

# ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

## Возьми с собой KALASHNIKOV

Электрические тепловые пушки оптимальны для направленного обогрева и просушки.

Области применения: обогрев строящихся объектов и помещений в процессе ремонта, обогрев производственных цехов, ангаров, складов, мастерских и подсобных помещений, гаражей, торговых помещений.

### KALASHNIKOV

Класс защиты  
IP 20

2 ступени  
мощности

Регулировка  
угла наклона

Защитный  
термостат



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК

СЕРИЯ КАЛИБР (КРУГЛЫЙ КОРПУС) — 7 МОДЕЛЕЙ



2-22 кВт



СЕРИЯ ТЕТРА (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОРПУС) — 8 МОДЕЛЕЙ



2-36 кВт



## СЕРИЯ ТЕТРА (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОРПУС) — 8 МОДЕЛЕЙ



2-36 кВт

KVF-E2-12 0/1/2 кВт  
KVF-E3-12 0/1,5/3 кВт  
KVF-E5-12 0/3/4,5 кВт  
KVF-E9-12 0/6/9 кВт

KVF-E15-12 0/7,5/15 кВт  
KVF-E24-12 0/12/24 кВт  
KVF-E30-12 0/15/30 кВт  
KVF-E36-12 0/18/36 кВт





## СЕРИЯ ТЕТРА (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОРПУС) — 8 МОДЕЛЕЙ



2-36 кВт

Компактные размеры  
Легкий вес  
ТЭНы из нержавеющей стали  
Регулировочный термостат

Капиллярный термостат  
Защитный термостат с ручным перезапуском  
Двигатель в металлическом литом корпусе  
Удобная ручка для переноски  
Принудительное охлаждение ТЭНов при отключении



## СЕРИЯ КАЛИБР (КРУГЛЫЙ КОРПУС) — 7 МОДЕЛЕЙ



2-22 кВт

KVF-E6-11

0/4/6 кВт

KVF-E9-11

0/6/9 кВт



KVF-E2-11

0/1/2 кВт

KVF-E3-11

0/1,5/3 кВт

KVF-E5-11

0/3/4,5 кВт



KVF-E15-11

0/7,5/15 кВт

KVF-E22-11

0/11/22 кВт

## СЕРИЯ КАЛИБР (КРУГЛЫЙ КОРПУС)

Регулировка угла наклона для направленного потока воздуха

Прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса.

Эргономичная ручка



2 режима мощности и режим вентиляции

Поддержание заданной температуры



## СЕРИЯ КАЛИБР



**Прочный корпус с двойными стенками**

## НАДЕЖНОСТЬ

- **Отключающий термостат** защищает от перегрева;
- **Термостат** с функцией ручного перезапуска;
- **Задержка** отключения вентилятора для охлаждения ТЭНов;
- **Двигатель** в надежном литом корпусе;
- **Комплектующие** от надежных и проверенных поставщиков;
- **Приспособлено** к российским условиям эксплуатации и рассчитаны на ежедневную непрерывную работу 24 часа.



**Колесная опора**  
на моделях мощностью 15 и 22 кВт