#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** gse@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.gvent.nt-rt.ru

# Водяной тепловентилятор

# **BC-1110**

#### Описание

Тепловентилятор ВС-1110 предназначен для отопления складских помещений, производственных комплексов, торговых помещений, подземных паркингов, спорткомплексов, сельскохозяйственных объектов, теплиц и автомоек. Модель оснащена встроенным трехскоростным двигателем и монтажной консолью. Корпус выполнен из вспененного полипропилена (EPP), благодаря чему гарантируется прочность и защита от химических веществ.

## Технические параметры

Номинальная тепловая мощность:	10,1 кВт
Производительность:	1100-2100 м <sup>3</sup> /ч
Bec:	9,3 кг
Корпус:	вспененный полипропилен ЕРР
Цвет:	черный

#### Технические данные ВС-1110

Характеристики	BC-1110	BC-1110		
Номинальная тепловая мощность (кВт)*	10,1	10,1		
Скорость (ступень)	1	2	3	
Макс. объем воздуха (м³/ч)	1100	1600	2100	

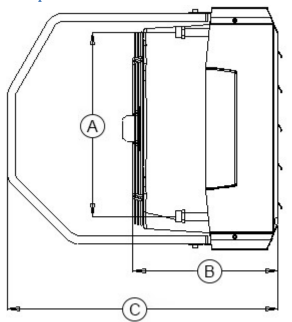
Характеристики	BC-1110			
Питание (В/Гц)	230/50			
Макс. потребление тока (А)	0,3	0,4	0,5	
Макс. расход мощности (Вт)	65	85	110	
ІР/Класс изоляции	54/F			
Макс. уровень акустического давления (дБ(А))**	36	42	47	
Макс. температура горячей воды (°C)	120			
Макс. рабочее давление (MПа)	1,6			
Присоединительные патрубки (Ø)	<i>y</i> <sub>2</sub> "			
Макс. рабочая температура (°C)	50			
Вес аппарата (кг)	9,3			
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	10			
Теплообменник (материал/рядность)	Cu – Al, однорядный			
Материал корпуса	EPP — вспененный полипропилен			
Цвет корпуса	Черный			
Рабочая среда	Внутри помещений			
Макс. длина струи воздуха (м)***	14,5			

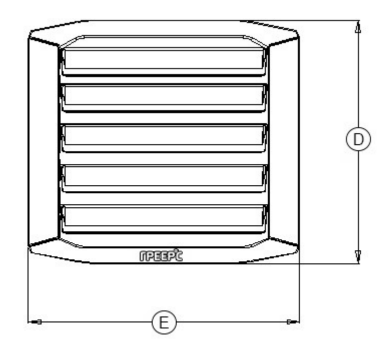
<sup>\*</sup> При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 90/70°C, и температуре воздуха на входе в аппарат 0°C.

<sup>\*\*</sup> Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м<sup>3</sup>, на расстоянии 5 м от аппарата.

<sup>\*\*\*</sup> Длина струи изотермического воздуха, при граничной скорости 0,5 м/с.

### Габариты ВС-1110





## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** gse@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.greers.nt-rt.ru