



Беспламенный нагреватель GT 1400

- **Самые низкие эксплуатационные расходы:**
Самая высокая в отрасли экономия топлива при КПД более 95%
- **Самые высокие рабочие характеристики:**
Высокое статическое давление обеспечивает подачу тепла туда, где это необходимо
- **Максимальная универсальность**



Запатентованный Jet Heat GT 1400 оснащен новейшим турбовентиляторным реактивным двигателем с высокой степенью двухконтурности, специально разработанным и оптимизированным компанией JetHeat с использованием улучшенной аэродинамики для достижения максимального КПД в отрасли.

JetHeat занимает ведущее положение в отрасли по скоростям потока, статическому давлению и КПД, что ведет к качеству изделий, недостижимому нашими конкурентами.

Важные преимущества конструкции агрегата:

- **ЧИСТОТА:** Подача чистого воздуха, пригодного для дыхания чистый воздуха.
- **ВРЕМЯ:** Компактность, прост в наладке и перенастройке. Макс. тепловая мощность за считанные секунды.
- **КПД:** Самые эффективные в отрасли агрегаты с КПД более 95%.
- **ОБСЛУЖИВАЕМОСТЬ:** Разработаны с учетом удобства эксплуатации, простого устранения неисправностей



СервисКранТехника

Продажа • Сервис • Запчасти • Обучение

Тел.: +7 (495) 980 82 44; +7 (926) 613 71 08; info@sktechnika.ru; www.sktechnika.ru



СервисКранТехника

Технические характеристики и особенности GT 1400 - все модели

- Тепловая мощность - от 860 000 до 1,4 миллиона БТЕ-эквивалента
- Дизтопливо с ультранизким содержанием серы №1, №2 или керосин с ультранизким содержанием серы (ULS) (любая комбинация)
- Расход топлива – 12,5 – 18,9 литров/час
- Тепловой КПД - выше 95%
- Подача воздуха – 110, 4 – 203,9 куб.м/мин
- Давление воздуха - до 0,7 PSI (20" вод.ст.)
- Качество воздуха - CO менее 10 ppm, без запаха
- Температура воздуха - нагрев от 62,8°C до 93,3°C выше температуры на входе
- Три тепловые настройки - HIGH (Высокая): 20 л/ч - MEDIUM (Средняя): 15,9 л/ч - LOW (Низкая): 12,5 л/ч
- Микропроцессорное управление упрощает работу с помощью простой, интуитивно понятной панели управления
- Цифровая система управления постоянно контролирует и автоматически оптимизирует систему
- Отказоустойчивое программирование повышает безопасность оператора
- Встроенное диагностическое программное обеспечение
- Полностью автономная система, не требующая внешнего питания для работы
- Запатентованная каталитическая технология обеспечивает повышенный тепловой КПД, очень низкие выбросы и подачу нагретого воздуха, отвечающего стандартам OSHA и NIOSH
- Повышение температуры до 69,5 градусов при 0 градусов по Цельсию
- Легко перемещает нагретый воздух на большие расстояния до 152,4 м
- Функции безопасности - электронная система управления непрерывно контролирует все параметры 200 раз в секунду и может немедленно отключить систему автоматически, если обнаружены какие-либо неисправности



GT 1400 AP на прицепе

Размеры:

Ш1,9 м x Д5,2 м x В2,1 м (GT 1400 в кожухе AP на прицепе)

Масса:

Полная масса прицепа с кожухом (без топлива) = 1823,4 кг

Полная масса прицепа с кожухом + 757 л = 2476,6 кг

Универсальный кожух GT 1400 AP

Размеры:

Кожух Ш0,8 м x Д2,3 м x В2 м

Масса:

Кожух (без заправки) = 1120,4 кг.

Кожух (с заправкой, 757 л топлива) = 1447 кг.



GT 1400 SA-M (Автономный модуль)

Размеры: Ш0,7 м x Д1,8 м x В1,1 м

Масса: 181,4 кг (без топлива)

Встроенный топливный бак 75,5 литров

Компактная и автономная тележка

Фактические рабочие характеристики зависят от монтажа, конфигурации и условий окружающей среды.