

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки  
Заместитель генерального  
директора по коммерческой работе

А.С.Казанцев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №4  
«Закупка специального инструмента для ремонта узлов и агрегатов  
автомобилей КАМАЗ»**

1. Потенциальный поставщик должен быть правоспособным, созданным и зарегистрированным в установленном порядке;
2. Потенциальный поставщик должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к организациям, поставляющим товары, выполняющим работы (оказывающим услуги), в том числе иметь все необходимые лицензии, разрешения и т.п. установленные для осуществления определенного вида деятельности;
3. В отношении потенциального поставщика не должно проводиться процедур ликвидации или банкротства;
4. Деятельность потенциального поставщика не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
5. В отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не должны быть возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;
6. Потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, а именно:
  - величина планируемых закупок у данного поставщика в течение следующих 12 месяцев должна быть не больше 30% выручки потенциального поставщика от продажи товаров (работ, услуг) по бухгалтерской отчетности за последний календарный год;
  - выручка от продажи товаров (работ, услуг) по бухгалтерской отчетности за последний год на 1 сотрудника должна быть не более 10 млн. руб. в год.
7. Потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя либо дилером;
8. Потенциальный поставщик не должен находиться в реестре недобросовестных поставщиков РФ или Общества;
9. Потенциальный поставщик не должен являться связанной стороной с другими участниками закупки. В целях применения настоящего пункта под связанными сторонами понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц
10. Способ ведения финансово-хозяйственной деятельности потенциального поставщика не должен создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

**на поставку специального инструмента для ремонта узлов и агрегатов автомобилей КАМАЗ, для ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» лот №4**

Подразделение заместителя генерального директора по коммерческой работе ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот № 4) на закупку специального инструмента для ремонта узлов и агрегатов автомобилей КАМАЗ.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам ознакомиться с закупочной документацией на сайте ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» <http://azkamaz.ru/about/supplier/>, заполнить краткую анкету контрагента и направить ее на e-mail: [zakupki-azk-market@kamaz.org](mailto:zakupki-azk-market@kamaz.org)

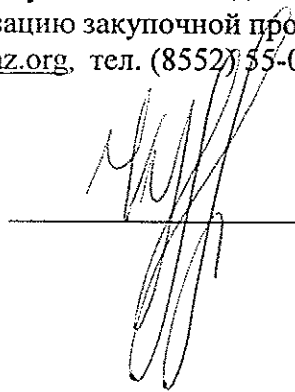
Срок подачи предложений: до 23<sup>59</sup> 10.04.2019

Сроки рассмотрения предложений: с 11.04.2019 по 18.04.2019

При отсутствии от Вас ответа в установленные сроки автоматически засчитывается отказ.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом ответственным за организацию закупочной процедуры: Надирова Рена Низамиевна, e-mail: [zakupki-azk-market@kamaz.org](mailto:zakupki-azk-market@kamaz.org), тел. (8552) 55-05-83.

Организатор закупочной процедуры



А.С. Казанцев

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес [compliance@kamaz.org](mailto:compliance@kamaz.org). Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщенная информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Handwritten mark

УТВЕРЖДАЮ:  
 Организатор закупки  
 Заместитель генерального  
 директора по коммерческой работе  
 \_\_\_\_\_ А.С. Казанцев  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**Порядок и критерии оценки качества предложений участников закупки по лоту №4 «Закупка специального инструмента для ремонта узлов и агрегатов автомобилей КАМАЗ»**

Показатель	Вес критерия	Оценка по критерию	Определение рейтинга предложения
Цена	100%	10 баллов	<p>Критерий цены оценивается от 1 (минимальный) до 10 (максимальный) баллов. Минимальному предложению присваивается значение 10 баллов. По остальным предложениям баллы по критерию цены определяются по формуле (с округлением до целого числа):</p> <p style="text-align: center;"><b><math>B = 10 / (Цп / Цмин)</math></b>, где</p> <p>Б – количество баллов по критерию цена;          10 – максимальный балл по критерию цена;          Цп – цена предложения;          Цмин – минимальная цена предложения.</p>
Итого:	100%		

*Handwritten signature*

УТВЕРЖДАЮ:  
 Организатор закупки  
 Заместитель генерального  
 директора по коммерческой работе  
 \_\_\_\_\_ А.С. Казанцев  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

### Описание предмета закупки

#### Предмет закупки:

Поставка специального инструмента для ремонта узлов и агрегатов автомобиля КАМАЗ

#### Количественная характеристика:

Для удовлетворения потребности в запасных частях ДС ПАО «КАМАЗ»

Код продукции	Наименование	Ед измерения	Ориентировочная потребность в гсд.
И801-48.000	И801-48.000 - съемник подшипников	Шт.	10
ИП-3901309	ИП-3901309 - лопатка ип-3901309	Шт.	10
С-223-1	С-223-1 - установка С-223-1	Шт.	10
М-106	М-106 - прибор для рег.форсунок М-106	Шт.	10
КМ-201	КМ-201 - компрессометр КМ-201	Шт.	10
ОПУ-2-02	ОПУ-2-02 - огнетушитель опу-2-02	Шт.	10
И801-57.000	И801-57.000 - комплект головок	Шт.	10
1x56 137 920	1x56 137 920 - болт	Шт.	10
1x56 137 921	1x56 137 921 - втулка центрирующая	Шт.	10
1x56 122 203	1x56 122 203 - домкрат	Шт.	10
1x56 138 063	1x56 138 063 - приспособление	Шт.	10
1x56 136 743	1x56 136 743 - захват	Шт.	10
1x20 155 653	1x20 155 653 - приспособление	Шт.	10
1x56 137 651	1x56 137 651 - насадка	Шт.	10
1x56 138 295	1x56 138 295 - съемник	Шт.	10
1x56 136 064	1x56 136 064 - гильза	Шт.	10
С321М	С321М - нагнетатель смазки С321М	Шт.	10
П-304М	П-304М - домкрат 6,3т подкатной П-304М	Шт.	10
П-254	П-254 - тележка П-254	Шт.	10
Э-242	Э-242 - стенд Э-242	Шт.	10
ВН-1	ВН-1 - вилка нагрузочная ВН-1	Шт.	10
И-148М	И-148М - набор автомеханика И-148М	Шт.	10
Ключ24	Ключ24 - ключ динамометрический до 24кг	Шт.	10
Ключ50	Ключ50 - ключ динамометрический до 50кг	Шт.	10
И801-05.000-10	И801-05.000-10 - съемник гильзы	Шт.	10
1x56 155 653	1x56 155 653 - приспособление	Шт.	10
SF1	SF1 - стержни направляющие	Шт.	10
SF2	SF2 - стержни направляющие	Шт.	10
П-304	П-304 - домкрат подкатный 6,3т	Шт.	10
ЗУ-1П	ЗУ-1П - устройство пуско-зар	Шт.	10
Т-5	Т-5 - тиски слесарные 160мм	Шт.	10
В-2	В-2 - верстак слесарный двухтумбовый	Шт.	10
1799000-ZF	1799000-ZF - стенд для кпп ZF	Шт.	10
КИ-22210-02	КИ-22210-02 - стенд	Шт.	10
КИ-22210-02МС	КИ-22210-02МС - стенд для регул.ТНВД	Шт.	10
482-3901000	482-3901000 - плоскогубцы	Шт.	10
58146С.01.05.10 1	58146С.01.05.101 - ниппель	Шт.	10
ПСНК27312000 00СБ	ПСНК2731200000СБ - приспособление	Шт.	10

И80101100СБ	И80101100СБ - захват	Шт.	10
И80101100-01СБ	И80101100-01СБ - захват	Шт.	10
И80101100-02СБ	И80101100-02СБ - захват	Шт.	10
ПСВК761500000СБ	ПСВК761500000СБ - приспособление	Шт.	10
ПСВК10429240000СБ	ПСВК104292400000СБ - приспособление	Шт.	10
КР08600000СБ	КР08600000СБ - ключ регулировочный	Шт.	10
ОЗВК10429240000СБ	ОЗВК104292400000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗВК2731300000СБ	ОЗВК2731300000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗВК4220600000СБ	ОЗВК4220600000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗВК721700000СБ	ОЗВК721700000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗВК751600000СБ	ОЗВК751600000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗВК761500000СБ	ОЗВК761500000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗМ00000СБ	ОЗМ00000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗНК2731300000СБ	ОЗНК2731300000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗНК4220600000СБ	ОЗНК4220600000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗНК761300000СБ	ОЗНК761300000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗНК721700000СБ	ОЗНК721700000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗНК761500000СБ	ОЗНК761500000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
МАД804.40.256СБ	МАД804.40.256СБ - приспособление	Шт.	10
М-312М	М-312М - установка для мойки	Шт.	10
196М	196М - установка для мойки	Шт.	10
М-203	М-203 - установка для мойки	Шт.	10
С-367М5	С-367М5 - колонка маслораздаточная	Шт.	10
С-227-1	С-227-1 - установка маслоразд.	Шт.	10
С-508	С-508 - установка	Шт.	10
С-416М	С-416М - компрессор	Шт.	10
К-3	К-3 - компрессор	Шт.	10
С-311М	С-311М - пистолет со шлангом	Шт.	10
С-413М	С-413М - колонка воздухораздаточная	Шт.	10
24Г272М	24Г272М - подъемник платформ	Шт.	10
ЛВ-1,8	ЛВ-1,8 - лебедка ручная	Шт.	10
ДГ-12-20	ДГ-12-20 - домкрат гидравлический	Шт.	10
СТС-10У-СП-11	СТС-10У-СП-11 - стенд тормозной	Шт.	10
КС-276-032	КС-276-032 - стенд обкаточный	Шт.	10
ЛТК-С 15000	ЛТК-С 15000 - линия техн.контроля	Шт.	10
ОП	ОП - прибор для проверки	Шт.	10
ЗУ-2-6	ЗУ-2-6 - устройство зарядное	Шт.	10
Э-412М	Э-412М - комплект аккумуляторщика	Шт.	10
К-245М	К-245М - стенд для проверки	Шт.	10
КИ-562	КИ-562 - стенд для проверки	Шт.	10
ППНР-100	ППНР-100 - прибор для проверки натяжения приводных ремней генератора	Шт.	10
Н-2319(УВВГ)	Н-2319(УВВГ) - установка вытяжки	Шт.	10
И-151М	И-151М - набор инструмента	Шт.	10
МТ-1-800	МТ-1-800 - ключ моментный	Шт.	10
И-350	И-350 - пневмогайковерт	Шт.	10

Г-120	Г-120 - электрогайковерт	Шт.	10
С-1	С-1 - стенд для разборки	Шт.	10
Р-342М1	Р-342М1 - пресс электрогидравлический	Шт.	10
Р-174	Р-174 - стенд для срезания	Шт.	10
Р-185	Р-185 - станок для расточки	Шт.	10
Р-177	Р-177 - устр-во для притир.	Шт.	10
Русич	Русич - аппарат ручной сварки	Шт.	10
ГАРО-2	ГАРО-2 - комплект газосварщика	Шт.	10
ИЭ-1036Э	ИЭ-1036Э - электродрель 420вт	Шт.	10
ШП-17-05	ШП-17-05 - верстак слесарный	Шт.	10
02.10.6Н	02.10.6Н - тележка инструментальная	Шт.	10
Феррум	Феррум - стеллаж(1000х300х20	Шт.	10
ГАРО-4	ГАРО-4 - набор мерительного	Шт.	10
Ш-515М1	Ш-515М1 - стенд шиномонтажный	Шт.	10
ВС1	ВС1 - верстак слесарный	Шт.	10
МАД804.40.243	МАД804.40.243 - оправка для запрессовки	Шт.	10
МАД804.40.244	МАД804.40.244 - оправка для запрессовки	Шт.	10
ОЗМ10000СБ	ОЗМ10000СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
МАД804.40.242 СБ	МАД804.40.242СБ - оправка для выпрессовки	Шт.	10
КС01000000	КС01000000 - ключ специальный	Шт.	10
МАД804.40.246 СБ	МАД804.40.246СБ - приспособление	Шт.	10
МАД804.40.237 СБ	МАД804.40.237СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
МАД804.40.241 СБ	МАД804.40.241СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
МАД804.40.260 СБ	МАД804.40.260СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
МАД804.40.263 СБ	МАД804.40.263СБ - оправка для запрессовки	Шт.	10
СУМ.804.11.000	СУМ.804.11.000 - приспособление	Шт.	10
804.11.010	804.11.010 - съемник форсунок	Шт.	10
ЗУ-1А	ЗУ-1А - устройство пуско-зар	Шт.	10
01МП	01МП - дымомер Мета	Шт.	10
ТСС-200	ТСС-200 - тиски слесарные	Шт.	10
В-2Э	В-2Э - верстак слесарный	Шт.	10
5.6401	5.6401 - лежак слесарный	Шт.	10
Ш-1-39	Ш-1-39 - шприц рычажно-плунжерный	Шт.	10
GP-90А	GP-90А - воздушонагреватель	Шт.	10
615322	615322 - пневмогайковертUnior	Шт.	10
612579	612579 - комплект головок до S24	Шт.	10
ФФУ-2	ФФУ-2 - очист. сооружения	Шт.	10
1В-62Г	1В-62Г - станок токарно-винторезной	Шт.	10
PG/SG 50107	PG/SG 50107 - пистолет подкачки воздуха	Шт.	10
К-22	К-22 - компрессор	Шт.	10
ЗУ-2-3	ЗУ-2-3 - устройство зарядное	Шт.	10
RAASM-30200	RAASM-30200 - насос ручной выдачи масла	Шт.	10
Ш-515М	Ш-515М - стенд шиномонтажный	Шт.	10
КСК-50А	КСК-50А - пресс гидравлический 50т.	Шт.	10
FC-20А	FC-20А - кран гидравлический 2т.	Шт.	10
TJ-12А	TJ-12А - домкрат подкатной 12т.	Шт.	10
GEODYNA- 980L	GEODYNA-980L - стенд балансировочный	Шт.	10
С4028713	С4028713 - зажимной комплект	Шт.	10
С4028401	С4028401 - подъемник пневматический	Шт.	10
РН-500	РН-500 - тележка с поворотной осью	Шт.	10
02.010	тележка для транспортировки аккумуляторных батарей	Шт.	10
С-322М	С-322М - нагнетатель смазки	Шт.	10
МС2-VM	МС2-VM - комплект для сборки	Шт.	10
1/2	1/2 - маслораспылитель	Шт.	10
ФРСМ	ФРСМ - фильтр-регулятор	Шт.	10

ВГ-18	ВГ-18 - рукав 25х62	Шт.	10
ДУ-15	ДУ-15 - кран	Шт.	10
НППЛ	НППЛ - ниппель	Шт.	10
КМГ-30А	КМГ-30А - пресс гидравлический ручной	Шт.	10
В-1Э	В-1Э - верстак слесарный	Шт.	10
К8562	К8562 - головка торцевая S-32	Шт.	10
К8566	К8566 - головка торцевая S-36	Шт.	10
К8571	К8571 - головка торцевая S-41	Шт.	10
К8576	К8576 - головка торцевая S-46	Шт.	10
К8585	К8585 - головка торцевая S-55	Шт.	10
603977	603977 - комплект удлинителей	Шт.	10
UNIOR	UNIOR - комплект узлов	Шт.	10
28.00032КМ	28.00032КМ - ключ накидной 32	Шт.	10
28.00030КМ	28.00030КМ - ключ накидной 30	Шт.	10
28.00046КМ	28.00046КМ - ключ накидной 46	Шт.	10
28.00050КМ	28.00050КМ - ключ накидной 50	Шт.	10
40.00055	40.00055 - ключ специальный 55	Шт.	10
70.00027КМ	70.00027КМ - ключ торцевой	Шт.	10
А2	А2 - топор	Шт.	10
ГРМТК	ГРМТК - герметик "Эксперт"	Шт.	10
ОП-2(з)	ОП-2(з) - огнетушитель	Шт.	10
И801-04.000	съемник зубчатых колес и противовесов коленвала	Шт.	10
И801-19.000	И801-19.000 - приспособление для снятия штифтов	Шт.	10
ТМ-254	ТМ-254 - тележка	Шт.	10
131М	131М - ключ 131м	Шт.	10
141-6431001	141-6431001 - канистра КС-20	Шт.	10
453-4240009	453-4240009 - 1-1-500-6,5 ножовка ГОСТ 26215	Шт.	10
483-3226615	483-3226615 - топор в сборе	Шт.	10
И801-00.001-01	И801-00.001-01 - приспособление	Шт.	10
И801-00.100	И801-00.100 - съемник унив.5320	Шт.	10
И801-01.000	И801-01.000 - съемник зубчатых колес и противовесов	Шт.	10
И801-02.000	И801-02.000 - Съемник	Шт.	10
И801-06.000	И801-06.000 - съемник пружин клапанов	Шт.	10
И801-05.000	И801-05.000 - съемник гильзы цилиндра	Шт.	10
И801-08.000	И801-08.000 - приспособление	Шт.	10
И801-17.000	И801-17.000 - съемник шатунных крышек	Шт.	10
И801-18.000	И801-18.000 - съемник крышек коренных опор коленвала	Шт.	10
И801-23.000	И801-23.000 - специальные пассатижи	Шт.	10
И801-27.000	И801-27.000 - съемник	Шт.	10
И801-31.000	И801-31.000 - приспособление	Шт.	10
И801-30.000-01	И801-30.000-01 - съемник	Шт.	10
И801-32.000	И801-32.000 - съемник оси блока	Шт.	10
И801-38.000	И801-38.000 - съемник ступиц	Шт.	10
И801-39.000	И801-39.000 - приспособление	Шт.	10
И801-41.001	И801-41.001 - ключ для снятия подшипников	Шт.	10
И801-30.000	И801-30.000 - съемник п/ш ведом.в.	Шт.	10
И801-40.000	И801-40.000 - съемник внутр.колец	Шт.	10
И801-11.000	специальный ключ для регулирования ступиц ведущих мостов	Шт.	10
И801.08.000	приспособление для снятия и установки поршневых колец	Шт.	10
И801-00.100.01	И801-00.100.01 - съемник унив.4310	Шт.	10
58-7821-7003	58-7821-7003 - приспособление центрирующее	Шт.	10
ЛПН-080.00.001	ЛПН-080.00.001 - панель универсальная	Шт.	10
ЛПН-080.00.000	ЛПН-080.00.000 - кронштейн для КП ZF9S109	Шт.	10
ЛПН-081.00.000	ЛПН-081.00.000 - кронштейн для КП ZF16S151	Шт.	10
ЛПН-091.00.000	ЛПН-091.00.000 - кронштейн главных передач мостов	Шт.	10
ПБС 35.01.000	ПБС 35.01.000 - комплект приспособлений	Шт.	10
54-7823-4050	54-7823-4050 - оправка	Шт.	10
06-7890-4132	06-7890-4132 - оправка	Шт.	10
54-7823-4221	54-7823-4221 - оправка	Шт.	10
ЛПН-077.00.000СБ	стенд складной для ремонта КП ZF16S151	Шт.	10
АСКАН-10	профессиональный сканер электрон.системы упр-я ДВС	Шт.	10

И801.05.000	И801.05.000 - съемник гильзы цилиндра	Шт.	10
И801.17.000	И801.17.000 - съемник шатунных крышек	Шт.	10
И801.00.001-01	приспособление для установки поршня с поршневыми кольцами в цилиндр	Шт.	10
ПСВК422060000 0СБ	ПСВК4220600000СБ - приспособление	Шт.	10
ПСНК76130000 0СБ	ПСНК761300000СБ - приспособление	Шт.	10
P-175М	P-175М - станок сверлильный настольный	Шт.	10
И801.49.000-10	И801.49.000-10 - приспособление	Шт.	10
7810-0928000	7810-0928000 - отвертка 190,1*6,5	Шт.	10
P-776К	P-776К - стенд P-776К	Шт.	10
P-776	P-776 - стенд P-776	Шт.	10
И801.58.000	И801.58.000 - кольцо	Шт.	10
8.0005502	8.0005502 - лопатка 2	Шт.	10
8.000685	8.000685 - лопатка специальная	Шт.	10
P-335	P-335 - пресс P-335	Шт.	10
P-746	P-746 - стенд P-746	Шт.	10
СНК00000СБ	СНК00000СБ - съемник	Шт.	10
ПСВК772300000 СБ	ПСВК772300000СБ - приспособление	Шт.	10
P-342М	P-342М - пресс P-342М	Шт.	10
ПСНК77230000 0СБ	ПСНК772300000СБ - приспособление	Шт.	10
ПСВК751600000 СБ	ПСВК751600000СБ - приспособление	Шт.	10
КИП-2005	КИП-2005 - моментоскоп КИП-2005	Шт.	10
ПСНК72170000 0СБ	ПСНК721700000СБ - приспособление	Шт.	10
И801.00.100	И801.00.100 - съемник унив.5320	Шт.	10
И801.00.100.01	И801.00.100.01 - съемник унив.4310	Шт.	10
И801.01.000	съемник зубчатых колес и противовесов коленвала и зубчатого колеса распредвала	Шт.	10
И801.01.100- 01СБ	И801.01.100-01СБ - захват (2шт)	Шт.	10
И801.01.100- 02СБ	И801.01.100-02СБ - захват	Шт.	10
И801.01.100СБ	И801.01.100СБ - захват (2шт)	Шт.	10
И801.04.000	съемник фланца крепления карданного вала и подшипников	Шт.	10
И801.06.000	И801.06.000 - съемник клапана	Шт.	10
И801.07.000	И801.07.000 - съемник сед.клапанов	Шт.	10
И801.11.000	И801.11.000 - специальный ключ для регулирования ступиц "тяжелых" ведущих мостов	Шт.	10
И801.14.000	приспособление для регулировки клапанов двигателя	Шт.	10
И801.16.000	приспособление для снятия, разборки-сборки муфты опережения впрыскивания топлива	Шт.	10
И801.18.000	И801.18.000 - съемник крышек коренных опор коленвала	Шт.	10
И801.19.000	И801.19.000 - приспособление для снятия штифтов	Шт.	10
И801.20.000	приспособление для разборки-сборки форсунки, насосной секции ТНВД и ТННД	Шт.	10
И801.21.000	приспособление для выпрессовки нагнетательного клапана	Шт.	10
И801.23.000	слеппассатижи для снятия внутренних пружинных стопорных колец	Шт.	10
И801.24.000	И801.24.000 - съемник подшипника регулятора ТНВД	Шт.	10
И801.25.000	съемник переднего подшипника первичного вала КПП	Шт.	10
И801.26.000	съемник эксцентрика и ведущего зубчатого колеса кулачкового вала ТНВД сошки рулевого м	Шт.	10
И801.27.000	приспособление для установки подшипников кулачкового вала топливного насоса высокого д	Шт.	10
И801.30.000	И801.30.000 - съемник подшипников вторичного вала	Шт.	10
И801.30.000-01	съемник подшипника раздаточной коробки а/м КАМАЗ-4310	Шт.	10
И801.31.000	приспособление для снятия и установки заднего подшипника промежуточного вала КПП	Шт.	10



И801.32.000	съемник оси блока зубчатых колес заднего хода КПП	Шт.	10
И801.33.000	съемник подшипников карданных валов ведущих мостов	Шт.	10
И801.36.000	съемник сошки рулевого механизма и пальцев поперечной и продольной рулевых тяг	Шт.	10
И801.37.000	съемник подшипников углового редуктора рулевого механизма	Шт.	10
И801.38.000	И801.38.000 - съемник ступиц передних и задних колес	Шт.	10
И801.39.000	приспособление для выпрессовки наружных колец подшипника ступиц	Шт.	10
И801.40.000	съемник внутренних колец подшипников ведущих зубчатых колес и чашек дифференциала	Шт.	10
И801.42.000	И801.42.000 - съемник пальцев реактивных штанг	Шт.	10
И801.48.000	И801.48.000 - съемник подшипников шкворня	Шт.	10
И801.49.000	приспособление для проверки герметичности впускного тракта для ЕВРО-0,1	Шт.	10
И801.55.000	специальный ключ для снятия барабана тормоза лебедки	Шт.	10
И801.57.000	комплект усиленных сменных головок S19,S22 для болтовых соединений двигателя	Шт.	10
И801.92.000	И801.92.000 - съемник ступиц передних и задних евроколес	Шт.	10
И801.19.000СБ	И801.19.000СБ - приспособление для снятия штифтов	Шт.	10
ИК-200	ИК-200 - инструмент ик-200	Шт.	10
ПСНК76150000 0СБ	ПСНК761500000СБ - приспособление	Шт.	10
7810-0982000	7810-0982000 - отвертка 200	Шт.	10
P-620	P-620 - стенд P-620	Шт.	10
ПСНК75200000 0СБ	ПСНК752000000СБ - приспособление	Шт.	10
ПСВК721700000 СБ	ПСВК721700000СБ - приспособление	Шт.	10
ПСНК27313000 00СБ	ПСНК2731300000СБ - приспособление	Шт.	10
ПСК-ЛГ	ПСК-ЛГ - линейка ПСК-ЛГ	Шт.	10
МАД 804.40.263	оправка для запрессовки крестовины в вилку	Шт.	10
ОЗВК 7615 00 000	ОЗВК 7615 00 000 - оправка для запрессовки подшипника	Шт.	10
ОЗМ 10 000	ОЗМ 10 000 - оправка для запрессовки манжет	Шт.	10
КР 050 00 000	КР 050 00 000 - ключ регулировочный	Шт.	10
МАД 804.40.256	МАД 804.40.256 - приспособление для снятия ступиц колес	Шт.	10
МАД 804.40.237	оправка для запрессовки нар.кольца подш.32221	Шт.	10
МАД 804.40.241	оправка для запрессовки уплотнения Stefa	Шт.	10
МАД 804.40.242	оправка для выпрессовки нар.кольца подш.32221	Шт.	10
МАД 804.40.246	приспособл. для запрессовки вн. кольца подш.32221	Шт.	10
МАД 804.40.260	оправка для запрессовки аксиального подш.вилки	Шт.	10
БКП9S1310.26.0 00	приспособл. для снятия внутреннего кольца зад.подшип.К-33882 К-3	Шт.	10
БКП9S1310.27.0 00	приспособ. для снятия внутреннего кольца переднего подшипника	Шт.	10
БКП9S1310.28.0 00	приспособ. для снятия внутреннего кольца подшип. К-47490 К-47420	Шт.	10
БКП9S1310.29.0 00	приспособ. для снятия внутреннего кольца переднего подшипника Т2	Шт.	10
БКП9S1310.01.0 01	БКП9S1310.01.001 оправка для запрессовки нар.обоймы подш. ЕСО 33822-1 промежуточ.	Шт.	10
БКП9S1310.01.0 02	БКП9S1310.01.002 - БКП9S1310.01.002 ручка к оправкам	Шт.	10
БКП9S1310.02.0 00	приспособление для снятия каретки синхронизатора 3/4 передачи	Шт.	10
БКП9S1310.03.0 01	БКП9S1310.03.001 упор для предохранения торцев валов	Шт.	10
БКП9S1310.04.0 00	БКП9S1310.04.000 оправка для допрессовки ступицы синхро-ра и втулки игольчатого п	Шт.	10
БКП9S1310.05.0 01	БКП9S1310.05.001 оправка для выпрессовки и запресс.наруж.обоймы конич.подш. Г-80	Шт.	10
БКП9S1310.06.0	БКП9S1310.06.001 оправка для выпрессовки и запрессовки	Шт.	10

01	нар.обоймы конич.подш. 12		
БКП9S1310.07.0 01	БКП9S1310.07.001 оправка для выпрессовки и запрессовки нар.обоймы конич.подш. К4	Шт.	10
БКП9S1310.08.0 01	БКП9S1310.08.001 оправка для запрессовки манжеты вала включения демумльтипликатора	Шт.	10
БКП9S1310.09.0 01	оправка для запрессовки втулки и манжеты 25x37x7 механизма перека	Шт.	10
БКП9S1310.10.0 01	оправка для выпрессовки подш.выходного вала демумльтипликатора	Шт.	10
БКП9S1310.11.0 01	оправка для установки манжеты 52x68x8 первичного вала	Шт.	10
БКП9S1310.12.0 01	оправка для защиты манжеты при установке крышки первичного вала	Шт.	10
БКП9S1310.13.0 00	оправка для запрессовки манжеты крышки выходного фланца	Шт.	10
БКП9S1310.14.0 00	приспособление для подъема демумльтипликатора и вторичного вала	Шт.	10
БКП9S1310.15.0 01	упор для предохранения масляной трубки	Шт.	10
БКП9S1310.16.0 01	фиксатор предохранителя переключения передач	Шт.	10
БКП9S1310.18.0 00	оправка для запрессовки внутренней обоймы конического подшипника	Шт.	10
БКП9S1310.19.0 01	Оправка для запрессовки масляной трубки	Шт.	10
БКП9S1310.20.0 01	оправка для допрессовки подшипника 33822-1	Шт.	10
БКП9S1310.21.0 01	оправка для допрессовки подшипника 2612284Н	Шт.	10
БКП9S1310.22.0 00	оправка для выпрессовки осей сателлитов планетарного механизма	Шт.	10
БКП9S1310.23.0 00	оправка для выпрессовки штифта крепления оси сателлита планетарн	Шт.	10
БКП9S1310.24.0 01	палец технологический для сборки роликов 2-х рядн. подшипника	Шт.	10
БКП9S1310.25.0 01	втулка технологическая для фиксации 1-го ряда роликов	Шт.	10
И801.100.000 Рыча	рычаг для переключения привода коробки передач	Шт.	10
БКП6522.10.002	БКП6522.10.002 - БКП6522.10.002 ручка к оправкам	Шт.	10
ПМ-1111000- 01СБ	ПМ-1111000-01СБ фиксатор-эксцентрик (двойной) комп	Шт.	10
ПМ-1111008СБ	ПМ-1111008СБ съемник грузов регулятора	Шт.	10
ПМ-1111009СБ	съемник гасителя крутильных колебаний	Шт.	10
БГВТ.00.000	приспособление для проверки герметичности клапана	Шт.	10
КР04000000СБ	КР04000000СБ - ключ регулировочный	Шт.	10
И801.41.00.000	ключ S=96 мм для гайки подшипников ведущего вала конической шестерни среднего мост	Шт.	10
И801.41.004-10	ключ S=70 мм для гайки сошки рулевого управления	Шт.	10
И801.41.02.000	ключ специальный S=104мм для регулирования гайки подшипника ступицы базовых мостов	Шт.	10
И801.41.03.000	ключ специальный S=110 мм для регулирования гайки подшипника ступицы мостов вездехо	Шт.	10
803.11.020	803.11.020 - съемник инжектора	Шт.	10
И801.05.000-10	И801.05.000-10 - съемник гильзы цилиндра	Шт.	10
ЛПН-094.00.000	ЛПН-094.00.000 - кронштейн для КПП ZF 6S1000	Шт.	10
1x56 137 949	1x56 137 949 - направляющий палец	Шт.	10
St1 (2 шт.)	направляющие стержни для центровки крышек Ф9 (M10)	Шт.	10
St1	направляющие стержни для центровки картера сцепления	Шт.	10
St2	направляющие стержни для установки механизма переключения передач	Шт.	10
БКП 16S151.01.001	приспособление для разблокировки штоков	Шт.	10

БКП 9S1310.16.000	фиксатор предохранителя переключения передач	Шт.	10
1x56 122 310	1x56 122 310 - удлинитель	Шт.	10
1x56 122 304	1x56 122 304 - главное приспособление	Шт.	10
1x56 122 315	приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (11 шариков)	Шт.	10
1x56 136 722	1x56 136 722 - захват	Шт.	10
1x56 137 918	1x56 137 918 - держатель	Шт.	10
1x56 137 122	1x56 137 122 - приспособление для подъема	Шт.	10
1x56 122 303	1x56 122 303 - вставка	Шт.	10
1x56 137 579	1x56 137 579 - фиксатор	Шт.	10
1x56 136 731	1x56 136 731 - захват	Шт.	10
1x56 138 079	1x56 138 079 - устройство центрирующее	Шт.	10
1x56 137 991	1x56 137 991 - кольцо	Шт.	10
1x56 137 676	1x56 137 676 - приспособление	Шт.	10
1x56 138 100	1x56 138 100 - болт	Шт.	10
1x56 138 241	1x56 138 241 - захват	Шт.	10
1x56 136 573	1x56 136 573 - приспособление	Шт.	10
1x56 138 064	1x56 138 064 - оправка	Шт.	10
1x46 174 477	1x46 174 477 - пластина	Шт.	10
1x56 137 675	1x56 137 675 - приспособление	Шт.	10
1x56 138 109	1x56 138 109 - оправка	Шт.	10
1x56 103 766	1x56 103 766 - насадка	Шт.	10
1x56 136 599	1x56 136 599 - крюк	Шт.	10
1x56 137 933	1x56 137 933 - шайба	Шт.	10
1x56 137 124	1x56 137 124 - приспособление	Шт.	10
1x56 137 835	1x56 137 835 - оправка	Шт.	10
1x56 137 917	1x56 137 917 - пластина опорная	Шт.	10
1x56 137 200	1x56 137 200 - приспособление	Шт.	10
1x56 137 287	1x56 137 287 - приспособление	Шт.	10
И801.00.000	комплект специального инструмента для ремонта КАМАЗ	Шт.	10
1x56 136 710	1x56 136 710 - захват	Шт.	10
ОЗВК 1042924	оправка для запрессовки внутр.кольца подш.	Шт.	10
ИП-3901578	ИП-3901578 - ключ 32x38	Шт.	10
ОЗВК 1042921	оправка для запрессовки внутр. кольца подш.	Шт.	10
ОЗВК 27313	оправка для запрессовки внутр.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗВК 7516	оправка для запрессовки внутр.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗВК 7615	оправка для запрессовки внутр.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗМ 00 000	ОЗМ 00 000 - оправка для запрессовки манжеты	Шт.	10
ОЗНК 27313	оправка для запрессовки наруж.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗНК 42206	оправка для запрессовки наруж.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗНК 7613	оправка для запрессовки наруж.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗНК 7615	оправка для запрессовки наруж.кольца подшип.	Шт.	10
КР 040	ключ регулировочный гайки подшип. дифференциала	Шт.	10
КР 086	КР 086 - ключ регулировочный гайки полуоси	Шт.	10
ПСВК 7217	приспособление для снятия внутр.кольца подшип	Шт.	10
ПСНК 7520	приспособление для снятия наруж.кольца подшип	Шт.	10
ПСНК 7613	приспособление для снятия наруж.кольца подшип	Шт.	10
ПСНК 7615	приспособление для снятия наруж.кольца подшип	Шт.	10
ПСНК 7723	приспособление для снятия наруж.кольца подшип	Шт.	10
СНК 00 000	съёмник для наружных колец подшипников	Шт.	10
ОЗВК 42206	оправка для запрессовки внутр.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗВК 7217	оправка для запрессовки внутр.кольца подшип.	Шт.	10
ОЗНК 7217	оправка для запрессовки наруж.кольца подшип.	Шт.	10
ПСВК 42206	приспособление для снятия внутр.кольца подшип	Шт.	10
ПСВК 7516	приспособление для снятия внутр.кольца подшип	Шт.	10
ПСНК 27313	приспособление для снятия наруж.кольца подшип	Шт.	10
ПСНК 7217	приспособление для снятия наруж.кольца подшип	Шт.	10
ПСВК 7723	приспособление для снятия внутр.кольца подшип	Шт.	10
БРК 6522.04.000	съёмник внутр.колец подшипников с промежут.вала	Шт.	10
54-7853-4028	оправка для установки наружного кольца подшипника 6-7516A1 первичного вала	Шт.	10

TS 215 WCB	TS 215 WCB - захват (упор)	Шт.	10
54-7853-4021	оправка для запрессовки внутренней обоймы конического роликоподшипника на первичный в	Шт.	10
БРК 6522.08.000	оправка для запрессовки внутренней обоймы конического роликоподшипника 32024X на в	Шт.	10
БРК 6522.01.000	БРК 6522.01.000 - оправка для запрессовки наружного кольца подшипника T4DB150 в шестерню дифференц.	Шт.	10
БРК 6522.03.000	БРК 6522.03.000 - устройство подъемное для промежуточного вала	Шт.	10
БРК 6522.19.000	БРК 6522.19.000 - оправка для установки манжеты 100x120x12мм ф. «Simrit»	Шт.	10
БРК 6522.20.000	БРК 6522.20.000 - оправка для установки манжеты 90x110x12мм ф. «Simrit»	Шт.	10
БРК 6522.05.000	БРК 6522.05.000 - оправка для запрессовки обоймы подшипника на вал промежуточный	Шт.	10
БРК 6522.06.000	БРК 6522.06.000 - приспособление для запрессовки подшипника роликового радиального сферического двух	Шт.	10
БРК 6522.18.000	БРК 6522.18.000 - ключ торцевой для гайки крепления подшипника первичного вала	Шт.	10
06-7853-4703	06-7853-4703 - приспособление для регулировки включения блокировки дифференциала	Шт.	10
БРК 6522.02.000	приспособление для выпрессовки вала дифференциала	Шт.	10
БРК 6522.11.000	направляющие для установки крышки РК	Шт.	10
БРК 6522.10.000	оправка для установки подшипника дифференциала T4DB150	Шт.	10
БРК 6522.13.000	диск (опора) для выпрессовки подшипника дифференциала T4DB150	Шт.	10
БРК 6522.14.000	оправка для выпрессовки и запрессовки наружной обоймы подшипника 32024X	Шт.	10
БРК 6522.15.000	технологический диск для фиксации втулки (упорного кольца) 6522-1802065	Шт.	10
БРК 6522.16.000	БРК 6522.16.000 - рым-болт 2шт L=210мм, для подъема крышки РК	Шт.	10
БРК 6522.17.000	БРК 6522.17.000 - рым-болт 2шт L=90мм, для подъема первичного вала	Шт.	10
06-7853-4704	06-7853-4704 - оправка для установки стопорной планки	Шт.	10
БРК 6522.07.000	БРК 6522.07.000 - стойка (упор) под картер РК	Шт.	10
БРК 6522.12.000	БРК 6522.12.000 - диск упорный для снятия подшипника 32024x (водило дифференциала)	Шт.	10
06-7853-4785	06-7853-4785 - оправка	Шт.	10
06-7853-4786	06-7853-4786 - оправка	Шт.	10
06-7853-4788	06-7853-4788 - оправка	Шт.	10
БДЗМ 6520.01.000	БДЗМ 6520.01.000 - приспособление для снятия внутреннего кольца подш. 6-7516A1	Шт.	10
БЗМ 6460.27911.000	съемник внутренней обоймы подш. У-27911А	Шт.	10
БОЗВК 27911.00.000	оправка для запрессовки внутреннего кольца подшипника (подш.У-27911А)	Шт.	10
БОЗНК 27310.00.000	БОЗНК 27310.00.000 - оправка для запрессовки наружного кольца подшипника (подш.27310)	Шт.	10
БОЗНК 27911.00.000	БОЗНК 27911.00.000 - оправка для запрессовки наружного кольца подшипника (подш.У-27911А)	Шт.	10
БПСНК 27310.00.000	БПСНК 27310.00.000 - приспособление для съема наружного кольца подшипника (подш.27310)	Шт.	10
БПСНК 27911.00.000	БПСНК 27911.00.000 - приспособление для съема наружного кольца подшипника У-27911	Шт.	10
ЛПН-077.00.000 СБ	кантователь складной для ремонта КП ZF16S151 (1820)	Шт.	10
БРК 6522.21.000	приспособление для фиксации шестерен (валов)	Шт.	10
БТ 02.000	БТ 02.000 - тележка для масла и деталей	Шт.	10
АСКАН-10К	АСКАН-10К - сканер электрон.системы упр-я ДВС КАМАЗ, Cummins (с кабелем Cummins)	Шт.	10
АСКАН-10 Truck	АСКАН-10 Truck - сканер электрон. системы упр-я ДВС КАМАЗ, Cummins (без кабеля Cummins)	Шт.	10
Кабель 9-PIN Cummins	Кабель 9-PIN Cummins - кабель связи Cummins-9-контактный круглый кабель для подключения тестеров АСК	Шт.	10
Б CUMMINS-	Б CUMMINS-087.06.000 - кронштейн (1шт. лев+1шт.прав) для	Шт.	10

087.06.000	двигателя CUMMINS ISBe		
Б801.011.000	Б801.011.000 - приспособление для снятия форсунок двигателя 740 Евро-4 система комон рэйл 524x50x50	Шт.	10
БТ 02.00.000	БТ 02.00.000 - тележка для масла и деталей	Шт.	10
И801.05.000-01	И801.05.000-01 - съёмник гильзы цилиндра	Шт.	10
ЛПН-087.00.000-02	стенд для автоагрегатов комбинированный	Шт.	10
КМШ1-140	КМШ1-140 - ключ моментный шкальный	Шт.	10
АСКАН-10 Loggy	АСКАН-10 Loggy - мультимарочный автосканер для диагностики грузовых автомобилей российского производ	Шт.	10
ЛПН-077.00.000	ЛПН-077.00.000 - кантователь складной универсальный	Шт.	10
ЛПН-087.00.000-02	ЛПН-087.00.000-02 - кантователь универсальный , раскладной для авторемонтных мастерских	Шт.	10
НИ 6-10, 0,01 КРИН кл.1	НИ 6-10, 0,01 КРИН кл.1 - нутромер индикаторный	Шт.	10
ЛПН-077.00.000-01	ЛПН-077.00.000-01 - кантователь складной передвижной универсальный	Шт.	10
К-524М	К-524М - люфтомер рулевого управления	Шт.	10
ZF STEYR VG1600\2000	ZF STEYR VG1600\2000 - комплект специнструмента и приспособлений для ремонта раздаточной коробки ZF	Шт.	10
И801.03.000	съёмник роликоподшипников и зубчатых шестерён	Шт.	10
И801.66.000	съёмник внутр.колец подшипников с промежут.вала	Шт.	10
A-VG1600-02	A-VG1600-02 - центрирующее приспособление	Шт.	10
И801.72.000	И801.72.000 - втулка центровочная	Шт.	10
И801.72.000-01	И801.72.000-01 - втулка центровочная	Шт.	10
И801.71.000	И801.71.000 - болт-съёмник (2 шт)	Шт.	10
И801.71.000-01	И801.71.000-01 - болт-съёмник (2 шт)	Шт.	10
КМШ-140	КМШ-140 - ключ моментальный шкальный КМШ-140 (альтернатива 131 М Динамометр. Ключ)	Шт.	10
6520К	6520К - комплект для разборки/сборки ведущих мостов а/м КАМАЗ 6520,6460	Шт.	10
БОШ И801.91.000СБ	приспособление для разборки нагнетательной секции	Шт.	10
И801.76.000	И801.76.000 - съёмник заглушки	Шт.	10
ПМ-1111007	ключ специальный для снятия штуцера отсечного клапана	Шт.	10
КР05000000СБ	КР05000000СБ - ключ регулировочный	Шт.	10
ЛПН-078.00.000СБ-03	кантователь разборный для ремонта 43114	Шт.	10
КС-20 ГОСТ 5105-82	КС-20 ГОСТ 5105-82 - канистра КС-20	Шт.	10
Б154-002.00.000	приспособление для монтажа - демонтажа вторичного вала	Шт.	10
Б154-003.00.000	сецключ для отворачивания гайки первичного вала основной 5-ти ступенчатой КПП-154	Шт.	10
Б154-004.00.000	Б154-004.00.000 - оправка №1 для запрессовки манжеты в крышку первичного вала КПП-154	Шт.	10
Б154-005.00.000	Б154-005.00.000 - оправка №2 для запрессовки манжеты в крышку первичного вала КПП-154	Шт.	10
Б154-006.00.000	Б154-006.00.000 - оправка для установки манжеты в заднюю крышку вторичного вала КПП-154	Шт.	10
Б154-007.00.000	Б154-007.00.000 - упор для выпрессовки наружного кольца заднего конического подшипника 6-7214АУ вторичного	Шт.	10
Б154-008.00.000	Б154-008.00.000 - упор для выпрессовки наружного кольца заднего конического подшипника 6-7610А промежуточ	Шт.	10
Б154-009.00.000	оправка для запрессовки наружного кольца заднего конического подшипника 6-7214АУ вторичн	Шт.	10
Б154-010.00.000	Б154-010.00.000 - оправка для предохранения манжет при установке крышки первичного вала	Шт.	10
Б154-011.00.000	Б154-011.00.000 - оправка для запрессовки роликового радиального 2-х рядного сферического подшипника 6-5361	Шт.	10
Б154-012.00.000	Б154-012.00.000 - ключ специальный для отворачивания гайки первичного вала делителя	Шт.	10
Б154-013.00.000	Б154-013.00.000 - приспособление (комплект) для монтажа подшипника промежуточного вала	Шт.	10

Б154-014.00.000	приспособление для выпрессовки наружных колец конических подшипников	Шт.	10
Б154-015.00.000	приспособление для запрессовки выходного фланца	Шт.	10
Б154-016.00.000	Б154-016.00.000 - пластина установочная толщ. 0,5мм	Шт.	10
1x56 122 314	1x56 122 314 - съемник	Шт.	10
БКП 6S1000.01.000	Приспособление для демонтажа вторичного вала. Габ-ые р-ры,мм: Ф140x220x323*; масса, кг: 6,11	Шт.	10
БКП 6S1000.04.000	Приспособление подъемное для пакета валов. Габ-ые р-ры,мм: 84x165x223; масса, кг: 2,56	Шт.	10
БКП 6S1000.06.000	Приспособление для демонтажа каретки синхронизатора 5/6 передачи.	Шт.	10
БКП 6S1000.07.000	Приспособление для демонтажа каретки синхронизатора 3/4передачи. Габ-ые р-ры,мм: Ф200x25; масса, кг: 2,39	Шт.	10
БКП 6S1000.09.000	Оправка для допрессовки подшипника шарикового 0735.330.801; 60x130x31 ф.SKF первичного вала. Габ-ые р-ры,мм: Ф76x234; масса, кг: 1,61	Шт.	10
БКП 6S1000.10.000	Приспособление для снятия внутренних колец подшипников 0735.371.994 (33209); 45x85x32 ф.FAG и 0735.372.217; 45x85x24,7 ф.SKF промежуточного вала. Габ-ые р-ры,мм: Ф110x33; масса, кг: 0,95	Шт.	10
БКП 6S1000.11.001	Оправка для установки манжеты WTB 80X100x10 (0750.111.334) в крышку выходного фланца. Габ-ые р-ры,мм: Ф112x22; масса, кг: 0,17	Шт.	10
БКП 6S1000.12.000	Приспособление для допрессовки вторичного вала. Габ-ые р-ры,мм: Ф72x285; масса, кг: 2,14	Шт.	10
БКП 6S1000.13.001	Оправка для установки манжеты 48x65x7 ф.CFW (0734.319.782) первичного вала. ые р-ры,мм: Ф72x1 масса, кг: 0,05	Шт.	10
БКП 6S1000.14.001	Оправка для монтажа подшипника (022790) 0735.330.799; 55x120x29 ф.SKF вторичного вала.Габ-ые р	Шт.	10
БКП 6S1000.15.001	Втулка защитная на первичный вал при установке картера сцепления.	Шт.	10
БКП 6S1000.16.001	Оправка для запрессовки наружных колец подшипников 0735.371.994 (33209); 45x85x32 ф.FAG и 0735.372.217; 45x85x24,7 ф.SKF промежуточного вала	Шт.	10
БКП 6S1000.17.001	Оправка для демонтажа подшипника вторичного вала из заднего картера.	Шт.	10
БРК6522.10.002	Ручка к оправкам.Масса, кг 0,61 ;Габ.р-ры, мм Ф30x168	Шт.	10
БКП 9S1310.01.002	Ручка к оправкам Габ.Р-ры, мм Ф30x45 Масса, кг 1,69	Шт.	10
БКП 6S1000.18.001	Фиксатор штоков вилок переключения передач. Габ-ые р-ры,мм: 15x20x30; масса, кг: 0,07	Шт.	10
БКП 6S1000.19.000	Приспособление для демонтажа наружного кольца подшипника роликового конического 0735.371.994 промежуточного вала со стороны картера сцепления. Габ-ые р-ры,мм: Ф75x370x525; масса, кг: 3,88	Шт.	10
БКП 6S1000.20.000	Приспособление для нагрева внутренней обоймы подшипника ф.SKF 0735.330.801; 60x130x31 перед установкой его на первичный вал.	Шт.	10
БКП 6S1000.21.000	Приспособление для нагрева внутреннего кольца подшипника ф.SKF 0735.330.799 (881-3356); 55x120x29, предварительно подсобранного в задний картер, перед установкой вторичного вала. Габ-ые р-ры,мм: Ф61x213; масса, кг: 0,79	Шт.	10
БКП 6S1000.22.001	Оправка для монтажа манжеты и втулки штока механизма переключения передач. Габ-ые р-ры,мм: Ф41,8x35; масса, кг: 0,21	Шт.	10
БКП 6S1000.23.001	Направляющая для предохранения манжеты штока переключения передач.	Шт.	10
БКП 6S1000.24.001	Упор для предохранения торца вторичного вала. Габ-ые р-ры,мм: Ф45x25; масса, кг: 0,14	Шт.	10
БКП 6S1000.25.001	Направляющая М8 для сборки механизма переключения передач. Габ-ые р-ры,мм: Ф8x130; масса, кг: 0,05	Шт.	10
БКП 6S1000.26.001	Оправка для запрессовки подшипника ф.SKF 0735.330.801; 60x130x31 первичного вала в картер сцепления . Габ-ые р-ры,мм: Ф125x70; масса, кг: 2,7	Шт.	10
БКП	Приспособление для монтажа выходного фланца вторичного вала	Шт.	10

6S1000.27.000			
БКП 6S1000.28.000	Приспособление для установки пакета валов и штоков вилок переключения передач	Шт.	10
1X56 136 564	Рым-болты для снятия и установки картера сцепления ( резьбаМ10-6gx30) с капроновым канатом L=1,5м	Шт.	10
БКП 6S1000.29.000	Рычаг для переключения привода коробки передач	Шт.	10
И801.01.000-02	Съёмник универсальный	Шт.	10
И801.19.000 СБ	Съёмник оси шестерни заднего хода и для снятия штифтов в труднодоступных местах	Шт.	10
1X56.137.836	Опора для установки КП в вертикальное положение	Шт.	10
И801.105.000	Рым-болты для съёма крышки корпуса КП	Шт.	10
И801.103.000	Фиксатор штоков вилок при демонтаже Габаритные размеры , мм :	Шт.	10
1X56 138 124	Подъёмное устройство для валов КП и штоков вилок переключения передач Габаритные размеры , мм: 352x170x668 масса, кг: 4,44	Шт.	10
1X56 138 140	Базирующий элемент для валов КП и установки КП в вертикальное положение Габаритные размеры, мм: 344x184x140 Масса , кг 9,38	Шт.	10
И801.95.000	Захват переднего конического подшипника JM 6839CD вторичного вала и конического подшипника первичного вала (применяется совместно со съёмником И801.01.000-02) Габаритные размеры, мм : Ø128x327 Масса, кг: 0,7	Шт.	10
И801.99.000	Захват каретки синхронизатора 5/6 передачи (применяется совместно со съёмником И801.01.000-02) Габаритные размеры, мм: Ø175x20	Шт.	10
И801.98.000	Захват каретки синхронизатора 3/4 передачи (применяется совместно со съёмником И801.01.000-02) Габаритные размеры, мм: Ø205x20 масса, кг: 1,4	Шт.	10
И801.94.000	Захват подшипника VJ338889 промежуточного вала (применяется совместно со съёмником И801.01.000-02) Габаритные размеры, мм : Ø128x327 Масса, кг: 0,7	Шт.	10
И801.93.000	Захват подшипника JM 612910 первичного вала (применяется совместно со съёмником И801.01.000-02) Габаритные размеры, мм : Ø128x327 Масса, кг: 0,9	Шт.	10
И801.97.000	Оправка для манжеты Ø48xØ65x10 Габаритные размеры, мм: Ø68x130 Масса , кг: 0,8	Шт.	10
И801.96.000	Оправка для манжеты Ø80xØ100x10 Габаритные размеры : Ø106x136 масса, кг 0,8	Шт.	10
1X56 136 471	Насадка для стопорной шайбы приводного фланца Габаритные размеры, мм: Ø66x129 Масса, кг 0,8	Шт.	10
И801.101.000	Оправка для игольчатого подшипника в картере КП (Ø22xØ28x16) Габаритные размеры, мм: Ø28x170 Масса, кг: 0,8	Шт.	10
1X56 119 916	Оправка для запрессовки игольчатого подшипника и сальника втулки подшипника в корпус коробки передач Габаритные размеры, мм : Ø34,8x120 Масса, кг: 0,44	Шт.	10
И801.102.000	Оправка для игольчатого подшипника в корпусе механизма переключения передач (Øвн.25xØнар35x7/10) Габаритные размеры, мм: Ø31x170 Масса, кг: 1,0	Шт.	10
И801.100.000	Рычаг для переключения привода КП Габаритные размеры, мм: 18x37x242 Масса, кг: 1,4	Шт.	10
1X56 137 134	Защитная втулка для манжет и кольца маслоотражателя на крышке корпуса механизма переключения передач Габаритные размеры, мм : Ø34,8x120 Масса, кг: 0,129	Шт.	10
1X56 119 916-1	Оправка для манжет и кольца маслоотражателя в крышке корпуса механизма переключения передач Габаритные размеры, мм: Ø32x150 Масса, кг: 0,9	Шт.	10
И801.22.000	Спец. пассатижи для снятия наружных стопорных колец	Шт.	10
И801.96.003	Кольцо (применяется с оправкой И801.96.000 для манжеты)	Шт.	10
БРК6522.09.000	Съемник с 3-мя комплектами захватов для снятия	Шт.	10

	роликподшипников, их внутренних и наружных колец, зубчатых шестерен и фланцев		
1X56 136 599	Рым-болты М12 для поднимания промежуточного вала	Шт.	10
1X56 119 916	Оправка для втулки, сальника, маслоъемного кольца/механизма переключения передач	Шт.	10
БКП 9S1310.26.000	Приспособление для снятия внутреннего кольца заднего подшипника К-33889-К-33822 промежуточного вала. Применять с БРК6522.09.000	Шт.	10
БКП 9S1310.27.000	Приспособление для снятия внутреннего кольца переднего подшипника вторичного вала. Применять с БРК6522.09.000	Шт.	10
БКП 9S1310.28.000	Приспособление для снятия внутреннего кольца подшипника К-47490-К-47420 первичного вала. Применять с БРК6522.09.000	Шт.	10
БКП 9S1310.29.000	Приспособление для снятия внутреннего кольца переднего подшипника Т2ЕЕ 040 промежуточного вала. Применять с БРК6522.09.000	Шт.	10
БКП 9S1310.01.001	Оправка для запрессовки нар. Обоймы подш. ЕСО 33822-1 промежуточного вала	Шт.	10
БКП 9S1310.02.000	Приспособление для снятия каретки синхронизатора 3/4 передачи. Применять с БРК6522.09.000	Шт.	10
БКП 9S1310.03.001	Упор для предохранения торцев валов	Шт.	10
БКП 9S1310.04.000	Оправка для допрессовки ступицы синхронизатора и втулки игольчатого подш. вторичного вала	Шт.	10
БКП 9S1310.05.001	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.	Шт.	10
БКП 9S1310.06.001	Оправка для выпрессовки и запрессовки нар. обоймы конич. подш. 12ЕЕ004 (ПВ) со стороны картера сцепления	Шт.	10
БКП 9S1310.07.001	Оправка для выпрессовки и запрессовки нар. обоймы конич. подш. К47420 со стороны картера сцепления	Шт.	10
БКП 9S1310.08.001	Оправка для запрессовки манжеты вала включения демультипликатора	Шт.	10
БКП 9S1310.09.001	Оправка для запрессовки втулки и манжеты 25x37x7 механизма переключения передач	Шт.	10
БКП 9S1310.10.001	Оправка для выпрессовки подш. выходного вала демультипликатора	Шт.	10
БКП 9S1310.11.001	Оправка для установки манжеты 52x68x8 первичн. Вала	Шт.	10
БКП 9S1310.12.001	Оправка для защиты манжеты при установке крышки первичного вала КП	Шт.	10
St1 (2шт)	Направляющие стержни для центровки крышек Ф9 (М10)	Шт.	10
БКП 9S1310.13.000	Оправка для запрессовки манжеты крышки выходного фланца	Шт.	10
БКП 9S1310.35.000	Приспособление для подъема демультипликатора и вторичного вала	Шт.	10
1x56 137.579	Фиксатор	Шт.	10
БКП 9S1310.15.001	Упор для предохранения масляной трубки	Шт.	10
БКП 9S1310.19.001	Оправка для запрессовки масляной трубки	Шт.	10
БКП 9S1310.16.001	Фиксатор предохранителя переключения передач	Шт.	10
БРК 6522.10.002	Ручка к оправкам	Шт.	10
БКП 9S1310.18.000	Оправка для запрессовки внутренней обоймы конического подшипника первичного вала	Шт.	10
1X56 136 564	Рым-болты для снятия и установки картера сцепления и крышки демультипликатора ( резьбаМ10-6gx30) с капроновым канатом L=1,5м	Шт.	10
БКП 9S1310.20.001	Оправка для допрессовки подшипника 33822-1 промежуточного вала со стороны демультипликатора	Шт.	10
БКП 9S1310.21.001	Оправка для допрессовки подшипника 2612284Н вторичного вала со стороны картера сцепления	Шт.	10
БКП	Оправка для выпрессовки осей сателлитов планетарного механизма	Шт.	10



9S1310.22.000			
БКП 9S1310.23.000	Оправка для выпрессовки штифта крепления оси сателлита планетарного механизма	Шт.	10
БКП 9S1310.24.001	Палец технологический для сборки роликов 2-х рядного игольчатого подшипника планетарного механизма	Шт.	10
БКП 9S1310.25.001	Втулка технологическая для фиксации 1-го ряда роликов при сборке 2-х рядного игольчатого подшипника планетарного механизма	Шт.	10
1X56 137 918	Держатель штоков вилок переключения передач	Шт.	10
CUM.804.11.020	Съемник стандартный Масса, кг: 0,8	Шт.	10
804.10.001	Кольцо для установки поршня с кольцами в цилиндр Ф102 Масса, кг: 0,9	Шт.	10
CUM.804.11.010	Ключ для снятия фильтра Масса, кг: 0,2	Шт.	10
Б3164659	Комплект приспособлений для замены переднего сальника коленчатого вала	Шт.	10
Б3164660	Комплект приспособлений для замены заднего сальника коленчатого вала	Шт.	10
Б3823024	Съемник форсунок	Шт.	10
Б4919358	Приспособление для сжатия клапанных пружин	Шт.	10
Б3163054	Комплект приспособлений	Шт.	10
Б3163483	Приспособление установочное	Шт.	10
Б3164055	Приспособление для установки уплотнения штока клапана	Шт.	10
Б3165093	Комплект приспособлений	Шт.	10
Б3165175	Съемник пробки отверстия под приспособление для проворачивания коленчатого вала	Шт.	10
BST-1229	Приспособление установочное	Шт.	10
Б3164329	Приспособление для сжатия клапанных пружин	Шт.	10
CUM 804.11.010	Ключ для снятия фильтра	Шт.	10
CUM 804.11.000 (3824591)	Приспособление для проворота коленчатого вала	Шт.	10
И801.00.001-03	Кольцо для установки поршня ф107мм	Шт.	10
БГВТ 00.000**	Комплект приспособлений для проверки ГВТ. Типы фильтров: ФВ721.1109510; ФВ721.1109510-08; ФВ721.1109510-10; ФВК661.1109510-08; ФВ725.1109510-10; ФВ728.1109510; ФВ740.1109510-02; ФВ726.1109510; 740.1109510-03; ФВ722.1109510; Euroclon 700 Mann+Hummel; NLG PICO 37-32 Mann+Hummel Габаритные p-ры, мм: 200x360x600 Масса, кг:	Шт.	10
740.3901210	Съемник форсунок Габаритные размеры,мм: 90x29x44 Масса, кг.: 0,24	Шт.	10
И801.57.000	Комплект усиленных сменных головок S19, S22 для болтовых соединений двигателя. Масса кг.: 1	Шт.	10
ПСНК 27313	Приспособ. для снятия наруж. кольца подшип. 27313 Масса,кг:12,8. Применять с СНК 00 000	Шт.	10
ПСНК 7217	Приспособ. для снятия наруж. кольца подшип. 7217 Масса,кг:11,4. Применять с СНК 00 000	Шт.	10
ПСНК 7520	Приспособ. для снятия наруж. кольца подшип. 7520 Масса,кг:9,3. Применять с СНК 00 000	Шт.	10
ПСНК 7613	Приспособ. для снятия наруж. кольца подшип. 7613 Масса,кг:11,33. Применять с СНК 00 000	Шт.	10
ПСНК 7615	Приспособ. для снятия наруж. кольца подшип. 7615 Масса,кг:12,5. Применять с СНК 00 000	Шт.	10
ПСНК 7723	Приспособ. для снятия наруж. кольца подшип. 7723	Шт.	10
ПСВК 7516	Приспособ. для снятия внутр. кольца подшип. 7516. Для снятия внутр.кольца использовать: И801.01.100 и И801.01.012-01 Масса,кг: 11,6.	Шт.	10
ПСВК 42206	Приспособ. для снятия внутр. кольца подшип. 42206. Применять с ПСВК 7516 в комплектации как для внутр.кольца 7516. Масса,кг: 2.	Шт.	10
ПСВК 7217	Приспособ. для снятия внутр. кольца подшип. 7217. Применять с ПСВК 7516, использовать: И801.01.100-01 и И801.01.012-04. Масса,кг: 2,9.	Шт.	10
ПСВК 7723	Приспособ. для снятия внутр. кольца подш. 7723. Применять с ПСВК 7516 в комплектации как для внутр.кольца 7516. Масса,кг: 5,3.	Шт.	10
KP 086	Ключ регулировочный гайки полуоси	Масса,кг:0,3	Шт. 10

КР 040	Ключ регулировочный гайки подшип. дифференциала Масса,кг: 1,4	Шт.	10
03ВК 1042924	Оправка для запрессов. внутр. кольца подшип. 1042924 Масса,кг:4,1	Шт.	10
03ВК 27313	Оправка для запрессовки внутр. кольца подшип. 27313 Масса,кг:3,34	Шт.	10
03ВК 42206	Оправка для запрессовки внутр. кольца подшип. 42206 Масса,кг:1,17	Шт.	10
03ВК 7217	Оправка для запрессовки внутр. кольца подшип. 7217 Масса,кг:2,9	Шт.	10
03ВК 7516	Оправка для запрессовки внутр. кольца подшип. 7516 Масса,кг:2,21	Шт.	10
03ВК 7615	Оправка для запрессовки внутр. кольца подшип. 7615 Масса,кг:4,6	Шт.	10
03М 00 000	Оправка для запрессовки манжеты Масса,кг:3,5	Шт.	10
03НК 27313	Оправка для запрессовки наруж. кольца подшип. 27313 Масса,кг:3,26	Шт.	10
03НК 42206	Оправка для запрессовки наруж. кольца подшипника 42206 Масса,кг:1,56	Шт.	10
03НК 7217	Оправка для запрессовки наруж. кольца подшип. 7217 Масса,кг:6,58	Шт.	10
03НК 7613	Оправка для запрессовки наруж. кольца подшип. 7613 Масса,кг:4,68	Шт.	10
03НК 7615	Оправка для запрессовки наруж. кольца подшип. 7615	Шт.	10
6520-269	Ключ гайки крепления фланца ведущего вала (56мм)	Шт.	10
КС 6520-3103077	Ключ ступичный	Шт.	10
9x95 000 102СБ	Съемник	Шт.	10
9x20 500 008	Адаптер	Шт.	10
9x20 500 439СБ	Оправка для запрессовки	Шт.	10
9x95 000 218	Оправка	Шт.	10
9x20 500 180	Оправка	Шт.	10
9x95 000 242	Рейка контрольная	Шт.	10
9x56 000 859	Оправка	Шт.	10
9x56 000 855	Приспособление для установки кольца при сборке ведущего вала	Шт.	10
9x56 000 944	Приспособление для снятия внутреннего кольца подшипника	Шт.	10
9x95 000 014	Прижим	Шт.	10
9x56 000 858СБ	Крюк (М18)	Шт.	10
9x95 000 250	Ключ	Шт.	10
1x56 137 200	Подъемный рычаг	Шт.	10
1x56 136 599СБ	Рым-болты для съема первичного вала Масса, кг: 0,66	Шт.	10
1x56 138 441	Втулка центрирующая Масса, кг: 0,13	Шт.	10
1x56 137 122СБ	Подъемное приспособление	Шт.	10
1x56 137 579СБ	Фиксатор для разборки(сборки) демультипликатора	Шт.	10
1x56 137 675СБ	Приспособление для установки пакета валов и штоков вилок переключения передач	Шт.	10

Обязательные условия предоставления информации:

1. цены в рублях без НДС за единицу продукции
2. способ доставки
3. условия оплаты (отсрочка платежа 45 календарных дней с момента передачи товара Покупателю)
4. срок изготовления
5. срок выполнения первой поставки после заключения договора
6. возможность фиксирования цен (указать срок)

Рена Низамиевна Надирова  
(8552) 55-05-84

