

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ HINTEK СЕРИЙ Т, PROF, TP



## Серия Т



9 моделей в серии:  
T-03220, T-05220, T-06380,  
T-09380, T-12380, T-15380,  
T-18380, T-24380, T-30380.



## Серия PROF



8 модели в серии:  
PROF-03220, PROF-05220,  
PROF-06380, PROF-09380,  
PROF-12380, PROF-15380,  
PROF-24380, PROF-30380.



## Серия TP



1 модель в серии:  
TP-03220.



Тепловентиляторы серии Т и тепловые пушки серии PROF управляются поворотным переключателем (4 диапазона) и терморегулятором.



Тепловые пушки серии TP управляются клавишами на корпусе. Возможно изменение угла наклона в вертикальной плоскости с фиксацией.



Режимы работы:

- 1 режим – вентиляция без нагрева;
- 2 режим – вентиляция и экономичный нагрев с половинной тепловой мощностью;
- 3 режим – вентиляция и интенсивный нагрев с полной тепловой мощностью.



Тепловентиляторы и тепловые пушки T-03220, PROF-03220, TP-03220 комплектуются стандартным сетевым кабелем длиной 1.5 метра с вилкой.



Тепловентиляторы и тепловые пушки T-05220, PROF-05220 комплектуются усиленным сетевым кабелем длиной 1.5 метра с пятижильной вилкой.  
T-06380, T-09380, T-12380, T-15380, T-18380, T-24380, T-30380, PROF-06380, PROF-09380, PROF-12380, PROF-15380 комплектуются евровыключателем с ответной частью.  
T-24380, T-30380, PROF-24380, PROF-30380 подключаются напрямую через клеммные колодки внутри корпуса.

## Назначение тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

- Тепловентиляторы и тепловые пушки Hintek предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, складских, торговых и прочих помещений. Направив тепловентилятор или тепловую пушку в нужную сторону можно моментально создать зону с комфортными условиями.
- Тепловентиляторы, в отличие от тепловых пушек, создают более рассеянный поток воздуха длиной от 3 до 5 метров, что позволяет равномерно повышать температуру воздуха в помещении. В свою очередь, тепловые пушки, благодаря узкому корпусу, создают более направленный мощный поток воздуха длиной от 5 до 8 метров, что позволяет эффективней перемешивать воздух и осуществлять просушку материалов при строительных работах.

## Применение тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

Производственные помещения, цеха, бытовки, торговые и офисные помещения, строящиеся здания и помещения в процессе ремонта.

### Преимущества и конструктивные особенности тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

- В тепловентиляторах серии Т и тепловых пушках серий PROF и TP используются ТЭНы из нержавеющей стали, обладающие повышенной надежностью и сроком службы.
- Все модели серии Т и PROF комплектуются точным капиллярным термостатом, который не теряет своих свойств, не зависимо от числа срабатываний. Регулировка температуры от 5 до 40 °С.
- Режим вентиляции без нагрева позволяет использовать их в жаркое время года.
- Корпуса приборов выполнены из прочной стали, защищенной от коррозии полимерным матовым покрытием.
- Тепловые пушки PROF имеют двойные стенки корпуса, позволяющие создавать более направленный мощный поток воздуха, при этом внешний оригинальный восьмигранный корпус не нагревается.
- От перегрева во всех приборах устанавливаются защитные термостаты.
- Приборы устанавливаются и фиксируются на любых поверхностях благодаря специальным прорезиненным накладкам на салазках.
- Тепловентиляторы серии Т и тепловые пушки серии PROF имеют уникальную форму ручек, заходящую за задние стенки приборов, что позволяет подвешивать их на настенные кронштейны (кронштейны не входят в комплектацию).

### Технические характеристики тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

Модель	Сеть (В)	Ток в фазе (А)	Режимы мощности (кВт)	Производительность (м³/ч)	Увеличение ° воздуха на выходе (°С)	Степень защиты	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Рекомендуемые автоматические выключатели	Сечение кабеля (для медной жилы), не менее (мм²)
T-03220	220	13,7	*/1,5/3	300	32	IP20	210/250/345	7	16А	1,5
T-05220	220	20,5	*/3/4,5	420	32	IP20	220/240/300	7	25А	2,5
T-06380	380	9,1	*/3/6	820	25	IP20	275/310/415	11,6	16А	1,5
T-09380	380	13,7	*/6/9	820	36	IP20	300/315/415	12	16А	1,5
T-12380	380	18,5	*/6/12	1000	33	IP20	455/370/510	20,5	25А	2,5
T-15380	380	23	*/5/15	1000	42	IP20	460/370/510	20,5	25А	4
T-18380	380	27,5	*/9/18	1000	49	IP20	520/370/520	20,5	32А	4
T-24380	380	36,7	*/12/24	1700	42	IP20	460/370/530	25	40А	6
T-30380	380	45,8	*/15/30	1700	52	IP20	520/370/520	25	63А	10
PROF-03220	220	13,7	*/1,5/3	300	32	IP20	380/240/335	7	16А	1,5
PROF-05220	220	20,5	*/3/4,5	420	32	IP20	435/235/305	7,7	25А	2,5
PROF-06380	380	9,1	*/3/6	820	25	IP20	495/300/405	12,2	16А	1,5
PROF-09380	380	13,7	*/6/9	820	36	IP20	495/300/405	12,2	16А	1,5
PROF-12380	380	18,5	*/6/12	1700	26	IP20	500/350/495	19,5	25А	2,5
PROF-15380	380	23	*/5/15	1700	26	IP20	565/360/505	18,5	25А	4
PROF-24380	380	36,7	*/12/24	2030	35	IP20	895/360/500	28	63А	6
PROF-30380	380	45,8	*/15/30	2030	44,5	IP20	895/360/500	28	63А	10
TP-03220	220	13,7	*/1,5/3	300	32	IP20	250/250/450	6	16А	1,5

\* - режим вентиляции без подогрева воздуха.

\*\* - Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в характеристики оборудования, не ухудшающие параметры изделий, связанные с возможным изменением комплектации теплотехники.



Гарантия 1 год



Производятся в России