

ПУШКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

Высокоэффективный экономичный дизельный теплогенератор прямого нагрева, идеален для всех климатических условий.

Оптимально подходит для использования на строительных площадках, просушки проветриваемых помещений, обогрева складских комплексов. Надежный поджиг и эффективное горение гарантируют безотказную подачу тепла в любых условиях.

Производительность и комфорт

- Высокий уровень КПД, близкий к 100%, за счет прямого нагрева
- Электронный регулятор температуры и возможность подключения внешнего термостата позволяет использовать устройство в автономном режиме, автоматически поддерживая заданную для работы температуру (для ДП-K7-30000-Д)
- Дисплей отображает внешнюю температуру, процесс самотестирования при включении, выдает код ошибки при отказе одной из систем управления (для ДП-K7-30000-Д)
- Надежный компрессор с фильтрами очистки воздуха и манометром для визуального контроля правильной работы пушки

Стабильность работы и экономичность

- Низкое энергопотребление способствует экономичности
- Качественная горелка гарантирует эффективное бесперебойное горение и длительный срок службы
- Устойчивая работа при перепадах и скачках напряжения сети до 170В
- Двойной электрод из жаростойкой стали в керамическом изоляторе обеспечивает надежный поджиг горелки при минимальных потерях топлива, не требует очистки и замены

Безопасность

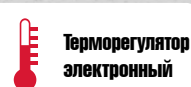
- Камера сгорания из утолщенной жаропрочной стали
- Дополнительный защитный кожух в качестве экрана предотвращает повышенный нагрев корпуса
- Выключающий термостат предотвращает повреждение изделия и окружающих предметов при превышении температуры
- Система контроля с фотодатчиком не дает погаснуть пламени во время работы
- Защита от высекания пламени (пушка автоматически пытается зажечь пламя не более 3-х раз)



ДП-K7-30000-Д



Процессорный контроллер



Терморегулятор электронный



Система защиты и контроля



Электродный поджиг



Артикул	ДП-K7-15000	ДП-K7-20000	ДП-K7-30000-Д
Способ нагрева	Прямой	Прямой	Прямой
Мощность	15 000 Вт	20 000 Вт	30 000 Вт
Напряжение	220/50 В/Гц	220/50 В/Гц	220/50 В/Гц
Воздушный поток	300 м³/ч	350 м³/ч	400 м³/ч
Топливный бак	18,5 л	18,5 л	18,5 л
Потребление топлива	1,3 л/ч	1,87 л/ч	2,5 л/ч
Термозащита	есть	есть	есть
Контроль наличия пламени	есть	есть	есть
Двойные стенки	есть	есть	есть
Защита от нестабильной работы сети	есть	есть	есть
Регулировка температуры	Механическая	Механическая	Электронная
Возможность подключения выносного термостата	нет	нет	есть
Дисплей	нет	нет	есть
Размер изделия (Д x Ш x В)	768 x 292 x 420 мм	768 x 292 x 420 мм	820 x 292 x 383 мм
Размер упаковки (Д x Ш x В)	850 x 311 x 460 мм	850 x 311 x 460 мм	850 x 311 x 460 мм
Масса изделия	17,9 кг	17,9 кг	18,4 кг
Масса в упаковке	19,1 кг	19,1 кг	19,5 кг