

1 Область применения

Прошивная машина (с нагревом) является профессиональной машиной для промышленного использования. Данная машина является новым типом машин для проделывания отверстий в ткани с двухточечной опорой иглы. Машина управляется вручную. Машина позволяет быстро и аккуратно проделывать отверстия в вельвете, фланели, шерстяных тканях, синтетических тканях и т.д.

2 Технические характеристики

Модель	Высота настила, мм	Диаметр иглы, мм	Напряжение	Скорость вращения спицы об/мин	Вес, кг	Габаритные Размеры, мм	температура
JT T1-1	160	1,6	350	270	7	520x210x210	0-200 °C

3 Общие сведения о конструкции и принципе действия

Прошивная игла приводится во вращение электродвигателем высокого качества. Вращающаяся игла опускается вниз, проходя через два направляющих кольца, что обеспечивает точность работы. Данная машина оснащена нагревательным устройством, что позволяет проделывать более ровные и долговечные отверстия в ткани.

4 Использование и регулировка

- Установите ограничительное кольцо в соответствии с толщиной прошиваемой ткани. Установите машину на ткани устойчиво, включите электродвигатель. Игла начинает вращаться. Нажмите на ручку и проделайте отверстие.
- Если вы хотите работать нагретой иглой, установите необходимую температуру регулятором нагрева (LO-HI), в зависимости от вида ткани. В дальнейшем машина поддерживает иглу в постоянно нагретом состоянии автоматически.
- Предполагается использование прошивочных игл трех диаметров: Ø1,2 мм; Ø1,5 мм; Ø1,8 мм.

5 Регулярное обслуживание

- Когда в поддержании прошивной иглы нагретой нет необходимости, выключите регулятор нагрева.
- Направляющие кольца, через которые проходит прошивная игла, необходимо регулярно смазывать. Для этого, отсоедините машину от электрической сети, снимите прошивную иглу и опустите ограничительное кольцо в самое нижнее положение. Капните немного масла на направляющее кольцо. Подвигайте ручкой вверх-вниз. Смазка завершена.