

Termodesigner® s2100



ПАСПОРТ и инструкция пользователя

термогибочного станка
Termodesigner® s2100



г. Киров, ул. Московская, 52
тел. раб.: +7 8332 227820
тел. моб.: +7 909 1332160
www.termodesigner.ru

Termodesigner® s2100

Стандартная комплектация и характеристики оборудования:

1 линия прогрева с рабочей длиной 2100 мм. Регулятор мощности.
Питание от однофазной сети 220 в., 50 гц. Потребляемая мощность не более 0,5 кВт.
Вес в упаковке не более 50 кг. Габариты в упаковке не более 2,6×0,4×0,4 м.

Дополнительные комплектующие

(не входят в стоимость станка и приобретаются отдельно):

Струна запасная s2100

Опоры на пол s2100

Назначение органов управления и комплектующих:



Силовой блок станка имеет поворотный выключатель питания станка с подсветкой.



Нагревательная струна имеет свой выключатель.



Регулятор мощности позволяет корректировать температуру в зоне прогрева материала от 100 до 300°C.



Термодизайнер® s2100 способен работать как на столе, так и на полу. Для этого предусмотрены специальные опоры.



г. Киров, ул. Московская, 52
тел. раб.: +7 8332 227820
тел. моб.: +7 909 1332160
www.termodesigner.ru

Termodesigner® s2100

Порядок работы со станком:

- Установите заготовку на станок так, чтобы струна находилась вдоль линии предполагаемогогиба.
- Установите ручку регулятора температуры на 70-80% мощности. Для определения времени прогрева детали используйте обрезки материала, либо бракованные детали.
- Включите станок, включите струну. Прогрейте заготовку в течении 1 минуты. Снимите заготовку со станка и оцените качество прогрева материала сгибанием. При необходимости откорректируйте время прогрева, мощность прогрева, либо оба параметра вместе.
- Регулировочные штифты, прилагаемые в комплекте со станком, позволяют корректировать зазор между струной и материалом. В некоторых случаях корректировка этого параметра очень актуальна. В общем случае для тонких материалов зазор между струной и материалом должен быть меньше, для толстых - больше.
- Для продления срока службы струн старайтесь недопускать сгорания на них защитной пленки пластика, опилок материала и мусора.



г. Киров, ул. Московская, 52
тел. раб.: +7 8332 227820
тел. моб.: +7 909 1332160
www.termodesigner.ru

Termodesigner® s2100

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию термогибочного станка, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации

станка составляет 24 месяцев со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации и обслуживания, транспортирования и хранения.

Комплект поставки:

1. Станок термогибочный s2100 – 1 шт.
2. Паспорт на станок – 1 шт.

Дата продажи «.....» 20..... г.

М.П.



г. Киров, ул. Московская, 52
тел. раб.: +7 8332 227820
тел. моб.: +7 909 1332160
www.termodesigner.ru