

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ HINTEK СЕРИЙ TS, XS, XR



## Серия TS



1 модель в серии:  
TS-02220



2 режима мощности:

- вентиляция без нагрева
- вентиляция и полная тепловая мощность



Тепловентиляторы Hintek TS управляется клавишами на задней стенке корпуса



## Серия XS



2 модели в серии:  
XS-02220, XS-03220



2 режима мощности:

- вентиляция и нагрев с половинной тепловой мощностью
- вентиляция и полная тепловая мощность



Тепловые пушки Hintek XS управляются клавишами на боковой стенке основания корпуса



## Серия XR



2 модели в серии:  
XR-02220, XR-03220



3 режима мощности:

- вентиляция без нагрева
- вентиляция и нагрев с половинной тепловой мощностью
- вентиляция и нагрев с полной тепловой мощностью



Тепловые пушки Hintek XR управляются переключателем (4 диапазона) и терморегулятором



Возможно изменение угла наклона корпуса тепловых пушек Hintek XR в вертикальной плоскости с фиксацией угла наклона

## Назначение тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

- Тепловентиляторы и тепловые пушки предназначены для быстрого обогрева и просушки небольших помещений.
- Нагревают воздух в помещении многократно быстрее конвекционного радиатора той же мощности.
- Направив прибор в нужную сторону, можно моментально создать зону с комфортными условиями.

## Применение тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

Дачи, мастерские, гаражи, павильоны, небольшие торговые и подсобные помещения, помещения в процессе ремонта и др.

## Преимущества и конструктивные особенности тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

- В **теповентиляторах серии TS** используются спиральные нагревательные элементы. Тепловентилятор со спиральным нагревательным элементом обеспечивает максимально быстрый нагрев воздуха в помещении и обладает повышенной производительностью.
- В **тепловых пушках серий XS и XR** используется металлокерамический нагревательный элемент. Основная особенность приборов с данным типом нагревательных элементов – низкое потребление электроэнергии при достижении пиковой температуры.
- Режим вентиляции без нагрева в тепловентиляторах и тепловых пушках **серий TS и XR** позволяет использовать их в жаркое время года.
- Корпуса приборов выполнены из прочной стали с полимерным глянцевым покрытием, защищенным от коррозии.
- Приборы серий TS, XS и XR обладают рекордно низким показателем уровня шума.
- Прорезиненные ножки удерживают приборы на любых поверхностях, предотвращают вибрацию.
- От перегрева во всех приборах устанавливаются защитные термостаты.
- Подключение осуществляется с помощью сетевого шнура с вилкой.
- Тепловентиляторы серии XR имеют механический термостат для установки и поддержания температуры в помещении.

## Технические характеристики тепловых завес Hintek

Модель	Сеть (В)	Ток в фазе (А)	Режимы мощности (кВт)	Производительность (м <sup>3</sup> /ч)	Увеличение t° воздуха на выходе (°С)	Площадь обогрева до (м <sup>2</sup> )	Степень защиты	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)
TS-02220	220	9,1	*/2	220	60	20	IP20	195/180/200	1,7
XS-02220	220	9,1	1,0/2	100	50	20	IP20	165/130/220	1,5
XS-03220	220	13,7	1,5/3	150	60	30	IP20	220/170/290	2,6
XR-02220	220	9,1	*/1/2	140	45	20	IP20	210/160/217	1,7
XR-03220	220	13,7	*/1.5/3	210	55	30	IP20	265/209/293	2,9

\* - 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



Поставляются в индивидуальной цветной упаковке



Производятся в Китае