

SRK-ZR

Настенный кондиционер



SRK63ZR-S, SRK71ZR-S, SRK80ZR-S, SRK100ZR-S

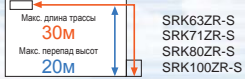


SRK71ZR-S может быть выбран для использования в качестве внутреннего блока в комплекте с наружными блоками SCM100/125 Multi system.



Беспроводной пульт управления
Только с адаптером SC-BIKN-E

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK63ZR-S
SRK71ZR-S
SRK80ZR-S
SRK100ZR-S



SRC63ZR-S SRC71ZR-S SRC80ZR-S FDC100VNP

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK63ZR-S SRC63ZR-S	SRK71ZR-S SRC71ZR-S	SRK80ZR-S SRC80ZR-S	SRK100ZR-S FDC100VNP
Внутренний блок					
Наружный блок					
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 6.3 (1.2-7.1)	7.1 (2.3-7.7)	8.0 (2.3-9.0)	10.0 (2.4-10.5)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 7.1 (0.8-9.0)	8.0 (2.0-10.0)	9.0 (2.1-10.5)	11.2 (3.2-11.5)
Потребляемая мощность		кВт Охлаждение/Нагрев 1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.35 / 2.40	3.09 / 3.28
EER/COP		Охлаждение/Нагрев 3.41 / 4.08	3.46 / 3.88	3.40 / 3.75	3.24 / 3.41
Пусковой ток		220/230/240 В 8.5 / 8.1 / 7.8	9.6 / 9.1 / 8.8	11.1 / 10.6 / 10.2	15.1 / 14.4 / 13.8
Макс. потребляемый ток		14.5	17	17	21
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев 58 / 58	58 / 60	62 / 62	63 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 67 / 66	65 / 63	68 / 67	70 / 74
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26	48 / 45 / 40 / 27
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29	48 / 43 / 38 / 30
Воздушный поток	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев 54 / 54	53 / 51	56 / 55	57 / 61
	Наружн.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
		Нагрев (Hi/Me/Lo) 23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
Габариты		Внутрен. Наружн. Наружн. Наружн.			
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.			
Диам. труб.		Жидкость/газ			
Максимальная длина трассы		Макс. 30			
Макс. перепад между блоками		Макс. 20 / Макс. 20			
Диапазон рабочих температур		Охлаждение -15-46			
		Нагрев -15-24			
Воздушный фильтр (количество)		Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			
Подключение электроснабжения		к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		16			
Количество жил и сечение питающего кабеля		3x2.5 мм ²			
Количество жил и сечение межблочного кабеля		4x1.5 мм ²			

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27° CDB, 19° CWB, наружная температура 35° CDB. Нагрев: температура в помещении 20° CDB, наружная температура 7° CDB, 6° CWB. Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

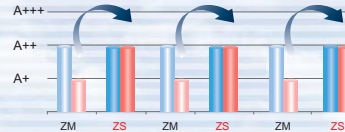
SRK-ZS

Настенный кондиционер



SRK20ZS-S, SRK25ZS-S
SRK35ZS-S, SRK50ZS-S

Высокий уровень SEER/SCOP



RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)

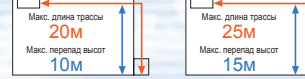
Только с адаптером SC-BIKN-E

Беспроводной пульт управления



Все модели SRK-ZS могут быть выбраны для использования в качестве внутренних блоков в комплекте с наружными блоками SCM Multi system.

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZS-S, SRK25ZS-S, SRK35ZS-S

Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI приемником.



SRC20ZS-S, SRC25ZS-S, SRC35ZS-S SRC50ZS-S

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK20ZS-S SRC20ZS-S	SRK25ZS-S SRC25ZS-S	SRK35ZS-S SRC35ZS-S	SRK50ZS-S SRC50ZS-S
Внутренний блок					
Наружный блок					
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 2.0 (1.0-2.8)	2.5 (1.0-3.0)	3.5 (1.0-3.8)	5.0 (1.7-5.5)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 2.7 (0.9-4.2)	3.2 (0.9-4.4)	4.0 (0.9-4.8)	5.8 (1.6-6.6)
Потребляемая мощность		кВт Охлаждение/Нагрев 0.44 / 0.62	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.56 / 1.59
EER/COP		Охлаждение/Нагрев 4.55 / 4.35	4.03 / 4.00	3.47 / 4.00	3.21 / 3.65
Пусковой ток		220/230/240 В 3.2 / 3.1 / 3.0	4.0 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.3 / 7.0 / 6.7
Макс. потребляемый ток		9	9	9	14.5
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев 50 / 52	52 / 55	56 / 58	58 / 59
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 57 / 57	58 / 58	62 / 61	62 / 63
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
Воздушный поток	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев 45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 53
	Наружн.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 5.9 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
		Нагрев (Hi/Me/Lo) 10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.9	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Габариты		Внутрен. Наружн. Наружн. Наружн.			
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.			
Диам. труб.		Жидкость/газ			
Максимальная длина трассы		Макс. 20			
Макс. перепад между блоками		Макс. 10 / Макс. 10			
Диапазон рабочих температур		Охлаждение -15-46			
		Нагрев -15-24			
Воздушный фильтр (количество)		Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			
Подключение электроснабжения		к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		16			
Количество жил и сечение питающего кабеля		3x1.5 мм ²			
Количество жил и сечение межблочного кабеля		4x1.5 мм ²			

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27° CDB, 19° CWB, наружная температура 35° CDB. Нагрев: температура в помещении 20° CDB, наружная температура 7° CDB, 6° CWB. Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМА

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМА

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОМБИНАЦИИ С МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМОЙ

Настенный кондиционер SRK-ZSX

Параметры	Модель	SRK20ZSX-S	SRK25ZSX-S	SRK35ZSX-S	SRK50ZSX-S	SRK60ZSX-S	
Холодопроизводительность	кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0	
Теплопроизводительность	кВт	2.7	3.4	4.5	5.8	6.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	53	55	58	64	
	Нагрев	дБ(А)	53	58	59	64	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 31 / 24 / 19	41 / 31 / 25 / 22	43 / 33 / 25 / 22	47 / 40 / 27 / 25	51 / 41 / 29 / 25
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 32 / 25 / 19	41 / 34 / 27 / 21	42 / 35 / 27 / 22	48 / 40 / 33 / 26	48 / 41 / 34 / 27
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.5 / 9.0 / 6.3 / 5.0	13.5 / 9.5 / 6.5 / 5.0	13.5 / 11.0 / 8.0 / 7.0	14.5 / 12.5 / 8.5 / 7.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	13.0 / 10.0 / 7.5 / 6.3	14.0 / 11.0 / 8.0 / 6.5	17.0 / 14.5 / 10.5 / 8.0	17.5 / 15.0 / 11.0 / 8.5
Габариты (ВxШxГ)	мм	305x920x220					
Вес нетто	кг	13.0					
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Воздушный фильтр (количество)		Противоаллергенный фильтр Х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр Х 1					

Настенный кондиционер SRK-ZMX

Параметры	Модель	SRK20ZMX-S	SRK25ZMX-S	SRK35ZMX-S	SRK50ZMX-S	SRK60ZMX-S	
Холодопроизводительность	кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0	
Теплопроизводительность	кВт	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	53	55	58	60	
	Нагрев	дБ(А)	54	58	59	64	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	39 / 30 / 24 / 21	41 / 31 / 25 / 22	43 / 33 / 25 / 22	47 / 40 / 27 / 25	51 / 41 / 29 / 25
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 33 / 25 / 21	41 / 34 / 27 / 21	42 / 35 / 27 / 22	48 / 40 / 33 / 26	48 / 41 / 34 / 27
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	11.5 / 8.0 / 6.3 / 5.0	12.5 / 9.0 / 6.3 / 5.0	13.5 / 9.5 / 6.5 / 5.0	13.5 / 11.0 / 8.0 / 7.0	14.5 / 12.5 / 8.5 / 7.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	12.0 / 9.5 / 7.0 / 6.3	13.0 / 10.0 / 7.5 / 6.3	14.0 / 11.0 / 8.0 / 6.5	17.0 / 14.5 / 10.5 / 8.0	17.5 / 15.0 / 11.0 / 8.5
Габариты (ВxШxГ)	мм	309x890x220					
Вес нетто	кг	13.5					
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Воздушный фильтр (количество)		Противоаллергенный фильтр Х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр Х 1					

Настенный кондиционер SRK-ZR / SRK-ZS

Параметры	Модель	SRK71ZR-S	SRK20ZS-S	SRK25ZS-S	SRK35ZS-S	SRK50ZS-S	
Холодопроизводительность	кВт	7.1	2.0	2.5	3.5	5.0	
Теплопроизводительность	кВт	8.0	3.0	3.4	4.5	5.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	58	50	52	56	
	Нагрев	дБ(А)	60	52	55	58	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	44 / 41 / 37 / 25	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	46 / 39 / 35 / 28	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 5.9 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.9	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Габариты (ВxШxГ)	мм	339x1197x262		290x870x230		10.0	
Вес нетто	кг	15.5		9.5		10.0	
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Воздушный фильтр (количество)		Противоаллергенный фильтр Х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр Х 1					

Настенный кондиционер SKM-ZSP

Параметры	Модель	SKM20ZSP-S	SKM25ZSP-S	SKM35ZSP-S	
Холодопроизводительность	кВт	2.0	2.5	3.5	
Теплопроизводительность	кВт	3.0	3.4	4.5	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	58	58	
	Нагрев	дБ(А)	56	57	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	42 / 35 / 24	43 / 35 / 24	44 / 37 / 24
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	41 / 35 / 27	41 / 35 / 27	42 / 37 / 29
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	8.5 / 7.0 / 5.0	8.5 / 7.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 5.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	8.0 / 7.0 / 5.5	8.0 / 7.0 / 5.5	8.5 / 7.0 / 6.0
Габариты (ВxШxГ)	мм	262x769x210			
Вес нетто	кг	7.6			
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм			6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")
Воздушный фильтр (количество)		-			

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°СВ, 19°СВВ, наружная температура 35°СВВ. Нагрев: температура в помещении 20°СВВ, наружная температура 7°СВВ, 6°СВВ.

* Показывает значение в безхозной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОМБИНАЦИИ С МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМОЙ

Настольный кондиционер SRF-ZMX

Параметры	Модель	SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S	
Холодопроизводительность	кВт	2.5	3.5	5.0	
Теплопроизводительность	кВт	3.4	4.5	5.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	51	52	
	Нагрев	дБ(А)	51	52	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40 / 32 / 29 / 26	41 / 34 / 32 / 28	46 / 42 / 35 / 32
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40 / 35 / 33 / 28	41 / 36 / 35 / 31	47 / 41 / 39 / 33
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Габариты (ВxШxГ)	мм	600x860x238			
Вес нетто	кг	19			
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	
Воздушный фильтр (количество)		Естественный ферментный фильтр Х 1 Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр Х 1			

Канальный кондиционер SRR-ZM

Параметры	Модель	SRR25ZM-S	SRR35ZM-S	SRR60ZM-S	SRR60ZM-S	
Холодопроизводительность	кВт	2.5	3.5	5.0	6.0	
Теплопроизводительность	кВт	3.4	4.5	5.8	6.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	56	57	59	
	Нагрев	дБ(А)	59	60	61	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25	41 / 37 / 34 / 29	44 / 38 / 35 / 30
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40 / 37 / 34 / 28	41 / 38 / 35 / 29	43 / 39 / 37 / 32	45 / 41 / 38 / 33
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.5 / 8.5 / 6.5 / 4.5	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0	13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5	14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5	14.5 / 12.5 / 11.0 / 8.5	15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0
Габариты (ВxШxГ)	мм	200x750x500		200x950x500		
Вес нетто	кг	20.5		24		
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		
Комплект для изменения забора воздуха (опция)		UT-BAT1EF				

Кассетный кондиционер FDTC-VF

Параметры	Модель	FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC50VF	FDTC60VF	
Холодопроизводительность	кВт	2.5	3.5	5.0	6.0	
Теплопроизводительность	кВт	3.4	4.5	5.8	6.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	56	58	60	
	Нагрев	дБ(А)	56	58	60	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo)	дБ(А)	36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30	46 / 39 / 30
	Нагр.(Hi/Me/Lo)	дБ(А)	38 / 33 / 29.5	42 / 35 / 32	42 / 36 / 32	46 / 39 / 32
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo)	м³/мин	9.0 / 8.0 / 6.5	9.5 / 9.0 / 7.0	11.5 / 9.0 / 7.0	13.5 / 10.0 / 7.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo)	м³/мин	9.5 / 8.5 / 7.0	10.0 / 9.0 / 8.0	11.5 / 9.0 / 8.0	13.5 / 10.0 / 8.0
Габариты (ВxШxГ)	Главный блок	мм				248x570x570
	Панель	мм				35x700x700
Вес нетто	кг	Блок:15			Панель:3.5	
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		
Панель		TC-PSA-25W-E				

* Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума дБ(А):25VF(охлаждение:38 нагрев:39), 35VF(охлаждение:41 нагрев:43), 50/60VF(охлаждение:47 нагрев:47). Воздушный поток м³/мин:25VF(охлаждение:10 нагрев:10.5), 35VF(охлаждение:11 нагрев:11.5), 50/60VF(охлаждение:13.5 нагрев:13.5)

Канальный кондиционер - Низко/Средненапорный / Припотолочный FDUM-VF / FDE-VG

Параметры	Модель	FDUM50VF	FDE50VG	
Холодопроизводительность	кВт	5.0	5.0	
Теплопроизводительность	кВт	5.8	5.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	60	
	Нагрев	дБ(А)	60	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	32 / 29 / 26	38 / 36 / 31
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	32 / 29 / 26	38 / 36 / 31
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.0 / 9.0 / 8.0	10.0 / 9.0 / 7.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.0 / 9.0 / 8.0	10.0 / 9.0 / 7.0
Габариты (ВxШxГ)	мм	280x750x635		
Вес нетто	кг	29		
Диаметр труб	Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Воздушный фильтр (количество)		Набор фильтров : UM-FL1EF (опция)		
		Пластиковый сетчатый х 2 (Моющийся)		

* Можно выбрать работу с максимальной мощностью. [FDUM] Уровень шума: дБ(А):охлаждение:37 Нагрев:37, воздушный поток:13м³/мин [FDE] Уровень шума:Охлаждение дБ(А):46 Нагрев:46, Воздушный поток:13м³/мин