

## Техническая спецификация №168

№	Наименование	Ед	Кол-во
1	Плунжерная пара МТЗ-80 16С.4УТНМ 1111410-01 НЗТА для а/м Газ-3309	4	шт
2	Распылитель 6 А1-20с 2.50.01 МТЗ Бычок Д-245 (АЗПИ) МТЗ-50 для а/м Газ-3309	4	шт
3	Ремкомплект ТНВД Д-240, Д-65 (с прокладками) 4УТНИ-1111010 для а/м Газ-3309	1	компл
4	ТННД МТЗ УТНИ4-1106010-01К Д-243, Д-260 (НЗТА) для а/м Газ-3309	1	шт
5	Шайба медная 9*18*1,5 МТЗ для а/м Газ-3309	4	шт
6	Клапан нагнетательный 4УТНИ-1111220-20W (WUXI WEIFU) для а/м Газ-3309	4	шт
7	Компрессор 1-цил.53205-3509015-02 для а/м Камаз-53605	1	шт
8	Рукав 16*25-1.6 (дюритовый) для а/м Урал-4320	1	м
9	Рукав напорный 32*41.5-0.63 * для а/м Урал-4320	1	м
10	Хомут Torro S20-32/9 C7 W1 (0126 3565 026) Norma для а/м Урал-4320	10	шт
11	Хомут Torro S40-60/12 C7 W1 (0136 7352 050) Norma для а/м Урал-4320	10	шт
12	11-3116010-03 шланг внутреннего колеса (удлинитель вентиля) ЕВРО L-320 мм. гайка8/штуцер8, Н-Челны для а/м Камаз-54115	4	шт
13	Элемент фильтрующий очистки масла м/с К.1012040 ЛИВНЫ для а/м Камаз-43253	5	шт
14	Муфта выключения сцепления в сборе 14.1601180 для а/м Камаз-54115	1	шт
15	Подшипник № 6-180304 (6304-2RS) (34 ПЗ) для а/м Урал-4320	2	шт
16	Рукав 12-27,5-1610 м22х1,5 /S27/ для а/м Урал-4320	2	шт
17	Рукав 32*43-1,6 для а/м Урал-4320	1	м
18	Рукав силиконовый 2 слоя арм.,стенка 4.0 мм, d 20 мм (тосол) (ЕН.20/2/4.0-50000) для а/м Урал-4320	1	м
19	2,2-60*82*10 Сальник 375-4224017-03 ГОСТ 8752-79 (ЧЗРТД) для а/м Урал-4320	2	шт
20	Предочиститель воздушного фильтра ЕВРО-2 плотный 7406.1109574 для а/м Камаз-43118	1	шт
21	Элемент масляный ЕВРО (ЕЕ300310)	1	шт
22	Фильтр масляный 840 (Кострома) 840.1012040-12 ЭК.21 KF5840 для а/м Камаз-43118	1	шт
23	Фильтр-патрон КАМАЗ-5490 осушителя воздуха (39х1,5 мм) (4329012232) 350-23-008 MEGA POWER для а/м Камаз-43118	1	шт
24	Масло моторное Лукойл Авангард Ультра 15W-40 завод ЛИТР для а/м Камаз-43118	30	л
25	Клапан ускорительный 100-3518010 для а/м Камаз-54115	1	шт
26	Хомут Torro S25-40/12 C7 W1 (0126 7352 032) Norma для а/м К-703V-12	4	шт
27	Металлорукав 54115-1203012-01 для а/м Нефаз-4208	2	шт
28	503-8606000У Ремкомплект клапана управления механизмом подъема платформы (ОАО"БЕЛАРУСЬРЕЗИНОТЕХНИКА"), КАМРТИ для а/м Урал-4320	1	компл
29	5320-3570164 шланг вспомогательного тормоза и МОД (межосевого дифференциала) L=500 мм. гайка10/ гайка10, Наб.Челны для а/м Камаз-53212	2	шт
30	Элемент фильтрующий очистки воздуха (из фильтровальной бумаги) KF7651 SP (6510-1109080, ЭК.56) "Специалист" с дном для а/м Маз-544008070	1	шт
31	Предочиститель воздушного фильтра 6510-1109074 для а/м Маз-544008070	1	шт
32	Фильтр воздушный Евро Камаз 7405.1109560 для а/м Урал-4320	1	шт
33	Предочиститель воздушного фильтра 7405.1109574 для а/м	1	шт

**Плунжерная пара** (от англ. plunge — нырять, погружаться) — вытеснитель или поршень цилиндрической формы, длина которого намного больше диаметра. В отличие от поршня уплотнитель располагается на цилиндре и при совершении плунжером возвратно-поступательного движения движется по поверхности плунжера. Она используется для сбора и возврата утечек горючего в основную магистраль топливного насоса. Изготовление плунжерной пары в этом случае требует несколько больших расходов, которые компенсируются повышением эффективности работы двигателя.

**Ремкомплект ТНВД** — это аббревиатура от «топливный насос высокого давления». Является неотъемлемой частью любой дизельной аппаратуры и предназначен для создания и распределения (на некоторых типах) необходимого давления топлива в магистрали перед впрыскиванием его форсункой. Кулачковый вал ТНВД, приводимый от коленчатого вала двигателя, толкает поршень плунжера. Плунжер перемещается в своей втулке как поршень в цилиндре, толкая поданное ТННД топливо и создавая тем самым очень высокое его давление в выходной магистрали.

**Компрессор 1-цил.** — к основным характеристикам компрессора относятся два параметра — максимальное давление (Рmax) и объемная производительность или подача(Q). Большинство предлагаемых сегодня на рынке компрессоров развивают давление, превышающее потребности стандартного пневмооборудования и инструмента, используемого при авторемонте.

**Подшипник** (от «подшип») — сборочный узел, являющийся частью опоры или упора и поддерживающий вал, ось или иную подвижную конструкцию с заданной жесткостью. Фиксирует положение в пространстве, обеспечивает вращение, качение с наименьшим сопротивлением, воспринимает и передает нагрузку от подвижного узла на другие части конструкции.

**Масляный фильтр** — это особый очистительный прибор, который применяется для защиты двигателя внутреннего сгорания. Он удаляет загрязнения из смазочных, моторных и трансмиссионных масел, гидравлических жидкостей. Устраняет осадочные отложения и твердые частицы, которые накапливаются во время эксплуатации машины.

**Фильтр-патрон** — это доступный и практичный способ очистки ливневых (дождевых, талых и приближенным по своим показателям) сточных вод перед сбросом в городской коллектор или поверхностный водоем с соблюдением требуемых нормативов.

**Клапан ускорительный** принцип его работы заключается в регулировании воздушного потока в двигателе при различных скоростях автомобиля. Когда вы нажимаете на педаль акселератора, ускорительный клапан открывается, позволяя большему количеству



	Урал-4320		
	Манжета подкачки 2,2-60*82-10 для а/м Урал-4320	6	шт
35	Колодка тормоза с накладками 53229-3501090-51 для а/м КС-457251	2	шт
36	Комплект з/ч 53229-3501009-22 (для тормозной колодки 53229) для а/м КС-457251	1	компл
37	Суппорт 43114-3501012 для а/м КС-457251	1	шт
38	Щиток тормоза 43114-3501030-12 для а/м КС-457251	1	шт
39	Сальник угл.редуктора в сб. 22*34,5*6 РТ 864113 КР/черн для а/м К-703V-12	2	шт
40	Рассеиватель заднего фонаря 7402-800-01, Р 7442 7442-211 Евро Маз для а/м К-703V-12	2	шт
41	Зеркало заднего вида "основное" с подогревом САКД. 458201.080-01 для а/м Урал-4320	1	шт
42	Зеркало бордюрное САКД 458201.060-01 с подогревом BOBRUISK для а/м Урал-4320	1	шт

воздуха попасть во впускной коллектор, что увеличивает мощность двигателя. Размещается данный клапан обычно на внутренней части лонжерона рамы в районе задней тележки. Поставленная задача – ускорить время впуска сжатого воздуха и его выпуска из цилиндров энергоаккумуляторов достигается за счет того, что пропускная способность магистрали увеличивается.

Качество Товара должно соответствовать действующим стандартам для такого вида товара, которые необходимо указать при подаче конкурсной заявки в технической спецификации Поставщика и при поставке Товара удостоверяться соответствующими документами, подтверждающими качества (сертификат, паспорт и т.д)