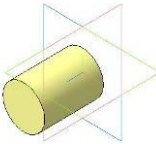
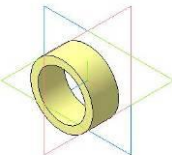


## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА КПП 9S1310

№ п/п	Модель	Наименование и характеристика изделия	Цена (руб)
1	 БРК6522.09.000	Съемник с 3-мя комплектами захватов для снятия роликоподшипников, их внутренних и наружных колец, зубчатых шестерен и фланцев	32548
2	 1X56 136 599	Рым-болты М12 для поднимания промежуточного вала	575
3	 1X56 119 916	Оправка для втулки, сальника, маслоъемного кольца/механизма переключения передач	415
4	 0750.117.083	Приспособление для снятия внутреннего кольца заднего подшипника К-33889-К-33822 промежуточного вала	4414
5	 0750.117.232	Приспособление для снятия внутреннего кольца переднего подшипника вторичного вала	3824
6	 0750.117.518	Приспособление для снятия внутреннего кольца подшипника К-47490-К-47420 первичного вала	4240
7	 0750.117.881	Приспособление для снятия внутреннего кольца переднего подшипника Т2ЕЕ 040 промежуточного вала	4309
8	 БКП 9S1310.01.001	Оправка для запрессовки нар. Обоймы подш. ЕСО 33822-1 промежуточного вала	1247
9	 БКП 9S1310.02.000	Приспособление для снятия каретки синхронизатора 3/4 передачи	4203
10	 БКП 9S1310.03.001	Упор для предохранения торцев валов	321
11	 БКП 9S1310.04.000	Оправка для допрессовки ступицы синхронизатора и втулки игольчатого подш. вторичного вала	2169

12		<b>БКП 9S1310.05.001</b>	<b>Оправка для выпрессовки* и запрессовки** нар. обоймы конич. подш. Г-805 896 ТР вторичного вала со стороны демультипликатора, запрессовки* шарикового подшипника 16014 демультипликатора и маслоотражательного кольца первичного вала.</b>	<b>1109</b>
13		<b>БКП 9S1310.06.001</b>	<b>Оправка для выпрессовки и запрессовки нар. обоймы конич. подш. 12ЕЕ004 (ПВ) со стороны картера сцепления</b>	<b>795</b>
14		<b>БКП 9S1310.07.001</b>	<b>Оправка для выпрессовки и запрессовки нар. обоймы конич. подш. К47420 со стороны картера сцепления</b>	<b>705</b>
15		<b>БКП 9S1310.08.001</b>	<b>Оправка для запрессовки манжеты вала включения демультипликатора</b>	<b>465</b>
16		<b>БКП 9S1310.09.001</b>	<b>Оправка для запрессовки втулки и манжеты 25x37x7 механизма переключения передач</b>	<b>490</b>
17		<b>БКП 9S1310.10.001</b>	<b>Оправка для выпрессовки подш. выходного вала демультипликатора</b>	<b>593</b>
18		<b>БКП 9S1310.11.001</b>	<b>Оправка для установки манжеты 52x68x8 первичн. Вала</b>	<b>577</b>
19		<b>БКП 9S1310.12.001</b>	<b>Оправка для защиты манжеты при установке крышки первичного вала КП</b>	<b>1042</b>
20		<b>St1 (2шт)</b>	<b>Направляющие стержни для центровки крышек Ф9 (М10)</b>	<b>554</b>
21		<b>И801.100.000</b>	<b>Рычаг для переключения привода коробки передач</b>	<b>4528</b>
22		<b>БКП 9S1310.13.000</b>	<b>Оправка для запрессовки манжеты крышки выходного фланца</b>	<b>3467</b>
23		<b>БКП 9S1310.35.000</b>	<b>Приспособление для подъема демультипликатора и вторичного вала</b>	<b>22150</b>

24		1x56 137.579	Фиксатор	853
25		БКП 9S1310.15.001	Упор для предохранения масляной трубки	641
26		БКП 9S1310.19.001	Оправка для запрессовки масляной трубки	705
27		БКП 9S1310.16.001	Фиксатор предохранителя переключения передач	1191
28		БКП 9S1310.01.002	Ручка к оправкам	1149
29		БКП 6522.10.002	Ручка к оправкам	959
30		БКП 9S1310.18.000	Оправка для запрессовки внутренней обоймы конического подшипника первичного вала	2562
31		1X56 136 564	Рым-болты для снятия и установки картера сцепления и крышки демультипликатора ( резьба M10-6gx30) с капроновым канатом L=1,5м	844
32		БКП 9S1310.20.001	Оправка для допрессовки подшипника 33822-1 промежуточного вала со стороны демультипликатора	516
33		БКП 9S1310.21.001	Оправка для допрессовки подшипника 2612284Н вторичного вала со стороны картера сцепления	566
34		БКП 9S1310.22.000	Оправка для выпрессовки осей сателлитов планетарного механизма	1274
35		БКП 9S1310.23.000	Оправка для выпрессовки штифта крепления оси сателлита планетарного механизма	819

36		<p align="center"><b>БКП 9S1310.24.001</b></p>	<p><b>Палец технологический для сборки роликов 2-х рядного игольчатого подшипника планетарного механизма</b></p>	<p align="right"><b>221</b></p>
37		<p align="center"><b>БКП 9S1310.25.001</b></p>	<p><b>Втулка технологическая для фиксации 1-го ряда роликов при сборке 2-х рядного игольчатого подшипника планетарного механизма</b></p>	<p align="right"><b>360</b></p>
<p><b>Итого:</b></p>				<p align="right"><b>107400</b></p>