

## ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Новая линейка технических фенов **ЗУБР** – это еще один шаг к технологическому совершенству. Полностью новая надежная конструкция на уровне лучших японских и немецких аналогов – залог высочайшего качества Вашей работы.

- Новая схема воздушного потока увеличивает КПД фена
- Керамический изолятор обеспечивает защиту нагревательного элемента
- Гарантированный ресурс – не менее 200 часов непрерывной работы
- 4 различные насадки в комплекте позволяют выполнять специальные задачи: от точечного нагрева до сушки больших площадей
- Встроенный термopредохранитель для защиты нагревательного элемента от перегрева
- Плоская тыльная часть и специальный упор на рукоятке позволяют использовать фен в стационарном положении
- Фирменный удобный кейс для хранения и переноски



Артикул	ФТ-П1600	ФТ-П1800 К	ФТ-П2000 М2ДК
Мощность, Вт	1600	1800	2000
Температура, °С	350/550	100–550	80–600
Поток воздуха, л/мин	350/550	350/550	220/550
Регулировка температуры	—	да	да



### ФТ-П2000 М2ДК

**2000**  
Вт  
Мощность

**600**  
°С  
Температура

**ПРОФЕССИОНАЛ**  
СЕРИЯ

**550**  
л/мин  
Поток воздуха

**2**  
Режима работы

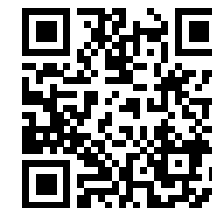
**Плавная регулировка**

**Стационарная работа**

**M+** Встроенная память



Посмотрите видеобзор  
[https://youtu.be/hxjBcfB\\_V70](https://youtu.be/hxjBcfB_V70)





Посмотрите видеообзор  
<https://youtu.be/nEccaQe8NEO>



Посмотрите видеообзор  
<https://youtu.be/AF78ktFXcx8>



Посмотрите видеообзор  
[https://youtu.be/hxjBcfB\\_V70](https://youtu.be/hxjBcfB_V70)

Артикул	<b>ФТ-П1600</b>	<b>ФТ-П1800 К</b>	<b>ФТ-П2000 М2ДК</b>
Мощность, Вт	<b>1600</b>	<b>1800</b>	<b>2000</b>
Температура, °С, I / II режим	350 / 550	60 / 100–550	80 / 80–600
Поток воздуха, л/мин, I / II режим	350 / 550	350 / 550	220 / 550
Холодный обдув	—	да	да
Плавная регулировка темп-ры	—	да	да
ЖК-дисплей	—	—	да
Встроенная память	—	—	да
Масса изделия / в упаковке, кг	0,85 / 1,4	0,85 / 2,5	0,85 / 2,5
Комплектация	4 насадки, скребок	4 насадки, скребок, шпатель	4 насадки, скребок, шпатель
Упаковка	Картонная коробка	Пластиковый кейс	Пластиковый кейс



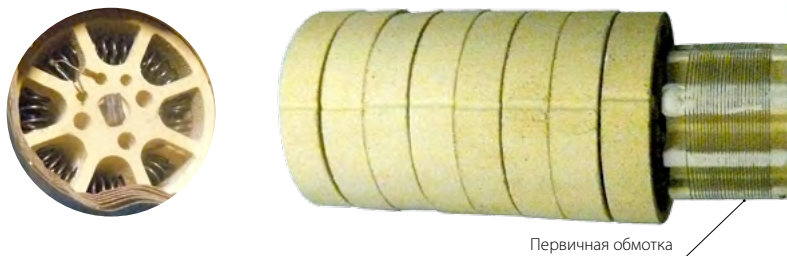
В новых фенах серии Профессионал компания **ЗУБР** улучшила всё: дизайн, компоновку, схему подачи воздуха, конструкцию нагревательного элемента и логику работы.

- Двигатель теперь размещен не продольно оси подачи воздуха, а перпендикулярно ей. Это смещает центр тяжести к центру и облегчает оперирование инструментом. Также электронная плата управления сделана единым элементом, что исключает лишние контактные соединения и возможность их поломки
- Усовершенствована схема подачи воздуха – вместо осевой стала радиальной, предусмотрен рассекатель на выходе из сопла. Проработана площадь сечения входных и выходных отверстий. Данные изменения увеличивают объем воздухоподачи (при той же мощности двигателя), КПД вентилятора и ламинарность потока воздуха. Все вместе это способствует улучшению условий работы изделия и увеличению отдачи горячего воздуха
- Нагревательные элементы новой линейки фенов претерпели кардинальное улучшение конструкции и соответствуют профессиональному уровню качества и по характеристикам, и по ресурсу. Значительно увеличена толщина первичной обмотки, что делает ее надежнее и долговечнее, полностью исключает ее перегорание при малейшем прекращении обдува (выключение без охлаждения). КПД теплоотдачи также стал значительно выше
- Модель ФТ-П2000 М2ДК дополнена функцией памяти последнего значения. Теперь при включении фен автоматически начнет нагреваться до значения, на котором он был выключен прошлый раз. Это существенно упрощает продолжительную работу на одном режиме. Также введена функция сброса текущего значения и занесенной в память установки
- По совокупности вышеуказанных изменений компания ЗУБР установила ресурс своих новых фенов – **не менее 200 часов непрерывной работы** при самых «суровых» условиях\*
- Новый эргономичный дизайн с резиновыми вставками на рукоятке для лучшего хвата

\* На максимальном режиме, на расстоянии сопла 10 см от стены



Старый нагревательный элемент



Первичная обмотка

Новый нагревательный элемент



Первичная обмотка