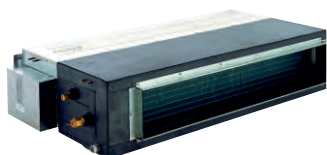


НЕИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Полупромышленная серия U-Match

Неинверторные сплит-системы линейки U-MATCH полупромышленного типа работают на фреоне R410a. Кондиционеры этой серии состоят из наружного блока повышенной мощности, к которому подключаются блоки кассетного, напольно-потолочного или канального типа – на выбор.

Длина фреоновой магистрали, соединяющей наружный и внутренний блоки, может достигать 50 м, что в два раза больше, чем у моделей бытовых серий.

Назначение

Предназначены полупромышленные сплит-системы линейки U-MATCH для коммерческого использования в магазинах, офисах, ресторанах и на других объектах.

Обогрев при морозах до -10°C!

Благодаря тому, что завозятся только низкотемпературные версии U-MATCH, работа на обогрев возможна при температурах до -10°C. Функция «Теплый старт» предотвращает подачу холодного воздуха в режиме обогрева.

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ



Компактный дизайн



Простая установка



Бесшумная работа



Фильтр с повышенным сроком эксплуатации

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Режим работы °C	Наружный блок		Внутренний блок		Диапазон наружных температур
	сухой термометр	влажный термометр	сухой термометр	влажный термометр	
Холод	35	24	27	19	-15~43
Тепло	7	6	20	15	-10~24



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наружный блок		HUNA-P57VA3			HUNA-P80VA3		
	Внутренний блок		Кассетные	Напольно-потолочные	Канальные	Кассетные	Напольно-потолочные	
			HLA-RP57VA2	HCA-RP57VA3	HEA-RP80VA3	HLA-RP80VA2	HCA-RP80VA3	
Производительность	Холод	кВт	5	5.5	7	7	7.2	
	Тепло	кВт	5.4	5.7	7.4	7.6	8.2	
EER/COP			2.5/2.84	2.75/2.85	2.8/3.22	2.8/3.3	2.88/3.42	
Напряжение электропитания		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Потребляемая мощность	Холод	кВт	2	2	2.5	2.5	2.5	
	Тепло	кВт	1.9	2	2.3	2.3	2.4	
Номинальный ток	Холод	А	9.2	9.2	10.9	10.9	11.4	
	Тепло	А	8.6	8.6	9.5	9.6	11.1	
Внутренний блок	Расход воздуха		м ³ /ч	720/640/580/520	1000/860/750/670	1260/1240/1190/1090	1450/1300/1220/1170	1400/1290/1170/1020
	Уровень шума		дБ (А)	50/49/47/46	40/37/35/33	43/38/34/32	49/48/47/46	48/46/44/40
	Габариты	ШхВхГ	мм	665x595x240	1200x235x665	1260x555x270	840x840x240	1200x235x665
	Габариты (панель)	ШхВхГ	мм	670x670x50			950x950x60	
	Вес		кг	20	31	33	27	32
Наружный блок	Уровень шума		дБ (А)	56			54	
	Габариты	ШхВхГ	мм	955x395x700			955x395x700	
	Вес	кг	мм	53			61	
Диаметр соединения	Жидкость	мм	6			9		
	Газ	мм	12			16		
Максимальная длина магистрали		м	25			30		
Максимальный перепад высот		м	15			15		



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наружный блок		HUNA-P140YA3			HUNA-P145YA3			
			Канальные	Кассетные	Напольно-потолочные	Канальные	Кассетные	Напольно-потолочные	
			HEA-RP140VA3	HLA-RP140VA2	HCA-RP140VA3	HEA-RP145VA3	HLA-RP145VA2	HCA-RP145VA3	
Производительность	Холод	кВт	12	12	12	14	14	14.2	
	Тепло	кВт	13.5	13.5	13.2	15	14.8	16	
EER/COP			2.73/3.33	2.86/3.38	2.79/3.22	2.82/3.1	2.94/3.06	2.84/3.4	
Напряжение электропитания		Ph/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	
Потребляемая мощность	Холод	кВт	4.4	4.2	4.3	5	4.8	5	
	Тепло	кВт	4.05	4	4.1	4.7	4.9	4.7	
Номинальный ток	Холод	А	8.5	8	8	10.7	9.3	10	
	Тепло	А	8.2	7.8	7.8	10.4	9.5	10	
Внутренний блок	Расход воздуха		м ³ /ч	2100/1890/1765/1645	1650/1610/1500/1300	1650/1550/1450/1350	2300/2145/1855/1755	1650/1610/1500/1300	2400/2300/2200/2030
	Уровень шума		дБ (А)	51/48/46/44	52/47/46/43	52/51/50/49	53/52/50/49	52/47/46/43	56/55/53/52
	Габариты	ШхВхГ	мм	1230x790x290	850x850x325	1200x235x665	1230x790x290	850x850x325	1570x235x665
	Габариты (панель)	ШхВхГ	мм		950x950x60			950x950x60	
	Вес		кг	46	32	38	53	33	46
	Вес (панель)		кг		7			7	
Наружный блок	Уровень шума		дБ (А)	60			60		
	Габариты	ШхВхГ	мм	1120x440x1100			1120x440x1100		
	Вес	кг	мм	100			103		
Диаметр соединения	Жидкость	мм	12			12			
	Газ	мм	19			19			
Максимальная длина магистрали		м	50			50			
Максимальный перепад высот		м	30			30			

НЕИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наружный блок		HUNA-P100VA3			HUNA-P110VA3			
	Внутренний блок		Канальные	Кассетные	Напольно-потолочные	Канальные	Кассетные	Напольно-потолочные	
			HEA-RP100VA3	HLA-RP100VA2	HCA-RP100VA3	HEA-RP110VA3	HLA-RP110VA2	HCA-RP110VA3	
Производительность	Холод	кВт	8.3	8.5	8.5	10	10	10.6	
	Тепло	кВт	8.8	9	9.8	11.5	11.5	11.8	
EER/COP			2.96/3.26	3.15/3.46	3.04/3.5	2.78/3.48	2.89/3.48	2.94/3.28	
Напряжение электропитания		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	
Потребляемая мощность	Холод	кВт	2.8	2.7	2.8	3.6	3.5	3.6	
	Тепло	кВт	2.7	2.6	2.8	3.3	3.3	3.6	
Номинальный ток	Холод	А	11.5	11	11.8	8	8	8	
	Тепло	А	11	10	12.5	7.5	7.5	7.5	
Внутренний блок	Расход воздуха		м ³ /ч	1400/1360/1310/1210	1500/1450/1400/1370	1500/1390/1270/1110	2100/1895/1765/1655	1650/1610/1500/1300	1600/1430/1340/1270
	Уровень шума		дБ (А)	48/46/45/44	51/50/49/48	50/48/46/43	51/48/46/44	52/47/46/43	52/51/50/49
	Габариты	ШхВхГ	мм	1260x555x270	840x840x240	1200x235x665	1230x790x665	850x850x325	1200x235x665
	Габариты (панель)	ШхВхГ	мм		950x950x60			950x950x60	
	Вес		кг	34	27	32	46	32	36
	Вес (панель)		кг		7			7	
Наружный блок	Уровень шума		дБ (А)	59			60		
	Габариты	ШхВхГ	мм	980x425x790			980x425x790		
	Вес	кг	мм	69			69		
Диаметр соединения	Жидкость	мм	9			9			
	Газ	мм	16			19			
Максимальная длина магистрали		м	30			30			
Максимальный перепад высот		м	15			15			



НЕИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наружный блок		НИНА-Р180УАЗ			
	Внутренний блок		Кассетные	Напольно-потолочные		
			HLA-RP180VA2	HCA-RP180VA3		
Производительность	Холод	кВт	15	15.8		
	Тепло	кВт	16.8	18.2		
EER/COP			2.83/3.23	2.87/3.34		
Напряжение электропитания		Ph/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50		
Потребляемая мощность	Холод	кВт	5.3	5.5		
	Тепло	кВт	5.2	5.45		
Номинальный ток	Холод	А	10.5	10.7		
	Тепло	А	10.3	10.65		
Внутренний блок	Расход воздуха		м ³ /ч	1800/1750/1650/1450	2400/2300/2200/2100	
	Уровень шума		дБ (А)	53/51/49/47	56/55/53/52	
	Габариты	ШхВхГ	мм	840x840x290	1570x235x665	
	Габариты (панель)		ШхВхГ	мм	950x950x60	
	Вес		кг	37		
	Вес (панель)		кг	7		
Наружный блок	Уровень шума		дБ (А)	61	61	
	Габариты	ШхВхГ	мм	980x410x1350	980x410x1350	
	Вес	кг	мм	118	118	
Диаметр соединения	Жидкость	мм	19	12		
	Газ	мм	19	19		
Максимальная длина магистрали		м	50	50		
Максимальный перепад высот		м	30	30		

Полупромышленная серия U-Match

