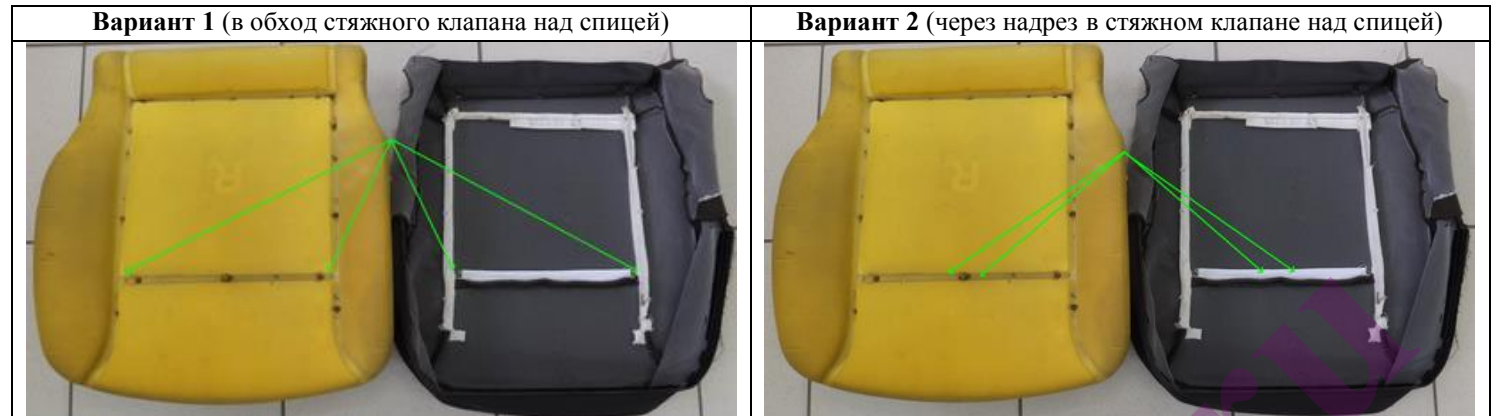


# Рекомендация по установке нагревательного элемента обогрева сидений

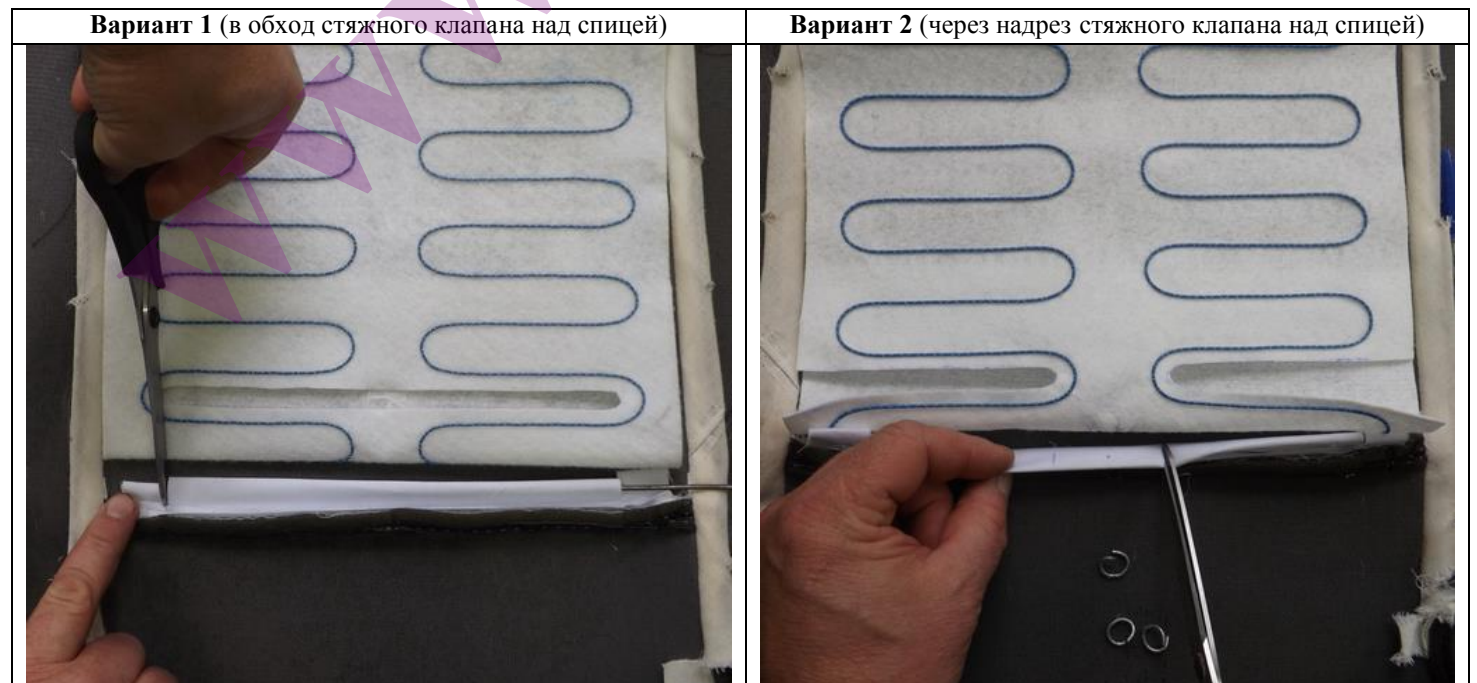
1) Варианты возможного обхода стяжной спицы крепления обшивки сиденья, при котором спица не оказывает давления на нагревательную жилу, т.к. она проходит снизу под ней.



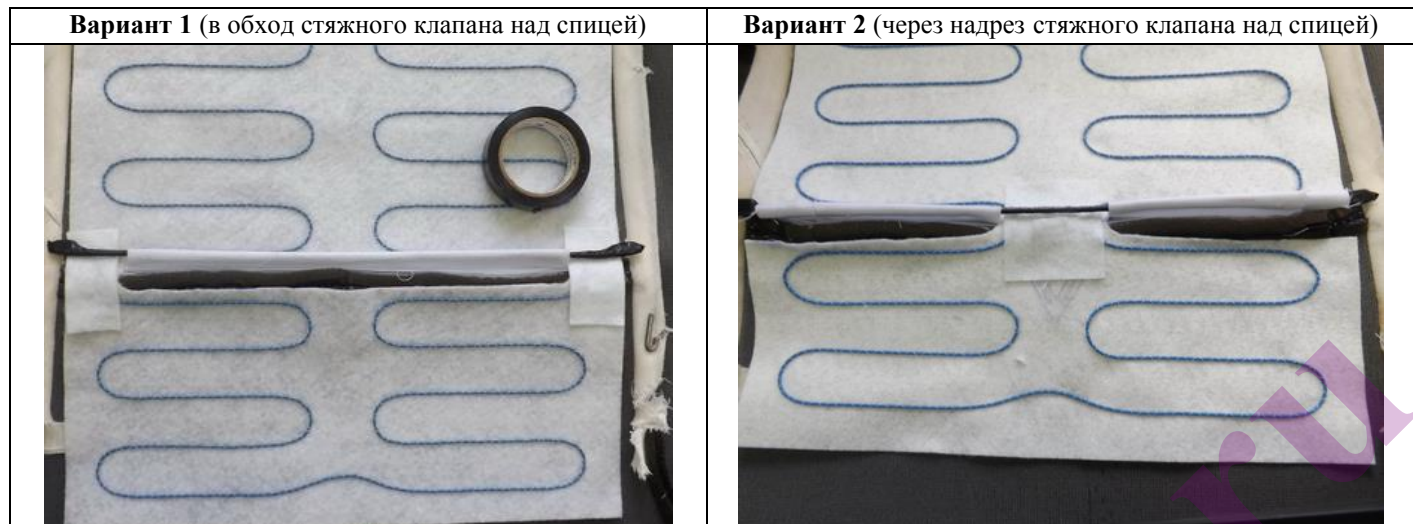
2) Разместить нагревательный элемент на поверхности пены сиденья, наметить и сделать вырез необходимой ширины и длины на ткани между витками нагревательной жилы, учитывая толщину сшивного шва обшивки сиденья 0,5-10мм.



3) Сделать надрез в клапане спицы согласно прорези элемента.



**4)** Продеть клапан через прорезь элемента, заизолировать металлическую спицу изоляционной лентой и обязательно заклеить прокладочным материалом с клеевым слоем, участок прохождения нагревательной жилы через канал над спицей.



**5)** Закрепить центральный клапан со спицей обшивки кольцами к пене сиденья, снять защитный слой с клеевой ленты обогревателя, приклеить плотно прижав к пене, поочередно части элемента относительно спицы.



### **ВНИМАНИЕ:**

- Производить установку элементов обогрева, только в прилагаемой комплектации

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- установка крепежных колец под нагревательной жилой, то есть при монтаже необходимо сместить от нее в стороны на расстояние 20 мм и более, а также по возможности укоротить стяжную спицу. Не допускается соприкосновение нагревательной жилы с металлическими частями каркаса сиденья.
- сложение, подгибание элемента с наложением витков нагревательной жилы друг на друга
- установка обогревателей в места соприкосновения спинки и подушки кресла сиденья (может произойти наложение трассы нагревательной жилы элементов друг на друга)