атало прод к ии SONNIGER

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

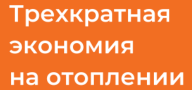
Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8712)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

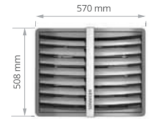




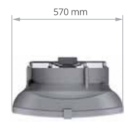
Ключевые особенности

- Резкое снижение затрат по сравнению с традиционным водяным отоплением
- Эффективная работа на всех скоростях
- Энергосберегающий электромотор с классом защиты IP54
- + Тихая работа
- Гарантия 5 лет*

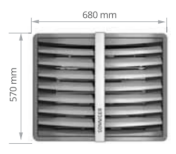
CR ONE, MIX ONE



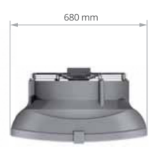




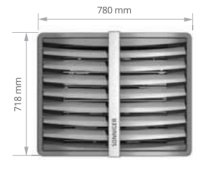
CR1, CR2, CR3, MIX1







CR2 PRO, CR3 PRO, CR4 PRO, MIX2







^{*}Полные условия гарантии изложены в паспорте на оборудование

					TEF	іловент	илятог	νЫ			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		CR ONE	CR1	CR2	CR3	CR2 PRO	CR3 PRO	CR4 PRO	MIX ONE	MIX 1	MIX 2
Диапазон мощности нагрева*	кВт	5 – 25	10 – 35	15 – 50	20 – 70	25 – 70	35 – 95	40 – 120	-	-	-
Производительность при 90/70 °C Прирост температуры воздуха**	кВт °С	19 кВт 35 °C	23 кВт 18 °C	39 кВт 33 °С	50 кВт 48 °С	55 кВт 30 °C	74 кВт 49 °C	94 кВт 60°C			
Производительность при 70/50 °C Прирост температуры воздуха**	кВт °С	13 кВт 25 °C	16 кВт 13 °С	26 кВт 22 °C	35 кВт 34 °С	40 кВт 22 °C	53 кВт 35 °C	68 кВт 44°С			
Производительность при 50/30 °C Прирост температуры воздуха**	кВт °С	7 кВт 15 °C	9 кВт 8 °C	13 кВт 11 °C	20 кВт 20 °C	25 кВт 14°C	32 кВт 21 °C	42 кВт 27°C			
Максимальный расход воздуха	м³/ч	1 600	3 900	3 350	2 950	5 700	5 600	5 100	2350	4 800	7 200
Уровень шума на I,II и III скор.****	дБ (А)	35-52	44-62	41-60	39-60	41-59	40-58	40-58	30-49	36-54	31-49
Рядность теплообменника	-	2	1	2	3	2	3	3	-	-	-
Макс. рабочее давление	МПа	1,6		1,6			1,6		-	-	-
Макс. дальность возд. потока****	М	14	24	21	19	26	25	23	8***	13***	16***
Диаметр патрубков	"	1/2		3/4			3/4		-	-	-
Электропотребление	B/A	230/0,58		230/1,08			230/2,2		230/0,58	230/1,08	230/2,2
Номинальная электр. мощность	Вт	124		250			520		124	250	520
Частота вращения двигателя	об/мин	1 400		1 350			1 380		1 400	1 350	1 380
Класс защиты двигателя	IP	IP 54		IP 54			IP 54			IP 54	
Масса без воды / с водой	КГ	9,6/10,7	10,8/11,9	12,7/14,8	14,5/16,9	23,6/25,2	25,2/27,4	25,5/28,0	7,5	9,2	15,8

^{*} тепловая мощность представлена для параметров теплоносителя в диапазоне 50/30°С – 120-90°С, входящего воздуха 0°С, III скорости вентилятора ** для входящего воздуха 0°С *** максимальная высота для вертикального воздушного потока, макс. площадь покрытия – 380 м2 для MIX1, 450 м2 для MIX2 **** замер на расстоянии 5 м **** максимальная длина горизонтальной струи с предельной скоростью 0,5 м/с ВНИМАНИЕ Максимальная температура теплоносителя 130°С







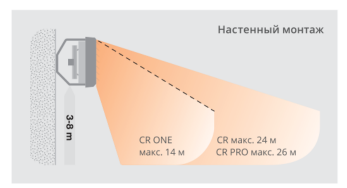


ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ МІХ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- + Сокращают затраты на отопление на 30%
- + Управление от пульта COMFORT
- + Воздушный поток до 16 м



СПОСОБЫ МОНТАЖА





Характеристики теплоносителя							вод	a 80/60	°C			вод	a 90/70	15 2 2 15,0 1 42,6 4 0,7 0 2 13,2 1 6 12,5 1 8 45,7 4 0,6 0 9,5 8 9,1 8 5 50,8 5				
Температура воздуха на входе	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20		
CR ONE						Pa	сход в	оздуха	1 600 м	³/ч (III с	корос	ть)						
Производительность	кВт	12,5	11,4	10,2	9,1	7,9	15,6	14,4	13,2	12,0	10,8	18,7	17,5	16,2	15,0	13,8		
Температура воздуха на выходе	°C	24,9	27,4	29,9	32,3	34,8	29,9	32,4	35,0	37,5	40,0	35,0	37,5	40,1	42,6	45,2		
Расход воды	M ³ /4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6		
Гидравлическое сопротивление	кПа	11,5	9,7	8,0	6,5	5,1	15,4	13,3	11,4	9,6	8,0	19,6	17,4	15,2	13,2	11,3		
						Pa	сход в	оздуха	1 200 м	³/ч (II с	корост	гь)						
Производительность	кВт	10,4	9,4	8,5	7,5	6,6	12,9	11,9	11,0	10,0	9,0	15,5	14,5	13,5	12,5	11,5		
Температура воздуха на выходе	°C	27,6	29,8	32,1	34,3	36,5	33,1	35,5	37,7	40,0	42,3	38,7	41,1	43,3	45,7	47,9		
Расход воды	M3/4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5		
Гидравлическое сопротивление	кПа	8,3	7,0	5,8	4,6	3,6	11,0	9,5	8,2	6,9	5,7	14,0	12,4	10,9	9,5	8,1		
						Р	асход	воздуха	750 м	⅓ч (І ск	орость	b)						
Производительность	кВт	7,6	6,9	6,2	5,5	4,8	9,4	8,7	8,0	7,3	6,6	11,3	10,5	9,8	9,1	8,3		
Температура воздуха на выходе	°C	32,1	33,9	35,9	37,7	39,4	38,6	40,4	42,4	44,2	46,0	45,0	47,0	48,8	50,8	52,6		
Расход воды	М3/Ч	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4		
Гидравлическое сопротивление	кПа	4,7	3,9	3,3	2,6	2,1	6,2	5,4	4,6	3,9	3,3	7,9	7,0	6,1	5,3	4,6		
CR1			Расход воздуха 3 900 м³/ч (III скорость)															
Производительность	кВт	16,0	14,4	12,9	11,3	9,7	21,1	19,4	17,6	15,9	14,2	23,0	21,4	19,7	17,9	16,1		
Температура воздуха на выходе	°C	12,8	16,9	21,2	25,3	29,4	17,2	21,7	26,3	30,8	35,5	18,0	25,8	30,7	35,5	40,3		
Расход воды	м³/ч	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6		
Гидравлическое сопротивление	кПа	7,1	5,9	4,8	3,8	2,9	9,7	8,4	7,1	5,9	4,8	9,7	8,7	7,7	6,8	5,9		
177		Расход воздуха 2 500 м³/ч (II скорость)																
Производительность	кВт	12,5	11,3	10,0	8,8	7,6	16,4	15,1	13,8	12,4	11,1	21,0	19,5	18,1	16,6	15,2		
Температура воздуха на выходе	°C	15,6	19,5	23,3	27,2	31,1	20,9	25,2	29,4	33,7	38,0	25,6	30,1	34,6	39,0	43,6		
Расход воды	м³/ч	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6		
Гидравлическое сопротивление	кПа	4,6	3,8	3,1	2,5	1,9	6,3	5,4	4,6	3,8	3,1	8,0	7,1	6,2	5,3	4,5		
						Pa	сход в	оздуха	1 850 M	ı³/ч (I сн	корост	ъ)						
Производительность	кВт	10,5	9,5	8,4	7,4	6,4	13,8	12,7	11,6	10,4	9,3	17,6	16,4	15,2	14,0	12,8		
Температура воздуха на выходе	°C	17,7	21,4	25,1	27,7	32,3	23,6	27,7	31,8	35,8	39,8	29,0	33,2	37,5	41,8	45,9		
Расход воды	м³/ч	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5		
Гидравлическое сопротивление	кПа	3,4	2,8	2,3	1,8	1,4	4,6	3,9	3,3	2,8	2,3	5,9	5,2	4,5	3,9	3,3		
CR2						Pa	сход в	оздуха :	3 350 м	³/ч (III c	корос	ть)						
Производительность	кВт	26,2	23,7	21,3	18,8	16,3	32,5	30,0	27,5	24,9	22,4	39,3	36,7	34,0	31,4	28,8		
Температура воздуха на выходе	°C	22,1	24,6	27,1	29,5	32,0	27,2	29,7	32,2	34,8	37,3	32,4	35,0	37,6	40,2	42,7		
Расход воды	м³/ч	1,2	1,1	1,0	0,6	0,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2		
Гидравлическое сопротивление	кПа	10,5	8,8	7,2	5,8	4,5	14,1	12,2	10,4	8,8	7,2	18,2	16,0	14,0	12,1	10,4		
								оздуха	2 000 M	ı³/ч (II с								
Производительность	кВт	19,0	17,2	15,5	13,7	11,9	23,5	21,7	19,9	18,1	16,3	28,4	26,5	24,6	22,7	20,9		
Температура воздуха на выходе	°C	26,9	28,9	30,9	33,0	35,0	32,9	35,0	37,1	39,2	41,3	39,2	41,4	43,5	45,6	47,8		
Расход воды	м³/ч	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9		
Гидравлическое сопротивление	кПа	5,9	4,9	4,1	3,3	2,6	7,9	6,8	5,8	4,9	4,1	10,1	8,9	7,8	6,8	5,8		
Расход воздуха 1 450 м³/ч (I скорость)																		
Производительность	кВт	15,3	13,9	12,5	11,1	9,6	19,0	17,5	16,1	14,6	13,2	22,9	21,4	19,9	18,4	16,9		
Температура воздуха на выходе	°C	29,9	31,7	33,5	35,2	37,0	36,6	38,4	40,2	42,1	43,9	43,5	45,4	47,3	49,2	51,1		
Расход воды	м³/ч	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7		
Гидравлическое сопротивление	кПа	4,0	3,4	2,8	2,2	1,8	5,4	4,7	4,0	3,4	2,8	6,9	6,1	5,3	4,6	4,0		

Характеристики теплоносителя				a 70/50				вод	a 80/60	°C			вод	ιa 90/70	o °C	
Температура воздуха на входе	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
CR3						Pa	сход в	оздуха	2 950 м	³/ч (III c	скорос	ть)				
Производительность	кВт	35,3	32,1	29,0	25,8	22,6	42,5	39,4	36,2	33,0	29,8	50,1	46,9	43,6	40,4	37,2
Температура воздуха на выходе	°C	34,2	35,8	37,3	38,7	40,2	41,0	42,6	44,1	45,7	47,2	47,9	49,5	51,0	52,6	54,1
Расход воды	М3/Ч	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,7
Гидравлическое сопротивление	кПа	17,8	15,0	12,5	10,1	8,0	23,6	20,5	17,6	14,9	12,4	29,9	26,5	23,3	20,3	17,5
Производительность	кВт	23,6	21,5	19,5	17,4	15,3	сход в 28,3	26,3	1700 м 24,2	22,1	20,0	33,3	31,2	29,1	27,0	24,9
Температура воздуха на выходе	°C	40,4	41,4	42,4	43,4	44,4	48,3	49,3	50,4	51,4	52,4	56,2	57,3	58,4	59,4	60,5
Расход воды	м³/ч	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1
Гидравлическое сопротивление	кПа	8,6	7,3	6,1	5,0	3,9	11,3	9,9	8,5	7,2	6,1	14,3	12,7	11,2	9,8	8,5
_									1200 M							
Производительность	кВт	18,1	16,6	15,0	13,4	11,8	21,7	20,2	18,6	17,0	15,4	25,5	23,9	22,3	20,7	19,1
Температура воздуха на выходе	°C	44,0	44,7	45,5	46,2	46,9	52,4	53,3	54,0	54,8	55,5	60,4	61,1	61,9	62,7	63,4
Расход воды	м³/ч	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
Гидравлическое сопротивление	кПа	5,4	4,6	3,8	3,1	2,5	7,0	6,1	5,3	4,5	3,8	8,8	7,9	6,9	6,1	5,3
CR2 PRO									5 700 м							
Производительность	кВт	39,7	35,9	32,0	28,3	24,5	47,5	43,6	39,8	36,0	32,2	55,0	51,1	47,2	43,4	39,6
Температура воздуха на выходе	°C	22,3	25,5	28,6	31,7	34,8	26,0	29,2	32,3	35,4	38,4	30,1	33,3	36,4	39,5	42,6
Расход воды	м³/ч	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3
Гидравлическое сопротивление	кПа	8,4	7,0	5,7	4,5	3,5 Pa	11,3	9,7	8,2 3 900 M	6,8 ³ /u (II c	5,6	14,5	12,7	11,0	9,4	8,0
Производительность	кВт	31,7	Расход воздуха 3 900 м³/ч (II скорость) 1,7 28,6 25,6 22,6 19,6 37,8 34,7 31,7 28,7 25,7 43,7 40,6 37,6 34,5 31													31,5
Температура воздуха на выходе	°C	25,9	28,8	31,6	34,5	37,2	30,2	33,1	36,0	38,7	41,5	34,9	37,8	40,7	43,5	46,3
Расход воды	м³/ч	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	1,9	1,8	1,6	1,4	1,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6
Гидравлическое сопротивление	кПа	12,3	10,2	8,3	6,7	5,1	16,6	14,2	12,0	10,0	8,2	21,4	18,7	16,2	13,9	11,8
						Pa	сход в	оздуха	2 800 N	и³/ч (I с	корост	гь)				
Производительность	кВт	25,6	23,2	20,7	18,3	15,9	30,6	28,1	25,6	23,	20,8	35,3	32,8	30,4	27,9	25,5
Температура воздуха на выходе	°C	29,2	31,9	34,5	37,0	39,4	34,0	36,8	39,3	41,8	44,2	39,3	42,0	44,6	47,1	49,7
Расход воды	М3/Ч	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3
Гидравлическое сопротивление	кПа	8,4	7,0	5,7	4,5	3,5	11,3	9,7	8,2	6,8	5,6	14,5	12,7	11,0	9,4	8,0
CR3 PRO						Pa	сход в	оздуха	5 600 м	³/ч (III d	скорос	ть)				
Производительность	кВт	53,0	48,0	43,1	38,2	33,3	61,9	57,0	52,1	47,3	42,5	74,2	69,0	63,9	58,9	53,9
Температура воздуха на выходе	°C	35,0	39,3	43,3	47,4	51,3	41,0	45,5	49,9	54,1	58,2	49,1	53,5	57,9	62,2	66,4
Расход воды	м³/ч	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2
Гидравлическое сопротивление	кПа	23,7	19,8	16,3	13,1	10,2	30,1	25,9	22,0 3 800 M	18,4	15,2	40,3	35,3	30,7	26,5	22,5
Производительность	кВт	41,9	37,9	34,0	30,2	26,4	48,9	45,0	41,1	37,3	33,5	58,4	54,3	50,3	46,4	42,4
Температура воздуха на выходе	°C	40,4	44,3	47,9	51,5	55,0	47,4	51,5	55,4	59,2	62,9	56,5	60,6	64,6	68,4	72,1
Расход воды	м³/ч	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	2,0	1,9	1,7	1,5	1,4	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8
Гидравлическое сопротивление	кПа	15,4	12,9	10,6	8,5	6,7	19,6	16,8	14,3	12,0	9,9	26,1	22,9	19,9	17,1	14,6
						Pa	сход в	воздуха	2 750 N	1³/ч (I с	корост	гь)				
Производительность	кВт	33,7	30,5	27,4	24,3	21,2	39,3	36,2	33,1	30,0	27,0	46,9	43,7	40,4	37,2	34,1
Температура воздуха на выходе	°C	45,3	48,8	52,1	55,1	58,2	53,2	56,8	60,3	63,7	67,1	63,1	66,8	70,5	73,9	77,3
Расход воды	М3/Ч	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4
Гидравлическое сопротивление	кПа	10,4	8,7	7,2	5,8	4,5	13,2	11,3	9,6	8,1	6,7	17,5	15,3	13,3	11,5	9,8
CR4 PRO						Pa	сход в	оздуха	5 100 м	³/ч (III с	корос	ть)				
Производительность	кВт	68,3	61,9	55,5	49,2	42,9	79,5	73,1	66,8	60,6	54,4	93,9	87,3	80,8	74,4	68,0
Температура воздуха на выходе	°C	44,1	47,5	50,6	53,8	56,8	51,0	54,5	57,9	61,2	64,5	60,1	63,6	67,0	70,4	73,5
Расход воды	м³/ч	2,6	2,4	2,1	1,9	1,6	3,0	2,8	2,6	2,3	2,1	3,6	3,4	3,1	2,9	2,6
Гидравлическое сопротивление	кПа	32,1	26,8	22,0	17,7	13,8	40,8	35,1	29,8	24,9	20,5	54,3	47,5	41,3	35,5	30,2
The control of the co	u/D=	E2 2	47.2	42.4	27.6				3 400 M				66.1	C1 E	EC C	E1 7
Производительность	кВт °С	52,2 50,5	47,2 53,4	42,4 56,1	37,6 58,7	32,9 61,1	60,6 58,3	55,8 61,3	51,0 64,3	46,2 67,0	41,5 69,8	71,5 68,5	66,4 71,6	61,5 74,5	56,6 77,3	51,7 80,0
Температура воздуха на выходе Расход воды	м³/ч	2,0	1,8	1,6	1,4	1,3	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0
Гидравлическое сопротивление	кПа	19,6	16,4	13,5	10,9	8,5	25,0	21,4	18,2	15,3	12,6	33,0	28,9	25,1	21,6	18,3
	KITU	15/0	. 0, 1	. 5,5	. 0/5				2 400 N				20,5	20,1	,0	. 0,0
Производительность	кВт	40,7	36,9	33,1	29,4	25,7	47,3	43,5	39,7	36,1	32,4	55,6	51,6	47,8	44,0	40,2
Температура воздуха на выходе	°C	56,1	58,4	60,7	62,9	64,9	64,6	67,3	69,8	72,2	74,4	75,8	78,4	81,0	83,4	85,6
Расход воды	м³/ч	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5
Гидравлическое сопротивление	кПа	12,5	10,5	8,6	6,9	5,4	15,9	13,6	11,6	9,7	8,0	20,9	18,3	15,9	13,6	11,6

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ

Пульт COMFORT

Управляет температурой и мощностью воздушного потока. К одному пульту можно подключить до 6 тепловентиляторов HEATER CONDENS CR ONE, до 3-х HEATER CONDENS CR1, CR2, CR3, или до 2-х HEATER CONDENS MAX. Класс защиты IP20.



Пульт INTELLIGENT

Недельный программируемый термостат. Подключение к сетям BMS. Класс защиты IP20. К пульту можно подключить до 4-х CR ONE, или до 2-х CR1, CR2, CR3, или 1 CR PRO. Опция: выносной температурный датчик NTC 10K IP54.



Пульт INTELLIGENT Wi-Fi

Беспроводное управление с помощью приложения на телефоне, автоматическое переключение в зависимости от температуры в помещении. Подключение к сетям BMS. Класс защиты IP20. К пульту можно подключить до 4-х CR ONE, или до 2-х CR1, CR2, CR3, или 1 CR PRO. Опция: выносной температурный датчик NTC 10K IP54.



Панель INTELLINGENT предназначена для продукции SONNIGER

- Недельный термостат (5/1/1 дней)
- Автоматическая или ручная 3-ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора
- Контроль температуры в помещении (on/off привода клапана или автоматическая регулировка расхода воздуха)
- Возможность подключения внешнего датчика температуры NTC
- Связь BMS по протоколу MODBUS
- Беспроводное управление через приложение TUYA SMART Обратная связь по сухому контакту



Splitter Multi 6

Позволяет подключить до 6 тепловентиляторов или завес к одному пульту COMFORT или INTELLIGENT. Блоки можно соединять каскадно и подключать до 60 агрегатов. Класс защиты ІР65.



Внешний температурный датчик NTC 10K 6x50 мм IP54

Кабель 5 м в комплекте. Сечение 0.75 мм². Максимальная удаленность датчика 30 м. Класс защиты IP54.



Щит распределительный навесной, IP65

Для использования панели управления Intelligent в объектах с классом IP54 и выше. Степень пылевлагозащиты IP65.

Способ монтажа: навесной. Материал: полипровилен.



Клапан с сервоприводом

Регулирует поток теплоносителя. Подключается к пультам управления COMFORT или INTELLIGENT, либо к блоку SPLITTER MULTI 6.



Термостат от замораживания

Длина капилляра 1,6 м. Минимальный радиус изгиба капилляра 5 мм. Питание 24-230 В. Температура уставки от +5 до +65



Шланг сильфонный

Простое подключение к магистрали водяного отопления. Изготовлен из нержавеющей стали. Накидные гайки в комплекте.



Узел регулирования завес SUS

Готовый комплект для регулирования тепловой мощности завесы. Диаметр подключения 3/4", 1" и 1,1/4". Класс пылевлагозащиты IP55. Максимальная температура 130 °C. Допустимое максимальное давление 1,2 МПа. Kvs - от 1,75 до 16,0 м3/ч.



Комплект для подключения 7 в 1 (SUR) для CR ONE, CR, CR PRO, GUARD PRO

Область рабочих температур от -10 до +40°C. Степень пылевлагозащищенности IP 55. Габаритные размеры 350x250x100 мм. Максимальная температура 130 °C. Максимальное допустимое давление 1,2 МПа. Минимальное рабочее давление 0,2 МПа. Kvs – 2,6 м3/ч(CR, CR ONE), Kvs -5,2 m3/4 (CR PRO, GUARD PRO)



Дверной выключатель

Рабочая температура от -25 до +70. Тип NC - нормально закрытый. Номинальный ток 6А. Класс защиты IP67.



CR	GUARD	GUARD PRO
		•
		-
		•
		•

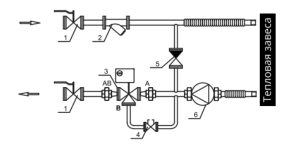
СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ SUS И КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 7 В 1 (SUR)

Использование байпаса – защита от замерзания воды в теплообменнике. Поддержание заданной температуры воздуха на выходе из воздухонагревателя путём обеспечения циркуляции и регулирования температуры подаваемого теплоносителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			СМЕ	ЕСИТЕЛЬНЫЕ У	злы	
модели без насоса (исполнение	3)	SUS20-4.0 TS	SUS25-6.3 TS	SUS25-10.0 TS	SUS32-16.0 T5	
Диаметр патрубков	"	3/4	1	1	1 1/4	
Макс. рабочее давление	МПа	1	1	1	1	
Макс. рабочая температура теплоносителя	°C	130	130	130	130	
Макс. расход теплоносителя	м³/ч	4	6,3	10	16	
kvs клапана	м³/ч	4	6,3	10	16	
Электропотребление	B/A	230 / 2,5	230 / 2,5	230 / 2,5	230 / 2,5	
модели с насосом (исполнение	1)	SUS20-4.0 TS	SUS25-6.3 TS	SUS25-10.0 TS	SUS32-10.0 TS	SUS32-16.0 TS
Диаметр патрубков	"	3/4	1	1	1 1/4	1 1/4
Макс. рабочее давление	МПа	1	1	1	1	1
Макс. рабочая температура теплоносителя	°C	130	130	130	130	130
Макс. расход теплоносителя	м³/ч	1,75	3,52	4,4	5,2	8
kvs клапана	м³/ч	4	6,3	10	10	16
Тип насоса		25-40	25-60	25-80	32-80	32-80
Мощность насоса	Вт	45 (1x220)	120 (1x220)	165 (1x220)	220 (1x220)	220 (1x220)
Электропотребление	B/A	230 / 2,5	230 / 2,5	230 / 2,5	230 / 2,5	230 / 2,5
комплекты подключения 7 в 1 (s	UR)	CR ONE	CR CR PF	O/GUARD PRO		
Диаметр патрубков	"	1/2	3/4	3/4		
Макс. рабочее давление	МПа	1	1	1		
Макс. рабочая температура теплоносителя	°C	130	130	130		
Макс. расход теплоносителя	м³/ч	2,6	2,6	5,2		
kvs клапана	м³/ч	2,6	2,6	5,2		
_						

С НАСОСОМ (ИСПОЛНЕНИЕ 1)

Электропотребление

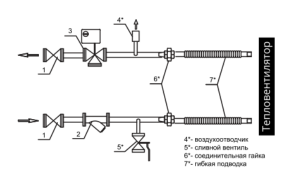


B/A

230 / 2,5

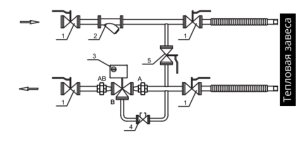
230 / 2,5

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 7 В 1 (SUR)



БЕЗ НАСОСА (ИСПОЛНЕНИЕ 3)

230 / 2,5



- 1 Шаровой кран
- 2 Фильтр
- ③ Клапан регулирующий с приводом
- 4 Клапан балансировочный
- (5) Обратный клапан (исп.1). Шаровой кран (исп.3).
- 6 Насос циркуляционный

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

GUARD

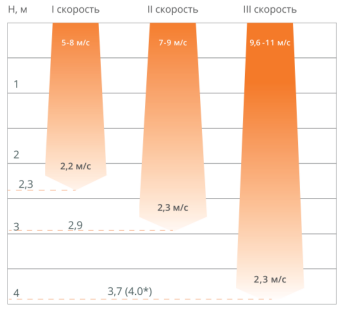
Инновационные технологии и современный дизайн



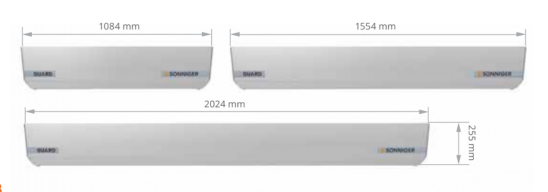
Ключевые особенности

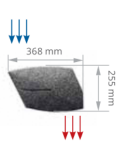
- Долговечный шумопоглощающий влагоустойчивый корпус из PPT®
- Безопасные смарт-электрические РТС-нагреватели
- Надежный медно-алюминиевый теплообменник
- Экономичный бесколлекторный электромотор
- Рабочее колесо вентилятора из метакрилатного полимера
- Респектабельная фронтальная панель из стали с антикоррозийным гальваническим покрытием и порошковой окраской.

СКОРОСТЬ И ДЛИНА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



Измерения проводились в безветренную погоду при температуре наружного воздуха 0° С.





^{*} Завеса без нагрева

		ЗАВЕСЫ											
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		с вод G 100W	(яным нагре G 150W	евом G 200W	с эл G 100E	ектронагре G 150E	вом G 200E	G 100C	без нагрева G 150C	G 200C			
Длина завесы	M	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0			
Максимальный расход воздуха	M ³ /4	2 000	3 600	4 800	2 000	3 600	4 800	2 100	3 700	5 000			
Мощность нагрева*	кВт	10 – 16	20 – 29	25 – 40	4 - 7	6,5 – 11	8,5 - 14	-	-	-			
Уровень шума на I, II и III скор.	дБ (А)	44/49/59	45/49/61	46/49/61	44/49/59	45/49/61	46/49/61	45/50/60	46/50/61	47/50/61			
Макс. высота установки	М	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Макс. мощность двигателя	кВт	0,16	0,18	0,26	0,16	0,18	0,26	0,16	0,18	0,26			
Диаметр патрубков	"	1/2	1/2	1/2	-	-	-	-	-	-			
Масса агрегата без воды	КГ	16,5	20,5	28,5	17,0	21,5	29,0	15,0	18,5	25,0			
Электропотребление	B/A	230/1,45	230/1,45	230/2,0	400/12,6	400/19,1	400/25,1	230/1,45	230/1,45	230/2,0			

^{*} При температуре теплоносителя 90/70°C и температуре воздуха на входе +10°C / максимальная температура теплоносителя 130°C

Характеристики теплоносителя		вода 70/50 °C					вода	a 80/60	°C			вод	a 90/70	°C		
Температура воздуха на входе	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
ВОДЯНАЯ ЗАВЕСА GUARD 100W							Pac	ход воз	здуха –	2 000	м³/ч					
Производительность	кВт	11,3	10,3	9,2	8,1	7,1	13,7	12,6	11,5	10,5	9,4	16,0	14,9	13,9	12,8	11,7
Температура воздуха на выходе	°C	18,4	21,8	25,2	28,7	32,1	21,9	25,3	28,7	31,1	35,5	25,4	28,8	32,2	35,6	39,0
Расход воды	M ³ /4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Гидравлическое сопротивление	кПа	4,0	3,0	2,0	2,0	1,0	5,0	5,0	4,0	3,0	2,0	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0
ВОДЯНАЯ ЗАВЕСА GUARD 150W		Расход воздуха – 3 600 м³/ч														
Производительность	кВт	21,3	19,5	17,7	15,9	14,1	25,1	23,3	21,6	19,7	18,0	29,0	27,2	25,4	23,6	21,8
Температура воздуха на выходе	°C	18,3	21,8	25,3	28,9	32,4	21,5	25,0	28,6	32,0	35,6	24,7	28,2	31,7	35,2	38,7
Расход воды	М3/Ч	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8
Гидравлическое сопротивление	кПа	12,0	10,0	8,0	6,0	5,0	17,0	14,0	12,0	10,0	8,0	22,0	19,0	17,0	14,0	12,0
ВОДЯНАЯ ЗАВЕСА GUARD 200W							Pac	ход воз	здуха –	4 800	м³/ч					
Производительность	кВт	29,8	27,4	25,0	22,6	20,2	34,9	32,5	30,1	27,7	25,3	40,0	37,6	35,2	32,8	30,4
Температура воздуха на выходе	°C	18,9	22,4	25,9	29,4	32,9	22,1	25,6	29,1	32,6	36,1	25,2	28,7	32,2	35,7	39,2
Расход воды	М3/Ч	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2
Гидравлическое сопротивление	кПа	22,0	19,0	15,0	12,0	9,0	32,0	27,0	32,0	19,0	15,0	42,0	37,0	32,0	27,0	23,0
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ GUAR	D 100E,	150E,	200E													
Температура воздуха на выходе	°C	12,0	17,0	22,0	27,0	32,0	13,0	18,0	23,0	28,0	33,0	14,0	19,0	24,0	29,0	34,0







ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



Высокая мощность и бескомпромиссная надежность



Все модели оснащены трёхскоростными моторами

Ключевые особенности

- Универсальный модульный монтаж
- Надежный медно-алюминиевый теплообменник
- Мощные экономичные 3-скоростные осевые электромоторы
- Работа при температурах от -30°C до +60°C. Высокая влаго и пылезащита

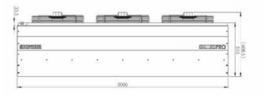
CUCTEMA ACTIVE PROTECTION

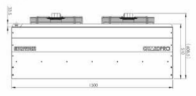


Сокращает затраты на отопление благодаря совместному использованию тепловой завесы (внизу проема) с завесой без нагрева (в верхней части проема).

Теплый воздух из нижней завесы смешивается с воздухом из верхней завесы, обеспечивая защиту от проникновения наружного воздуха и комфортную температуру внутри помещения.

РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ





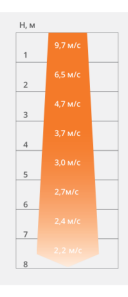




				ПРОМЬ	ІШЛЕННЫЕ	ЗАВЕСЫ		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		с водяным GP 150W	нагревом GP 200W	с электроі GP 150E	нагревом GP 200E	GP 050C	без нагрева GP 150C	GP 200C
Длина завесы	М	1,5	2,0	1,5	2,0	0,5	1,5	2,0
III скорость вращения	м³/ч	6 500	9 100	6 550	9 450	3 250	6 700	9 600
II скорость вращения	м³/ч	4 100	5 150	4 100	5 650	2 275	4 250	5 700
I скорость вращения	м³/ч	2 750	3 400	2 700	3 750	1 300	2 750	3 800
Мощность нагрева*	кВт	32	46	14	17,5	-	-	-
Уровень шума	дБ (А)	60	64	59	61	59	59	61
Класс защиты	IP	IP 54	IP 54	IP 20	IP 20	IP 54	IP 54	IP 54
Макс. высота проёма	М	8	8	8	8	9	9	9
Мощность двигателя	кВт	0,5	0,75	0,5	0,75	0,25	0,5	0,75
Диаметр патрубков	"	3/4	3/4	-	-	-	-	-
Масса агрегата с водой/без воды	КГ	54/53	74/72	52	68	23	44	58
Электропотребление	B/A	230/2,16	230/3,24	400/21,3	400/26,6	230/1,15	230/2,16	230/3,24

^{*} При температуре теплоносителя 90/70°С и температуре воздуха на входе +10°С / максимальная температура теплоносителя 130°С

Характеристики теплоносителя			вода 70/50 °C					вода	a 80/60	°C			вод	a 90/70) °C	
Температура воздуха на входе	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
ВОДЯНАЯ ЗАВЕСА GUARD PRO 1	50W						Pac	ход во	здуха 6	500 N	1 ³ /4					
Производительность	кВт	23,4	21,3	19,1	16,9	14,8	28,0	25,8	23,6	21,5	19,3	32,5	30,3	28,2	26,0	23,8
Температура воздуха на выходе	°C	10,6	14,6	18,6	22,6	26,6	12,6	16,6	20,7	24,7	28,7	14,6	18,7	22,7	26,7	30,7
Расход воды	м³/ч	1,0	0,9	0,8	0,8	0,6	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,4	1,3	1,3	1,2	1,0
Гидравлическое сопротивление	кПа	3,6	3,0	2,4	1,9	1,5	4,9	4,2	3,6	3,0	2,5	6,4	5,7	4,9	4,2	3,6
ВОДЯНАЯ ЗАВЕСА GUARD PRO	200W						Pac	сход вс	здуха 9	9 100 м	³ /ч					
Производительность	кВт	33,5	30,5	27,4	24,4	21,4	39,7	36,7	33,7	30,7	27,6	46,0	42,9	39,9	36,9	33,9
Температура воздуха на выходе	°C	10,8	14,8	18,8	22,8	26,9	12,8	16,8	20,8	24,9	28,9	14,8	18,8	22,8	26,9	30,9
Расход воды	м³/ч	1,5	1,3	1,2	1,1	0,9	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5
Гидравлическое сопротивление	кПа	8,2	6,9	5,6	4,5	3,6	11,0	9,6	8,2	6,9	5,7	14	13	11	9,6	8,2



СКОРОСТЬ И ДЛИНА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Измерения проводились в безветренную погоду при температуре наружного воздуха 0°С.







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47