



SERVICE INFO – LuK 0068



Рекомендации по установке

Диск сцепления с 6-пружинным демпфером и нажимным диском Ø 430 мм

Диски сцепления

LuK: 343 0150 10, 343 0182 10,
 343 0192 10, 343 0194 10,
 343 0197 10, 343 0202 10,
 343 0203 10, 343 0204 10,
 343 0205 10, 343 0206 10,
 343 0207 10, 343 0208 10,
 343 0209 10, 343 0210 10,
 343 0211 10, 343 0212 10,
 343 0213 10, 343 0215 10,
 343 0217 10, 343 0220 10,
 343 0221 10, 343 0222 10,
 343 0227 10, 343 0228 10,
 343 0229 10, 343 0238 10



Рисунок 1: Проволочная закладная

Перечисленные ведомые диски сцепления не могут быть собраны в сочетании с использованными нажимными дисками, не оснащенными проволочными закладными (Рис. 1). Это относится ко всем типам сцеплений вытяжного типа диаметром 430 мм, независимо от производителя и формы пальцев диафрагменной пружины.

Проволочные закладные установлены между корпусом сцепления и направляющими ограничителями (Рис. 2). Используйте проволочные закладные каждый раз, когда приходится снимать сцепление и заново ставить. При отсутствии новых, данные закладные можно изготовить самостоятельно из проволоки 2-3 мм толщиной.



Рисунок 2: Проволочные закладные установлены между корпусом сцепления и направляющими ограничителями

При очередной установке сцепления на маховик, закладные должны быть удалены.

Примечание:

Новые нажимные диски уже оснащены четырьмя проволочными закладными.

Если сцепление демонтировали без первоначально установленных закладных, нажимной диск отойдет от корпуса на значительное расстояние в сторону двигателя. Направляющие с ограничителями хода диафрагменной пружины сместятся в сторону корпуса сцепления, что приведет к неправильному контакту с демпфером крутильных колебаний ведомого диска во время установки. Это может вызвать повреждение, которое будет выражаться в проблемах с выключением сцепления.

Соблюдайте рекомендации автопроизводителя!

ООО «Шэффлер Руссланд»
 +7 (495) 737 76 60
 aftermarket.ru@schaeffler.com
 aftermarket.schaeffler.ru
 www.rexpert.ru

SCHAEFFLER
REXPPERT

LuK 0068