



Фены технические

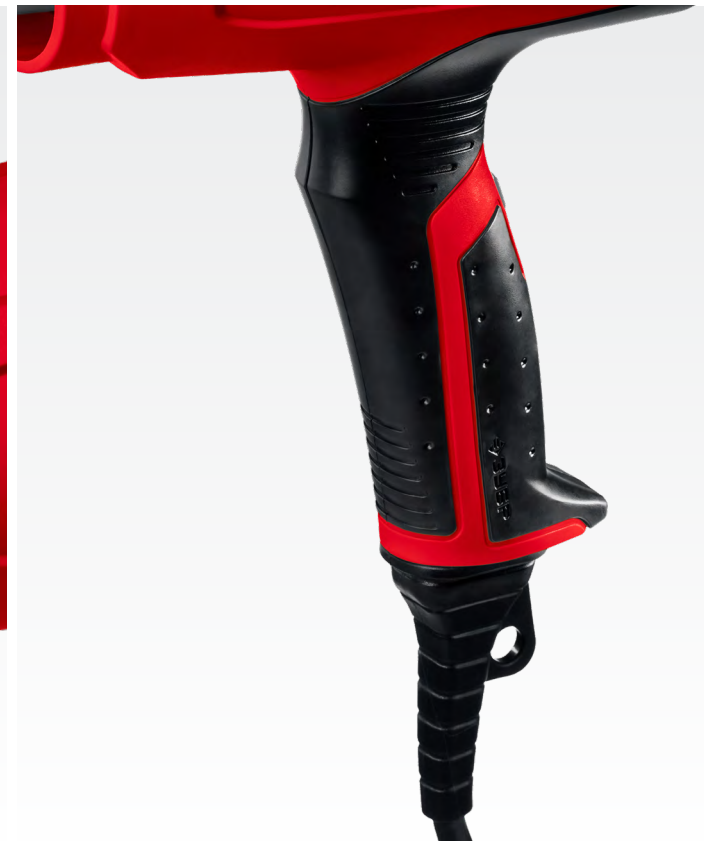
По многочисленным просьбам наших покупателей, компания ЗУБР обновила дизайн модельного ряда технических фенов. Новый дизайн – более яркий и привлекательный. Красный цвет менее подвержен загрязнению, в отличие от серого.

2

РЕЖИМА РАБОТЫ

- Обновление дизайна и более экологичная упаковка
- Элегантный и эргономичный дизайн
- Прежние производительность и надежность





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Высокая выходная температура** – выполнение широкого спектра работ с различными материалами
- **Два режима воздушного потока** для настройки под конкретную работу
- **Нагревательный элемент высокой мощности** с быстрым нагревом

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Специальная форма выходного сопла** создает ламинарный воздушный поток, проходящий через нагревательный элемент, для эффективного теплосъема
- **Большая площадь воздухозаборных отверстий** обеспечивает заданные температурные характеристики и производительность по объему воздуха
- **Плоская тыльная часть** для охлаждения в вертикальном положении

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Эргономичная форма рукоятки**
- **Малый вес** для легкости в работе
- **Обрезиненные рукоятки** с фактурной поверхностью
- **Встроенная скоба подвеса**



Артикул	ФТ-1600
Мощность, Вт	1600
Кол-во режимов	2
Макс. температура (I / II режим), °C	350/550
Производительность (I / II режим), л/мин	350/550
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Функции	
Регулировка воздушного потока	ступенчатая
Защита от перегрева	●
Комплект насадок	●
Скоба подвеса	●
Комплектация	
Фен технический, шт.	1
Насадка плоская, шт.	1
Насадка редукционная, шт.	1
Насадка для стекла, шт.	1
Упаковка	
Габариты, см	30 x 23.5 x 8.5
Масса изделия / в упаковке, кг	0.7/1.1



Упаковка:
коробка картонная



Артикул	ФТ-2000
Мощность, Вт	2000
Кол-во режимов	2
Макс. температура (I / II режим), °C	350/650
Производительность (I / II режим), л/мин	350/550
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Функции	
Регулировка воздушного потока	ступенчатая
Защита от перегрева	●
Комплект насадок	●
Скоба подвеса	●
Комплектация	
Фен технический, шт.	1
Насадка плоская, шт.	1
Насадка редукционная, шт.	1
Насадка для стекла, шт.	1
Упаковка	
Габариты, см	30 x 23.5 x 8.5
Масса изделия / в упаковке, кг	0.7/1.1



Упаковка:
коробка картонная



1600 Вт
МОЩНОСТЬ

350/550 °C
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА



Ступенчатый
переключатель режимов



Нагревательный элемент
из проволоки увеличенного
диаметра

Модельный ряд



ФТ-1600



ФТ-2000



Упаковка:
коробка картонная

Комплектация



Плоская тыльная сторона
для вертикального охлаждения

Большая площадь воздухозаборных
отверстий

Мягкие накладки на рукоятке

Сопло с эффективным сечением

Скоба подвеса



2000 Вт
МОЩНОСТЬ

350/650 °C
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА



Ступенчатый
переключатель режимов



Нагревательный элемент
из проволоки увеличенного
диаметра



Плоская тыльная сторона
для вертикального охлаждения

Большая площадь воздухозаборных
отверстий

Мягкие накладки на рукоятке

Сопло с эффективным сечением

Скоба подвеса

Модельный ряд



ФТ-1600



ФТ-2000



Упаковка:
коробка картонная

Комплектация

