

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: greers.pro-solution.ru | эл. почта: gse@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Тепловентилятор ГРЕЕРС ВС-1330

ОПИСАНИЕ

Тепловентилятор Юнио-вент «ГРЕЕРС ВС» является элементом децентрализованной системы отопления.

Предназначен для отопления общественных, торговых и промышленных объектов.

Принцип работы тепловентилятора основан на протекании горячей воды через теплообменник, который отдает тепло струе нагнетаемого воздуха.

Предназначен для использования в помещениях с максимальной запыленностью воздуха 0,3 г/м³. Также, в связи с тем, что в тепловентиляторах применяются алюминиевые, медные, стальные элементы, запрещается использовать его во влажной среде, которая может привести к возникновению коррозии.

Второй в линейке аппаратов ГРЕЕРС ВС.

«ГРЕЕРС ВС–1330» – аппарат номинальной тепловой мощностью 27,3 кВт.

Тепловентилятор ГРЕЕРС ВС в стандартном исполнении оснащен 3-х скоростным двигателем. Тепловентилятор ГРЕЕРС ВС может работать на охлаждение воздуха.

В комплект устройства входит: ГРЕЕРС, монтажная консоль (бесплатно).



ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ГРЕЕРС ВС-1330

Параметры теплоносителя (°C)	Вода 120/70					Вода 90/70					Вода 80/60					Вода 70/50				
	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Температура воздуха на входе (°C)																				
Расход воздуха 1900 м³/ч, 3-ая скорость, 47 (дБ(A))*																				
Производительность (кВт)	29,4	27,6	25,8	24	22,2	27,3	25,5	23,7	22	20,2	23,3	21,6	19,8	18	16,2	19,4	17,6	15,8	14	12,2
Расход воды (л/ч)	523	491	459	427	395	1202	1125	1047	970	892	1025	947	869	791	713	848	770	691	613	533
Гидравлическое сопротивление (кПа)	3	2,7	2,4	2,1	1,8	14,3	12,7	11,1	9,7	8,3	11	9,6	8,2	6,9	5,7	8,1	6,8	5,6	4,5	3,5
Температура воздуха на выходе (°C)	46	48	50	52	54	42,5	44,5	46,5	49	51	36,5	38,5	40,5	42,5	45	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5
Расход воздуха 900 м³/ч, 2-ая скорость, 42 (дБ(A))*																				
Производительность (кВт)	17,8	16,7	15,6	14,5	13,4	16,3	15,3	14,2	13,2	12,1	14,0	12,9	11,9	10,8	9,8	11,6	10,6	9,5	8,4	7,3
Расход воды (л/ч)	316	297	278	258	239	720	674	627	582	536	614	568	522	475	429	509	463	416	369	321
Гидравлическое сопротивление (кПа)	1,2	1,1	1	0,9	0,8	5,6	5	4,4	3,8	3,3	4,4	3,8	3,3	2,8	2,3	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4
Температура воздуха на выходе (°C)	58,5	60	61	62,5	63,5	53,5	55	56,5	58	59	46	47,5	49	50	51,5	38,5	39,7	41	43	43,5
Расход воздуха 400 м³/ч, 1-ая скорость, 36 (дБ(A))*																				
Производительность (кВт)	9,6	9	8,4	7,8	7,2	8,7	8,2	7,6	7	6,5	7,5	7	6,4	5,8	5,2	6,2	5,7	5,1	4,5	3,9
Расход воды (л/ч)	170	160	150	139	128	385	360	336	311	287	329	304	280	255	230	273	248	223	197	171
Гидравлическое сопротивление (кПа)	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5
Температура воздуха на выходе (°C)	70,5	71,5	72	72,5	73	64,5	65	66	66,5	67	55,5	56	57	57,5	58	46	47	47,5	48	48,5

* Уровень акустического давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГРЕЕРС ВС-1330

Характеристики	ВС-1330		
Номинальная тепловая мощность (кВт)*	27,3		
Скорость (ступень)	1	2	3
Макс. объем воздуха (м ³ /ч)	400	900	1900
Питание (В/Гц)	230/50		
Макс. потребление тока (А)	0,3	0,4	0,5
Макс. расход мощности (Вт)	65	85	110
IP/Класс изоляции	54 /F		
Макс. уровень акустического давления(дБ(А))**	36	42	47
Макс. температура горячей воды (°С)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патрубки (Ø)	1/2"		
Макс. рабочая температура (°С)	50		
Вес аппарата (кг)	11,3		
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	12,7		
Теплообменник (материал/рядность)	Cu – Al, трехрядный		
Материал корпуса			
Цвет корпуса			
Рабочая среда			
Макс. длина струи воздуха (м) ***	19		

ГАБАРИТЫ ГРЕЕРС ВС-1330

Модель	Размеры, мм				
	А	В	С	D	E
ВС-1330	355	330	560	480	550

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: greers.pro-solution.ru | эл. почта: gse@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**