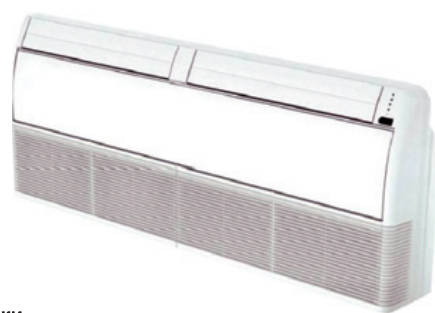


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ



- ✓ Функция самодиагностики
- ✓ Возможность работы без ПДУ
- ✓ Настройки таймера
- ✓ Защита от обдува холодным воздухом
- ✓ Защита от коррозии
- ✓ Сниженный уровень шума
- ✓ Регулирование направления воздуха

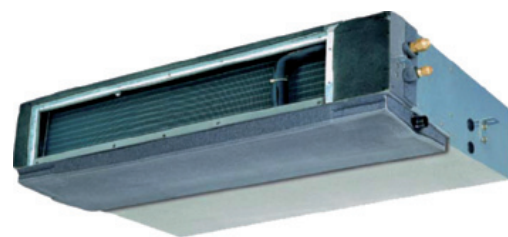
Технические характеристики

МОДЕЛЬ			OSH-V12HR	OSH-V18HR	OSH-V24HR
Производительность	холод	кВт	3,20	5,30	7,10
	тепло	кВт	4,00	6,00	7,60
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф		
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	1,02	1,70	2,40
	тепло	кВт	1,15	1,80	2,45
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,14	3,12	2,96
	C.O.P (тепло)	кВт/кВт	3,48	3,33	3,10
Воздухопроизводительность	вн. блок (мин/ средн/ макс)	м³/ч	400/480/600	500/600/800	700/900/1200
	нар. блок	м³/ч	2100	2439	3200
Уровень шума	вн. блок (мин/ средн/ макс)	дБ(А)	36/39/41	36/39/41	39/41/44
	нар. блок	дБ(А)	41	48	52
Тип хладагента			R410		
Габаритные размеры (ширина/ высота/ глубина)	вн. блок	мм	990x660x203	990x660x203	990x660x203
	нар. блок	мм	780x547x250	762x593x282	842x695x324
	нар. блок	кг	25	26	27
Масса	нар. блок	кг	34	39	53
	холод	°C	+18/+43	+18/+43	+18/+43
	тепло	°C	-7/+24	-7/+24	-7/+24
Диаметр жидкостной магистрали			мм/дюйм 6,35 / 1/4"		
Диаметр газовой магистрали			мм/дюйм 12,70 / 1/2"		
Диаметр дренажной трубы			мм 25		
Максимальный перепад высоты магистрали			м 8		
Максимальная длина магистрали			м 15		
Расстояние между болтами крепления нар. блока			мм 548		
Количество жил (подача питания)			3(ø2,5мм)/ 3(ø2,5мм)		
Заводская заправка фреоном (на кол-во метров погонных)			м.п. 5		

Технические характеристики

МОДЕЛЬ			OSH-V36HR	OSH-V48HR	OSH-V60HR
Производительность	холод	кВт	10,50	14,00	16,00
	тепло	кВт	12,00	15,00	19,00
Источник электропитания			~ 380-415В/50Гц/3Ф		
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	3,70	5,10	5,85
	тепло	кВт	4,05	5,35	6,80
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	2,84	2,75	2,74
	C.O.P (тепло)	кВт/кВт	2,96	2,80	2,79
Воздухопроизводительность	вн. блок (мин/ средн/ макс)	м³/ч	1000/ 1200/ 1400	1600/ 1800/ 2000	1600/ 1800/ 2000
	нар. блок	м³/ч	5000	6800	6850
Уровень шума	вн. блок (мин/ средн/ макс)	дБ(А)	39/41/44	42/45/47	42/45/47
	нар. блок	дБ(А)	54	56	58
Тип хладагента			R410		
Габаритные размеры (ширина/ высота/ глубина)	вн. блок	мм	1280x660x203	1670x680x240	1670x680x240
	нар. блок	мм	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
	нар. блок	кг	35	50	52
Масса	нар. блок	кг	92	106	106
	холод	°C	+18/+43	+18/+43	+18/+43
	тепло	°C	-7/+24	-7/+24	-7/+24
Диаметр жидкостной магистрали			мм/дюйм 12,70 / 1/2"		
Диаметр газовой магистрали			мм/дюйм 19,05 / 3/4"		
Диаметр дренажной трубы			мм 25		
Максимальный перепад высоты магистрали			м 20		
Максимальная длина магистрали			м 30		
Расстояние между болтами крепления нар. блока			мм 624		
Количество жил (подача питания)			5(ø2,5мм)/ 5(ø2,5мм)		
Заводская заправка фреоном (на кол-во метров погонных)			м.п. 5		

КАНАЛЬНЫЕ



- ✓ Равномерное распределение холода по помещению без создания температурных зон
- ✓ Использование воздуховодов для охвата нескольких помещений
- ✓ Скрытый монтаж предоставляет неограниченные возможности для различных интерьерных решений
- ✓ При правильном применении исключены сквозняки
- ✓ Возможность притока свежего воздуха

Технические характеристики

МОДЕЛЬ			OSH-B18HR	OSH-B24HR	OSH-B36HR	OSH-B48HR	OSH-B60HR
Производительность	холод	кВт	5,30	7,10	10,50	14,00	16,00
	тепло	кВт	6,00	7,60	12,00	15,00	19,00
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф			~ 380-415В/50Гц/3Ф	
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	1,70	2,40	3,70	3,55	4,62
	тепло	кВт	1,80	2,45	4,05	3,70	4,80
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,12	2,96	2,84	3,94	3,46
	C.O.P (тепло)	кВт/кВт	3,33	3,10	2,96	4,05	3,96
Воздухопроизводительность	вн. блок (мин/ средн/ макс)	м³/ч	650/770/1170	1000/1100/1400	1650/1890/2270	1827/2296/3348	1827/2296/3348
	нар. блок	м³/ч	2439	3200	5000	6800	6850
Диапазон давления			Па 70			100	
Уровень шума	вн. блок (мин/ средн/ макс)	дБ(А)	33/35/42	37/40/41	41/42/45	42/44/46	40/43/45
	нар. блок	дБ(А)	48	52	54	56	58
Тип хладагента			R410			R410	
Габаритные размеры (ширина/ высота/ глубина)	вн. блок	мм	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1200x400x600	1200x400x600
	нар. блок	мм	762x593x282	842x695x324	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
	нар. блок	кг	24	28	36	58	58
Масса	нар. блок	кг	39	53	92	106	106
	холод	°C	+18/+43	+18/+43	+18/+43	+18/+43	+18/+43
Температурный диапазон работы	тепло	°C	-7/+24	-7/+24	-7/+24	-7/+24	-7/+24
	Диаметр жидкостной магистрали			мм/дюйм 6,35 / 1/4"			12,70 / 1/2"
Диаметр газовой магистрали			мм/дюйм 12,70 / 1/2"			15,88 / 5/8"	
Диаметр дренажной трубы			мм 32			32	
Максимальный перепад высоты магистрали			м 15			15	
Максимальная длина магистрали			м 25			30	
Расстояние между болтами крепления нар. блока			мм 530			560	
Количество жил (подача питания)			3(ø2,5мм)/ 3(ø2,5мм)			5(ø2,5мм)/ 5(ø2,5мм)	
Заправка фреоном (на кол-во метров погонных)			м.п. 5			5	





О компании

Компания OLMO Industries Ltd. – это производитель климатической техники нового поколения. В конструкции нашего оборудования нашли воплощение новейшие инженерные разработки.

В основе этих разработок – материалы и технологии завтрашнего дня. Главное – техника OLMO спроектирована так, чтобы идеально соответствовать и потребностям, и пожеланиям потребителей. Стильный дизайн, компактность, высокая энергоэффективность и низкий уровень шума превращают ее в идеальный выбор для жителей современного города. Технические инновации были и остаются главным двигателем развития компании OLMO, которая ни на шаг не отстает от стратегии использования лидирующих технологий для создания комфортного, энергосберегающего, надежного и удобного в эксплуатации оборудования. Кондиционеры OLMO производятся в тесном сотрудничестве с японскими корпорациями Toshiba, NEC, Matsushita и др. В частности, используются компрессоры Matsushita, Toshiba, Copeland, процессорные узлы и электронные компоненты - NEC и Toshiba.

Мы тратим на производство значительно меньше времени и средств, чем наши конкуренты. И при этом предоставляем потребителям абсолютное бескомпромиссное качество, надежность и долговечность продукции. Именно поэтому себестоимость оборудования OLMO ниже, чем у большинства конкурентов. Это стало возможным благодаря новейшим инженерным решениям, автоматизированной сборке и большому объему производимой продукции. OLMO – техника для большинства из нас. При этом, она отвечает наивысшим стандартам качества, ее цена находится на уровне массового, недорогого бытового оборудования.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Низкие шумовые характеристики

- Сниженный уровень шума внутреннего блока за счет шумопоглощающего покрытия жалюзи;
- Противошумный профиль вентилятора внутреннего блока;
- Исключение шума и вибраций;
- Режим комфортного сна;
- Сниженный уровень шума наружного блока.

Высокая экономичность

- Низкий уровень энергопотребления;
- Повышенная на 28% теплоотдача за счет увеличенной площади теплообменника.

Безаварийная работа

- Контроль оборотов вентилятора в режиме «AUTO»;
- Межпусковой таймер;
- Автоматический режим оттайки DeFrost.

Новые возможности

- Противопылевые электростатические фильтры нового поколения;
- Био-энзим фильтр;
- Нано-серебряный фильтр;
- Дезодорирующий угольный фильтр;
- Фильтр с витамином С;
- Фотокаталитический фильтр;
- Осушение без снижения температуры;
- Самоочистка внутреннего блока;
- Возможность установки температуры в режиме «AUTO»;
- Возможность установки зимнего комплекта;
- Отсутствие посторонних запахов.

Многоуровневая система защиты

- Защита от обдува холодным воздухом;
- Защита от перепадов напряжения;
- Защита от обмерзания;
- Защита от коррозии.

Максимальная эффективность

- Высокий коэффициент теплопередачи;
- Высокий коэффициент энергосбережения;
- Компрессоры TOSHIBA нового поколения.

Постоянный контроль качества

- Входной контроль качества комплектующих;
- Контроль качества сборки;
- Сертификация по ISO: 9001, 14000
- Дополнительные сертификаты: UL, CE, GS, SAA и др.

Удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании

- Уникальная особенность бытовых сплит-систем OLMO – 3D воздушный поток: независимое управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта ДУ;
- Специальное шумопоглощающее покрытие жалюзи внутреннего блока
- Пяти-ступенчатый теплообменник повышенной площади теплообмена с влагооталкивающим покрытием
- Полнофункциональный рестарт;
- Функция самодиагностики;
- Возможность работы без пульта ДУ;

- Легкосъемная лицевая панель внутреннего блока;
- Эргономичный пульт дистанционного управления;
- Индикация рабочих режимов на внутреннем блоке;
- Оптимальный 8-ми часовой ночной режим «SLEEP»;
- Микропроцессорное управление жалюзи;
- 24-х часовой таймер;
- Точный контроль заданной температуры;
- Увеличенная производительность по воздуху.

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ ECO-COMFORT R-410A



СЕРИЯ CLASSIC R-22



- Роторный компрессор Toshiba
- 3D Воздушный поток: независимое управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта ДУ
- Специальное шумопоглощающее покрытие жалюзи внутреннего блока
- Влагооталкивающее покрытие теплообменника
- Два фильтра на выбор (опция): Дезодорирующий угольный, Фильтр с Витамином С; Био-Энзимный; Ионно-Серебряный; Фото-Каталитический
- 4-х секционный теплообменник с биопокрытием
- Автоматическая смена режимов работы
- 24-часовой таймер на включение и выключение
- Авторестарт
- Защита от нестабильного электропитания (180-250 В)
- LED-дисплей
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Блокировка пульта ДУ

Технические характеристики R-410A

МОДЕЛЬ		OSH-S07LHQ	OSH-S09LHQ	OSH-S12LHQ	OSH-S18LHQ	OSH-S24LHQ
Производительность						
Хладопроизводительность	кВт	2,25	2,5	3,2	4,9	6,0
Теплопроизводительность	кВт	2,35	2,6	3,5	5,1	6,2
Электрические характеристики						
Параметры сети	В, Ф, Гц	220-240, 1, 50				
Потребляемая мощность	Охл./Обогр, Вт	0,75/0,68	0,88/0,80	1,06/1,025	1,74/1,41	2,135/1,80
Уровень шума						
Внутренний блок	Дб	26	28	30	32	36
Наружный блок	Дб	51	51	54	54	54
Воздушный поток	м³/ч	450	500	500	800	900
Габаритные размеры						
Внутренний блок	(ВхШхГ), мм	745×250×195			900×292×215	
Наружный блок	(ВхШхГ), мм	680×225×482	715×235×540	812×256×540	850×295×605	
Вес нетто	Вн./Наруж., кг	9/25	9/25	9/28	13/36	14/40
Тип хладагента		R410A				
Диаметр газовой магистрали	мм	9,52/3/8"	9,52/3/8"	9,52/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"
Диаметр жидкостной магистрали	мм/дюйм	6/1/4"	6/1/4"	6/1/4"	6/1/4"	6/1/4"

Технические характеристики R-22

МОДЕЛЬ		OSH-07LH2	OSH-09LH2	OSH-12LH2
Производительность				
Хладопроизводительность	кВтч	2,1	2,5	3,4
Теплопроизводительность	кВтч	2,1	2,7	3,4
Электрические характеристики				
Параметры сети	В, число фаз, Гц	220, 1, 50		
Потребляемая мощность	Охл./Обогр, Вт	0,78/0,70	0,90/0,82	1,12/1,10
Уровень шума				
Внутренний блок	Дб	26	28	30
Наружный блок	Дб	49	50	54
Воздушный поток	м³/ч	400	450	600
Габаритные размеры				
Внутренний блок	(ВхШхГ) мм	745x250x195		
Наружный блок	(ВхШхГ) мм	680x225x482	700x225x500	715x235x540
Вес нетто	Вн./Наруж., кг	9/24	9/25	9/28
Тип хладагента		R22		
Диаметр газовой магистрали	мм/дюйм	9,52/3/8"	9,52/3/8"	9,52/3/8"
Диаметр жидкостной магистрали	мм/дюйм	6/1/4"	6/1/4"	6/1/4"

КОММЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КАССЕТНЫЕ



- Широкий угол воздушного потока, идеальное решение для офисных помещений
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 750 мм
- Три скорости вентилятора
- Вентилятор с пониженным уровнем шума, созданный по аэродинамической схеме «3-х мерный винт»
- Возможность подключения индивидуального проводного пульта.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		OSH-T12HR	OSH-T18HR	OSH-T24HR	OSH-T36HR	OSH-T48HR	OSH-T60HR
Производительность	холод кВт	3,20	5,30	7,10	10,50	14,00	16,00
	тепло кВт	4,00	6,00	7,60	12,00	15,00	19,00
Источник электропитания		~ 220-240В/50Гц/1Ф			~ 380-415В/50Гц/3Ф		
Номинальная потребляемая мощность	холод кВт	1,03	1,80	2,40	3,70	4,85	5,85
	тепло кВт	1,05	1,85	2,43	4,05	4,94	6,80
Энергоэффективность	EER (холод) кВт/кВт	3,11	2,94	2,96	2,84	2,89	2,74
	С.О.Р (тепло) кВт/кВт	3,81	3,24	3,13	2,96	3,04	2,79
Воздухопроизводительность	вн. блок (мин/средн/ макс) м³/ч	400/ 600/ 680	500/ 760/ 860	871/ 1114/ 1327	1187/ 1354/ 1545	1187/ 1354/ 1545	1280/ 1480/ 1800
	нар. блок м³/ч	2100	2439	3200	5000	6800	6850
Уровень шума	вн. блок (мин/средн/ макс) Дб(А)	34/36/40	36/40/42	37/40/42	39/41/44	40/42/44	42/44/46
	нар. блок Дб(А)	41	48	52	54	56	58
Тип хладагента		R410					
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок мм	570x260x570	570x260x570	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	панель вн. блок мм	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	нар. блок мм	780x547x250	762x593x282	842x695x324	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
Масса	вн. блок кг	16	19	24	30	30	30
	нар. блок кг	34	39	53	92	106	106
Температурный диапазон работы	холод °С	+18/+43	+18/+43	+18/+43	+18/+43	+18/+43	+18/+43
	тепло °С	-7/+24	-7/+24	-7/+24	-7/+24	-7/+24	-7/+24
Диаметр жидкостной магистрали	мм/дюйм	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	9,53 / 3/8"	12,70 / 1/2"	12,70 / 1/2"	12,70 / 1/2"
Диаметр газовой магистрали	мм/дюйм	12,70 / 1/2"	12,70 / 1/2"	15,88 / 5/8"	19,05 / 3/4"	19,05 / 3/4"	19,05 / 3/4"
Диаметр дренажной трубы	мм	25	25	32	32	32	32
Максимальный перепад высоты магистрали	м	8	15	15	20	25	25
Максимальная длина магистрали	м	15	25	25	30	50	50
Расстояние между болтами крепления нар. блока	мм	548	530	560	624	590	590
Количество жил (подача питания)		3(ø2,5мм)/3(ø2,5мм)	3(ø2,5мм)/3(ø2,5мм)	3(ø2,5мм)/3(ø2,5мм)	5(ø2,5мм)/5(ø2,5мм)	5(ø2,5мм)/5(ø2,5мм)	5(ø2,5мм)/5(ø2,5мм)
Заправка фреоном (на кол-во метров погонных)	мл.	5	5	5	5	5	5