



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ Т ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

сайт <http://hintek.nt-rt.ru> || эл. почта hkt@nt-rt.ru

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ Т-02220

Технические характеристики	Модель Т-02220
1. Номинальное напряжение, В	220 ~ 50 Гц ±10%
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	1 2
3. Номинальный ток в фазе, А Режим 3	7
4. Производительность, м³/ч, не менее*	130
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	22
7. Продолжительность работы, часов, не более	22
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	230x200x230
10. Масса, кг, не более	3,0
11. Срок службы	7

Примечание - * При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Электровентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

УСТРОЙСТВО



1. корпус
2. ручка
3. переключатель режимов
4. терморегулятор
5. шнур питания

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ Т-02220 М

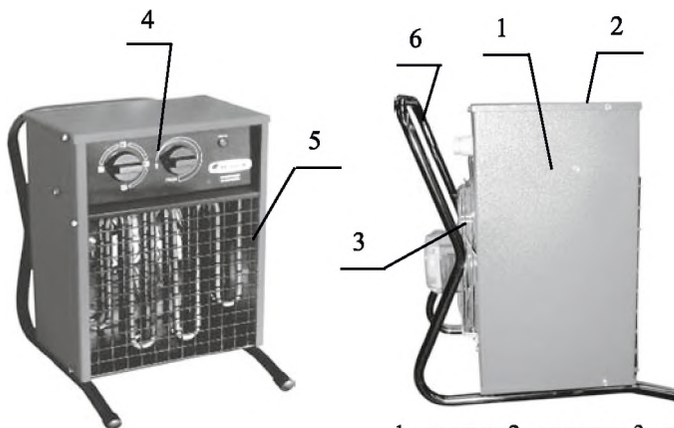
Технические характеристики	Модель Т-02220М
1. Номинальное напряжение, В	220 ~ 50 Гц ±10%
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	1,0 2,0
3. Номинальный ток в фазе, А Режим 3	9,2
4. Производительность, м³/ч, не менее*	140
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	42
7. Продолжительность работы, часов, не более	22
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	215x340x260
10. Масса, кг, не более	3,0
11. Срок службы	7

Примечание -* При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Электровентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

УСТРОЙСТВО



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - вентилятор;
4 - панель шасси; 5 - решетка; 6 - кронштейн-ручка

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ Т-03220

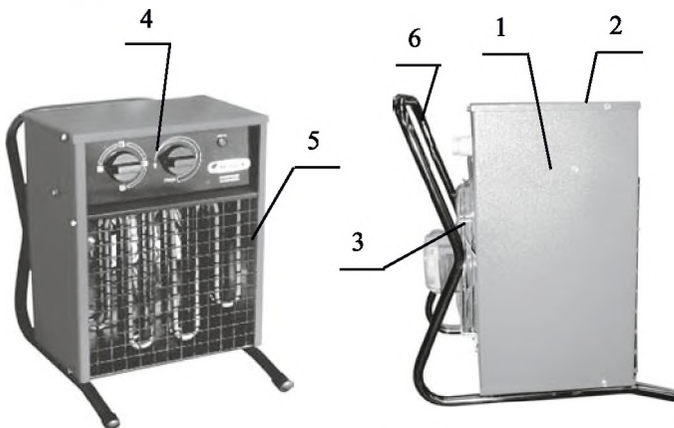
Технические характеристики	Модель Т-03220
1. Номинальное напряжение, В	220 ~ 50 Гц ±10%
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	1,5 3,0
3. Номинальный ток в фазе, А Режим 3	13,6
4. Производительность, м³/ч, не менее*	300
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	25
7. Продолжительность работы, часов, не более	22
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	255x350x330
10. Масса, кг, не более	7,0
11. Срок службы	7 лет

Примечание -* При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Электровентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

УСТРОЙСТВО



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - вентилятор;
4 - панель шасси; 5 - решетка; 6 - кронштейн-ручка

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ Т-05220

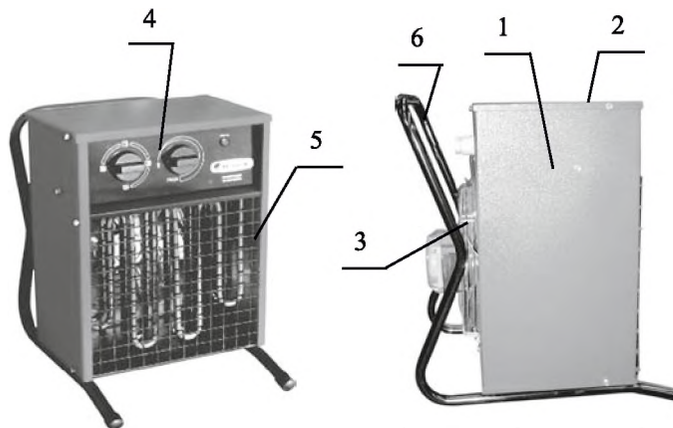
Технические характеристики	Модель Т-05220
1. Номинальное напряжение, В	220 ~ 50 Гц ±10%
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	3,0 4,5
3. Номинальный ток в фазе, А Режим 3	20,5
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	420
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	32
7. Продолжительность работы, часов, не более	22
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	255x350x295
10. Масса, кг, не более	7,5
11. Срок службы	7 лет

Примечание -* При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Электровентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Розетка переносная	1	

УСТРОЙСТВО



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - вентилятор;
4 - панель шасси; 5 - решетка; 6 - кронштейн-ручка

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ Т-06380 И 09380

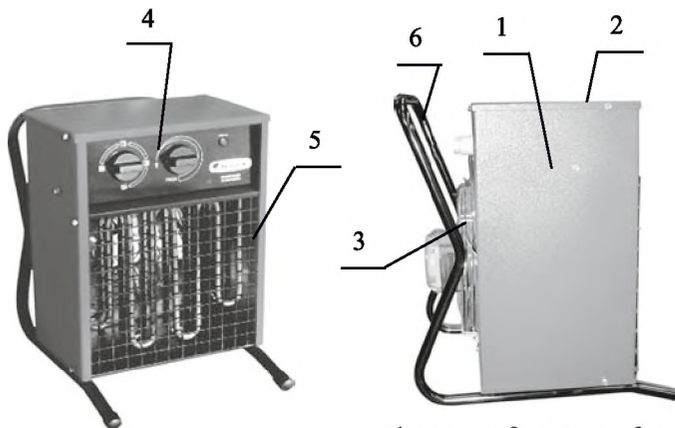
Технические характеристики	Модель	
	Т-06380	Т-09380
1. Номинальное напряжение, В	380 ~ 50 Гц ±10%	
2. Потребляемая мощность, кВт	Режим 2 3,0 Режим 3 6,0	4,5 9,0
3. Номинальный ток в фазе, А	Режим 3 9,1	13,7
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	820	
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40	
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	25	36
7. Продолжительность работы, часов, не более	22	
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2	
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	410x370x510	
10. Масса, кг, не более	11,6	12,0
11. Срок службы	7 лет	

Примечание -* При падении напряжения в сети до 342 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Электровентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Розетка переносная	1	

УСТРОЙСТВО



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - вентилятор;
4 - панель шасси; 5 - решетка; 6 - кронштейн-ручка

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ Т-12380, 15380 И 18380

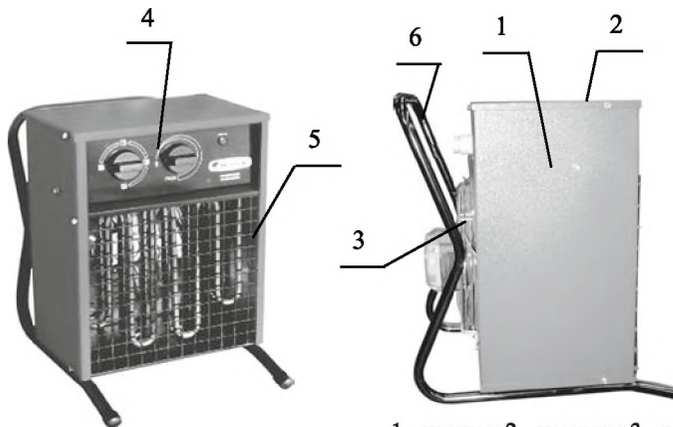
Технические характеристики	Модель		
	Т-12380	Т-15380	Т-18380
1. Номинальное напряжение, В	380 ~ 50 Гц ±10%		
2. Потребляемая мощность, кВт	Режим 2 Режим 3	6,0 12,0	7,5 15,0
3. Номинальный ток, А	Режим 3	18,5	23,0
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	1000		
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40		
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	33	42	49
7. Продолжительность работы, часов, не более	22		
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2		
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	590x430x580		
10. Масса, кг, не более	20,0		
11. Срок службы	7		

Примечание - * При падении напряжения в сети до 342 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Электровентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Розетка переносная	1	

УСТРОЙСТВО



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - вентилятор;
4 - панель шасси; 5 - решетка; 6 - кронштейн-ручка

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ Т-24380 И 30380

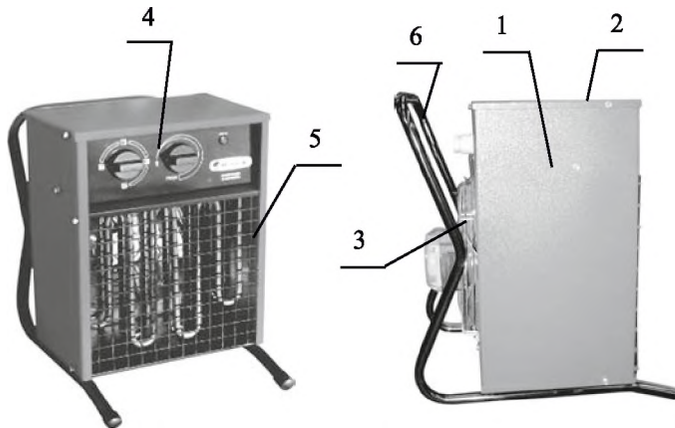
Технические характеристики	Модель		
	Т-24380	Т-30380	
1. Номинальное напряжение, В	380 ~ 50 Гц ±10%		
2. Потребляемая мощность, кВт			
Режим 2	12,0	15,0	
Режим 3	24,0	30,0	
3. Номинальный ток в фазе, А	Режим 3	36,7	45,8
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	1700		
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40		
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	42	52	
7. Продолжительность работы, часов, не более	22		
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2		
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	590x430x580		
10. Масса, кг, не более	25		
11. Срок службы	7 лет		

Примечание -* При падении напряжения в сети до 342 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Электровентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

УСТРОЙСТВО



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - вентилятор;
4 - панель шасси; 5 - решетка; 6 - кронштейн-ручка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана+7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт <http://hintek.nt-rt.ru> || эл. почта hkt@nt-rt.ru