



Максимальная продуктивность с Термовоздушной станцией **HCT-910**

Система пайки горячим воздухом Metcal HCT-910 предлагает универсальное решение для широкого спектра производственных применений и задач ремонта.

Особенности

- Универсальный термофен с нагревателем 900 Вт ьыстро разогревается и подходит для пайки горячим воздухом и демонтажа
- Максимальная температура 600 °С
- Максимальный воздушный поток 120 л/мин
- Цифровое управление воздушным потоком и температурой
- Быстрая подстройка режима «на ходу», температура и поток меняются легко
- Кнопка запуска / остановки нагрева на рукоятке с индикатором состояния
- Замена сопла без дополнительных инструментов
- ESD антистатическая защита
- Сертификат TUV, реестр CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HCT-910-21
Напряжение питания (В)	230 В / 50 Гц
Мощность	900 Вт
Диапазон температур	50 - 600 °C
Точность температуры	± 30 °C
Воздушный поток	при 300°C, 5 - 120 л/мин
Тип воздушной помпы	Воздуходувка
Длина шланга термофена	1.2 M
Уровень шума	< 46 дБ (А)
Bec	2 κΓ
Класс безопасности	1
Категория загрязнения окр.ср.	II
Температура хранения	0 – 60 °C
Поверхностное сопротивление	Блок: 10 ⁵ Ом - 10 ^{6Ом} .
D	Рукоятка и шланг: 10 ⁷ Ом - 10 ¹¹ Ом
Размеры	21 х 14 х 14 см
Сертификация	cTUVus, CE, RoHS

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НСТ-910 блок с термофеном
5.0 мм Ø сопло с замком
Гнездо для рукоятки термофена
Кабель питания

АКСЕССУАРЫ (заказываются отдельно)

HCT-910-HE-11	HCT-910 Сменный нагерватель, 115 B
HCT-910-HE-21	НСТ-910 Сменный нагерватель, 230 В
HB-D25	HCT-910 Сопло с замком, 2.5 мм Ø
HB-D50	HCT-910 Сопло с замком, 5.0 мм Ø
HB-D100	HCT-910 Сопло с замком, 10.0 мм Ø
HB-D25-B	HCT-910 Сопло с замком изогнутое, 2.5 мм Ø
HB-D50-B	HCT-910 Сопло с замком изогнутое, 5.0 мм Ø
HB-ST	НСТ-910 Сопло с замком для термоусадочной трубки

Сопла НСТ-910 совместимы со снятыми с производства сериями НСТ-900 и НСТ-1000.