

# Серия SCM-ZS-S

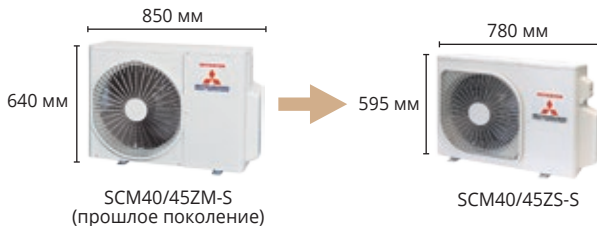


SCM-ZS-S – ЭТО НОВАЯ СЕРИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМ МН. НОВИНКА ПРЕДСТАВЛЕНА ТРЕМЯ ИНВЕРТОРНЫМИ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ НОМИНАЛЬНОЙ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4,0 - 4,5 КВТ (ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 2-Х ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ) И 5,0 КВТ (ДО 3-Х БЛОКОВ). К ДАННЫМ НАРУЖНЫМ БЛОКАМ МОЖНО ПОДКЛЮЧАТЬ БЛОКИ ПРОШЛОЙ СЕРИИ, НОВЫЕ СТИЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА СЕРИЙ SRK-ZSX И SRK-ZS, А ТАКЖЕ НОВУЮ СЕРИЮ НЕДОРОГИХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАСТЕННОГО ТИПА БЮДЖЕТНОГО КЛАССА SKM-ZSP.

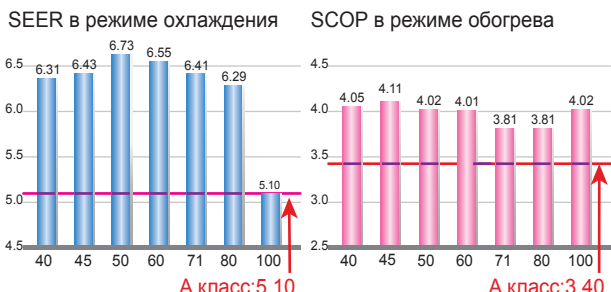
ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЛОКОВ НА ОБЪЕКТЕ ПОЗВОЛЯЕТ СУЩЕСТВЕННО ЭКОНОМИТЬ НА ЗАКУПКЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРЕДЛОЖИТЬ ЗАКАЗЧИКУ С ОГРАНИЧЕННЫМ БЮДЖЕТОМ КРАСИВОЕ И ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ.



**КОМПАКТНЫЕ.** Наружные блоки новой серии компактные, их можно устанавливать на объектах, где есть ограничения для монтажа наружного блока.



**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% энергии по сравнению с оборудованием с фиксированной скоростью.



 СТИЛЬНЫЕ. Возможно подключение разнообразных внутренних блоков настенного типа новых серий, которые имеют современный дизайн, а также любых других типов внутренних блоков.



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

\* Данные представленные на графиках характерны для работы системы с внутренними блоками SRK-ZMX-S.

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

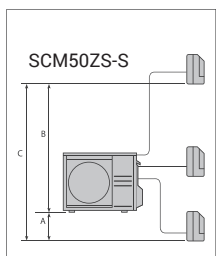
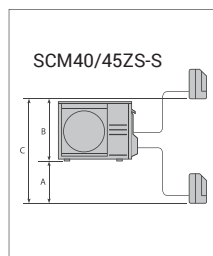


SCM40/45ZS-S



SCM50ZS-S

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



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

Характеристики		Для двух комнат		Для трех комнат
Модель		SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S
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
Коэффициент энергоэффективности	охлаждение/ обогрев	EER/COP	4,76/5,00	4,33/4,61
Рабочий ток	220/230/240	А	4,2/4,0/3,8	5,0/4,8/4,6
Уровень шума	охлаждение/ обогрев	дБ(А)	48/50	49/50
Расход воздуха	охлаждение/ обогрев	м <sup>3</sup> /мин	32,5/ 32,5	32,5/ 32,5
Внешние габариты (ВxШxГ)		мм	595x780(+90)x290	640x850(+65)x290
Масса блоков		кг	42	42
Хладагент (тип/заправка/GWG)		кг	R410A/1,9	R410A/2,5/
Диаметр труб хладагента	Жидкость	мм	6,35(1/4 ")x2	6,35(1/4 ")x3
	Газ		9,52(3/8 ")x2	9,52(3/8 ")x3
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 43	
	Обогрев		-15 ~ 24	
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2
Допустимая суммарная холодопроизводительность внутренних блоков	кВт		6,0	7,0
				Минимум-2, Максимум-3
				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.