

Серия **SCM-ZS-S**

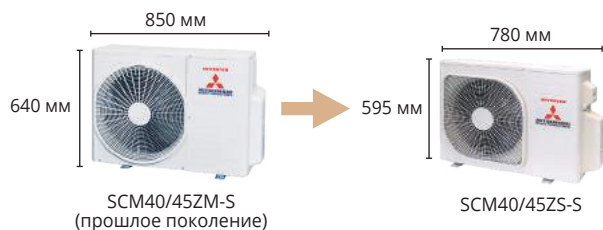
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



SCM-ZS-S – СЕРИЯ КОМПАКТНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМ МНІ. ЛИНЕЙКА ПРЕДСТАВЛЕНА ТРЕМЯ ИНВЕРТОРНЫМИ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ НОМИНАЛЬНОЙ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4,0 - 4,5 КВТ (ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 2-Х ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ) И 5,0 КВТ (ДО 3-Х БЛОКОВ). К НАРУЖНЫМ БЛОКАМ SCM-ZS-S МОЖНО ПОДКЛЮЧАТЬ, КАК БЛОКИ БЛОКИ ПРОШЛОГО ПОКОЛЕНИЯ, ТАК И СОВРЕМЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА СЕРИЙ SRK-ZSX (DELUXE) И SRK-ZS (PREMIUM), А ТАКЖЕ НОВУЮ СЕРИЮ НЕДОРОГИХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАСТЕННОГО ТИПА SKM-ZSP (STANDARD).



КОМПАКТНЫЕ. Наружные блоки SCM-ZS-S компактные, их можно устанавливать на объектах, где есть ограничения для монтажа наружного блока.



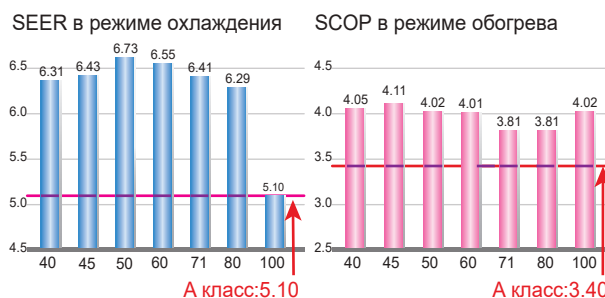
СТИЛЬНЫЕ. Дизайн от МНІ всегда на высоте, оригинальность присуща, как наружным блокам, которые подчеркнут статус владельца качественного японского оборудования, так и для всех внутренних блоков системы.



КОМФОРТНЫЕ. Новую мульти-сплит систему можно эксплуатировать круглогодично, оборудование эффективно работает на обогрев, когда столбик термометра опускается до -15°C.



ЭКОНОМИЧНЫЕ. Все модели новой серии имеют высокий сезонный коэффициент энергоэффективности благодаря применению инверторной технологии. Мульти-сплит системы SCM быстро достигают заданной температуры и точно сохраняют ее, экономя при этом до 30-40% энергии по сравнению с оборудованием с фиксированной скоростью.



* Данные представленные на графиках характерны для работы системы с внутренними блоками SRK-ZSX.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

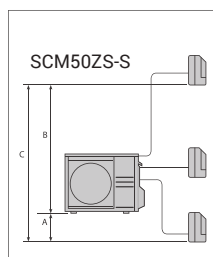
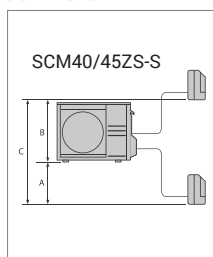


SCM40/45ZS-S



SCM50ZS-S

Максимальная длина трубопровода хладагента и максимальная разница перепада высот для наружных блоков SCM-ZS-S



	Ед. измерения	SCM40/45ZS-S	SCM50ZS-S1
Максимально допустимое расстояние до дальнего внутреннего блока (в одну сторону)	м	25	25
Максимально допустимая общая длина трасс (в одну сторону)	м	30	40
Перепад высот между блоками	Между наружным и внутренним блоками (А)	15	15
	Верхнее место установки внутреннего блока (В)	15	15
	Между внутренними блоками (С)	25	25
Суммарная длина трассы, не требующая дозаправки	м	30	40

Характеристики			Для двух комнат		Для трех комнат
Модель			SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S1
Электропитание			1-фазный, 220-240 В, 50 Гц		
Производительность охлаждения (Мин-Макс)	кВт		4,0 (1,5 – 5,9)	4,5 (1,5 – 6,4)	5,0 (1,8 – 7,1)
Производительность обогрева (Мин-Макс)	кВт		4,5 (1,3 – 6,3)	5,3 (1,3 – 6,5)	6,0 (1,4 – 7,5)
Потребляемая мощность	охлаждение/ обогрев	кВт	0,84 / 0,9	1,04 / 0,15	1,05 / 1,24
Коэффициент энергоэффективности	охлаждение/ обогрев	EER/COP	4,76 / 5,00	4,33 / 4,61	4,76 / 4,84
Рабочий ток	220/230/240	А	4,2 / 4,0 / 3,8	5,0 / 4,8 / 4,6	5,2 / 5,0 / 4,8
Уровень шума	охлаждение/ обогрев	дБ(А)	48 / 50	49 / 50	49 / 51
Расход воздуха	охлаждение/ обогрев	м³/мин	32,5 / 32,5	32,5 / 32,5	41,0 / 41,0
Внешние габариты (ВхШхГ)		мм	595 x 780(+90) x 290		640 x 850(+65) x 290
Масса блоков		кг	42	42	48,5
Хладагент (R410)		кг	1,9		2,5
Диаметр труб хладагента	Жидкость	мм	6.35(1/4 ") x 2		6.35(1/4 ") x 3
	Газ	мм	9.52(3/8 ") x 2		9.52(3/8 ") x 3
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15..+43°С		
	Обогрев	°С	-15..+24°С		
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2	Минимум-2, Максимум-3
Допустимая суммарная холодопроизводительность внутренних блоков	кВт		6,0	7,0	8,5

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.