

Makita[®]

 220 В

Строительный фен
с LCD дисплеем

HG6531CK



HG6531CK

Строительный фен с LCD дисплеем и сенсорным управлением и различными насадками.



Особенности модели:

- Выбор температур от 50° до 650° С.
- Оптимальный контроль температуры и воздушного потока с помощью цифрового дисплея.
- Широкое применение благодаря различным насадкам из комплекта.
- Вы можете сами определить две настройки.
- Оснащен 5-позиционным регулятором температуры горячего потока с шагом 5° С.
- Может самостоятельно работать в режиме охлаждения.
- Подходит для выжигания, нагрева и пайки краски.

Функции и технологии:



Электронная регулировка числа оборотов



Кейс



Двойная защитная изоляция

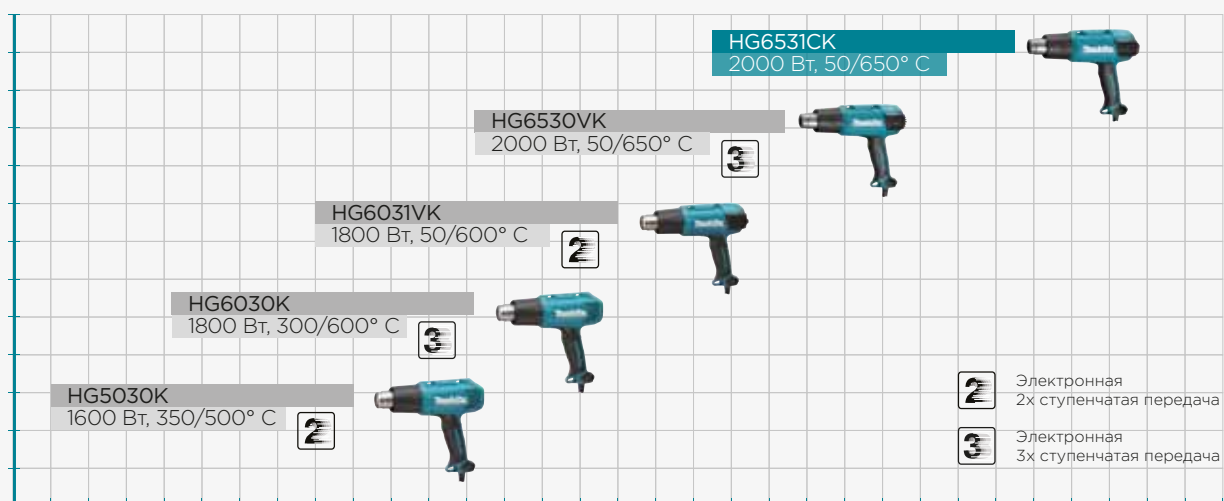
*Технические характеристики:

Макс. потребляемая мощность:	2 000 Вт
Температура воздуха:	50 - 650° С
Поток воздуха:	200 - 550 л/мин
Размеры (ДхШхВ):	257x85x206 мм
Вес:	0,71 кг
Шнур питания:	2 м

*Вариант комплектации HG6531CK:

Кейс	x1
Набор насадок	x7

Модельный ряд строительных фенов



Рекомендуемые аксессуары для строительных фенов

P-71417 (PR00000028)

Сопло широкое с широкой щелью

P-71417, P-33679

Сопло с защитой стекла

P-71423 (PR00000029)

Сопло широкое с узкой щелью

P-71439 (PR00000031)

Сопло круглое 20 мм

P-71445 (PR00000030) P-71445, P-33700

Сопло с отражателем

P-71451 (PR00000034) P-71451, HG134415

Паяльное сопло

P-71473 (PR00000039)

Сопло для быстрой пайки

P-71489 (PR00000032)

Узкое паяльное сопло

P-71495 (PR00000033)

Паяльное сопло с отражателем

P-71504 (PR00000035)

Прижимной ролик

P-71548 (PR00000042)

Скребок

P-71554 (PR00000041)

Набор скребков

PP: P-71510 (PR00000038) / HDPE: P-71526 (PR00000037) / ABS: P-71532 (PR00000036)

Набор сварочной проволоки



МАКИТА (Россия)

ООО «МАКИТА»
107143, Россия, г. Москва
ул. Пермская, д. 1, стр. 1
Тел.: +7 (495) 109-88-66
www.makita.ru
office@makita.ru

МАКИТА (Беларусь)

ООО «МАКИТА»
220063, РБ, г. Минск
ул. Брикета, д. 33
Тел.: +375 17 516 1111
www.makita.by

МАКИТА (Казахстан)

ТОО «МАКИТА Казахстан»
050050, Казахстан, г. Алматы
Ул. Коммунальная, д. 39
Тел.: +7 (727) 233-0827
Факс: +7 (727) 382-7921