

ООО «Компания «ЛИС»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
_____ Д.С. Лопаткин
«__» _____ 2012г

Технологическая карта

Разбортовка колеса, включая RUNFLAT и низкопрофильные колеса

Время на выполнение операции: 5 мин.

Оборудование: Шиномонтажный станд, монтировка, шиномонтажный молоток

Исполнитель работ: Старший шиномонтажник, Шиномонтажник

№ п/п	Название действия	Содержание действия	Результат действия	Особенности выполнения	Возможные проблемы и способы их решения
1.	Осмотр диска	1.1 Осмотреть диск на предмет царапин и механических повреждений	Колесо готово к разбортовке		
2.	Разбортовка	2.1 Удалить груза, выкрутить золотник, положить в специальное место на разбортовочном станке			
		2.2 Отжать борт шины от диска с наружной и внутренней сторон колеса.		Вентиль не должен находиться со стороны отжимной лапы. Обратить внимание на наличие датчиков указания давления.	Если не отжимается, то необходимо промазать монтажной пастой, затем снова попытаться повернуть. Повторять данную операцию до тех пор, пока борт шины не отождется от диска.

		2.3 Зажать диск на столе прижимными кулачками с наружи диска		Стандартные диски разбортовываем лицевой стороной вверх, с обратной полкой - лицевой стороной вниз. При этом на кулачки одеваем пластмассовые накладки на зажимные кулачки.	
		2.4 Подводим разбортовочную лапу к краю диска, фиксируем ее		Необходимо произвести визуальный смотр - лапа не должна задевать за диск. Вентиль должен находиться в 10-15 см по часовой стрелке от лапы.	
		2.5 Поместить монтировку под кромку, подденьте борт и поместите его на палец монтажной лапы, отжимая противоположную сторону шины вниз.	Разбортован верхний край шины.	Вращайте стол по часовой стрелке, одновременно надавливая на боковую часть шины, чтобы ее борт оторвался от обода и продвинулся к углублению в середине обода диска. В этот момент можно убрать монтажку. При разбортовке низкопрофильных шин, RUNFLAT используйте вспомогательный инструмент для отжима борта для дополнительного давления на край шины.	
		2.6 Повторить пункт 2.5. для нижней части шины: левой рукой поднимите борт шины вверх, сдвигая его к углублению в середине обода диска	Шина снята с диска		
3.	Осмотр хампов диска	3.1 Очистить поверхность от грязи при загрязнении	Хампы очищены	При необходимости	Коррозия хампа
4.	Осмотр шины	4.1 Осмотреть шину на предмет возможности дальнейшей эксплуатации	Принято решение о возможности дальнейшей эксплуатации шины		Порыв бортового кольца, износ внутреннего герметичного слоя и кордового слоя, инородные тела, трещины вентиля

С настоящей технологической картой ознакомлен:

_____	_____	_____
ФИО	Подпись	Дата

_____	_____	_____
ФИО	Подпись	Дата

_____	_____	_____
ФИО	Подпись	Дата