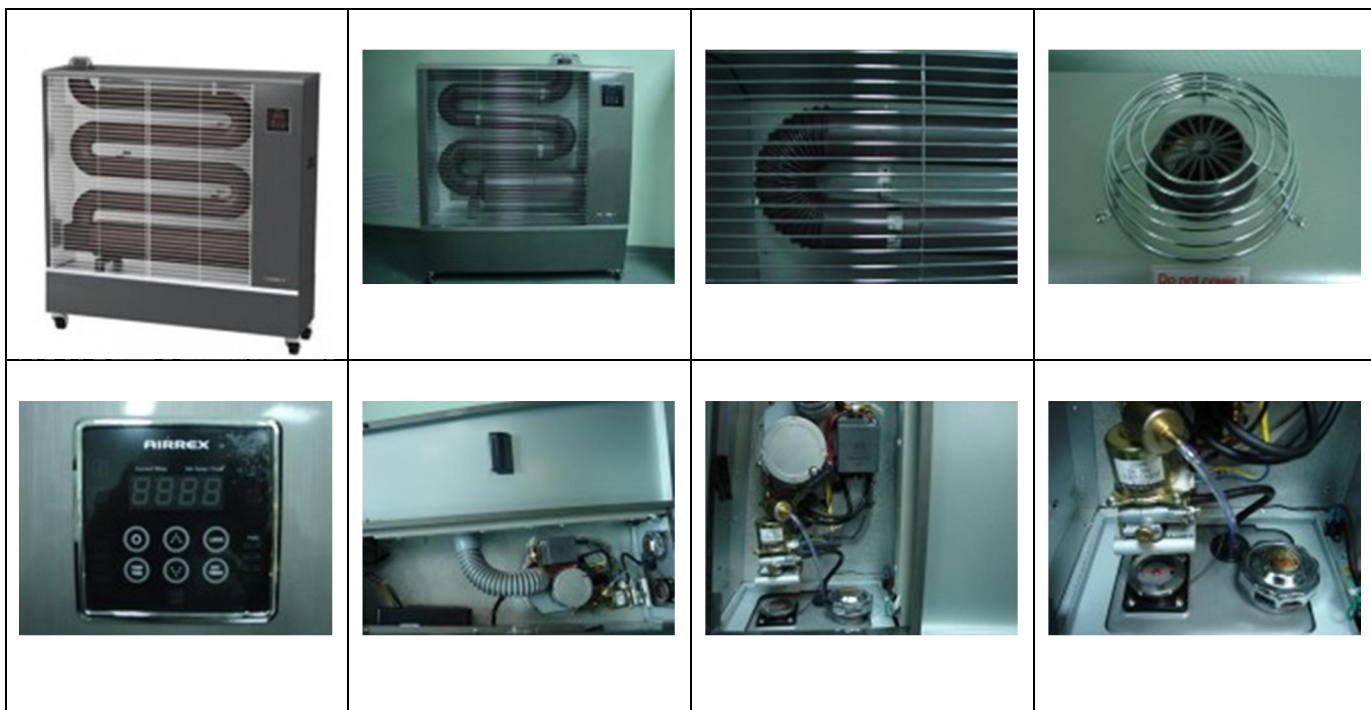


# ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ AIRREX АН-300, АН-600

*AIRREX АН-300 - Дизельный длинноволновый  
инфракрасный мобильный обогреватель*



максимальная теплоотдача (ккал/час)	10 000
расход топлива (л/час)	0,8
объем топливного бака (л)	28
вес (кг)	42
электропитание для блока электроники	230в / 50Гц
потребляемая мощность (вт.)	50
размеры (ш.×г.×в.)(мм)	880×320×1020

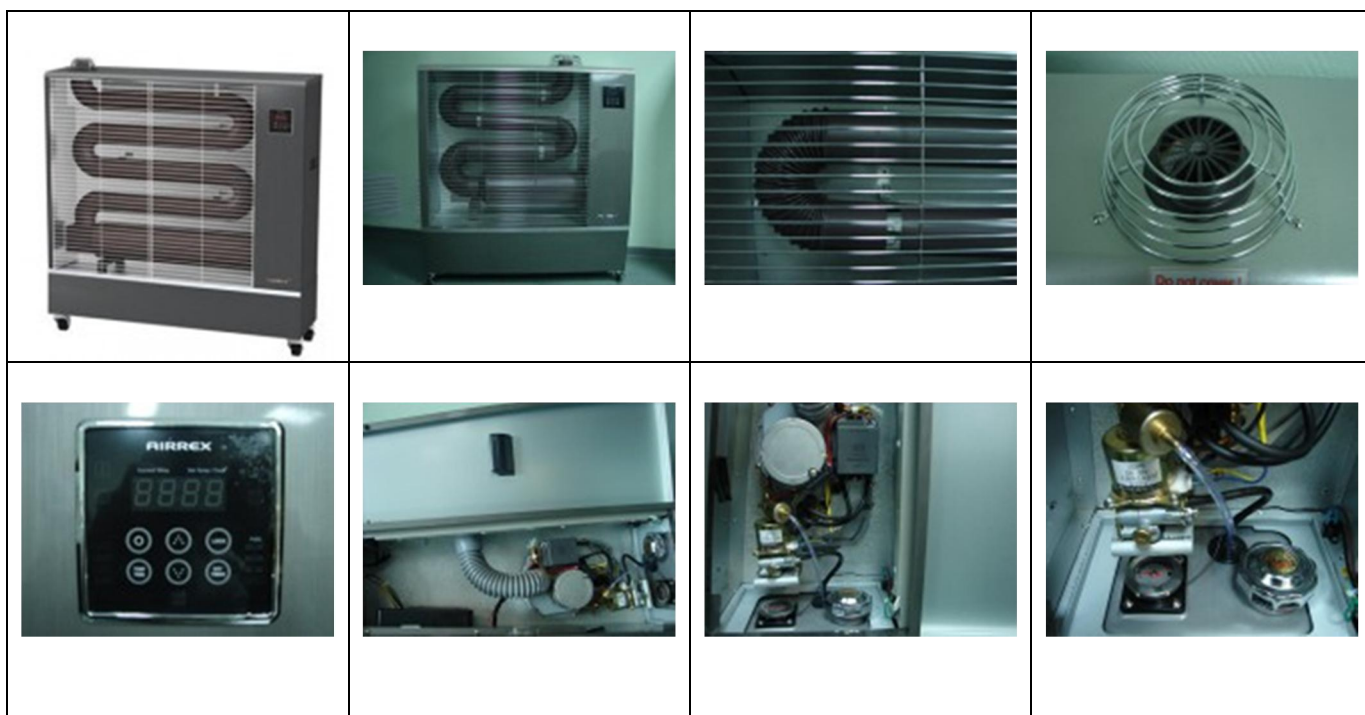


**ЦЕНА : 59 900,00**

## AIRREX AH-600 - Дизельный длинноволновый инфракрасный мобильный обогреватель



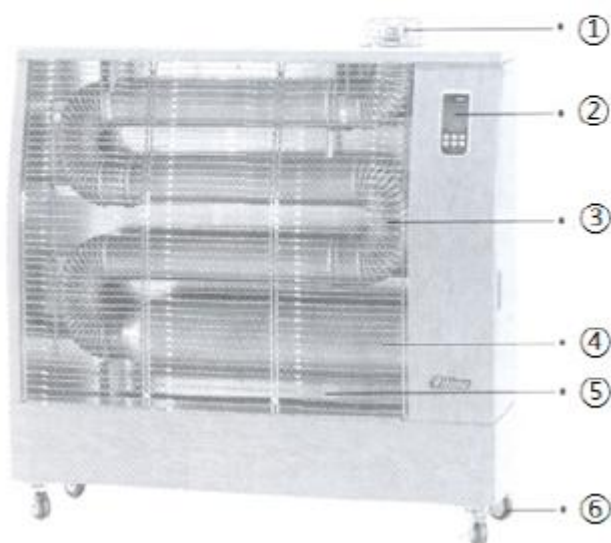
максимальная теплоотдача (ккал/час)	17 000
площадь обогреваемого помещения кв	150
расход топлива (л/час)	1,3
объем топливного бака (л)	45
вес (кг)	48
электропитание для блока электроники	230в / 50Гц
потребляемая мощность (вт.)	80
размеры (ш×г×в)(мм)	950x305x1120



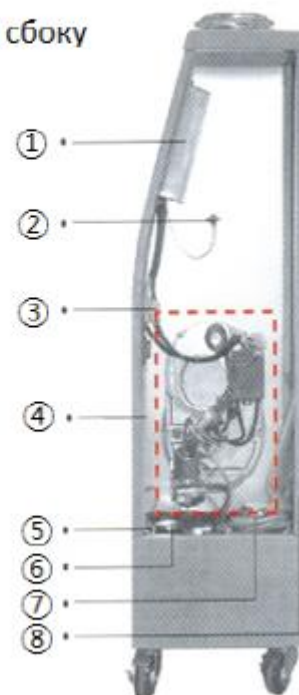
**ЦЕНА : 69 900,00**

Схематическое изображение

♦ Вид спереди



♦ Вид сбоку



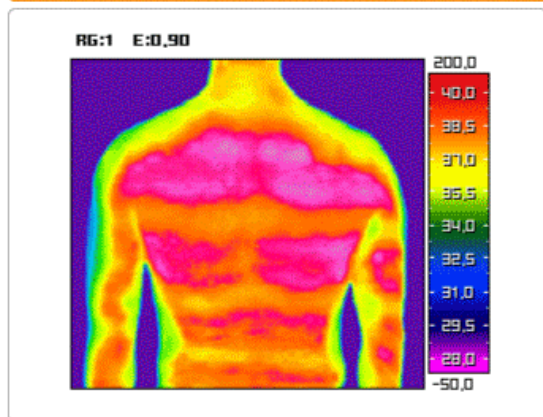
Вид спереди	Вид сбоку
1) Дымоотвод.	1) Панель управления.
2) Панель управление.	2) Датчик определения перегрева системы.
3) Труба нагрева J-типа	3) Высоковольтный блок пьезоэлемента.
4) Камера сгорания.	4) Устройство и механизм горелки в сборе.
5) Отражатель.	5) Датчик определения крена установки.
6) Колесо.	6) Указатель уровня топлива.
	7) Крышка бака, горловина.
	8) Датчик комнатной температуры.

## Чем полезны длинноволновые инфракрасные лучи?

Длинноволновая часть инфракрасного диапазона, воздействует на организм вибрацией клеток 2000 раз в 1 минуту. Повышение потенциальной энергии клетки организма и деятельности специфических клеточных структур приводит к расширению

кровеносных сосудов, метаболическому обмену, снятию стресса, предотвращению старения кожи, стимуляции роста, уменьшению боли, осушению и очищению воздуха. Длинноволновые инфракрасные обогреватели пользуется популярностью, как и анионовая продукция.

Воздействие длинноволновых инфракрасных лучей на организм человека



Распределение длинноволновых инфракрасных лучей



**Длинноволновые инфракрасные обогреватели дифференцированных технологий!**

**Незаменимая система отопления на любых площадях.**

Установка в закрытых помещениях

Учреждения, общеобразовательные заведения, учебные организации, гостиницы, банки, рестораны, пункты промежуточной стоянки, больницы, библиотеки, учебно-тренировочные центры, магазины, церкви, АЗС и т.д.

Установка на открытых площадях

Гольф поля, парки развлечений, автосервисы, заводские корпуса, открытые торгово-выставочные павильоны, концертные площадки, места отдыха, горнолыжные курорты, вокзалы, строительные площадки и другие оборудованные площадки.

