



Для резки стиропора и твердого пенопласта нет инструмента лучше при работе ножом и пилой. Идеально подходит для создания архитектур и не в последнюю очередь для классического моделирования.

Терморезущий станок THERMOCUT 650

Новинка



Крепежная поверхность с отверстием, в которое вставляется входящий в комплект винтовой зажим, позволяет закрепить устройство на столе для стационарной работы.

Телескоп для регулировки длины реза в диапазоне 400 – 650 мм. Глубина реза (погружение) 200 мм.

Пружинный элемент в держателе. Обеспечивает постоянное натяжение проволоки даже в случае ее растягивания под влиянием нагрева.



С импульсным блоком питания для сети 230 В. Нагревательный элемент работает при безопасном напряжении не более 40 В и 1,2 А. Температура резки настраивается при помощи вращающейся ручки и во время работы поддерживается электронным устройством на постоянном уровне. Крепежная поверхность с отверстием под винтовой зажим позволяет работать стационарно. В комплект поставки входит, кроме винтового зажима, катушка режущей проволоки Ø 0,2 мм и длиной 30 м.

Технические данные:

230 В, 50/60 Гц, 60 Вт, вторичное напряжение макс. 40 В, 1,2 А. Температура режущей проволоки Ø 0,2 регулируется в диапазоне 100 – 350 °С. Вес 850 г. Прибор имеет защитную изоляцию по 2 классу.

№ 27 084

Запасная режущая проволока

для THERMOCUT 650, THERMOCUT 230/E и других терморезущих устройств.

Материал: NiCr 8020. Катушка 30 м x 0,2 мм.

№ 28 080



Ручное терморезущее устройство THERMOCUT 12/E

Для толстой режущей проволоки (285 x 0,85 мм), которую можно изгибать для создания нужных профилей вручную или плоскогубцами.

Стабильная рамка с поворотным крепежным элементом сверху и выдвигаемым креплением проволоки снизу. Бесступенчатая регулировка температуры режущей проволоки. Время нагревания 1 секунда. В набор входит 5 гибких проволок 285 x 0,85 мм.

Технические данные:

12 В, 60 Вт, температура режущей проволоки регулируется в диапазоне 150 – 350 °С.

№ 27 082

Сменная режущая струна

Для устройства THERMOCUT 12/E. Легко принимает любую форму, поэтому отлично подходит для моделирования.

№ 28 082

10 штук.

Важное указание.

Для работы станка THERMOCUT 12/E требуется сетевой адаптер с током мин. 2 А. Мы рекомендуем сетевой блок MICROMOT NG 2/S (№ 28 706), представленный на стр. 21.

