

# Hintek

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

### серии PROF



Абсолютная надежность и безопасность

Высокий уровень производительности

Уверенная работа в любых условиях

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двойной корпус:
  - Внешний стальной восьмигранный корпус с увеличенной толщиной металла, окрашенный термостойкой краской;
  - Внутренний круглый корпус из оцинкованной стали.

Такая конструкция служит для максимизации нагрева воздуха внутри пушки и защиты внешних стенок от перегрева.

- Надёжные трубчатые электронагреватели из нержавеющей стали со специальным покрытием и обжигом – самое долговечное и производительное решение в тепловых пушках.
- Высокопроизводительные вентиляторы обеспечивают более интенсивный отвод тепла с ТЭНов, увеличивая срок службы нагревателей и ускоряя нагрев помещения.
- Контроль температуры осуществляется с помощью капиллярных термостатов, которые не теряют своих свойств независимо от количества срабатываний.
- Три режима работы – режим вентиляции, режим половинной мощности и режим полной мощности нагрева.
- Встроена защита от перегрева с задержкой отключения вентилятора для плавного остывания нагревателей.
- В моделях от 12 кВт устанавливаются надёжные пускатели ESQ.
- Удобные ручки позволяют легко перемещать прибор, а также подвешивать на стену.
- Салазки придают устойчивость тепловой пушке при напольной установке и позволяют перемещать её даже в условиях строительных площадок без риска повреждения корпуса и внутренних элементов.

## Основные технические характеристики

Модель	№ ТМЦ / Артикул	Сеть, В/Гц	Мощность двигателя, Вт	Номинальный ток, А	Режимы мощности, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Максимальная температура воздуха на выходе, °С	Основная площадь обогрева, м²
PROF-03220	04.000042	230/50	33	13.7	*/1.5/3.0	300	25	30
PROF-05220	04.000049	230/50	40	20.5	*/3.0/4.5	420	32	50
PROF-06380	04.000050	400/50	40	9.1	*/3.0/6.0	820	25	60
PROF-09380	04.000040	400/50	40	13.7	*/6.0/9.0	820	26	90
PROF-12380	04.000096	400/50	120	18.5	*/6.0/12.0	1700	26	120
PROF-15380	04.000097	400/50	120	23.0	*/9.0/15.0	1700	26	150
PROF-24380	04.000098	400/50	146	36.7	*/12.0/24.0	2030	35	240
PROF-30380	04.000099	400/50	146	45.8	*/15.0/30.0	2030	35	300

## Дополнительные технические характеристики

Модель	Степень защиты	Класс электрозащиты	Габариты прибора (ДхШхВ), мм	Вес нетто, кг	Срок службы, лет	Гарант. срок, лет	Указание мер безопасности		
							Автомат. выключатель, А	Кабель питания, мм²	Комплектность
PROF-03220	IP 20	1	465x330x345	6.0	7	1	16	3-х жильный 1.5	Кабель и вилка
PROF-05220	IP 20	1	465x330x345	7.9	7	1	25	3-х жильный 2.5	-
PROF-06380	IP 20	1	535x295x425	12.0	7	1	16	5-ти жильный 1.5	-
PROF-09380	IP 20	1	535x295x425	12.0	7	1	16	5-ти жильный 2.5	-
PROF-12380	IP 20	1	600x380x530	18.0	7	1	25	5-ти жильный 4.0	-
PROF-15380	IP 20	1	600x380x530	18.0	7	1	25	5-ти жильный 4.0	-
PROF-24380	IP 20	1	900x380x530	28.0	7	1	63	5-ти жильный 6.0	-
PROF-30380	IP 20	1	900x380x530	28.0	7	1	63	5-ти жильный 10.0	-

- Модель на 3 кВт подключается комплектным кабелем с вилкой 220 В, остальные модели – пользовательским кабелем через клеммный ввод.