

Область применения спекателей GEM

Прошивная машина GEM-1 с нагревом (GEM-2 без нагрева) применяются в промышленном использовании. Применяются для проделывания отверстий в ткани (спекании ткани) вращающейся иглой. Машина управляется вручную

Технические характеристики

Модель	GEM-1	GEM-2
высота настила материала, мм	до 160	до 180
диаметр иглы, мм	1,2; 1,6; 1,8; 2,0	
температура нагрева иглы, °C	0 - 200	0
мощность электродвигателя, Вт	350	
напряжение электросети, В	220	
скорость вращения, об/мин	0 - 2500	
вес, кг	6	

Общие сведения о конструкции и принципе действия.

Прошивная игла приводится во вращение электродвигателем высокого качества. Вращающаяся игла опускается вниз, управление вручную, проходя через два направляющих кольца, что обеспечивает точность работы. GEM 2 оснащена нагревательным устройством, что позволяет проделывать более ровные отверстия в ткани

Работа и регулировка

Установите ограничительное кольцо в соответствии с толщиной прошиваемой ткани. Установите машину на ткани устойчиво, включите электродвигатель. Игла начинает вращаться. Нажмите на ручки по направлению вниз и проделайте отверстие.

Если Вам необходимо работать нагретой иглой, установите необходимую температуру регулятором нагрева в зависимости от вида ткани, В дальнейшем машина автоматически поддерживает иглу в нагретом состоянии заданной температуры

Предполагается использование прошивочных игл диаметром: 1,2 ; 1,6 ; 1,8 ; 2,0 мм

Обслуживание

После выполнения работы выключите нагрев прошивной иглы. Направляющие кольца, через которые проходит прошивочная 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 и подвигайте ручкой вверх-вниз. Смазка завершена.