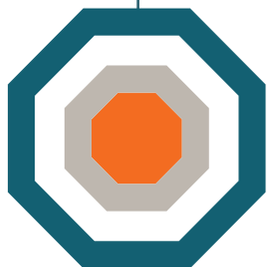


Hintek

ПРЕЗЕНТАЦИЯ





HINTEK — ТЕПЛО, КОТОРОЕ ВЫ ЗАСЛУЖИВАЕТЕ

ГК «Элком» – это будущее промышленности.

Мы создаем инновационное оборудование, которое задает новые стандарты в отрасли. Основанная в 1998 году, наша компания стремительно развивается, расширяя производственные мощности и укрепляя позиции на рынке.

В 2024 году

Мы открыли современный завод промышленного оборудования площадью

> 5000 кв.м.,

оснащенный передовым оборудованием. Здесь, под брендом Hintek, мы выпускаем высокоэффективное электрическое отопительное оборудование мощностью от 0,3 до 100 кВт.



Качество мирового уровня

Мы используем только лучшие материалы и технологии для создания надежного и долговечного оборудования



Индивидуальные решения

Наши инженеры разработают оборудование, которое идеально подойдет для ваших задач



Энергоэффективность

Оборудование Hintek помогает снизить энергозатраты и оптимизировать производственные процессы



Надежный партнер

Мы гарантируем высокое качество обслуживания и оперативную поддержку



HINTEK — ЭТО СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ, НАДЕЖНОСТЬ И ИННОВАЦИИ



Огромный опыт

Наши специалисты имеют многолетний опыт в разработке и производстве промышленного оборудования



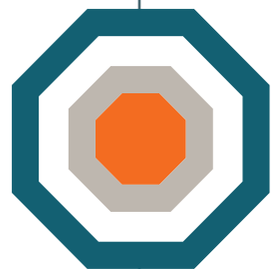
Собственные разработки

Мы постоянно совершенствуем наши продукты, чтобы удовлетворить самые высокие требования клиентов



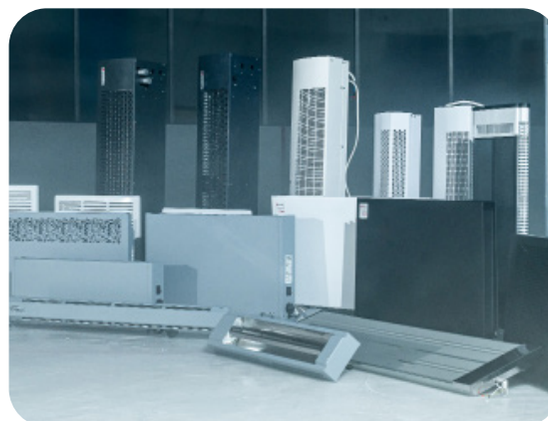
Гибкая система производства

Мы готовы адаптироваться к вашим потребностям и выполнить заказ любой сложности



**НІНТЕК: ТЕПЛО,
КОТОРОМУ
ДОВЕРЯЮТ**

С 2004 года торговая марка Hintek уверенно занимает лидирующие позиции на рынке теплового оборудования. За это время мы создали обширный ассортимент, который удовлетворяет самые требовательные запросы.





Качество, проверенное временем

Каждая единица нашей продукции проходит тщательный контроль качества, чтобы обеспечить надежность и долговечность



Широкий ассортимент

В нашем каталоге вы найдете все необходимое для обогрева любых помещений: от небольших офисов до масштабных производств



Инновации

Мы постоянно совершенствуем наши технологии, чтобы создавать еще более эффективные и энергосберегающие решения



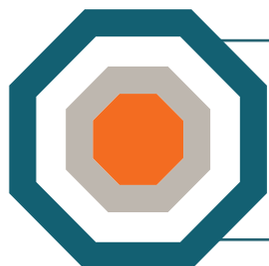
Индивидуальный подход

Наши специалисты помогут подобрать оптимальное решение для ваших задач и разработают индивидуальный проект



Сервис высокого уровня

Мы ценим каждого клиента и гарантируем профессиональную поддержку на всех этапах сотрудничества



HINTEK – ЭТО КОМФОРТ И УЮТ В ВАШЕМ ДОМЕ И НА ПРОИЗВОДСТВЕ

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



КОНВЕКТОРЫ



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



ДИЗЕЛЬНЫЕ ПУШКИ





**ТЕПЛОВЫЕ
ПУШКИ**

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 3 кВт, 300 куб.м/ч, 220В
- 5 кВт, 420 куб.м/ч, 220В
- 6 кВт, 820 куб.м/ч, 380В
- 9 кВт, 820 куб.м/ч, 380В
- 12 кВт, 1700 куб.м/ч, 380В
- 15 кВт, 1700 куб.м/ч, 380В
- 24 кВт, 2030 куб.м/ч, 380В
- 30 кВт, 2030 куб.м/ч, 380В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные ТЭН из нержавеющей стали
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Вентиляторы повышенной производительности
- Надежный капиллярный термостат во всех номиналах
- Уникальный габаритный 8-гранный двухслойный стальной корпус
- Цельнолитые опоры-ручки с возможностью подвеса на стену
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 3 кВт, 260 куб.м/ч, 220В
- 5 кВт, 260 куб.м/ч, 220В
- 9 кВт, 400 куб.м/ч, 380В
- 15 кВт, 1600 куб.м/ч, 380В
- 21 кВт, 1600 куб.м/ч, 380В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный ТЭН из нержавеющей стали
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Механический термостат для установки и поддержания температуры
- Стальной поворотный корпус с дополнительным отражателем
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 40 кВт, 2270 куб.м/ч, 380В
- 60 кВт, 2913 куб.м/ч, 380В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные оребренные ТЭН
- Мощный направленный поток воздуха
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Прочный стальной корпус с изменением угла наклона
- Стальное трубчатое основание
- Защита от перегрева
- Поставляются в картонной коробке с дополнительной деревянной обрешеткой



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2, 3, 5, 9 кВт, 160 куб.м/ч, 220В
- 3 кВт, 220 куб.м/ч, 220В
- 5кВт, 320 куб.м/ч, 220В
- 9кВт, 380В 500 куб.м/ч, 380В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономичный высокотемпературный металлокерамический нагреватель (РТС)
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Механический термостат для установки и поддержания температуры
- Компактный стальной корпус с изменением угла наклона
- Вилки для подключения даже на моделях 5 и 9кВт



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2 кВт, 140 куб.м/ч, 220В
- 3 кВт, 300 куб.м/ч, 220В
- 5 кВт, 400 куб.м/ч, 220В
- 6 кВт, 820 куб.м/ч, 380В
- 9 кВт, 850 куб.м/ч, 380В
- 12 кВт, 1000 куб.м/ч, 380В
- 15 кВт, 1700 куб.м/ч, 380В
- 18 кВт, 1000 куб.м/ч, 380В
- 24 кВт, 1700 куб.м/ч, 380В
- 30 кВт, 2400 куб.м/ч, 380В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные ТЭН из нержавеющей стали
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Механический термостат для установки и поддержания температуры
- Стальной корпус с термостойким покрытием
- Защита от перегрева

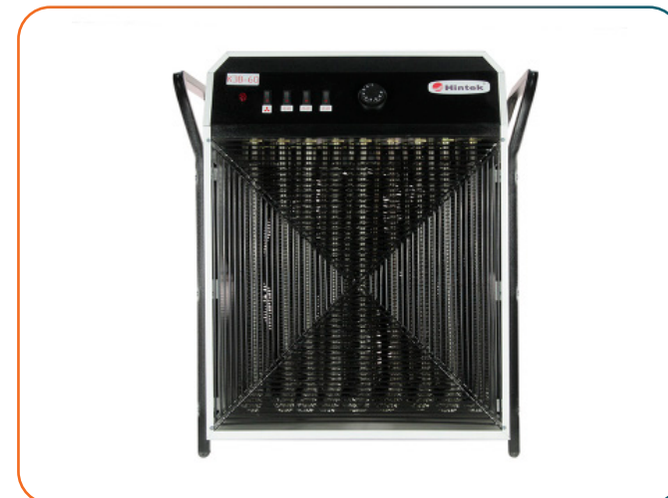


ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 42 кВт, 3541 куб.м/ч, 380В
- 60 кВт, 6420 куб.м/ч, 380В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные оребренные ТЭН из нержавеющей стали
- 4 режима работы, включая режим вентиляции без нагрева
- Самая большая производительность по объему обогреваемого воздуха
- Капиллярный термостат для установки и поддержания температуры
- Стальной корпус с термостойким покрытием
- Защита от перегрева
- Поставляются в картонной коробке с дополнительной деревянной обрешеткой



The image shows an industrial environment with a worker in the foreground and a large thermal curtain in the background. The scene is overlaid with a blue tint. The worker is wearing a dark jacket and is positioned near a piece of machinery. The thermal curtain is a long, white, rectangular unit with a grid of small holes, mounted on a ceiling. The background features a large window with a grid pattern. The overall atmosphere is industrial and technical.

ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 3 кВт, 220В, 0.6 м длина, 2.5м струя
- 5 кВт, 220В, 0.8 м длина, 2.5м струя
- 6 кВт, 220В, 1.0 м длина, 2.5м струя
- 9 кВт, 380В, 0.6 м длина, 2.5м струя

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокотемпературный стич-нагреватель
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Прочный стальной корпус с термостойким полимерным покрытием белого цвета
- Управление клавишами на корпусе (3 и 5кВт) или проводным пультом со встроенным термостатом (6 и 9кВт)
- Только горизонтальная установка
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 3 кВт, 220 В, 0.8 м длина, 2.5 м длина струи
- 5 кВт, 220 В, 1 м длина, 2.5 м длина струи
- 6 кВт, 380 В, 1.0 м длина, 3 м длина струи
- 6 кВт, 380 В, 1.5 м длина, 3 м длина струи
- 9 кВт, 380 В, 1.5 м длина, 3 м длина струи
- 12 кВт, 380 В, 1.5 м длина, 3 м длина струи
- 12 кВт, 380 В, 2 м длина, 3 м длина струи
- 18 кВт, 380 В, 0.8 м длина, 3.2 м длина струи
- 24 кВт, 380 В, 1.0 м длина, 3.2 м длина струи

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные ТЭН из нержавеющей стали
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Прочный стальной корпус с термостойким полимерным покрытием белого цвета
- Управление клавишами на корпусе (5 кВт) или проводным пультом со встроенным термостатом (5-24 кВт)
- Горизонтальная (3 и 5 кВт) и вертикальная установка (6-24 кВт)
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 6 кВт, 220/380 В, 1.0 м длина, 3.5 м длина струи
- 9 кВт, 380 В, 1.0 м длина, 3.5 м длина струи
- 9 кВт, 380 В, 1.5 м длина, 3.5 м длина струи
- 12 кВт, 380 В, 1.5 м длина, 3.5 м длина струи
- 12 кВт, 380 В, 2 м длина, 3.5 м длина струи
- 12 кВт, 380 В, 2.5 м длина, 3.5 м длина струи
- 18 кВт, 380 В, 0.8 м длина, 3.5 м длина струи
- 24 кВт, 380 В, 1.0 м длина, 3.5 м длина струи

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные ТЭН из нержавеющей стали
- 3 режима работы: режим вентиляции, половинная и полная тепловая мощность
- Два режима мощности вентилятора
- Прочный стальной корпус с термостойким полимерным покрытием серо-графитового цвета
- Управление пультом со встроенным термостатом
- Горизонтальная и вертикальная установка
- Подвес на стену или на трос со шпильками
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 11 кВт, 220 В, 1.0 м длина, 3.5 м длина струи
- 20 кВт, 220 В, 1.5 м длина, 3.5 м длина струи
- 29 кВт, 220 В, 2.0 м длина, 3.5 м длина струи

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные медные теплообменники, прошедшие проверку на герметичность
- Два режима мощности вентилятора
- Прочный стальной корпус с термостойким полимерным покрытием серо-графитового цвета
- Управление пультом со встроенным термостатом
- Горизонтальная и вертикальная установка
- Подвес на стену или на трос со шпильками
- Защита от перегрева



КОНВЕКТОРЫ



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 кВт
- Подключение к сети 220В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный ТЭН с X-образным алюминиевым оребрением
- Механический (М) или электронный термостат с таймером 24 часа (Е)
- Режимы работы в полную или половинную мощность нагрева
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой белой эмалью
- Роликовые опоры для напольной установки
- Н-образные кронштейны для настенной установки
- Пылевлагозащита IP24
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 1.0, 1.5, 2.0 кВт
- Подключение к сети 220В

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокотемпературный СТИЧ-нагревательный элемент (игольчатый)
- Механический термостат для установки и поддержания температуры в помещении
- Режимы работы в полную или половинную мощность нагрева
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой белой эмалью
- Статические пластиковые опоры для напольной установки
- Н-образные кронштейны для настенной установки
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 1.0, 1.5 и 2.0 кВт
- Подключение к сети 220 В
- Стандартная высота корпуса 400 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Монолитный ТЭН с X-образным оребрением и сроком службы 25 лет
- Механический термостат для установки и поддержания температуры в помещении
- Режимы работы в полную или половинную мощность нагрева
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой серой матовой эмалью
- Пылевлагозащита IP24
- Уникальная дизайнерская вырубка решетки с фронтальным выводом воздуха
- Роликовое основание для напольной установки
- Надежные металлические кронштейны для настенной установки
- Комплект качественных метизов, разметка для сверления, ключ для затяжки
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 1.0, 1.5 и 2.0 кВт
- Подключение к сети 220 В
- Стандартная высота корпуса 400 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Монолитный ТЭН с X-образным оребрением и сроком службы 25 лет
- Механический термостат для установки и поддержания температуры в помещении
- Режимы работы в полную или половинную мощность нагрева
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой серой матовой эмалью
- Уникальная дизайнерская вырубка решетки с вертикальным выводом воздуха
- Статичное металлическое основание для напольной установки с резиновыми накладками для лучшей фиксации и защиты поверхности
- Надежные металлические кронштейны для настенной установки
- Комплект качественных метизов, разметка для сверления
- Пылевлагозащита IP24
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 1.0, 1.5 и 2.0 кВт
- Подключение к сети 220 В
- Низкий корпус 200 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Монолитный ТЭН с X-образным оребрением и сроком службы 25 лет
- Механический термостат для установки и поддержания температуры в помещении
- Режимы работы в полную или половинную мощность нагрева
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой серой матовой эмалью
- Уникальная дизайнерская вырубка решетки с вертикальным выводом воздуха
- Статичное металлическое основание для напольной установки с резиновыми накладками для лучшей фиксации и защиты поверхности
- Надежные металлические кронштейны для настенной установки
- Комплект качественных метизов, разметка для сверления
- Пылевлагозащита IP24
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 0.45 и 0.65 кВт
- Подключение к сети 220В
- Плинтусное исполнение – высота корпуса 100 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный оребренный ТЭН
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой серой матовой эмалью
- Статичное металлическое основание для напольной установки с резиновыми накладками для лучшей фиксации и защиты поверхности
- Проушины для подвеса на стену
- Комплект качественных метизов
- Пылевлагозащита IP24
- Съёмный кабель питания
- Защита от перегрева



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 1.0, 1.5 и 2.0 кВт
- Подключение к сети 220 В
- Стандартная высота корпуса 400 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Монолитный ТЭН с X-образным ребрением и сроком службы 25 лет
- Механический термостат для установки и поддержания температуры в помещении
- Режимы работы в полную или половинную мощность нагрева
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой белой матовой эмалью
- Пылевлагозащита IP24
- Роликовое основание для напольной установки
- Надежные металлические кронштейны для настенной установки
- Комплект качественных метизов, разметка для сверления, ключ для затяжки
- Защита от перегрева
- Срок службы изделия – 15 лет



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 1.0, 1.5 и 2.0 кВт
- Подключение к сети 220 В
- Стандартная высота корпуса 400 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Монолитный ТЭН с X-образным оребрением и сроком службы 25 лет
- Механический термостат для установки и поддержания температуры в помещении
- Режимы работы в полную или половинную мощность нагрева
- Стальной корпус, окрашенный термостойкой белой матовой эмалью
- Пылевлагозащита IP24
- Статичное металлическое основание для напольной установки с резиновыми накладками для лучшей фиксации и защиты поверхности
- Надежные металлические кронштейны для настенной установки
- Комплект качественных метизов
- Защита от перегрева
- Срок службы изделия – 15 лет





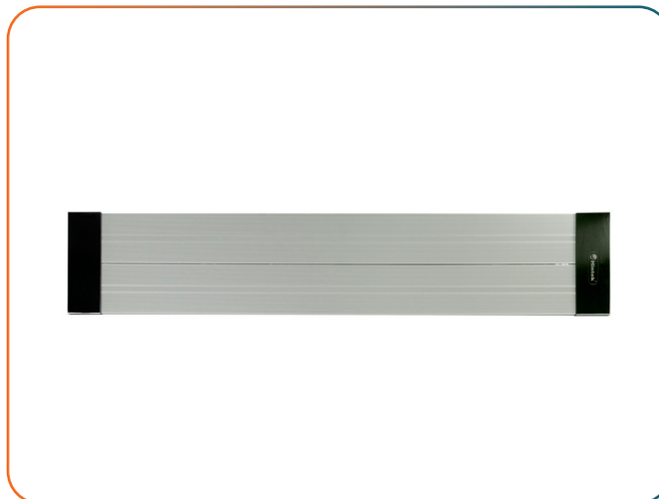
ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- IC-06 -0.6 кВт, 220 В, высота подвеса от 1.8 до 2.5 м.
- IC-08 -0.8 кВт, 220 В, высота подвеса от 2 до 2.7м.
- IC-10 -1 кВт, 220 В, высота подвеса от 2.2 до 2.9 м.
- IC-14 -1.3 кВт, 220В, высота подвеса от 2.2 до 3.2 м.
- IC-20 -2 кВт, 220 В, высота подвеса от 2.5 до 4 м.
- IC-30 – 3 кВт, 220 В, высота подвеса от 2.5 до 4.5 м.
- IC-40 – 4.2 кВт, 380 В, высота подвеса от 3 до 6 м.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Трапецевидный компактный корпус из оцинкованной стали с видимой частью из блестящей нержавеющей стали
- Монолитный нагреватель с рассеивающей панелью из анодированного алюминия
- Отгибаемые пластины и метизы для подвеса в комплекте
- Кабель выведен из корпуса, не нужно вскрывать прибор для подключения
- Степень защиты IP20

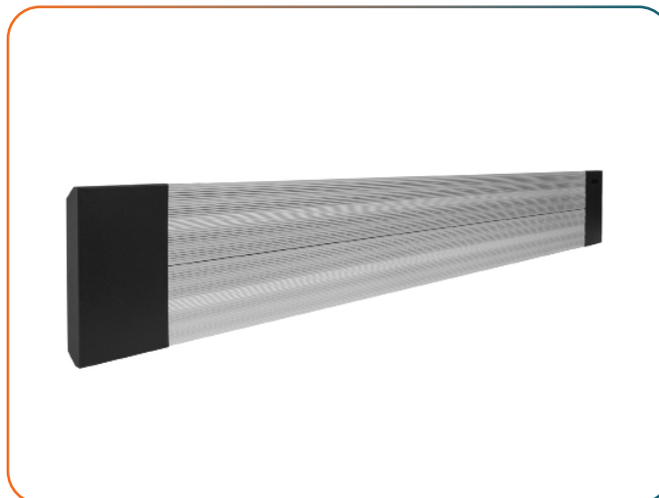
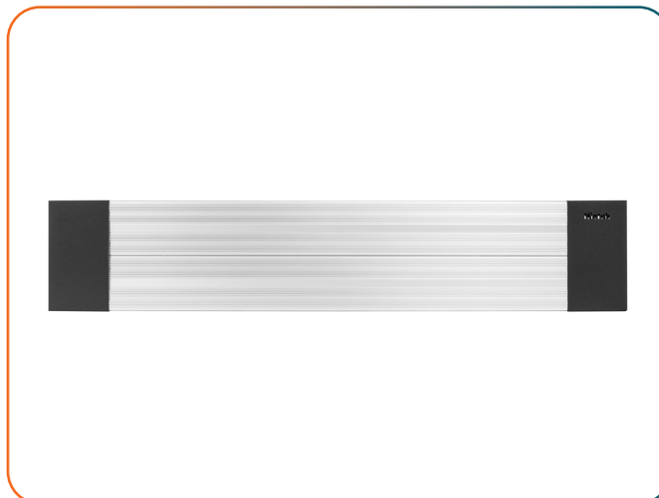


ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- IC-08 IP54 -0.8 кВт, 220 В, высота подвеса от 2 до 3.5 м.
- IC-10 IP54 -1 кВт, 220 В, высота подвеса от 2.2 до 3.5 м.
- IC-20 IP54 -2 кВт, 220 В, высота подвеса от 2.5 до 4.5 м.
- IC-30 IP54 – 3 кВт, 220 В, высота подвеса от 2.5 до 4.5 м.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный стальной корпус из оцинкованной стали с окрашенной в черный цвет видимой частью, защищен от деформации, беззвучный процесс нагрева
- Монолитный нагреватель с рассеивающей панелью из анодированного алюминия
- Отгибаемые пластины, вход под резьбовую шпильку, метизы для подвеса в комплекте
- Кабель выведен из корпуса, не нужно вскрывать прибор для подключения
- Пылевлагозащищенный корпус IP54
- Гарантия 3 года
- Срок эксплуатации – 15 лет



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- IO-10 -1.0 кВт, 220 В, высота подвеса от 1.8 до 3.0 м., IP20
- IO-15 -1.5 кВт, 220 В, высота подвеса от 2 до 3.5 м., IP20
- IO-20 -2кВт, 220 В, высота подвеса от 2.2 до 3.5 м., IP20
- IO-30 -3.0 кВт, 220 В, высота подвеса от 2.2 до 4.0м., IP20
- IC-45 -4.5кВт, 380 В, высота подвеса от 3 до 15 м., IP54
- IC-60 -6.0 кВт, 380 В, высота подвеса

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Открытый высокотемпературный ТЭН
- Стальной жаропрочный корпус
- Подвес в комплекте
- Самые мощные номиналы на 4,5 и 6 кВт, подходят для подвеса на высоте до 20 м. От пола и обладают пылевлагозащитой IP54

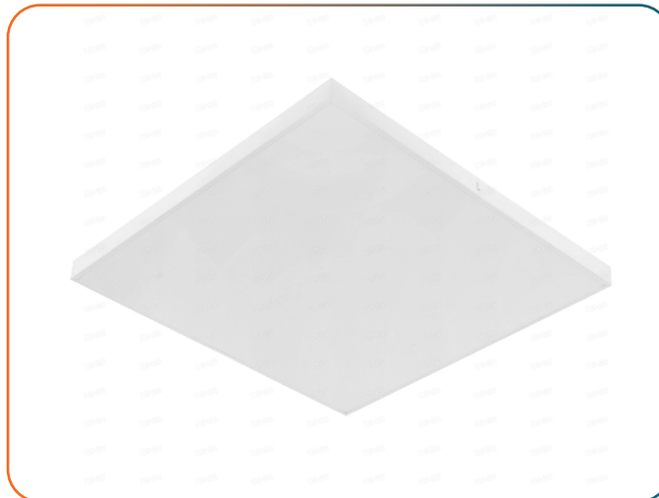


ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Подключение к сети 220В
- Встраивание в подвесной потолок типа Армстронг
- Допускается подвес

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от нагрева задней стенки
- Специальное покрытие защищающее от налипания пыли
- Полностью изолированный плоский нагревательный элемент
- Пылевлагозащищенный корпус IP54
- Гарантия 10 лет

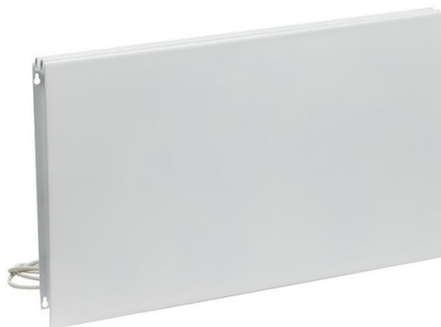


ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 0.3 и 0.7 кВт
- Подключение к сети 220В
- IF – универсальная версия, подходит для установки на роликовых опорах на пол и для подвеса на стену, сняв заднюю декоративную панель
- IW- только для настенной установки
- Т – версия со встроенным термостатом и клавишей включения
- В – версия, исполненная в черном цвете

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Узкий (5 см от стены при подвесе) стальной корпус, покрытый термостойкой эмалью
- Самые безопасные и надежные электрические бытовые обогреватели
- Полностью изолированный плоский нагревательный элемент
- Пылевлагозащищенный корпус IP54
- Низкая температура на поверхности – до 90 градусов. Защита от ожогов, прогорания пыли, шерсти, напольного покрытия
- Гарантия 10 лет



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1 кВт, 220В, IP21
- 1.5 кВт, 220В, IP21
- 2 кВт, 220В, IP21

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальной компактный корпус, окрашенный серой матовой термостойкой эмалью
- Мгновенное нагревание за счет кварцевой трубки с греющей спиралью
- Поддержание теплой зоны как внутри помещения, так и вне помещения под навесом
- Исполняется в двух версиях: без регулировок (Intense) и с плавной регулировкой мощности (Intense R)
- Возможность установки на декоративные поверхности за счет хорошей теплоизоляции корпуса (задняя и боковые стенки не нагреваются)
- Комплектный поворотный кронштейн, возможность установить на любой кронштейн со стандартом крепления VESA MIS-D 75
- Подключается комплектным кабелем с вилкой



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1 кВт, 220В, IP21
- 1.5 кВт, 220В, IP21
- 2 кВт, 220В, IP21

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальной компактный корпус с защитной фронтальной решеткой из нержавеющей стали
- Мгновенное нагревание за счет кварцевой трубки с греющей спиралью
- Поддержание теплой зоны как внутри помещения, так и вне помещения под навесом
- Возможность установки на декоративные поверхности за счет хорошей теплоизоляции корпуса (задняя и боковые стенки не нагреваются)
- Комплектный поворотный кронштейн, возможность установить на любой кронштейн со стандартом крепления VESA MIS-D 75
- Подключается комплектным кабелем с вилкой



ДИЗЕЛЬНЫЕ ПУШКИ



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Прямой нагрев (без отвода) – модели на 10, 20, 30, 50, 70, 100кВт
- Непрямой нагрев (с отводом) – модели на 20, 30, 50, 80кВт

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный жаростойкий стальной корпус
- Баки увеличенного объема с датчиками топлива и удобной сливной пробкой
- Лучшая европейская автоматика и насосы
- Электронные термостаты для поддержания выставленной температуры
- Многоуровневая система безопасности от перегрева, затухания пламени и др.
- Крупные пушки укомплектованы шасси для легкого перемещения



МИССИЯ

Производить надежное и эффективное тепловое электрооборудование, отвечающее самым высоким требованиям потребителей, способное завоевать доверие клиентов и стать лидером на рынке.



Hintek

ЦЕННОСТИ

- **Ориентация на потребителя:** ожидания клиентов - наш приоритет.
- **Непрерывное совершенствование:** стремимся улучшать качество продукции и процессов.
- **Превентивный подход:** фокусируемся на предотвращении дефектов, а не на их исправлении.
- **Вовлеченность сотрудников:** ценим вклад каждого сотрудника в обеспечение качества и создаем условия для развития.
- **Ответственность:** несем полную ответственность за качество нашей продукции и услуг.



Широкий ассортимент

От консервативных до современных моделей, отвечающих всем потребностям



Безопасность

Оборудование соответствует техническим регламентам Таможенного Союза (сертификаты)



Доступность

Наличие и консигнация под клиента на складах



Индивидуальный подход

Наши специалисты помогут подобрать оптимальное решение для ваших задач и разработают индивидуальный проект



Устойчивость

Тепловое оборудование Hintek разработано для использования в суровых климатических условиях

На производстве выстроена многоуровневая система качества, которая минимизирует риски брака. От тестирования комплектующих до проверки сборки и работоспособности готовых изделий — **мы гарантируем высочайшее качество.**





Передовая европейская роботизированная линия порошковой покраски

обеспечивает высокое качество и равномерность покрытия, стойкость к коррозии и механическим повреждениям



Уникальное оборудование лазерной резки российского производства

создает изделия с высокой точностью и минимальным количеством отходов



Использование разработок лауреатов престижных международных отраслевых конкурсов (источник света IPG)

гарантирует высокую эффективность и надежность лазерной резки



Производство в ОЭЗ предоставляет льготы по налогам и таможенным сборам

позволяет снижать себестоимость продукции



Увеличение продаж на 45%

за последний год подтверждает динамичное развитие компании и востребованность продукции



Повышение надежности и долговечности тепловых пушек

за счет использования комплектующих от ведущих брендов



Увеличение срока службы и улучшение внешнего вида продукции

за счет современных порошковых покрытий



Экономия электроэнергии

за счет энергоэффективных двигателей с расщепленными полюсами



Соответствие продукции высоким стандартам

благодаря многоступенчатому контролю качества



Гибкая система скидок

для каждого клиента



Универсальный портал

с информацией для потребителей 24/7



Личный кабинет

для просмотра цен, наличия, оформления заказов и истории покупок



Выгодные финансовые условия

рассрочка платежа и кредитные программы



Профессиональная консультация

и помощь в подборе оборудования

**3 кв.
2024 г.**

Запуск первой очереди производства электрических тепловых пушек на ООО «Завод промышленного оборудования» на территории ОЭЗ Новгородская.

**2-3 кв.
2025 г.**

Освоение и начало выпуска инфракрасных электрических нагревателей и тепловых завес.



Hintek — это надежный партнер для создания комфортного и теплого пространства. Мы гарантируем качество, инновации и надежность, а также индивидуальный подход к каждому клиенту.



**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ
И ПОЧУВСТВУЙТЕ ТЕПЛО HINTEK!**



Контакты

+7 903 733 73 73 | +7 495 344 32 32 | hintek@elcom.com

www.vk.com/hintek | [telegram/hintek](https://t.me/hintek) | www.elcomspb.ru