

## Мобильные газовые / жидкотопливные теплогенераторы

серия Airlex HCST - это теплогенераторы повышенной мощности для эффективного обогрева помещений различной сложности



### Теплогенераторы мобильные Airlex HCST

**Вид топлива:** Жидкое топливо.

**Конструкция:** Передвижной генератор с высокомоощным производительным вентилятором.

**Расчетный срок службы:** 15 лет на природном газе.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 3 года.

**Комплект поставки:** Теплогенераторы серий Airlex HCST поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

мощность  
< 300 кВт

давление  
< 200 Па

расход воздуха  
< 17000 м<sup>3</sup>/ч

КПД  
> 94,0%

## Описание

Мобильные теплогенераторы Airlex HCST прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Семейство Airlex HCST, предназначены для обогрева вентилируемых помещений средних или больших размеров, в которых требуется стационарная или переносная система отопления. В воздухонагреватель поступает воздух через горелку, установленной на агрегате его можно забирать снаружи, с помощью гибкого соединения (поставляется как опция), что позволяет избежать расхода кислорода в отапливаемом помещении, или изнутри в самом отапливаемом помещении, в этом случае в помещении предусматривается надлежащая вентиляция для обеспечения достаточного воздухообмена.

Данные теплогенераторы предназначены для постоянного основного и дополнительного отопления любых помещений - производственных цехов, складов, теплиц, выставочных залов, мебельных складов, автомастерских и т. п. Теплогенераторы могут работать на горелках с рабочим режимом на природном газе / метане (G20) или на СНГ (бутан G30 и пропан G31) согласно различным рабочим категориям. Все теплогенераторы оснащены электронной аппаратурой регулировки пламени и

различными устройствами.

Воздухонагреватели серии Airlex HCST должны комплектоваться горелкой и адаптером по выбору, а также может опционально быть дополнено различными аксессуарами, позволяющими добиваться максимального комфорта и удобства работы при минимальных затратах. К примеру, для автоматизации обогрева и снижения расхода топлива используются выносные термостаты, а чтобы эффективно работать при минусовой температуре теплогенераторы оснащаются устройством предварительного подогрева дизельного топлива. Также опционально можно заказать различные гибкие шланги для топливного бака, соединительные элементы и другие аксессуары. Встроенная удобная тележка повышает удобство и мобильность в применении теплогенератора.