

# KALASHNIKOV

ИСКУССТВО В ДЕТАЛЯХ

Дизельные и газовые  
тепловые пушки





Аварийные и  
ремонтные работы  
на открытых площадках



Обогрев наземного  
и воздушного транспорта

экстремально-климатические  
условия до -40 °С



Строительно-  
монолитные работы

на открытых площадках

«ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ»  
г. Ижевск, Республика Удмуртия

- Обширная сервисная сеть – 320 авторизованных центров в России и СНГ
- Многоступенчатая система контроля качества
- Передовые технологии проектирования (CAD и CAM) и собственный научно-исследовательский комплекс



**0,9** МЛН. ЕДИНИЦ  
ПРОДУКЦИИ  
В ГОД  
ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ

**580** ЧЕЛОВЕК  
ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА

# KALASHNIKOV

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



### KND-20

Тепловая мощность - 20 кВт  
Площадь обогрева – 200 м<sup>2</sup>  
Расход воздуха – 735 м<sup>3</sup>/ч  
Объем бака – 25 л  
Автономность – 12,5 ч



### KND-30

Тепловая мощность - 30 кВт  
Площадь обогрева – 300 м<sup>2</sup>  
Расход воздуха – 800 м<sup>3</sup>/ч  
Объем бака – 25 л  
Автономность – 8,0 ч



### KND-50

Тепловая мощность - 50 кВт  
Площадь обогрева – 500 м<sup>2</sup>  
Расход воздуха – 1500 м<sup>3</sup>/ч  
Объем бака – 50 л  
Автономность – 10 ч



### KND-120

Тепловая мощность - 120 кВт  
Площадь обогрева – 1200 м<sup>2</sup>  
Расход воздуха – 2870 м<sup>3</sup>/ч  
Объем бака – 105 л  
Автономность – 8,5 ч

# KALASHNIKOV

## ДИЗЕЛЬНЫЕ ПУШКИ



Совместная разработка инженеров ИЗТТ и Института Механики им. М.Т. Калашникова РАН

Встроенный электронный термостат, управление энкодером.

Диапазон измерений от 0 до + 45 °С  
Шаг регулировки 1 °С

Морозостойкий, ударопрочный, не горючий пластик HDPE

Рассчитан на работу при температурах от - 50 °С до + 50 °С

### Гарантия до 3-х лет

# KALASHNIKOV

СДЕЛАНО В РФ

**Камера сгорания** — нержавеющая сталь AISI 304 толщиной 0,8 мм. Увеличивает ресурс и снижает вероятность прогара

## Топливная система:

- Компрессорная – 20/30/50 кВт
- Насосная – 120 кВт (форсунка Данфосс)

**Топливный фильтр** — внешний с тонкой очисткой. Позволяет визуально оценивать наличие и качество топлива. Удобен в обслуживании

## Безопасность:

- Электронная система стабилизации пламени
- Защита от перегрева
- Поствентиляция
- Огнеупорный пластик

## Маневренность:

- Мощная ручка для переноски (20/30 кВт)
- В комплекте шасси (50/120 кВт)
- 4 кронштейна для подъема (120 кВт)

**Система крепежа** - винт/гайка. Позволяет многократно осуществлять разборку/сборку изделия

**Автономность** — до 10 ч. на одном баке

