



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕМОНТУ КАМЕР МЕТОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ

При ремонте камер вулканизатор используется в настольном положении.

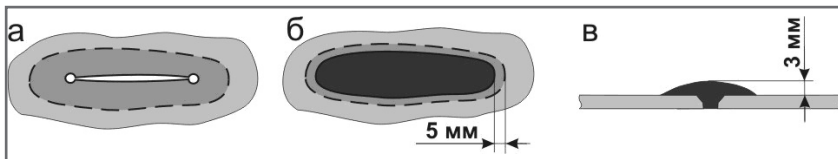


рис. 2

- Определить место повреждения.
- Если повреждение имеет форму пореза или трещины, на концах повреждения вырезать небольшие отверстия (устранить концентраторы напряжения) (Рис. 2 а).
- Зачистить проволочной щеткой с использованием дрели место повреждения приблизительно на 15 мм от краев повреждения для камер Л/А и на 25 мм для камер Г/А.
- Нанести "Термораствор" на зачищенное место и просушить в течение 10...15 минут.
- Включить и прогреть вулканизатор 10-15 минут.
- Прикатать сырую резину толщиной 1-3 мм, оставив вокруг приблизительно 5 мм зачищенной поверхности (Рис. 2 б, 2 в).
- Установить камеру на вулканизатор повреждением вверх приблизительно в центре опоры.
- Отрегулировать предварительное положение нагревателя при помощи регулировочного винта, так, чтобы в рабочем положении (нагреватель прижат к камере) тарельчатые пружины были сжаты.
- Прижать нагреватель к камере при помощи рукоятки.
- Время вулканизации: 30 минут при варке камер Л/А и на 45 минут при варке камер Г/А.
- При ремонте вентиля, использовать оснастку (арт.№ 02 020 Л/А, 02 021 Г/А), увеличить время вулканизации на 60 минут.

Рядом с таймером находится контрольная лампа. Процесс вулканизации идет до тех пор, пока она горит.

По истечении времени вулканизации:

- При помощи рукоятки поднять нагреватель так, чтобы камеру можно было легко снять.
- Снять камеру и дать остывть до комнатной температуры.
- Дефекты на поверхности камеры зачистить с использованием дрели абразивной шкуркой, установленной в специальную оправку.
- Накачать и проверить камеру на герметичность.



**Производитель оборудования, инструмента
и материалов для профессионального ремонта
шин любых размеров**

**Изготовитель: ООО «Термопресс»
Россия, 456208, г. Златоуст Челябинской обл.,
ул. 50-летия Октября, 7
Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53, 66-15-75
e-mail: termopress@mail.ru;
www.termopress.ru**