



## HDI85 непрямо́й нагрев(дизель)

Жидкотопливные нагреватели непрямого нагрева

- Автоматическая встроенная дизельная горелка,
- Электронная система стабилизации пламени,
- Предохранительный термостат,
- Разъем для подключения термостата, гигростата или таймера,
- Шнур питания 1,5 м со штекером,
- Топливные трубки из резины устойчивой к углеводородам с покрытием из текстиля (HDI22, HDI32) или в металлической оплетке (HDI55, HDI85),
- Автоматическая система охлаждения,
- Ударопрочный морозостойкий топливный бак,
- Удобный слив топлива,
- Распределительная коробка.

Назначение и область применения

Дизельные нагреватели воздуха непрямого нагрева применяются в закрытых помещениях со средним уровнем вентиляции: магазины, палатки, выставочные павильоны и т.д. Могут применяться при устранении последствий различных чрезвычайных ситуаций, а также при проведении общественных мероприятий.

Преимущества

Имеется возможность подключения гибких шлангов, благодаря которым воздух будет распространяться равномерно непосредственно в помещение. Можно установить трубы для отвода отработанных газов.

Современная камера сгорания (сталь AISI 430) с 4-ходовым теплообменником из алюминизированной стали способствует увеличению теплообмена в самой камере с последующим охлаждением дымовых газов, что приводит к повышению КПД до 90% (модели HDI55, HDI85).

Тепловая мощность: 90,6 кВт

Расход топлив: 7,17 кг/ч

Вместимость бака: 105 л



## Технические характеристики

### Размеры и вес

Ширина	1 740	мм
--------	-------	----

Высота	690	мм
--------	-----	----

Глубина	1 025	мм
---------	-------	----

Вес	110	кг
-----	-----	----

### Расход воздуха

Расход воздуха	4 300	д
----------------	-------	---

### Электродвигатель

Напряжение, электродвигатель	230	В
------------------------------	-----	---