



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ СЕРИИ PROF 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

Электрические тепловые пушки PROF-03220

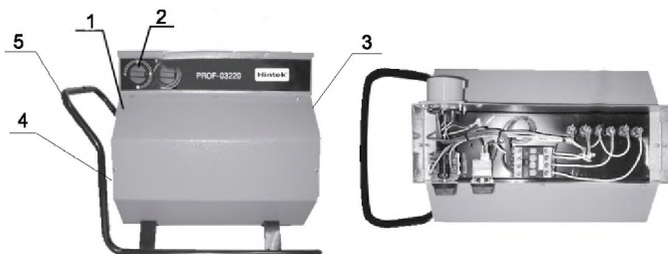
Технические характеристики	Модель PROF-03220
1. Номинальное напряжение, В	220 ~ 50 Гц ±10%
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	1,5 3,0
3. Номинальный ток, А Режим 3	13,7
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	300
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °С, не менее	32
7. Продолжительность работы, часов, не более	22
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	465x345x330
10. Масса, кг, не более	6,0
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%.

Комплектация

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тепловая пушка	1	PROF-03220
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

Устройство



1 – корпус; 2 – блок управления; 3 – выходная решетка;
4 – входная решетка; 5 – подставка.

Электрические тепловые пушки PROF-05220

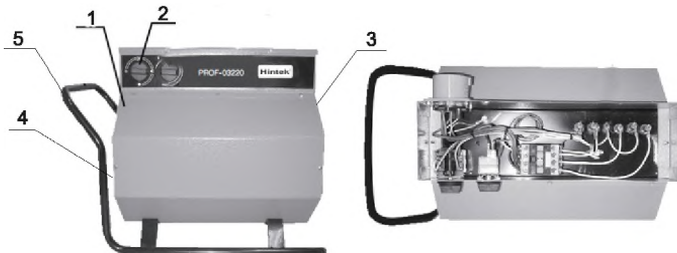
Технические характеристики	Модель PROF-05220
1. Номинальное напряжение, В	220 ~ 50 Гц ±10%
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	3,0 4,5
3. Номинальный ток, А Режим 3	20,5
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	420
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 2, °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)	465x245x330
11. 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%.

Комплектация

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тепловая пушка	1	PROF-05220
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Розетка переносная	1	

Устройство



1 – корпус; 2 – блок управления; 3 – выходная решетка;
4 – входная решетка; 5 – подставка.

Электрические тепловые пушки PROF-06380, 09380

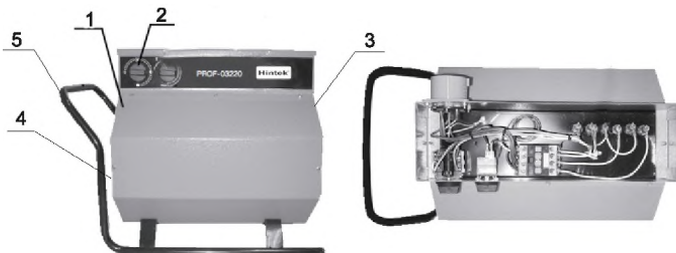
Технические характеристики	Модель	
	PROF-06380	PROF-09380
1. Номинальное напряжение, В	380 ~ 50 Гц ±10%	
2. Потребляемая мощность, кВт	Режим 2 Режим 3	3,0 6,0
		4,5 9,0
3. Номинальный ток, А	Режим 3	9,1
		13,7
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	820	
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °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)	535x295x425	
10. Масса, кг, не более	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%.

Комплектация

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тепловая пушка	1	PROF-06380 PROF-09380
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Розетка переносная	1	

Устройство



1 – корпус; 2 – блок управления; 3 – выходная решетка;
4 – входная решетка; 5 – подставка.

Электрические тепловые пушки PROF-12380, 15380, 24380, 30380

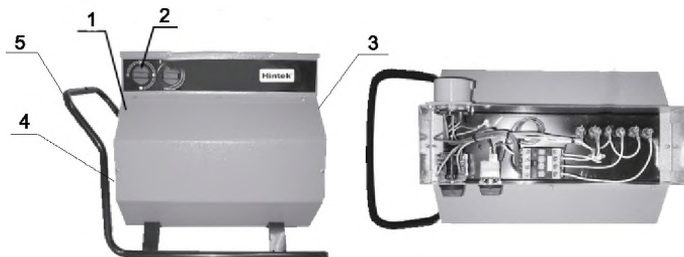
Технические характеристики	Модель			
	PROF-12380	PROF-15380	PROF-24380	PROF-30380
1. Номинальное напряжение, В	380 ~ 50 Гц ±10%			
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	6,0 12,0	7,5 15,0	12,0 24,0	15,0 30,0
3. Номинальный ток, А Режим 3	18,5	23,0	36,7	45,8
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	1700		2030	
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	26		35	
7. Продолжительность работы, часов, не более	22			
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2			
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	600x 380x530		900x380x530	
10. Масса, кг, не более	18,0		28,0	
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%.

Комплектация

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тепловая пушка	1	PROF-12380 PROF-15380 PROF-24380 PROF-30380
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Розетка переносная	1	PROF-12380 PROF-15380

Устройство



1 – корпус; 2 – блок управления; 3 – выходная решетка;
4 – входная решетка; 5 – подставка.

Электрические тепловые пушки PROF-12380M, 15380M

Технические характеристики		Модель	
		PROF 12380M	PROF 15380M
1. Номинальное напряжение, В		380 В ~50 Гц ± 10 %	
2. Потребляемая мощность, кВт	Режим 1	04	05
	Режим 2	08	010
3. Номинальный ток, А	Режим 2	18,2	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 2, °С, не менее		25	30
7. Продолжительность работы, часов		22	
8. Продолжительность паузы, часов		2	
9. Габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм		690x370x490	
10. Масса, кг, не более		21,4	
11. Срок службы 7 лет			

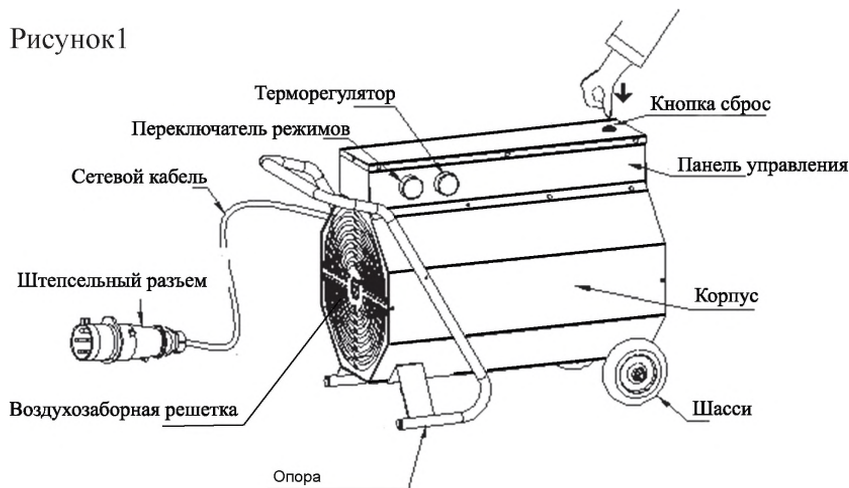
Примечание -* При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20 %, снижение потребляемой мощности в режиме 2 до 25 %

Комплектация

Наименование	Количество
Тепловая пушка	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

Устройство

Рисунок 1



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