

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 ТР управляются клавишами на корпусе. Возможно изменения угла наклона в вертикальной плоскости с фиксацией.



Режимы работы:

- 1 режим – вентиляция без нагрева;
- 2 режим – вентиляция и экономичный нагрев с половиной 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, PROF-06380, PROF-09380, PROF-12380,
PROF-15380 комплектуются евроразъемом 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 отличии 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 °C.
- 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, находящую 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 [kВт]	Производительность [м³/ч]	Увеличение t° воздуха на выходе [°C]	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	16A	1,5
T-05220	220	20,5	* / 3/4,5	420	32	IP20	220/240/300	7	25A	2,5
T-06380	380	9,1	* / 3/6	820	25	IP20	275/310/415	11,6	16A	1,5
T-09380	380	13,7	* / 6/9	820	36	IP20	300/315/415	12	16A	1,5
T-12380	380	18,5	* / 6/12	1000	33	IP20	455/370/510	20,5	25A	2,5
T-15380	380	23	* / 5/15	1000	42	IP20	460/370/510	20,5	25A	4
T-18380	380	27,5	* / 9/18	1000	49	IP20	520/370/520	20,5	32A	4
T-24380	380	36,7	* / 12/24	1700	42	IP20	460/370/530	25	40A	6
T-30380	380	45,8	* / 15/30	1700	52	IP20	520/370/520	25	63A	10
PROF-03220	220	13,7	* / 1,5/3	300	32	IP20	380/240/335	7	16A	1,5
PROF-05220	220	20,5	* / 3/4,5	420	32	IP20	435/235/305	7,7	25A	2,5
PROF-06380	380	9,1	* / 3/6	820	25	IP20	495/300/405	12,2	16A	1,5
PROF-09380	380	13,7	* / 6/9	820	36	IP20	495/300/405	12,2	16A	1,5
PROF-12380	380	18,5	* / 6/12	1700	26	IP20	500/350/495	19,5	25A	2,5
PROF-15380	380	23	* / 5/15	1700	26	IP20	565/360/505	18,5	25A	4
PROF-24380	380	36,7	* / 12/24	2030	35	IP20	895/360/500	28	63A	6
PROF-30380	380	45,8	* / 15/30	2030	44,5	IP20	895/360/500	28	63A	10
TP-03220	220	13,7	* / 1,5/3	300	32	IP20	250/250/450	6	16A	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



Производится в России

hintek.ru