

Описание ПРОФТЕПЛО ДН-52Н

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Профтепло ДН-52Н с дисплеем представляет собой мобильный обогреватель непрямого нагрева средней мощности. Модель идеально подходит как для обогрева небольших конструкций и помещений, так и для обогрева зданий большой площади и внутреннего пространства. Модель имеет трехпроходный теплообменник, обеспечивающий максимальный КПД теплообразования (до 82%) для обогревателей такого типа. Имеет встроенное процессорное управление с многофункциональным дисплеем. Позволяет обеспечивать контроль и поддержание стабильной температуры в помещении не только от встроенного терморегулятора, но и при подключении внешнего дистанционного термостата, размещенного в любом необходимом месте на удалении от самого обогревателя. Модель выполнена в "военном" исполнении, рассчитанном на работоспособность в серьезных условиях - при пониженной температуре ниже -400 С и при пониженном напряжении в сети до 170 В.

Особенности ПРОФТЕПЛО ДН-52Н



Контроль работы

Дисплей на панели управления отображает температуру при старте и во время работы. Также осуществляется отображение режима самотестирования и кода ошибки при отказе.



Удобное перемещение

Колеса дизельной тепловой пушки Профтепло ДН-52Н с дисплеем обеспечивают устойчивость и удобство транспортировки.

Преимущества Профтепло ДН-52Н с дисплеем

Стальной топливный бак;
Высокочастотный электрод;
Защита от перегрева;
Система контроля пламени;
Дополнительный обдув при выключении;
Электронный регулятор мощности;
Работают при -40°C;
Работают при пониженном напряжении 170В;
Защита от скачков электричества - встроенный в плату стабилизатор;
Разъем с адаптером для подключения термостата любого типа;
Трехпроходный теплообменник;
Способ подачи топлива - насос.

Дополнительные характеристики

Производитель: ПРОФТЕПЛО

Производство: Россия

Вес, кг: 55.4

Напряжение: 220 В

Страна производитель: Россия

Поток воздуха, м. куб/ч: 1800

Топливо: дизельное

Габаритные размеры: 1250*510*730 мм

Расход топлива: 3.6 кг/ч

Частота тока: 50 Гц

Мощность при обогреве: 52 кВт

Топливный бак	Металлический
Система поджига	Контролируемый электронный поджиг
Регулировка мощности	нет
Встроенный регулятор температуры	есть
Подключение внешнего терморегулятора / термостата	Есть
Системы защиты и контроля	Встроенный стабилизатор, работа при пониженном напряжении и при скачках напряжения, защита от перегрева, система контроля пламени
Процессорный контроллер	Есть
Многофункциональный дисплей	Есть

Комплектация *

Тепловая пушка;
Комплект тележки - колеса и ручка;
Упаковка.