

Арктос

Технические характеристики Тепловентиляторы ТВВ, ТЭВ

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

www.arktos.nt-rt.ru || ask@nt-rt.ru

Водяные тепловентиляторы ГОЛЬФСТРИМ



Водяные тепловентиляторы являются мощным и надежным источником теплого воздуха в помещениях, где недостаточно выделенных мощностей электроэнергии и основная нагрузка ложится на центральное или автономное отопление. Тепловентиляторы "ГОЛЬФСТРИМ" просты в управлении и компактны. Это наиболее доступный воздушнонагревательный прибор, работающий на горячей воде, который позволяет значительно снизить расход электроэнергии на обогрев помещений. Они могут использоваться в помещениях различного назначения: в промышленных помещениях для временного или постоянного обогрева рабочих мест; в складских помещениях; в магазинах; в жилом доме; в сельском хозяйстве, где существует возможность использовать любой источник горячей воды.

Технические характеристики

Модель	Макс. мощность*, кВт	Напряжение, В/ф	Ток, А	Расход воздуха, м ³ /час	Увеличение температуры, °С	Вес, кг	Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм
ТВВ 12	13	230/1	0,4	1500	24	17	565x410x405
ТВВ 22	21		0,6	2800	22	25	760x435x505
ТВВ 23	30				40	27	
ТВВ 32	37		1,1	4800	22	40	820x495x655
ТВВ 33	53				32	42	
ТВВ 42	58	400/3	3,5	7700	22	45	970x560x805
ТВВ 42	63		1,5	8800	21		
ТВВ 43	84	230/1	3,5	7700	32	48	
ТВВ 43	91	400/3	1,5	8800	30		

* Для температуры воды 80/60°C, при температуре окружающего воздуха +15°C

- Мощные и надежные тепловентиляторы "ГОЛЬФСТРИМ" оснащены медноалюминиевыми теплообменниками, имеющими длительный срок службы.
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской, что обеспечивает надёжную защиту от коррозии.
- Конструкция "ГОЛЬФСТРИМ" обеспечивает регулирование направления потока воздуха с помощью встроенной воздушной решетки. В качестве дополнительной опции возможна установка решетки с вертикальными жалюзи для регулирования направления потока воздуха в горизонтальной плоскости.
- Тепловентиляторы изготавливаются со степенью защиты IP 44.
- Тепловентиляторы могут устанавливаться на стенах (колоннах) в вертикальном положении и на потолке (балках) в горизонтальном положении. Конструкция кронштейнов позволяет при установке регулировать наклон "ГОЛЬФСТРИМ".
- Тепловентиляторы могут использоваться как в сухих, так во влажных и сырых помещениях. Для подготовки тепловентилятора к работе необходимо подсоединить их к магистрали горячей воды и подключить электропитание.
- Для обеспечения продолжительной и бесперебойной работы тепловентиляторов необходимо предусмотреть защиту теплообменника от размораживания по температуре воздуха и обратной воды.
- Тепловентиляторы "ГОЛЬФСТРИМ" изготавливаются из импортных комплектующих, соответствуют Российским нормам и отвечают европейским стандартам. Низкий уровень шума обеспечивает комфортное использование оборудования.

Тепловентиляторы КРЕПЫШ

Технические характеристики



КРЕПЫШ-2



КРЕПЫШ-6



КРЕПЫШ-8

Электрические тепловентиляторы являются мощным и надежным источником теплого воздуха в помещениях, когда отсутствует или недостаточно центральное отопление. Их эксплуатация не требует специальных условий и коммуникаций, достаточно, чтобы к месту установки подводилась необходимая электрическая мощность. Тепловентиляторы КРЕПЫШ просты в управлении, компактны, легко переносятся на новое место. Они могут использоваться в помещениях различного назначения: на строительных площадках, в магазинах, торговых павильонах, киосках, производственных цехах, ангарах, в складских помещениях, в гараже или на даче, в мастерской или в жилом доме, в сельском хозяйстве и прочих местах, где требуется временный или постоянный дополнительный обогрев помещения или отдельных участков. Возможно применения тепловентиляторов для осушения поверхностей после окраски.

Технические характеристики

Модель	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В/ф	Ток, А	Расход воздуха, м ³ /час	Увеличение температуры, °С**	Вес, кг	Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм
КРЕПЫШ-2	1-2	230/1	9	90	35/70	3	185x200x200
КРЕПЫШ-4	2-4	400/3	6	180		5	330x200x200
КРЕПЫШ-6	3-6		9	250	7	440x200x250	
КРЕПЫШ-8	4-8		12	300	10	350x500x275	
КРЕПЫШ-12	6-12		20	900	13,7	493x286x493	

** указано увеличение температуры при частичной/полной производительности вентилятора и максимальной тепловой мощности

Тепловентиляторы отвечают всем требованиям, предъявляемым к современному тепловому электрооборудованию:

- Современный дизайн хорошо сочетается с интерьером различных помещений коммерческого, технического или жилого назначения;
- Компактный и прочный корпус из оцинкованной стали покрыт долговечным полимерным порошковым покрытием, устраняющим вероятность коррозии;
- Надежный импортный двигатель обеспечивает низкий уровень шума и рассчитан на долгую безотказную работу в течение многих лет;
- Энергоэффективные металлокерамические ТЭНы не сжигают кислород и имеют увеличенный ресурс работы;
- Встроенная защита от перегрева. Термопредохранитель отключает напряжение на нагревательном элементе без использования каких-либо промежуточных контактных устройств. Этим исключается возникновение пожара и выход из строя самого изделия;
- Встроенный регулируемый термостат автоматически поддерживает постоянную температуру в помещении в диапазоне 5-45°C, обеспечивая для пользователя наиболее комфортные климатические условия;
- Удобная система управления позволяет выбрать нужный режим работы: вентиляция*;

вентиляция с частичной мощностью нагрева;
вентиляция с полной мощностью нагрева.

- Степень защиты IP 21;
- Наружная решетка предотвращает попадание внутрь прибора посторонних предметов;
- Могут использоваться в сухих, влажных и сырых помещениях;
- Тепловентиляторы изготавливаются из импортных комплектующих, соответствуют Российским и Европейским нормам и отвечают стандартам.

Тепловентиляторы КРЕПЫШ-2М



Тепловентилятор КРЕПЫШ-2М является надежным источником теплого воздуха для небольших помещений различного назначения: квартира, дача, гараж, склад, торговый павильон, киоск, мастерская и прочие места, где требуется временный или постоянный дополнительный обогрев помещения или отдельного участка. Так же, тепловентилятор можно использовать для сушки белья и одежды.

Тепловентилятор КРЕПЫШ-2М имеет два рабочих положения - вертикальное и горизонтальное. Тепловентилятор прост в управлении, достаточно включить его в розетку и направить воздушную струю в нужном направлении.

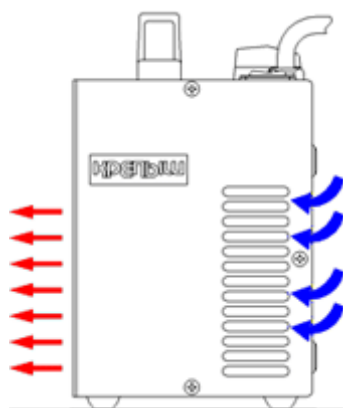
Тепловентиляторы отвечают всем требованиям, предъявляемым к современному тепловому электрооборудованию:

- Современный дизайн хорошо сочетается с интерьером различных помещений коммерческого, технического или жилого назначения;
- Удобная система управления позволяет выбрать нужный режим работы: вентиляция с частичной мощностью нагрева; вентиляция с полной мощностью нагрева.
- Встроенный регулируемый термостат автоматически поддерживает постоянную температуру в помещении в диапазоне 5-45°C, обеспечивая для пользователя наиболее комфортные климатические условия;
- Встроенная защита от перегрева. Термопредохранитель отключают напряжение на нагревательном элементе без использования каких-либо промежуточных контактных устройств. Этим исключается возникновение пожара и выход из строя самого изделия;
- Энергоэффективные металлокерамические ТЭНы не сжигают кислород и имеют увеличенный ресурс работы;
- Надежный двигатель обеспечивает низкий уровень шума и рассчитан на долгую безотказную работу в течение многих лет;
- Компактный ударопрочный корпус с долговечным полимерным порошковым покрытием синего цвета (RAL 5010);
- Наружная решетка предотвращает попадание внутрь прибора посторонних предметов;
- Степень защиты IP 21.

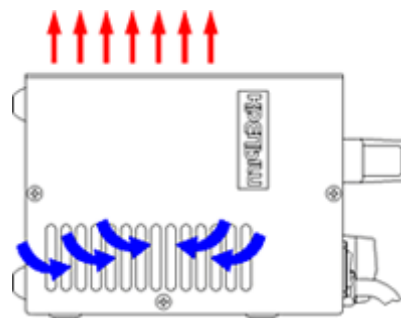
Технические характеристики

Модель	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В/ф	Ток, А	Расход воздуха, м3/час	Увеличение температуры, °С*	Вес, кг	Габаритные размеры, ШхВхГ, мм
КРЕПЫШ-2	1-2	230/1	9	80	35/70	2,8	150x243x150

* указано увеличение температуры при частичной/полной производительности вентилятора и максимальной тепловой мощности



Вертикальная установка



Горизонтальная установка

Тепловентиляторы ТЭВ

Технические характеристики



ТЭВ-3



ТЭВ-5 Э



ТЭВ-24

Электрические тепловентиляторы являются мощным и надежным источником теплого воздуха в помещениях, когда отсутствует или недостаточно центральное отопление. Их эксплуатация не требует специальных условий и коммуникаций, достаточно, чтобы к месту установки подводилась необходимая электрическая мощность. Тепловентиляторы ТЭВ просты в управлении, компактны, легко переносятся на новое место. Это наиболее доступный электронагревательный прибор. Они могут использоваться в помещениях различного назначения: на строительных площадках для сушки, нагрева и оттаивания, в промышленных помещениях для временного или постоянного обогрева рабочих мест; в складских помещениях; в магазинах; в домашних условиях; для быстрого обогрева в гараже или на даче; в мастерской или в жилом доме; в сельском хозяйстве и т.д.

Технические характеристики

Модель	Ступени мощности, кВт	Напряжение, В/ф	Ток, А	Расход воздуха, м ³ /час	Увеличение температуры, °С**	Вес, кг	Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм
ТЭВ 3	0-1,5-3	230/1	14	260	18/36	6	295x370x340
ТЭВ 3 Э	0-1,5-3		14	250	18/36	6	300x400x300
ТЭВ 5 Э	0-3-4,5		21	350	20/38	6	
ТЭВ 6	0-4-6	400/3	9	450	27/40	9	320x440x430
ТЭВ 9	0-6-9		14	720	25/37	12	350x480x430
ТЭВ 12	0-6-12		20	700	26/51	14	350x480x470
ТЭВ 15	0-7,5-15		23	1100	21/41	15	350x490x470
ТЭВ 18	0-9-18		28	900	27/54	15	
ТЭВ 24	0-16-24		37	1500	32/48	27	450x580x400
ТЭВ 27	0-18-27		42	1500	36/54	27	
ТЭВ 40	0-18-32-41	400/3	65	2100/3500	15/27/35	50	490x760x690
ТЭВ 50	0-23-41-50		78	2100/3500	20/35/43	56	
ТЭВ 60	0-27-45-60		95	2760/4600	18/29/39	70	710x760x780
ТЭВ 80	0-45-63-81		127	3600/6000	23/32/41	78	
ТЭВ 90	0-45-72-90		141	3600/6000	23/36/45	81	

* указано увеличение температуры при максимальной производительности вентилятора и частичной/максимальной тепловой мощности

- Мощные и надёжные тепловентиляторы ТЭВ оснащены нагревательными элементами из нержавеющей стали, имеющими длительный срок службы.
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской, что обеспечивает надёжную защиту от коррозии.
- Низкий уровень шума обеспечивает комфортное использование оборудования.

d. Повышенная дальностью (ТЭВ 40 ÷ ТЭВ 90)

e. Наружная решетка кроме защитной функции осуществляет оптимальную направленность воздушного потока.

f. Тепловентиляторы ТЭВ отвечают всем требованиям, предъявляемым к современному тепловому электрооборудованию:

- o встроенная защита от перегрева: термopедохранитель (у ТЭВ 40 ÷ ТЭВ 90 два термopедохранителя) отключает напряжение на нагревательных элементах, этим исключается возникновение пожара и выход из строя самого изделия;
- o встроенный регулируемый термостат автоматически поддерживает постоянную температуру в помещении в диапазоне 5-45°C, обеспечивая для пользователя наиболее комфортные климатические условия;
- o переключатель на передней панели (у ТЭВ 40 ÷ ТЭВ 90 на задней панели) позволяет выбрать режим работы:
 - выключено;
 - включен только вентилятор;
 - включен вентилятор и часть ТЭНов;
 - включен вентилятор и все ТЭНы;
 - включен вентилятор с частичной производительностью и I ступень нагрева (для тепловентиляторов ТЭВ 40 - ТЭВ 90);
 - включен вентилятор с частичной производительностью и II ступень нагрева (для тепловентиляторов ТЭВ 40, ТЭВ 60).

g. Тепловентиляторы могут использоваться как в сухих, так во влажных и сырых помещениях. Для подготовки тепловентилятора к работе достаточно подключить его к розетке электропитания.

h. Изготавливается со степенью защиты IP 42.

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