

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: gse@nt-rt.ru || Сайт: <http://gvent.nt-rt.ru/>

Водяной тепловентилятор ВС-1220ЕСМ



Тепловентилятор ВС-1220ЕСМ с ЕС (электрокоммутируемым) двигателем предназначен для отопления складских помещений, производственных комплексов, торговых помещений, подземных паркингов, спорткомплексов, сельскохозяйственных объектов, теплиц и автомоек. В комплект входит монтажная консоль. Корпус выполнен из вспененного полипропилена (ЕРР), благодаря чему гарантируется прочность и защита от химических веществ.

Характеристики	ВС-1220ЕСМ		
Номинальная тепловая мощность (кВт)*	21,8		
Диапазон мощности нагрева (кВт)	3,0 — 27,7		
% установки ЕС	50	75	100
Макс. объем воздуха (м ³ /ч)	700	1200	2000
Питание (В/Гц)	230/50		
Макс. потребление тока для двигателя ЕС (А)	0,12	0,28	0,89
Макс. расход мощности для двигателя ЕС (Вт)	48	72	108
IP/Класс изоляции	54 /F		
Макс. уровень акустического давления (дБ(А))**	36	42	47
Макс. температура горячей воды (°C)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патрубки (Ø)	½"		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Вес аппарата для двигателя ЕС (кг)	8,5		
Вес аппарата, наполненного водой, для двигателя ЕС (кг)	9,3		
Теплообменник (материал/рядность)	Cu – Al, двухрядный		
Материал корпуса	ЕРР — вспененный полипропилен		
Цвет корпуса	Черный		
Макс. длина струи воздуха (м) ***	14		

* При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 90/70°C, и температуре воздуха на входе в аппарат 0°C.

** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата.

*** Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с.

Габариты ВС-1220ЕСМ

