/56	36/60
Габариты	внутр. блока А (ДхВхШ)	мм	802x262x165	888x287x170	802x262x165	888x287x170
	внутр. блока В1 или В2 (ДхВхШ)	мм	802x262x165	888x287x170	802x262x165	888x287x170
	внеш. блока (ДхВхШ)	мм	870x655x320	870x800x320	870x655x320	870x800x320
Вес внутр./внеш. блока		кг	7/64	10/72	7/66	10/85
Вентили жидкость-газ	агрегат А		1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	агрегат В1 или В2		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"

Значение холодопроизвод-сти соответствует максим. при внутр. темп-ре воздуха 27°C/19°C WB и наружной темп-ре 35°C DB/24°C WB.

Оборудование предназначено для функционирования при наружной темп-ре ниже 43°C.

НОВЫЙ ДИАПАЗОН ПРОДУКЦИИ SIAT

СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Одинарный сплит
Охлаждение и тепловой насос
R22 и R410A (в зависимости от модели)

MAMBO

Модель		Только охлаждение	
		Стандартный	
		МАМБО 18W	МАМБО 24W
Холодопроизводительность	Вт	5270	7032
Теплопроизводительность	Вт		
Электропитание		220~240 В / 50Гц / 1 фаз.	
Потребляемая мощность охлаждение/обогрев	Вт	1935	2500
Сила тока охлаждение/обогрев	А	9	11.9
Расход воздуха (низк.-выс.)	м ³ /ч	840/3000	960/3000
Уровень шума (низк.-выс.)	дБ	43/52	45/55
Габариты внутр. блока (ДхВхШ)	мм	1200x615x205	1200x615x205
внеш. блока (ДхВхШ)	мм	870x655x320	870x655x320
Вес внутр./внеш. блока	кг	30/57	30/57
Диаметр вентиля жидкость		1/4"	1/4"
газ		1/2"	5/8"

Модель		Тепловой насос			
		Стандартный		R 410A	
		МАМБО 18HW	МАМБО 24HW	МАМБО 18H	МАМБО 24H
Холодопроизводительность	Вт	5560	7030	5560	7030
Теплопроизводительность	Вт	5860	7030	5860	7030
Электропитание		220~240 В / 50Гц / 1 фаз.			
Потребляемая мощность охлаждение/обогрев	Вт	1950/1860	2670/2570	1950/1860	2670/2610
Сила тока охлаждение/обогрев	А	8.9/8.5	12.3/11.9	8.9/8.5	12/12
Расход воздуха (низк.-выс.)	м ³ /ч	870/2700	960/3000	870/2700	900/3000
Уровень шума (низк.-выс.)	дБ	43/53	45/55	46/59	49/63
Габариты внутр. блока (ДхВхШ)	мм	1200x615x205	1200x615x205	1200x615x205	1200x615x205
внеш. блока (ДхВхШ)	мм	870x655x320	870x655x320	870x655x320	870x655x320
Вес внутр./внеш. блока	кг	30/58	30/58	30/63	30/65
Диаметр вентиля жидкость		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
газ		1/2"	5/8"	1/2"	5/8"

Значение холодопроизводительности соответствует максим. при внутр. темп-ре воздуха 27°C/19°C WB и наружной темп-ре 35°C DB/24°C WB.

Оборудование предназначено для функционирования при наружной темп-ре ниже 43°C.

НОВЫЙ ДИАПАЗОН ПРОДУКЦИИ SIAT

SALSA

СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Одинарный и двойной сплит
Охлаждение и тепловой насос
R22 и R410A (в зависимости от модели)
1 и 3 фазы (в зависимости от модели)

Модель		Одинарный сплит - Только охлаждение					
		Стандартный				R 410A	
		SALSA 24W	SALSA 28W	SALSA 36W	SALSA 36WT	SALSA 24	SALSA 28
Холодопроизводительность	Вт	7030	8205	10550	10550	7030	8205
Теплопроизводительность	Вт						
Электропитание		220~240 В / 50Гц / 1 фаз.			400 В / 50 Гц / 3 фазы	220~240 В / 50Гц / 1 фаз.	
Потребляемая мощность охлаждения/обогрев	Вт	2800	2850	4300	4300	2670	2850
Сила тока охлаждения/обогрев	А	13.5	13.4	7.5	7.5	12	13.4
Расход воздуха (низк.-выс.)	м ³ /ч	1020/3000	1140/3120	1320/3120	1320/3120	1020/3000	1140/3120
Уровень шума (низк.-выс.)	дБ	41/58	43/58	46/58	46/58	41/58	43/58
Габариты внутр. блока (ДхВхШ)	мм	800x800x298	800x800x298	800x800x298	800x800x298	800x800x298	800x800x298
Габариты внеш. блока (ДхВхШ)	мм	870x655x320	870x655x320	790x965x320	790x965x320	870x655x320	870x655x320
Вес внутр./внеш. блока	кг	35/60	35/60	35/81	35/81	35/61	35/61
Диаметр вентиля жидкость		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/4"	1/4"
Диаметр вентиля газ		5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	5/8"	5/8"

Модель		Одинарный сплит - Тепловой насос			
		Стандартный			
		SALSA 24HW	SALSA 28HW	SALSA 36HW	SALSA 36HWT
Холодопроизводительность	Вт	7030	8205	10550	10550
Теплопроизводительность	Вт	7030	8205	10550	10550
Электропитание		220~240 В / 50Гц / 1 фаз.			400 В / 50 Гц / 3 фазы
Потребляемая мощность охлаждения/обогрев	Вт	2800/2500	2850/2650	4300/4100	4300/4100
Сила тока охлаждения/обогрев	А	14/13	13.4/12.6	7.5/7	7.5/7
Расход воздуха (низк.-выс.)	м ³ /ч	1020/3000	1140/3120	1320/3120	1320/3120
Уровень шума (низк.-выс.)	дБ	41/58	43/58	46/58	46/58
Габариты внутр. блока (ДхВхШ)	мм	800x800x298	800x800x298	800x800x298	800x800x298
Габариты внеш. блока (ДхВхШ)	мм	870x655x320	870x800x320	790x965x320	790x965x320
Вес внутр./внеш. блока	кг	35/62	35/62	35/81	35/81
Диаметр вентиля жидкость		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Диаметр вентиля газ		5/8"	5/8"	3/4"	3/4"

Значение холодопроизвод-сти соответствует максим. при внутр. темп-ре воздуха 27°C/19°C WB и наружной темп-ре 35°C DB/24°WB.

Оборудование предназначено для функционирования при наружной темп-ре ниже 43°C.

НОВЫЙ ДИАПАЗОН ПРОДУКЦИИ SIAT

SALSA

Модель			Двойной сплит	
			Охлаждение	Тепловой насос
			SALSA 44W2	SALSA 44HW2
Холодопроизвод-ть	1 агрегат А или В	Вт	6440	6440
Теплопроизвод-ть		Вт		6440
Холодопроизвод-ть	2 агрегата А+В	Вт	12890	12890
Теплопроизвод-ть		Вт		12890
Электропитание			220~240 В / 50Гц / 1 фаз.	
Потребляемая мощность охлаждения/обогрев	1 агрегат А или В	Вт	2400	2400/2200
	2 агрегата А+В		4500	4450/4200
Сила тока охлаждения/обогрев	1 агрегат А или В	А	11	10.5/9.8
	2 агрегата А+В		20	20/19
Расход воздуха (низк.-выс.)		м ³ /ч	1020/6360	1020/6360
Уровень шума (низк.-выс.)		дБ	45/58	46/63
Габариты внутр. блока А (ДхВхШ) внеш. блока (ДхВхШ)		мм	800x800x298	800x800x298
		мм	9000x1225x370	9000x1225x370
Вес внутр./внеш. блока		кг	35/90	35/93
Вентили жидкость-газ	агрегат А		3/8"	3/8"
	агрегат А или В		5/8"	5/8"

Значение холодопроизвод-сти соответствует максим. при внутр. темп-ре воздуха 27°C/19°C WB и наружной темп-ре 35°C DB/24°C WB.

Оборудование предназначено для функционирования при наружной темп-ре ниже 43°C.