



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВОЗДУХА

OSAKA



СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННЫЙ ТИП DC INVERTER



5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

Низкотемпературная модель Power PRO DC INVERTER (STVP) **series**

- Новый экологичный фреон R-32
- WiFi модуль (опционально)
- Высокая энергоэффективность класса A++
- Многоступенчатый энергосберегающий инверторный тип компрессора
- DC-мотор привода вентиляторов
- Низкий уровень шума от 19dB(A) на минимальных оборотах
- Зимний комплект автоматического подогрева и разморозки наружного блока
- Обогрев (при температуре окружающей среды до -25°C)
- Охлаждение (при температуре окружающей среды от -15°C до +53°C)

МОДЕЛЬ		STVP-09HH2	STVP-12HH2	STVP-18HH2	STVP-24HH2	
Класс энергоэффективности		A++	A++	A++	A++	
Обслуживаемая площадь помещения	м. кв.	20 - 30	30 - 40	40 - 50	60 - 70	
Производительность (Охл./Обогрев)	Btu/h	9 000 (3 260 - 11 500)	12 000 (3 694 - 13 470)	18 000 (4 300 - 21 480)	24 000 (6 260 - 27 200)	
Уровень шума внутреннего блока (Низк./Средн./Выс.)	dB(A)	19 / 26 / 34	19 / 26 / 35	30 / 40 / 43	30 / 37 / 44	
Уровень шума наружного блока	dB(A)	50	53	55	57	
Рабочий диапазон напряжения в сети	V	165-265	165-265	165-265	165-265	
Номинальная потребляемая мощность (Охл./Обогрев)	W	705 (240-1270)	1001 (290-1410)	1550 (340-2350)	2050 (420-3000)	
Расчетное годовое энергопотребление (за сезон "охлаждение")	kW час / год	245	280	285	420	
Компрессор	Тип	Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор	
Диаметр медной трубы	Газ/Жидкость	дюйм	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	1/2" / 1/4"	
Размер без упаковки (Ш x В x Г)	Внутр. блок	мм	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Наружн. блок	мм	700x552x256	700x552x256	780x602x347	920x690x380
Вес без упаковок	Внутр./Наруж. блок	kg	8,5 / 24	8,5 / 26	10 / 36	13 / 40
Диапазон работы наружного блока при температуре окружающего воздуха от...до (на обогрев/на охлаждение)	град. С	-25... +30 -15... +53	-25... +30 -15... +53	-25... +30 -15... +53	-25... +30 -15... +53	



СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННЫЙ ТИП INVERTER



5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

ELITE INVERTER (STV) series

- Озоносберегающий фреон R-410A
- Высокая энергоэффективность класса A+
- Многоступенчатый энергосберегающий инверторный тип компрессора
- Низкий уровень шума от 26dB(A)
- Обогрев (при температуре окружающей среды до -15°C)
- Охлаждение (при температуре окружающей среды до +53°C)

МОДЕЛЬ			STV-07HH	STV-09HH	STV-12HH	STV-18HH	STV-24HH
Класс энергоэффективности			A+	A+	A+	A+	A+
Обслуживаемая площадь помещения	м. кв.		15 - 28	20 - 30	30 - 40	40 - 50	60 - 70
Производительность (Охл./Обогрев)	Btu/h		8 600 (3 800 - 13 000)	9 000 (3 800 - 13 000)	12 000 (5 200 - 16 700)	18 000 (6 100 - 22 200)	24 000 (6 100 - 29 000)
Уровень шума внутреннего блока (Низк./Средн./Выс.)	dB(A)		25 / 30 / 34	25 / 30 / 34	28 / 31 / 35	28 / 32 / 38	32 / 34 / 39
Уровень шума наружного блока	dB(A)		50	50	53	56	56
Рабочий диапазон напряжения в сети	V		170-260	170-260	170-260	170-260	170-260
Номинальная потребляемая мощность (Охл./Обогрев)	W		820 (320 - 1350)	820 (320 - 1350)	1080 (320 - 1700)	1620 (470 - 2450)	2170 (660 - 2650)
Расчетное годовое энергопотребление (за сезон "охлаждение")	kW час / год		245	245	280	285	420
Компрессор	Тип		Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор
Диаметр медной трубы	Газ / Жидкость	дюйм	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	1/2" / 1/4"	5/8" / 1/4"
Размер без упаковки (Ш x В x Г)	Внутр. блок	мм	698x255x190	698x255x190	770x250x205	990x310x210	1010x315x220
	Наружн. блок	мм	700x256x552	700x256x552	700x256x552	830x270x525	920x380x690
Вес без упаковки	Внутр./Наруж. блок	kg	7 / 25,5	7 / 25,5	8 / 26	10 / 29	13 / 39
Диапазон работы наружного блока при температуре окружающего воздуха от...до (на обогрев/на охлаждение)			град. C				
				-15... +30 0... +53	-15... +30 0... +53	-15... +30 0... +53	-15... +30 0... +53



СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННЫЙ ТИП

ELITE series

- Озоноберегающий фреон R-410A
- Энергоэффективность класса A
- Надежный роторный компрессор
- Современный LED-дисплей скрытого типа
- Обогрев (при температуре окружающей среды до -7°C)
- Охлаждение (при температуре окружающей среды до $+43^{\circ}\text{C}$)
- Автоматическая разморозка
- Система самодиагностики с индикацией ошибок
- Таймер
- Функция «Сон», «Эко», «Турбо»
- Многоцветный обслуживаемый сетчатый фильтр внутреннего блока
- Контроль воздушного потока
- Авторежим

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

МОДЕЛЬ			ST-07НН	ST-09НН	ST-12НН	ST-18НН	ST-24НН	ST-30НН	ST-36НН
Класс энергоэффективности			A	A	A	A	A	A	A
Обслуживаемая площадь помещения		м. кв.	15 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	60 - 70	70 - 80	80 - 100
Производительность (Охл./Обогрев)		Btu/h	7 000 / 7 500	9 000 / 9 500	12 000 / 12 500	18 000 / 18 500	24 000 / 24 500	30 000 / 30 500	36 000 / 36 500
Уровень шума внутреннего блока (Низк./Средн./Выс.)		dB(A)	26 / 29 / 33	27 / 31 / 34	28 / 32 / 36	34 / 38 / 42	34 / 38 / 42	40 / 45 / 50	40 / 45 / 50
Уровень шума наружного блока		dB(A)	50	50	52	58	60	60	62
Рабочий диапазон напряжения в сети		V	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264
Номинальная потребляемая мощность (Охл./Обогрев)		W	640 / 610	820 / 775	1090 / 1020	1620 / 1500	2190 / 1980	2830 / 2840	2830 / 2840
Расчетное годовое энергопотребление (за сезон "охлаждение")		kW час / год	245	287	390	600	690	980	980
Компрессор		Тип	Роторный (on-off)	Роторный (on-off)	Роторный (on-off)	Роторный (on-off)	Роторный (on-off)	Роторный (on-off)	Роторный (on-off)
Диаметр медной трубы		Газ/ Жидкость	дюйм	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	1/2" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"
Размер без упаковки		Внутр. блок	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x292x205	910x292x205	1010x315x220
(Ш x В x Г)		Наружн. блок	мм	600x232x500	600x232x500	700x256x552	760x256x552	820x300x605	968x400x655
Вес без упаковки		Внутр./Наруж. блок	kg	6,5 / 20,5	6,5 / 20,5	7 / 27	10 / 40	10 / 45	14 / 50
Диапазон работы наружного блока при температуре окружающего воздуха от...до (на обогрев/на охлаждение)		град. C	-7...+24 0...+43	-7...+24 0...+43	-7...+24 0...+43	-7...+24 0...+43	-7...+24 0...+43	-7...+24 0...+43	-7...+24 0...+43