**НАСТЕННЫЕ** 





# Серия SRK-ZSX-W

SRK 50/60ZSX-W

Пульты управления (опция)





Серия SRK-ZR-W

SRK71/100ZR-W





Для применения настенных внутренних блоков в полупромышленном сегменте можно использовать серии Power и Deluxe, которые характеризуются стильным дизайном, низким уровнем шума, отличной системой очистки воздуха, а также большим набором функций, направленных на комфорт пользователя.

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



РЕАКТИВНЫЙ ПОТОК. Используя технологии авиастроения в моделях большой мощности инженерам МНІ удалось достичь высокой скорости воздушного потока при сохранении низкого уровня шума. Длина воздушной струи модели SRK60ZSX -W − 17 м, SRK100ZR -W − 20 м.

Эти кондиционеры идеальны для обслуживания больших помещений: кафе, конференц-залов, торговых площадей и т.д.

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI. Кондиционерами этих серий можно управлять прямо со своего смартфона или планшета через Wi-Fi. Для активации опции во внутренний блок необходимо установить Wi-Fi-адаптер WF-RAC, а на смартфон – мобильное приложение. Программа имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, позволяет выбирать разные режимы работы, задавать температуру, положение жалюзи и скорость работы вентилятора. Кроме того, на гаджете отобразятся коды ошибок в случае, если прибор выйдет из строя.

8 ПОЛОЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ. Направление воздушного потока, исходящего от правого и левого жалюзи, можно регулировать по отдельности. Пользователю доступно 8 различных сценариев подачи воздушного потока. Таким образом, можно выбрать наиболее оптимальное направление воздушного потока для каждого из находящихся в помещении людей.



ОЧЕНЬ ТИХИЕ. Настенные системы обладают очень низким показателем уровня шума — от 22 дБ(A), что тише человеческого шепота в атмосфере полной тишины. Низкие шумовые характеристики имеет и наружный блок. При активации режима Silent operation уровень шума наружного блока можно дополнительно снизить на 3 дБ(A).

УДОБНЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ. Большая длина труб (до 30 м) и перепад высот (до 20 м) фреоновой магистрали практически не накладывает ограничений при выборе места установки системы. Таким образом, наружный блок можно разместить там, где он не будет портить внешний вид фасада здания или мешать соседям.



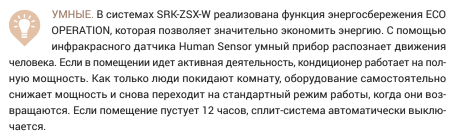


БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. Кондиционеры обладают функцией HI POWER (повышенной мощности). При активации данного режима кондиционер переходит в интенсивный режим работы и за 15 минут гарантированно охладит или нагреет воздух в помещении.



УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ. Передняя панель внутреннего блока SRK-ZSX-W при включении открывается. Такая конструкция позволила минимизировать сопротивление воздуха, снизить уровень шума, увеличить энергоэффективность и подчеркнуть премиальность серии.

ЗАБОТЛИВЫЕ. Двойные жалюзи кондиционера SRK-ZSX-W регулируют направление потока воздуха как по горизонтали, так и по вертикали. Это позволяет исключить прямое попадание холодного воздуха на человека, а значит, под кондиционером никто не простудится. При обогреве, направив поток теплого воздуха в пол, можно добиться большего комфорта без лишних энергозатрат.







# АКСЕССУАРЫ

RC-EX3A	Сенсорный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
RC-E5	Стандартный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
RCH-E3	Упрощенный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
SC-BIKN2-E	Комбинированный сетевой адаптер для подключения проводного пульта и организации внешнего управления и контроля
WF-RAC	Wi-Fi адаптер для местного и удаленного управления (невозможно одновременное подключение с адаптером SC-BIKN2-E)
SC-ADNA-E	Адаптер для подключения бытовых и полупромышленных систем к сети Superlink II (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
MH-RC-MBS-1	Конвертер для подключения к сети Modbus (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
MH-RC-BAC-1	Конвертер для подключения к сети BACnet (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
MH-RC-KNX-1i	Конвертер для подключения к сети KNX (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
RKT437A005	Антиаллергенный фильтр на основе энзима и карбамида
RKT437A801D	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр

# Серия SRK-ZSX-W

# HACTEHHЫE CUCTEMЫ SRK-ZSX C НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ СЕРИИ HYPER INVERTER

Характеристики		Модель внутренне	го блока	SRK50ZSX-W, -WB, -WT	SRK60ZSX-W, -WB, -WT		
		Модель наружного	блока	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1		
Электропита	ние		ф/В/Гц	1/220-240/50			
Холодопроиз	водительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	5.0 (1.0 - 6.2)	6.1 (1.0 - 6.9)		
Теплопроизв	одительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	6.0 (0.8 - 8.2)	6.8 (0.8 - 8.8)		
Номин. потре мощность		Охлаждение/ Обогрев	кВт	1.24 /1.36	1.71 / 1.65		
Коэффициен <sup>-</sup> энергоэффек	тивности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12		
Коэффициен энергоэффек	т сезонной тивности	Охлаждение/ Обогрев	SEER/SCOP	8.30 /4.70	7.80 /4.70		
Класс энерго	эффективности	Охлаждение/ Обогрев		A++/A++	A++/A++		
Максимальн	ый рабочий ток		Α	15	15		
Межблочный	і кабель		MM <sup>2</sup>	4x1,5			
	ового давления	Охлаждение	дБ(А)	22/31/39/44	22/33/41/48		
внутреннего	блока	Обогрев	дБ(А)	23/33/41/47	23/34/42/47		
Уровень звук наружного б	ового давления пока	Охлаждение/ Обогрев	дБ(А)	51/49	52/53		
Расход возду	ха внутреннего	Охлаждение	м³/ч	324 - 858	324 - 978		
блока		Обогрев	м³/ч	372 - 1038	372 - 1068		
Расход возду блока	ха наружного	Охлаждение/ Обогрев	M3/4	2340/1980	2490/2340		
Внешние	внутренний блок	(ВхШхГ)	ММ	305x920x220			
габариты	наружный блок	(ВхШхГ)	ММ	640x800(+71)x290			
Macca	Масса (внутренний/наружный)		КГ	13.0/45.0			
Диаметр труб хладагента Жидкость/Газ		мм (дюйм)	6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)				
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) / Макс. перепад высот		М	30 (15) / 20				
Тип хладаген	Тип хладагента/ количество		КГ	R32/1.30			
Рабочий диа	пазон наружных	Охлаждение	°C	-15~-	+46		
температур	.,	Обогрев	(	-20~-	+24		
Фильтры очи	істки воздуха			Противопылевой, антиаллерго	енный, фотокаталитический		

		Комплект		SRK100VNXWPZSX	SRK125VNXWPZSX	SRK140VNXWTZSX	SRK100VSXWPZSX	SRK125VSXWPZSX	SRK140VSXWTZSX		
Vanautanu	OTIVIA	Модель внутреннего блока		SRK50ZSX-W x 2	SRK60ZSX-W x 2	SRK50ZSX-W x 3	SRK50ZSX-W x 2	SRK60ZSX-W x 2	SRK50ZSX-W x 3		
Характеристики Модель наружного		дель наружного блока		FDC125VNX-W	FDC140VNX-W	FDC100VSX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W			
Разветвите	ель			DIS-WA1G	DIS-WA1G	DIS-TA1G	DIS-WA1G	DIS-WA1G	DIS-TA1G		
Электропит	гание		ф/В/Гц		1/220-240/50			3/380-415/50			
Холодопрои	изводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	10.0 ( 3.5 ~ 11.2 )	12.5 ( 3.5 ~ 14.0 )	14.0 ( 3.5 ~ 16.0 )	10.0 ( 3.5 ~ 11.2 )	12.5 ( 3.5 ~ 14.0 )	14.0 ( 3.5 ~ 16.0 )		
	зводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	11.2 ( 2.7 ~ 12.5 )	14.0 ( 2.7 ~ 17.0 )	16.0 ( 2.7 ~ 18.0 )	11.2 ( 2.7 ~ 16.0 )	14.0 ( 2.7 ~ 18.0 )	16.0 ( 2.7 ~ 20.0 )		
Номин. пот мощность		Охлаждение/ Обогрев	кВт	2.47 / 2.60	3.43 / 3.42	4.03 / 4.04	2.47 / 2.60	3.43 / 3.42	4.03 / 4.04		
Коэффицие энергоэффе	нт ективности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	4.05 / 4.31	3.64 / 4.09	3.48 / 3.96	4.05 / 4.31	3.64 / 4.09	3.48 / 3.96		
Максималь	ный рабочий ток		Α	25	27	27	14	14	14		
Межблочны	ый кабель		MM <sup>2</sup>			4x	1,5				
Уровень зв	укового нутреннего	Охлаждение	дБ(А)	22/31/39/44	22/33/41/46	22/31/39/44	22/31/39/44	22/33/41/46	22/31/39/44		
блока	путреннего	Обогрев	дБ(А)	23/33/41/46	23/34/42/46	23/33/41/46	23/33/41/46	23/34/42/46	23/33/41/46		
Уровень зв давления н	укового аружного блока	Охлаждение/ Обогрев	дБ(А)	53 / 51	53 / 54	54 / 54	53 / 51	53 / 54	54 / 54		
Расход возд	духа внутреннего	Охлаждение	м³/ч	324 - 858	324 - 978	324 - 858	324 - 858	324 - 978	324 - 858		
блока	, , ,	Обогрев	м³/ч	372 - 1038	372 - 1068	372 - 1038	372 - 1038	372 - 1068	372 - 1038		
Расход возд блока	духа наружного	Охлаждение/ Обогрев	м³/ч	6000 / 6000	6000 / 6000	6000 / 6000	6000 / 6000	6000 / 6000	6000 / 6000		
Внешние	внутренний блок	(ВхШхГ)	ММ			305 x 93	20 x 220				
габариты	наружный блок	(ВхШхГ)	ММ			1300 x 9	70 x 370				
Macca	внутренний		V.F		13.0						
iviacca	наружный		NI NI	кг 97.0			99.0				
Лизмото то	уб хладагента	Жидкость/ Газ	мм (дюйм)	9.52 (3/8) / 15.88 (5/8) - до разветвителя							
			імім (діойім)	9.52 (3/8) / 12.7 (1/2) - после разветвителя							
не требуюц	Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки		М		100 (30)						
Максимальный перепад высот (наружный блок выше/ниже)		М	50 / 15								
Тип хладагента/ количество		КГ	R32/ 4.00								
Рабочий ди наружных т		Охлаждение Обогрев	°C		-15~+50 -20~+20						
.,,	. ,,	Ооогрев			Противоп	-20 ылевой, антиаллер		итицеский			
Фильтры очистки воздуха				l .	Противоп	ылсьой, аптиаллер	теппый, фотокаталі	THE ICCUPIN			

<sup>\*</sup> При подключении нескольких настенных внутренних блоков к одному наружному необходимо использование опции SC-BIKN2-E с каждым внутренним

<sup>\*</sup> Три подключении нескольких настенных внутренних олоков к одному наружному необходимо использование опции эс-выму-е с каждым внутренним блоком.

\* 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.



# Серии SRK-ZSX-W, SRK-ZR-W

#### HACTEHHЫE CUCTEMЫ SRK-ZSX C НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ CEPUИ MICRO INVERTER

		Комплект		SRK100VNAWPZSX	SRK125VNAWPZSX	SRK140VNAWTZSX	SRK100VSAWPZSX	SRK125VSAWPZSX	SRK140VSAWTZSX
Vanautanu		Модель внутреннего блока		SRK50ZSX-W x 2	SRK60ZSX-W x 2	SRK50ZSX-W x 3	SRK50ZSX-W x 2	SRK60ZSX-W x 2	SRK50ZSX-W x 3
Характеристики Модель наружного		о блока	FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W	
Разветвите	ель			DIS-WA1G	DIS-WA1G	DIS-TA1G	DIS-WA1G	DIS-WA1G	DIS-TA1G
Электропит	ание		ф/В/Гц		1/220-240/50			3/380-415/50	
Холодопроі	изводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	10.0 ( 4.0 ~ 11.2 )	12.5 ( 5.0 ~ 14.0 )	13.6 ( 5.0 ~ 14.5 )	10.0 ( 4.0 ~ 11.2 )	12.5 ( 5.0 ~ 14.0 )	13.6 ( 5.0 ~ 14.5 )
	зводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	11.2 ( 4.0 ~ 12.5 )	14.0 ( 4.0 ~ 16.0 )	15.5 ( 4.0 ~ 16.5 )	11.2 ( 4.0 ~ 12.5 )	14.0 ( 4.0 ~ 16.0 )	15.5 ( 4.0 ~ 16.5 )
Номин. пот мощность		Охлаждение/ Обогрев	кВт	2.89 / 2.61	4.54 / 3.58	4.26 / 3.74	2.89 / 2.61	4.54 / 3.58	4.26 / 3.74
Коэффицие энергоэффе	нт ективности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	3.46 / 4.29	2.76 / 3.91	3.19 / 4.14	3.46 / 4.29	2.76 / 3.91	3.19 / 4.14
Максималь	ный рабочий ток		А	24	24	24	15	15	15
Межблочны	ый кабель		MM <sup>2</sup>			4x	1,5		
Уровень зв давления в		Охлаждение	дБ(А)	22/31/39/44	22/33/41/46	22/31/39/44	22/31/39/44	22/33/41/46	22/31/39/44
блока	нутреннего	Обогрев	дБ(А)	23/33/41/46	23/34/42/46	23/33/41/46	23/33/41/46	23/34/42/46	23/33/41/46
Уровень зв давления н	укового аружного блока	Охлаждение/ Обогрев	дБ(А)	54/55	54/56	56/58	54/55	54/56	56/58
Расход возд	цуха внутреннего	Охлаждение	м³/ч	324 - 858	324 - 978	324 - 858	324 - 858	324 - 978	324 - 858
блока		Обогрев	м³/ч	372 - 1038	372 - 1068	372 - 1038	372 - 1038	372 - 1068	372 - 1038
Расход возд блока	цуха наружного	Охлаждение/ Обогрев	м³/ч	4500 / 4380	4500 / 4380	4500 / 4380	4500 / 4380	4500 / 4380	4500 / 4380
Внешние	внутренний блок	(ВхШхГ)	ММ			305 x 92	20 x 220		
габариты	наружный блок	(ВхШхГ)	MM			845 x 9	70 x 370		
Macca	внутренний		КГ	13.0					
Iviacca	наружный		KI		77.0			78.0	
Лизмето то	уб хладагента	Жидкость/ Газ	мм (дюйм)	9.52 (3/8) / 15.88 (5/8) - до разветвителя					
	,		ми (дюли)	9.52 (3/8) / 12.7 (1/2) - после разветвителя					
Максимальная длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки)		М			50	(30)			
Максимальный перепад высот (наружный блок выше/ниже)		М		50 / 15					
Тип хладагента/ количество кг		КГ	R32/3.30						
Рабочий ди		Охлаждение	°C			-15 <sup>-</sup>	~+50		
наружных т		Обогрев				-20 <sup>-</sup>	-+20		
Фильтры оч	нистки воздуха				Противоп	ылевой, антиаллер	генный, фотокаталі	итический	

<sup>\*</sup> При подключении нескольких настенных внутренних блоков к одному наружному необходимо использование опции SC-BIKN2-E с каждым внутренним блоком.

# HACTEHHЫE CИСТЕМЫ SRK-ZR C НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ СЕРИИ HYPER INVERTER

		Комплект		SRK71VNXWZR	SRK100VNXWZR	SRK100VSXWZR	
Характеристики Модель внутренн Модель наружног		Модель внутреннего блока		SRK71ZR-W	SRK100ZR-W	SRK100ZR-W	
		о блока	FDC71VNX-W	FDC100VNX-W	FDC100VSX-W		
Электропитание		ф/В/Гц	1/220-	1/220-240/50			
Холодопроиз	зводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	7.1 ( 3.2 ~ 8.0 )	10.0 ( 3.5 ~ 11.2 )	10.0 ( 3.5 ~ 11.2 )	
Теплопроизв	водительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	8.0 ( 3.6 ~ 9.0 )	11.2 ( 2.7 ~ 12.5 )	11.2 ( 2.7 ~ 16.0 )	
Номин. потр мощность		Охлаждение/ Обогрев	кВт	1.93 / 1.78	2.74 / 3.04	2.74 / 3.04	
Коэффициен энергоэффек	тивности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	3.68 / 4.49	3.65 / 3.69	3.65 / 3.69	
Коэффициен энергоэффек	т сезонной стивности	Охлаждение/ Обогрев	SEER/SCOP	6.80 / 4.56	6.54 / 4.01	6.54 / 4.01	
Класс энерго	эффективности	Охлаждение/ Обогрев		A++/A+	A++/A	A++/A	
Максимальн	ый рабочий ток		А	19	25	14	
Межблочный	й кабель		MM <sup>2</sup>		4x1,5		
Уровень звун	кового давления	Охлаждение	дБ(А)	25/37/41/44	27/40/45/48	27/40/45/48	
внутреннего	блока	Обогрев	дБ(А)	28/35/39/46	30/38/43/48	30/38/43/48	
Уровень звун наружного б	кового давления лока	Охлаждение/ Обогрев	дБ(А)	51 / 51	53 / 51	53 / 51	
Расход возду	/ха внутреннего	Охлаждение	м³/ч	624 - 1230	624 - 1470	624 - 1470	
блока	, ,	Обогрев	м³/ч	798 - 1500	816 - 1650	816 - 1650	
Расход возду блока	/ха наружного	Охлаждение/ Обогрев	M3/4	3600/3000	6000/6000	6000/6000	
Внешние	внутренний блок	(ВхШхГ)	ММ		339 x 1197 x 262		
габариты	наружный блок	(ВхШхГ)	ММ	750 x 880(+88) x 340	1300 x 9	70 x 370	
Macca	внутренний		кг -	15.5	16.5	16.5	
iviacca	наружный		NI NI	60.0	97.0	99.0	
Диаметр тру		Жидкость/Газ	мм (дюйм)	9.52 (3/8) / 15.88 (5/8)	9.52 (3/8) /	15.88 (5/8)	
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки		М	50 (30)	100	(30)		
Максимальный перепад высот (наружный блок выше/ниже)		М	30/15	50 /	15		
Тип хладаген	нта/ количество		КГ	R32/2.75	R32/	4.00	
	пазон наружных	Охлаждение	°C -	-15~+50	-15^	+50	
температур		Обогрев		-20~+20	-20~	-+20	
Фильтры очи	истки воздуха			Противопы	ылевой, антиаллергенный, фотокаталі	итический	

<sup>\*</sup> 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.

# Серия SRK-ZR-W

# HACTEHHЫE CUCTEMЫ SRK-ZR C НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ СЕРИИ MICRO INVERTER

		Комплект		SRK100VNAWZR	SRK140VNAWPZR	SRK100VSAWZR	SRK140VSAWPZR	SRK200VSAWPZR
V		Модель внутренне	его блока	SRK100ZR-W	SRK71ZR-W x 2	SRK100ZR-W	SRK71ZR-W x 2	SRK100ZR-W x 2
Характеристики Модель наружного		о блока	FDC100VNA-W	FDC140VNA-W	FDC100VSA-W	FDC140VSA-W	FDC200VSA-W	
Разветвите	ПЬ			-	DIS-WA1G	-	DIS-WA1G	DIS-WB1G
Электропита	іние		ф/В/Гц	1/220-	240/50		3/380-415/50	
Холодопрои	зводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	10.0 ( 4.0 ~ 11.2 )	13.6 ( 5.0 ~ 14.5 )	10.0 ( 4.0 ~ 11.2 )	13.6 ( 5.0 ~ 14.5 )	20.0 (6.7 - 22.4)
	водительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	11.2 ( 4.0 ~ 12.5 )	15.5 ( 4.0 ~ 16.5 )	11.2 ( 4.0 ~ 12.5 )	15.5 ( 4.0 ~ 16.5 )	22.4 (6.6 ~ 25.0 )
Номин. потр мощность		Охлаждение/ Обогрев	кВт	3.19 / 3.04	4.26 / 4.03	3.19 / 3.04	4.26 / 4.03	6.29 / 5.66
Коэффициен энергоэффен	стивности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	3.13 / 3.68	3.19 / 3.85	3.13 / 3.68	3.19 / 3.85	3.18 / 3.96
Коэффициен энергоэффен	т сезонной стивности	Охлаждение/ Обогрев	SEER/SCOP	6.13 / 4.33	-	6.13 / 4.33	-	-
Класс энерго	эффективности	Охлаждение/ Обогрев		A++/A+	-	A++/A+	-	-
Максимальн	ый рабочий ток		Α	24	24	15	15	19
Межблочны	й кабель		MM <sup>2</sup>			4x1,5		
Уровень зву	кового давления	Охлаждение	дБ(А)	27/40/45/48	25/37/41/44	27/40/45/48	25/37/41/44	27/40/45/48
внутреннего		Обогрев	дБ(А)	30/38/43/48	28/35/39/46	30/38/43/48	28/35/39/46	30/38/43/48
Уровень зву наружного б	кового давления лока	Охлаждение/ Обогрев	дБ(А)	54 / 55	56 / 58	54 / 55	56 / 58	58 / 59
Расход возду	/ха внутреннего	Охлаждение	м³/ч	624 - 1470	624 - 1230	624 - 1470	624 - 1230	624 - 1470
блока		Обогрев	м³/ч	816 - 1650	798 - 1500	816 - 1650	798 - 1500	816 - 1650
Расход возду блока	/ха наружного	Охлаждение/ Обогрев	M <sup>3</sup> /4	4500/4380	4500/4380	4500/4380	4500/4380	8880 / 8040
Внешние	внутренний блок	(ВхШхГ)	ММ			339 x 1197 x 262		
габариты	наружный блок	(ВхШхГ)	ММ		845 x 97	70 x 370		1505 x 970 x 370
Macca	внутренний		КГ	16.5	15.5	16.5	15.5	16.5
	наружный		NI NI	77	7.0	78	3.0	144.0
разветвител		Жидкость/Газ	мм (дюйм)		9.52 (3/8) / 15.88 (5/8)			9.52 (3/8) / 25.4 (1)
Диаметр труб хладагента (после разветвителя) Жидкость/Газ		мм (дюим)	9.52 (3/8) / 15.88 (5/8)				9.52 (3/8) / 15.88 (5/8)	
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки		М			70 (30)			
Максимальный перепад высот (наружный блок выше/ниже)		М			50/15			
Тип хладаген	нта/ количество		КГ	R32/3.30				R32/4.30
Рабочий диа	пазон наружных	Охлаждение	0.0		-15 <sup>-</sup>	~+50		-15~+50
температур		Обогрев	°C		-20-	0~+20		-15~+20
Фильтры оч	истки воздуха				Противопылевой,	, антиаллергенный, фо	токаталитический	

<sup>\*</sup> При подключении нескольких настенных внутренних блоков к одному наружному необходимо использование опции SC-BIKN2-E с каждым внутренним блоком.

# HACTEHHЫE CUCTEMЫ SRK-ZR C НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ CEPUU STANDARD INVERTER

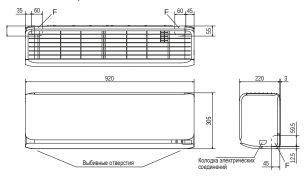
		Комплект		SRK71VNPWZR	SRK100VNPWZR
Vanautanuatuuu	Характеристики		его блока	SRK71ZR-W	SRK100ZR-W
<del>Тарактеристики</del> Модел		Модель наружного блока		FDC71VNP-W	FDC100VNP-W
Электропитание			ф/В/Гц	1/220-	240/50
Холодопроизводи	ительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	7.1 ( 1.5 ~ 7.3 )	9.6 ( 2.1 ~ 9.6 )
Теплопроизводит	гельность	Номин(Мин-Макс)	кВт	7.1 ( 1.1 ~ 7.3 )	10.0 ( 1.7 ~ 10.4 )
Номин. потребля	емая мощность	Охлаждение/ Обогрев	кВт	2.36 / 1.88	3.10 / 2.80
	ргоэффективности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	3.01 / 3.78	3.10 / 3.57
Коэффициент сез энергоэффективн	онной ости	Охлаждение/ Обогрев	SEER/SCOP	6.75 / 4.55	6.11 / 4.14
Класс энергоэффе		Охлаждение/ Обогрев		A++/A+	A++/A+
Максимальный р	абочий ток		Α	16	19
Межблочный каб	ель		MM <sup>2</sup>	4x	1,5
	о давления внутреннего	Охлаждение	дБ(А)	25/37/41/44	27/40/45/48
блока -		Обогрев	дБ(А)	28/35/39/46	30/38/43/48
Уровень звукового давления наружного Охлаждение блока Обогрев		Охлаждение/ Обогрев	дБ(А)	54 / 54	56 / 54
Dacyon poantiva pi	нутреннего блока	Охлаждение	м³/ч	624 - 1230	624 - 1470
асход воздуха вг	тутреннего олока	Обогрев	м³/ч	798 - 1500	816 - 1650
Расход воздуха на	аружного блока	Охлаждение/ Обогрев	м³/ч	2520/2520	3780/3300
Внешние	внутренний блок	(ВхШхГ)	MM	339 x 1197 x 262	339 x 1197 x 262
абариты	наружный блок	(ВхШхГ)	MM	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340
Macca	внутренний		КГ	15.5	16.5
viacca	наружный		N	45.0	57.0
<b>Ц</b> иаметр труб хла	дагента	Жидкость/Газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)	6.35 (1/4) / 15.88 (5/8)
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки)		М	30	(15)	
Максимальный перепад высот (наружный блок выше/ниже)		М	20.	/20	
Тип хладагента/ количество		КГ	R32/1.30 R32/1.70		
Рабочий диапазон наружных температур Охлаждение Обогрев		°C	-15-+46 -15-+20		
Фильтры очистки	B03/IVXa			Противопылевой, антиаллер	
T				450 T4) O	

<sup>\*</sup> 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.

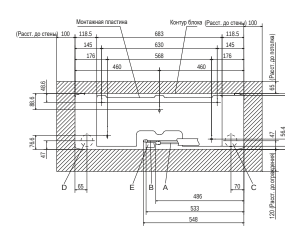


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Ед.изм.: мм

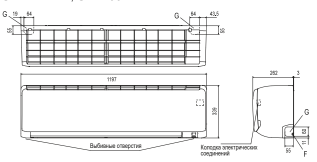
# SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W

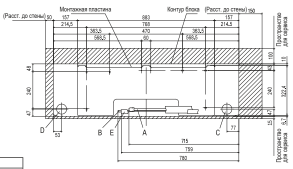


Символ	Расшифровка						
Α	Штуцер (газ)	Ø12,7 (1/2") (Вальцовка)					
В	Штуцер (жидкость)	Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)					
С	Отверстие в стене при правом подключении	Ø65					
D	Отверстие в стене при левом подключении	Ø65					
E	Дренажный шланг	Наружный диаметр штуцера Ø16					
F	Выбивное отверстие для труб						



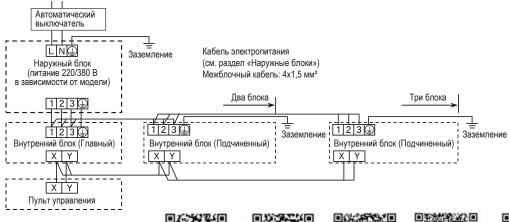
# SRK71ZR-W, SRK100ZR-W





Символ	Расшифровка							
Α	Штуцер (газ)	SRK 71, 100 Ø15,88 (5/8") (Вальцовка)						
В	Himmon (wantaorn )	SRK71 Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)						
	Штуцер (жидкость)	SRK 100 Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)						
С	Отверстие в стене при правом подключении	Ø65						
D	Отверстие в стене при левом подключении	Ø65						
E	Дренажный шланг	Наружный диаметр штуцера Ø16						
F	Выбивное отверстие для провода							
G	Выбивное отверстие для труб							

# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ





Инструкция по монтажу внутренних блоков SRK20-60ZSX-W



Инструкция по монтажу внутренних блоков SRK63-100ZR-W



Руководство по эксплуатации SRK20-60ZSX-W



Руководство по эксплуатации SRK63-100ZR-W



Скачать эту страницу