



Описание

Страна Южная Корея

Мощность, кВт 17,6

Напряжение, В 220/50

Площадь, м² 130

Размеры (ВхШхГ) 340x550x570

Гарантия 1 год

Инфракрасные обогреватели Kerona PRT-60K обладают чрезвычайно высоким КПД, который порой превышает предел 90%. Инфракрасное излучение способно качественно и эффективно согреть в любую погоду, даже в сильный ветер и мороз. Его мощности будет достаточно, чтобы обогревать помещение площадью до 130 кв.м. Устойчивая конструкция, корпус из специального прочного металла, поверхность которого покрыта защитной эмалью.

Функциональные особенности и технические возможности:

Удобный процесс транспортировки

Правильная конструкция корпуса

Занимает мало места

Быстро перемещаемый

Экономный

Топливо: керосин/дизельное топливо

ИК излучение

Не требует дорогостоящего сервисного обслуживания

Высокая тепловая отдача

Небольшое потребление мощности

Усовершенствованные элементы системы безопасности

Простой принцип функционирования, полностью безопасен для человека

Нет выделения вредных соединений в процессе функционирования

Датчик перегрева системы

Рассматриваемую модель жидкотопливной тепловой пушки целесообразно использовать в сельском хозяйстве, строительных объектах (происходит существенная экономия материальных средств и рабочего времени), в тех помещениях, где есть беспрепятственный доступ к кислороду. В зимний период времени хорошо и экономно обогревать оранжереи и теплицы, такой источник тепла будет просто незаменим. Разработаны новые элементы системы управления, которые гарантируют абсолютную безопасность функционирования. Конструкция теплового оборудования обладает рядом положительных свойств, таких как прочность, долговечность, надежность, тихая работа, высокая скорость обогрева и экономичность. Главным требованием для использования прибора является определенная дистанция от легковоспламеняющихся предметов, во избежание пожара.