

# MURRAY ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ  
**ТЕПЛО-ХОЛОД**  
ВЕНТИЛЯЦИЯ

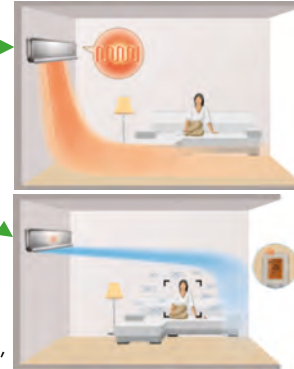
**АСУ-07HE  
АСУ-09HE  
АСУ-12HE  
АСУ-18HE  
АСУ-24HE**

**NEW  
2019**



Инверторные сплит-системы MURRAY INVERTER - это сплит-системы с УЛЬТРА современным дизайном корпуса, который имеет высокопрочный пластиковый материал и легкодемонтирующуюся мощную панель

- **КОМФОРТНАЯ ПОДАЧА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ; ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**
- **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ DSP CHIP**
- **КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ШУМА**
- **ШИРОКИЙ СПЕКТР РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**
- **ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**
- **ЗАПУСК ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ**
- **ПЛАВНЫЙ СТАРТ**
- **ФУНКЦИЯ УМНЫЙ РЕСТАРТ**



- «Теплый» ЗАПУСК - при запуске кондиционера в режиме обогрева или при переключении с режима охлаждения на обогрев, вентилятор внутреннего блока некоторое время работать не будет, это предотвращает подачу холодного воздушного потока в помещении.

■ **LCD ДИСПЛЕЙ**

**A**  
КЛАСС энергоэффективности **A**

**3D**  
3D Auto система

**SLEEP**  
Комфортный СОН

**AUTO**  
АВТО-матический перезапуск

**РАБОТАЕТ при НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ**

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ**

Характеристики		Ед. измер.	АСУ-07HE	АСУ-09HE	АСУ-12HE	АСУ-18HE	АСУ-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2 (0,3~2,5)	2,5 (0,6~2,8)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,65~5,2)	6,2 (0,75~6,3)
	Обогрев	кВт	2,3 (0,6~2,6)	2,8 (0,6~3,2)	3,4 (0,6~3,8)	5,0 (0,7~5,3)	6,2 (0,750~6,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,70	0,78	1,0	1,43	2,0
	Обогрев	кВт	0,64	0,78	0,94	1,38	1,9
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	40/34/24	40/34/29	42/34/28	45/37/33	47/37/33
	Внешний блок Max	Дб	49	51	52	54	57
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,6	3,6	4,5	6,34	9,35
	Обогрев	A	3,5	3,5	4,4	6,12	10
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
	Внешний блок	мм	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
Вес	Внутр./внеш.	кг	8,5/21,5	8/26,5	10/29	13/33	13/46
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6	6	6
	газ	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	16
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,22	3,08
	COP		3,61	3,61	3,61	3,62	3,26
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A+/AA+	A+/AA+	A+/AA+	A+/AA+
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м3/час	500	480	560	850	850
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	15/10	15/10	20/10	20/10	25/10
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43°C		-15~48°C		-15~43°C
	Обогрев	°C	-15~24°C				
Компрессор			LANDA				