

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



О КОМПАНИИ



Основанная в 2004 году Санкт-Петербургская торговая марка «Hintek» мгновенно завоевала рынок теплотехники. Динамичное развитие бренда позволило в короткий срок расширить линейку теплового оборудования. На сегодняшний день под брендом «Hintek» производятся:

- Воздушные тепловые завесы
- Тепловые пушки
- Тепловентиляторы
- Конвекторы
- Инфракрасные обогреватели
- Теплогенераторы

Под маркой «Hintek» вы найдете решения для офиса, дома, общественных помещений, промышленных и складских площадей.

Высочайшее качество и широкий ассортимент продукции, выпускаемой под торговой маркой «Hintek» - результат постоянного совершенствования технологического процесса и высокого профессионализма персонала.

Сотни наших клиентов смогли оценить по достоинству неоспоримые преимущества бренда «Hintek»:

- Неизменно высокое качество
- Надёжность
- Безопасность
- Высокий уровень сервиса

Индивидуальный подход к нашим клиентам, поиск наиболее оптимального, экономичного решения, внимание к мелочам являются нашими стратегическими принципами работы.

Теплотехника «Hintek» - для решения климатических задач.



Тепловые пушки
Hintek TP



Тепловые пушки
Hintek XS



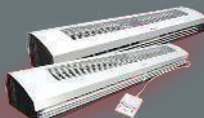
Тепловые пушки
Hintek XR



Тепловые пушки
Hintek PROF



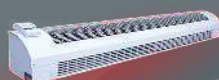
Тепловентиляторы
Hintek T



Тепловые завесы
Hintek RP



Тепловые завесы
Hintek RS



Тепловые завесы
Hintek RM



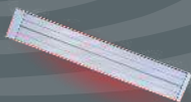
Конвекторы
Hintek RA M и RA E



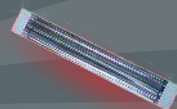
Конвекторы
Hintek SU



Инфракрасные
обогреватели
Hintek IW и IF



Инфракрасные
обогреватели
Hintek IC



Инфракрасные
обогреватели
Hintek IO



Теплогенераторы
Hintek DIS



Теплогенераторы
Hintek DIS P



Теплогенераторы
Hintek GAS



Серия TR



Серия XS



Серия XR



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ HINTEK СЕРИЙ TP, XS, XR

Назначение тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

- Предназначены для быстрого обогрева и просушки небольших помещений.
- Нагревают воздух в помещении многократно быстрее конвекционного радиатора той же мощности.

Области применения тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

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

Преимущества и конструктивные особенности тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

- Режим вентиляции без нагрева в тепловентиляторах и тепловых пушках серий TP и XR позволяет использовать их в жаркое время года.
- Корпуса выполнены из прочной стали с полимерным глянцевым покрытием, защищенным от коррозии.
- Приборы серий TP, XS и XR обладают 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 тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

Модель	Сеть (В)	Ток в фазе (А)	Режимы мощности (кВт)	Производительность (м ³ /ч)	Температура воздуха на выходе (°С)	Площадь обогрева до (м ²)	Степень защиты	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Рекомендуемые автоматические выключатели	Сечение кабеля (для медной жилы), не менее (мм ²)
TP-03220	220	13,7	*/1,5/3	300	32	30	IP20	250/250/450	6	16А	1,5
XS-02220	220	9,1	1,0/2	100	50	20	IP20	165/130/220	1,5	16А	1,5
XS-03220	220	13,7	1,5/3	150	60	30	IP20	220/170/290	2,6	16А	1,5
XR-02220	220	9,1	*/1/2	140	45	20	IP20	210/160/217	1,7	16А	1,5
XR-03220	220	13,7	*/1.5/3	210	55	30	IP20	265/209/293	2,9	16А	1,5

* - режим вентиляции без подогрева воздуха.



Гарантия 1 год



Назначение тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

Быстрый обогрев и просушка производственных, складских, торговых и прочих помещений.

Области применения 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

- Корпуса выполнены из прочной стали, защищенной от коррозии полимерным матовым покрытием.
- От перегрева во всех приборах устанавливаются защитные термостаты.
- Установка и фиксация на любых поверхностях благодаря специальным прорезиненным накладкам на салазках.

Технические характеристики тепловентиляторов и тепловых пушек Hintek

Модель	Сеть (В)	Ток в фазе (А)	Режимы мощности (кВт)	Производительность (м ³ /ч)	Температура воздуха на выходе (°С)	Степень защиты	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Рекомендуемые автоматические выключатели	Сечение кабеля (для медной жилы), не менее (мм ²)
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

* - режим вентиляции без подогрева воздуха.



Гарантия 1 год



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ HINTEK СЕРИЙ RS, RM, RP

Назначение тепловых завес Hintek

- Снижение тепловых потерь до 70%, экономия на отоплении или кондиционировании.
- Защита от проникновения холодного воздуха в отапливаемые помещения.
- Защита от проникновения теплого воздуха в кондиционируемые помещения.
- Защита от проникновения в помещение насекомых, пыли, запахов.

Области применения тепловых завес Hintek

Дверные проемы в жилых, офисных, коммерческих, производственных, складских и прочих помещениях, технические окна и окна выдачи.

Преимущества и конструктивные особенности

- Прочный стальной корпус с жаростойким полимерным покрытием.
- Возможно размещение под потолком благодаря размерам и фронтальному забору воздуха.
- От перегрева установлены защитные термостаты.
- Усиленные подшипники увеличивают срок службы тангенциальных вентиляторов.
- Обгорание корпуса и стен исключены благодаря выверенной аэродинамике внутри прибора, специальной вырубке фронтальной решетки и размерам выходного сопла.
- Легкая установка на стену благодаря проушинам на задней стенке прибора, подвес к потолку с помощью кронштейнов и резьбовых шпилей (не входят в комплектацию).

Технические характеристики тепловых завес Hintek

Модель	Сеть (В/Гц)	Ток в фазе (А)	Режимы мощности (кВт)	Температура воздуха на выходе в режиме 2 (°С)	Производительность (м³/ч)	Скорость потока воздуха на выходе (м/с)	Максимальная высота подвеса (м)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Рекомендуемый номинал автоматического выключателя	Минимальное сечение жил кабеля (медный провод) (мм²)
RS-0308-D	220/50	14	*/1,5/3	17	540	5	2	810/105/180	8,5	16А	1,5
RM-0510-D-Y	220/50	23,2	*/2,75/5,5	22	700	5	2,2	1100/135/175	12	25А	2,5
RM-0610-3D-Y	380/50	9,1	*/3/6	14	1370	7,6	3	1060/210/235	12	16А	1,5
RM-0615-3D-Y	380/50	9,1	*/3/6	10	1900	7,5	3	1430/210/230	22	16А	1,5
RM-0915-3D-Y	380/50	13,7	*/4,5/9	15	1900	7,5	3	1430/210/230	22	16А	1,5
RM-1215-3D-Y	380/50	18,2	*/6/12	29	1900	7,5	3	1430/210/230	22	25А	2,5
RM-1220-3D-Y	380/50	18,2	*/6/12	12	3200	8	3,2	1910/210/235	32	25А	2,5
RP-0306-D	220/50	14	*/1,5/3	24	390	7,9	2,2	597/120/183	4,5	16А	1,5
RP-0508-D	220/50	23,5	*/2,5/5	32	480	7,2	2,2	810/120/183	6,7	25А	2,5
RP-0610-D-Y	220/50	28	*/3/6	24	780	7,9	2,2	1118/120/183	9,3	32А	4,0
RP-0915-D-Y	380/50	14	*/4,5/9	24	1170	7,9	2,2	1597/120/183	12,8	16А	1,5

* - режим вентиляции без подогрева воздуха.



Гарантия 1 год



КОНВЕКТОРЫ HINTEK СЕРИЙ RA И SU

Назначение электрических конвекторов Hintek

Приборы предназначены для равномерного обогрева воздуха в помещениях различного типа.

Области применения электрических конвекторов Hintek

Городские квартиры, таунхаусы, загородные дома, дачи, бытовки, офисы, торговые павильоны, спортивные и административные объекты, трансформаторные и дизель-генераторные подстанции, промышленные, складские и другие типы помещений.

Преимущества и конструктивные особенности электрических конвекторов Hintek

- Занимает минимум пространства в помещении, благодаря компактным размерам.
- Прибор абсолютно бесшумный.
- От перегрева установлен защитный термостат.

Технические характеристики электрических конвекторов Hintek

Модель	Сеть (В)	Ток (А)	Режимы мощности (кВт)	Площадь обогрева (м ²)	Степень защиты	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)
RA-1000M	220	4,55	0,5/1,0	9...12	IP24	435/110/540	3,9
RA-1500M	220	6,82	0,75/1,5	15...20	IP24	580/110/540	4,6
RA-2000M	220	9,09	1,0/2,0	20...24	IP24	730/130/540	5,2
RA-1000E	220	4,55	1	9...12	IP24	435/110/540	3,9
RA-1500E	220	6,82	1,5	15...20	IP24	580/110/540	4,6
RA-2000E	220	9,09	2	20...24	IP24	730/130/540	5,2
SU-1000M	220	4,55	1,0	9...12	IP20	450/90/450	4
SU-1500M	220	6,82	0,75/1,5	15...20	IP20	650/90/450	4,5
SU-2000M	220	9,09	1,0/2,0	20...24	IP20	650/90/450	4,5

* - режим вентиляции без подогрева воздуха.



Гарантия 1 год



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ HINTEK СЕРИЙ IC, IR, IF И IW

Назначение инфракрасных обогревателей Hintek

- Основной или дополнительный обогрев помещения.
- Локальный обогрев жилых и рабочих зон помещения.
- Разогрев и сушка поверхностей, материалов.
- Очистка поверхностей ото льда и снега и поддержание их в таком состоянии.

Области применения инфракрасных обогревателей Hintek

Жилые, административные, офисные, коммерческие, промышленные, сельскохозяйственные помещения, склады, беседки, веранды, спортивные и выставочные залы и др. помещения.

Технические характеристики подвесных инфракрасных обогревателей Hintek серий IC и IO

Модель	Сеть (В)	Мощность (кВт)	Минимальная высота подвеса (м)	Максимальная высота подвеса (м)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)
IC-08	220	0,7	2,2	2,5	1180/135/40	4,5
IC-10	220	1	2,5	3,5	1620/140/40	6,1
IC-20	220	2	2,8	4,5	1620/265/40	9,6
IC-30	380	3	3	5	1630/390/40	17
IC-40	380	4,2	3,5	5	1630/390/40	17
IO-15	220	1,5	2,5	3,5	107/45 /1360	4,5
IO-45	380	4,5	4	15	307/45/1360	6,8
IO-60	380	6	4	15	307/45/1705	8,3

Технические характеристики напольных инфракрасных обогревателей Hintek серии IF-IW

Модель	Сеть (В)	Мощность (кВт)	Максимальная длина ИК луча (м)	Площадь обогрева (м²)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)
IW-03	220	0,7	1,8	3-5	700/400/50	3,3
IW-07	220	1	2,5	6-10	700/400/50	5,5
IF-07	220	2	2,5	6-10	700/440/150	5,8



Гарантия 1 год на серии IC и IO



Гарантия 5 лет на серии IF-IW



ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ HINTEK СЕРИЙ DIS, DISP И GAS

Назначение теплогенераторов Hintek серий DIS, DIS P и GAS

- Теплогенераторы производят нагретый воздух, сжигая дизельное топливо или газ.
- Благодаря большой теплоотдаче этих видов топлива, обогреватели имеют значительную полезную мощность, что делает их эффективными для отопления помещений различного назначения и использование на строительных площадках.
- Рекомендуется использовать в проветриваемых помещениях и на открытых площадках.

Применение теплогенераторов Hintek серий DIS, DISP и GAS

Промышленные и жилые помещения, ремонтные мастерские, гаражи, теплицы, оранжереи и др.

Преимущества и конструктивные особенности теплогенераторов Hintek серий DIS, DIS P и GAS

- Оригинальный дизайн, компактность и мобильность.
- Надежны и безопасны.
- Теплообменник из высококачественной нержавеющей стали.
- Быстрый нагрев без существенных затрат на электроэнергию.
- В некоторых моделях имеется индикатор уровня топлива в топливном баке.

Технические характеристики дизельных теплогенераторов Hintek серий DIS и DISP

Модель	Тепловая мощность (кВт)	Воздушный поток (м³/ч)	Расход топлива (л/ч)	Емкость бака (л)	Мощность двигателя (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Диаметр выходной трубы (мм)
DIS 20	20	588	1,85	24	160	930/360/520	20	-
DIS 30	30	735	2,92	24	180	1010/310/530	24	-
DIS 50	50	1100	4,88	50	285	1100/450/750	27	-
DIS 20P	20	588	1,85	24	160	1100/400/630	36	120
DIS 30P	30	735	2,92	24	180	1380/450/760	63	150

Технические характеристики газовых теплогенераторов Hintek серии GAS

Модель	Тепловая мощность (кВт)	Воздушный поток (м³/ч)	Расход газа (л/ч)	Давление воздуха (Бар)	Мощность двигателя (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Сила тока (А)	Напряжение (В)	Частота (Гц)
GAS 15	15	300	1,2	0,7	25	470/190 /350	6,2	0,11	220-240	50
GAS 30	30	1000	2,4	1,5	65	550 /220 /370	7,8	0,28	220-240	50
GAS 50	50	1500	3,64	1,5	105	600 /280 /450	12,4	0,46	220-240	50



Гарантия 1 год

Головной офис: Санкт-Петербург

ул. Витебская Сортировочная, 34
+7 (812) 320-88-81
spb@elcomspb.ru

Москва

Варшавское шоссе, 125Ж, стр.3
+7 (495) 640-88-81
msk@elcomspb.ru

Екатеринбург

ул. Фронтových бригад, 18Б
+7 (343) 278-88-81
ekb@elcomspb.ru

Воронеж

Московский пр., 11
+7 (473) 260-68-80
vrn@elcomspb.ru

Новосибирск

ул. Авиастроителей, 39Б
+7 (383) 311-08-88
nsk@elcomspb.ru

Казань

ул. Аделя Кутуя, 124/1
+7 (843) 211-81-11
kzn@elcomspb.ru

Краснодар

ул. Вишняковой, 3/6
+7 (861) 203-18-88
krd@elcomspb.ru

Ростов-на-Дону

ул. Малиновского, 3
7 (863) 307-68-68
rnd@elcomspb.ru

Самара

ул. Верхне-Карьерная, 3а
+7 (846) 374-88-81
smr@elcomspb.ru

Ижевск

ул. Воткинское шоссе, 298
+7 (3412) 90-80-89
iz@elcomspb.ru

Уфа

ул. Якуба Коласа, 127
+7 (347) 225-68-88
ufa@elcomspb.ru

Красноярск

Северное шоссе, 24
+7 (391) 216-38-81
krn@elcomspb.ru

Представительство:**Казахстан, Алматы**

пр. Райымбека, 165А
+7 (727) 398-88-81
kz@elcomspb.ru

elcomspb.ru

hintek.ru