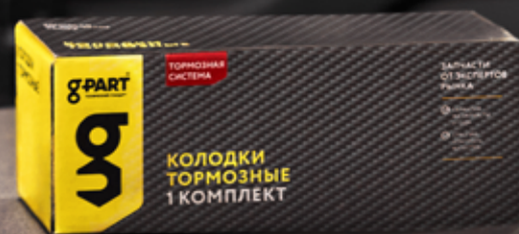


g-PART[®]
ТЕХНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АССОРТИМЕНТА



G-PART.TECH

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ G-PART

Созданы экспертами **для профессионалов**

Это знание и опыт, воплощенные в вашей уверенности на дороге

G-PART – ЭТО

УВЕРЕННОСТЬ

Специалисты крупнейшего дистрибьютора коммерческой техники в России (ГК «СТТ») разработали уникальную систему отбора и аудита поставщиков и изготовителей, провели сравнения и выбрали лучшие запчасти.

КАЧЕСТВО

Опираясь на многолетний опыт и компетенции российских автомобильных заводов, конструкторов-разработчиков, были отобраны запчасти, которые полностью совместимы с системами автомобиля и задают стандарт качества.

ДОСТУПНОСТЬ

G-Part – оптимальный выбор для рациональных автовладельцев, подходящих к вопросу ремонта с умом. В ассортименте G-part представлено более 2000 компонентов и запасных частей для ключевых систем автомобилей ГАЗ, УАЗ, ВАЗ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАПЧАСТЕЙ G-PART



Сертификация
IATF 16949



Маркировка
продукции



Строгий
контроль качества



Испытания
и исследования
продукции



Гарантия
2 года



Соответствие
тех. регламенту



Совместимость
с системами
автомобилей



Широкий
ассортимент

ПРОДУКТОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ G-PART



ДЕТАЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ

Поршни и кольца, ремни и натяжители, комплекты ГРМ, насосы масляные



ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Глушители, резонаторы, выхлопные трубы



ТРАНСМИССИЯ

Карданные валы, крестовины и промопоры, ШРУСы, диски и муфты сцепления



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Водяные насосы, вентиляторы, радиаторы, термостаты



ДЕТАЛИ ПОДВЕСКИ

Амортизаторы, шарниры подвески, сайлентблоки



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Генераторы и стартеры, датчики, высоковольтные провода



ДЕТАЛИ ТОРМОЗОВ

Колодки дисковые и барабанные, тормозные диски и барабаны



АКСЕССУАРЫ

Автомобильные коврики, тосол и антифриз, тормозная жидкость, смазки



СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Турбокомпрессоры, форсунки и бензонасосы



ДЕТАЛИ КПП

Валы КПП, шестерни, муфты КПП



РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевые тяги, шарниры и наконечники



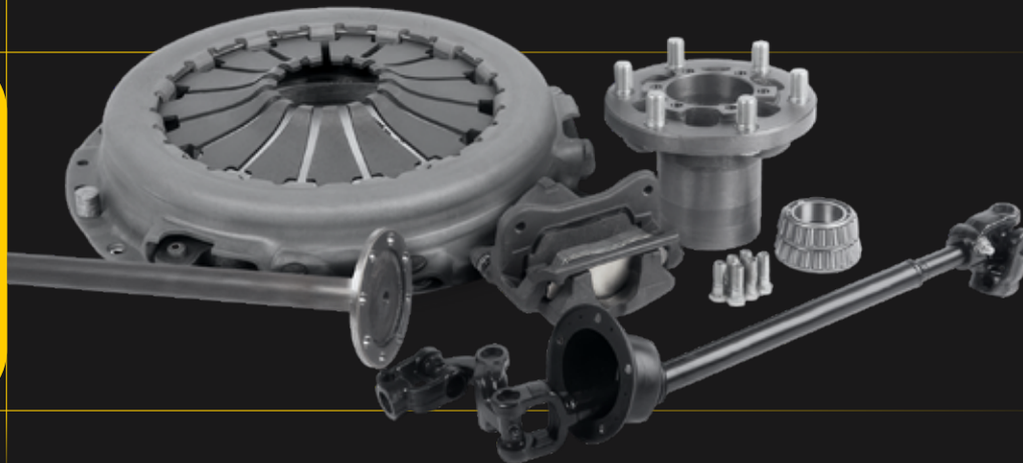
ПРОЧИЕ ЗАПЧАСТИ

Фильтры, тросы, тяги, прокладки и пр.



ТРАНСМИССИЯ

Автомобильная трансмиссия играет важную роль в работе любого автомобиля. Ее основной функцией является передача механической энергии от двигателя к колесам, обеспечивая тем самым движение автомобиля



ТРАНСМИССИЯ ВЫПОЛНЯЕТ НЕСКОЛЬКО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- Передача крутящего момента: трансмиссия помогает передавать момент с двигателя на колеса автомобиля, позволяя ему разогнаться и двигаться по дороге.
- Изменение передаточного числа: с помощью трансмиссии водитель может изменять скорость автомобиля и подбирать оптимальный режим работы двигателя при различных условиях движения.
- Обеспечение комфортного переключения передач: качественные детали обеспечивают плавное и безрывковое переключение, что делает управление автомобилем более комфортным для водителя.
- В целом, правильная работа трансмиссии напрямую влияет на производительность, экономичность и безопасность движения. Качество деталей, регулярное обслуживание и контроль состояния трансмиссии являются важными мерами по поддержанию надежной и эффективной работы автомобиля.





КАРДАННЫЙ ВАЛ



1

Благодаря применению в конструкции карданных валов **высококачественных комплектующих собственного производства** (усиленная шлицевая часть, вилка, крестовина), карданные валы обладают большим запасом прочности, надежности и долговечности

2

Наличие масленки в крестовине карданного вала позволяет проводить периодическое тех. обслуживание, что увеличивает ресурс карданного вала в 3 раза по сравнению с не обслуживаемым карданным валом

3

Угол излома обоих шарниров от средней оси в каждую сторону не менее 24 градусов, что полностью **соответствует требованиям завода-производителя**

4

Максимальная частота вращения карданного вала в трансмиссии автомобиля **5 000 об./мин**

6

Двойное центрирование существенно снижает нагрузки на шлицы и увеличивает срок износостойкости шлицевого соединения в 1,5 раза

7

Способны передавать **крутящий момент без деформации не менее 1700 Нм**

8

Надежная конструкция карданных валов полностью **исключает попадание грязи и воды в подшипник**





КАТАЛОГ КАРДАНЫХ ВАЛОВ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.10890015	31029-2200010-10	Вал карданный ГАЗ-3110	Волга	1
GP.10890062	5022382-1	Вал карданный (ШРУС, L=776 мм) ГАЗ-22177, 23107	Соболь	1
GP.10910020	5022382-2	Вал карданный (ШРУС, L=910 мм) ГАЗ-33027	Газель	1
GP.10890011	23107-2201010	Вал карданный ГАЗ-2217 4X4	Соболь	1
GP.10910005	2217-2200010	Вал карданный ГАЗ-2217, пром.опора старого образца	Соболь	1
GP.10890037	.3302-2200010-10	Вал карданный ГАЗ-330202 (L-2046 мм) в сборе	Газель	1
GP.10890035	.330202-2200011	Вал карданный ГАЗ-330202 (L-2690 мм) в сборе	Газель	1
GP.10890044	331041-2200011	Вал карданный для а/м Валдай (длинная база)	Валдай	1
GP.10890013	24-2201010	Вал карданный для а/м Волга	Волга	1
GP.10910013	33027-2201010	Вал карданный для а/м ГАЗ-33027 задн./передн., ГАЗ-23107 передн. (4x4)	Газель, Соболь	1
GP.10890039	3307-2200011	Вал карданный для а/м ГАЗ-3307 (КПП 4-ст.)	Газон	1
GP.10890041	3309-2200011	Вал карданный для а/м ГАЗ-3307, 3309 (КПП 5-ст.)	Газон	1
GP.10890043	33097-2201010	Вал карданный для а/м ГАЗ-33081, 33097	Газон	1
GP.10890042	3309-220001120	Вал карданный для а/м ГАЗ-3309 (ДВС Д-245)	Газон	1
GP.10890045	33104-2200011	Вал карданный для а/м ГАЗ-33104 Валдай (ДВС Д-245)	Валдай	1
GP.10890036	3302-2200010	Вал карданный для а/м Газель (пром. опора старого образца)	Газель	1
GP.10890051	A21R23.2200010	Вал карданный для а/м Газель Next	Газель Next	1
GP.10890055	TW.97135.02.02	Вал карданный для а/м Газель Бизнес	Газель	1
GP.10890057	TW.97135.01.02	Вал карданный для а/м Газель Бизнес (длинная база)	Газель	1
GP.10890001	6722200011	Вал карданный для а/м ПАЗ-672, 3205	ПАЗ 3205, 3206, 4234	1
GP.10910006	2217-2200010-10	Вал карданный для а/м Соболь (пром. опора нового образца)	Соболь	1
GP.10890052	C40R13-2200010	Вал карданный для автобусов ПАЗ Vector (МКПП)	ПАЗ Vector и Vector Next	1
GP.10890053	C40R13-2200010-10	Вал карданный для автобусов ПАЗ Vector Next (АКПП)	ПАЗ Vector и Vector Next	1
GP.10890054	RS971350402	Вал карданный заднего моста для а/м ГАЗ-33027 Бизнес в сборе	Газель	1
GP.30890028	3163-10-2200010-00	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ Patriot (ДВС Iveco, 3 опоры)	УАЗ Patriot	1
GP.30890012	2363-00-2200010-10	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ Patriot Pickup, Cargo (3 опоры)	УАЗ Patriot	1
GP.30890027	3162-20-2200010-10	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ Patriot, Симбирь (3 опоры)	УАЗ Patriot	1
GP.30890018	3151-20-2201010-10	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ-315195 Hunter (КПП 4-ст.)	УАЗ Hunter	1
GP.30890020	3151-20-2201010-30	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ-315195 Hunter (КПП 5-ст.)	УАЗ Hunter	1
GP.30890024	3160-00-2201010-00	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ-3160	УАЗ Patriot	1
GP.30890026	3162-10-2201010-00	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ-3162 Patriot	УАЗ Patriot	1

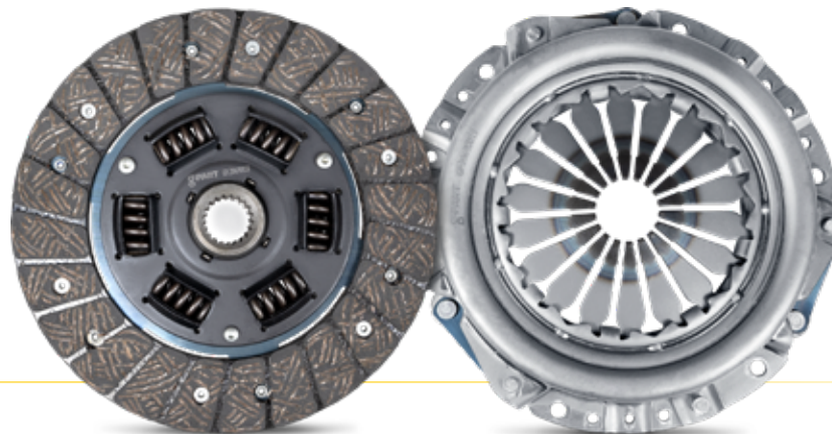
НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.30890019	3151-20-2201010-20	Вал карданный заднего моста для а/м УАЗ-469, 3152 (КПП 5-ст.)	УАЗ Hunter	1
GP.30890017	3151-20-2201010-00	Вал карданный моста заднего УАЗ-3151, КПП 4-ст.	УАЗ Hunter	1
GP.30890009	2206-00-2201010-10	Вал карданный моста заднего УАЗ-3741, КПП 5-ст.	УАЗ СГР	1
GP.30890025	3160-10-2201010-00	Вал карданный моста заднего УАЗ-3160 ,КПП 5-ст.	УАЗ Patriot	1
GP.30890046	3741-00-2201010-00	Вал карданный моста заднего УАЗ-3741 ,КПП 4-ст.	УАЗ СГР	1
GP.30890047	3741-00-2201010-10	Вал карданный моста заднего УАЗ-3741 ,мост Спайсер, КПП-5 ст.	УАЗ СГР	1
GP.30890038	3303-60-2201010-10	Вал карданный моста заднего УАЗ-374195,390945 ,КПП 5-ст.	УАЗ СГР	1
GP.30890016	3151-00-2201010-00	Вал карданный моста заднего УАЗ-469, редукторный мост	УАЗ Hunter	1
GP.10910019	RS971350202	Вал карданный переднего моста для а/м ГАЗ-33027 Бизнес в сборе	Газель	1
GP.30910007	3151-00-2203010-01	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3151	УАЗ Hunter	1
GP.30910008	3151-20-2203010-00	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-315195 (КПП 5-ст.)	УАЗ Hunter	1
GP.30910009	3159-00-2203010-00	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3159	УАЗ Hunter	1
GP.30910010	3160-00-2203010-00	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3160 Hunter (КПП 4-ст.)	УАЗ Hunter, УАЗ Patriot	1
GP.30910011	3160-10-2203010-00	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3160, 2360, Hunter, Patriot (КПП 5-ст.)	УАЗ Hunter, УАЗ Patriot	1
GP.30910016	3741-00-2203010-00	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3741	УАЗ СГР	1
GP.30910004	2206-95-2203010-00	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3741 (Евро-4, гибридные мосты, КПП 4-ст.)	УАЗ СГР	1
GP.30910014	3303-60-2203010-10	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3741 (КПП 5-ст.)	УАЗ СГР	1
GP.30910015	3303-60-2203010-98	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-3741 (мост Спайсер, КПП 5-ст.)	УАЗ СГР	1
GP.30910017	3741-00-2203010-10	Вал карданный переднего моста для а/м УАЗ-452 (мост Спайсер, КПП 4-ст.)	УАЗ СГР	1
GP.10900028	5022380	Вал карданный промежуточный (ШРУС, L=736 мм) ГАЗ-22177, 23107, 33027	Газель, Соболь	1
GP.10900023	3308-2202010-10	Вал карданный промежуточный ГАЗ-3308 дв.ЗМЗ-513, КПП 4-ст.	Газон	1
GP.10900021	33027-2202010	Вал карданный промежуточный для а/м ГАЗ-33027, 23107 (4x4)	Газель, Соболь	1
GP.10890040	3308-2202010	Вал карданный промежуточный для а/м ГАЗ-3308, 33081 (ЗМЗ-5233, КПП-5 ст.)	Газон	1
GP.10900022	33081-2202010	Вал карданный промежуточный для а/м ГАЗ-33081 (4x4, ДВС Д-245)	Газон	1
GP.10890056	A21R33.2200010-12	Вал карданный промежуточный для а/м Газель Next (длинная база)	Газель Next	1
GP.11410005	C41R11-3401042	Вал карданный рулевой в сборе Газон Next	Газон Next	1
GP.10900025	RS971350102	Вал карданный промежуточный для а/м ГАЗ-33027, 27527 (Бизнес)	Газель, Соболь	1



* Количество штук в упаковке



ДИСКИ И МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ



1

Повышенный срок эксплуатации:

стальной лист увеличенной толщины предотвращает деформацию и коробление ведомого диска

2

Двойная пружина обеспечивает **эффективное гашение крутильных колебаний** и исключает вибрации при включении сцепления

3

Демпфер ступицы ведомого диска **исключает посторонние шумы** при работе на холостом ходу

4

Гарантия качества:

все детали сцепления проходят проверку на испытательном стенде на усилие полного выжима максимальный передаваемый крутящий момент, баланс нажимного и ведомого дисков

6

Плавный выжим:

лепестки пружины нажимного диска (корзины) подвергаются объемной закалке токами высокой частоты (ТВЧ) с последующим охлаждением в формообразующем штампе, что обеспечивает равнозначные свойства каждого лепестка

КАТАЛОГ ДИСКОВ СЦЕПЛЕНИЯ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.10690001	1878001501	Диск сцепления ведомый ГАЗ-33106, Валдай двигатель Cummins, МА3-4370	Валдай, МА3	1
GP.10690032	4301-1601130	Диск сцепления ведомый ГАЗ-4301, 3310 (Валдай), ГАЗ-3309, 33081, ПАЗ двигатель 245-7 (ступица 40.25x32.16x5.0 мм)	Валдай, Газон, ПАЗ	1
GP.10690029	406.1601130	Диск сцепления ведомый двигатель ЗМЗ-406, 405, 409, ГАЗель, Волга, УАЗ	Волга, Газель	1
GP.10690011	201878005153	Диск сцепления ведомый для а/м Газель (ДВС УМЗ, А274 Evotech 2.7)	Газель	1
GP.10690039	A21R22.1601130	Диск сцепления ведомый для а/м Газель Next (ДВС Cummins ISF2.8, 330 Н/м)	Газель Next	1
GP.10690003	1878005456	Диск сцепления ведомый для а/м Газель Бизнес, Next (ДВС Cummins ISF2.8)	Газель	1
GP.30690030	421.1601130	Диск сцепления ведомый УАЗ-3160, ГАЗ-3302, двигатель УМЗ-421	Газель, УАЗ Patriot	1
GP.10690043	4301-1601130	Диск сцепления ГАЗ-4301, 3310 Валдай двигатель ММЗ-245.7	Валдай, Газон	1
GP.10690012	381878006092	Диск сцепления Газон Next, ПАЗ Vector Next двигатель ЯМЗ-53423	Газон Next, ПАЗ Vector и Vector Next	1
GP.10690038	A21R22.1601090	Диск сцепления нажимной Газель Next КПП-330 н.м. двигатель Cummins 2.8, Евро-4	Газель Next	1
GP.10690031	4215.1601090	Диск сцепления нажимной Газель двигатель УМЗ-4215, 4216 инжектор (лепестковая)	Газель	1
GP.10690040	3482116031	Диск сцепления нажимной Газон Next, КАМАЗ-4308, КАВЗ, МА3, ПАЗ, УРАЛ дв.СUMMINS, дв.ЯМЗ-534	Газон Next	1
GP.10690044	153482000693	Диск сцепления нажимной двигатель Cummins 3.8 Валдай	Валдай	1
GP.10690010	63082001150	Диск сцепления нажимной для а/м Газель Бизнес, Next (Cummins 2,8L, УМЗ-4215, А274 Evotech 2,7, Евро-3)	Газель	1
GP.30690007	4511601090	Диск сцепления нажимной УАЗ-469, 3741, 3303 (лепестковый)	УАЗ Hunter	1

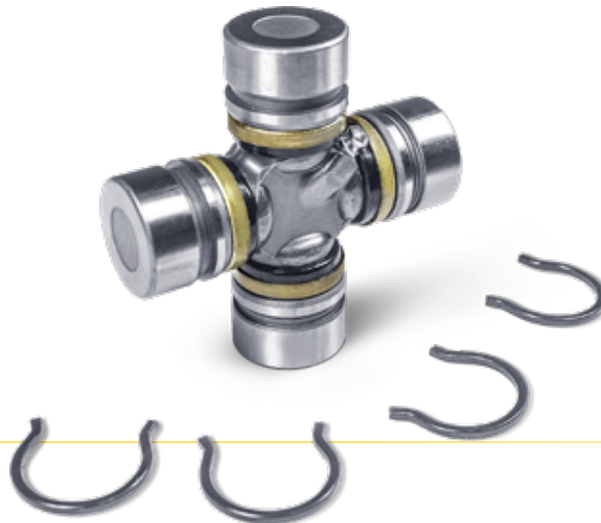
КАТАЛОГ МУФТ СЦЕПЛЕНИЯ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.30700010	3160-50-1601180-01	Муфта выключения сцепления в сборе УАЗ Patriot, Hunter двигатель ЗМЗ-409, 514 (тонк. вал, подш. н/о)	УАЗ Hunter, УАЗ Patriot	1
GP.10700014	3307-1601180	Муфта выключения сцепления ГАЗ-53, 3307, 3308 в сборе	Газон	1
GP.10700009	3110-1601180	Муфта сцепления в сборе для а/м ГАЗ-2410, 3110, 3302	Волга, Газель	1
GP.10700011	33098-1601180	Муфта сцепления в сборе с вилкой ГАЗ-3310 Валдай (ДВС Cummins)	Валдай	1
GP.10700012	4301-1601180	Муфта сцепления в сборе с вилкой для а/м ГАЗ-4301, 3310 Валдай	Валдай, Газон	1
GP.10700003	53151231031	Муфта сцепления ГАЗ-3302 Бизнес, Газель Next в сборе	Газель, Газель Next	1
GP.10700013	C40R13.1601180	Муфта сцепления для автобусов ПАЗ Vector Next	ПАЗ Vector и Vector Next	1
GP.10700001	3151000079	Муфта сцепления для автобусов ПАЗ, КАВЗ (ДВС ММЗ-245.7)	КАВЗ, ПАЗ	1
GP.30700015	31604-1601180	Муфта сцепления УАЗ-3151, 3741 в сборе (дв. УМЗ-4213, ЗМЗ-409, подшипник 986710)	УАЗ Hunter, УАЗ СГР	1
GP.30700017	31514-1601180	Муфта сцепления УАЗ-3151, 3741 в сборе двигатель УМЗ-417, ЗМЗ-4021, КПП 4-х ст., диафр.сцепл.	УАЗ Hunter	1

* Количество штук в упаковке



КРЕСТОВИНЫ



1

Герметичность:

сальник надежно защищает подшипник от попадания влаги

4

Удобство обслуживания:

наличие пресс-масленки позволяет производить обслуживание крестовины

2

Прочность:

насыщение поверхности цапф углеродом и азотом с последующей закалкой до 60 HRC увеличивает ресурс крестовины

6

Надежная фиксация:

закаленные стопорные кольца толщиной 2,5 мм

3

Надежность:

подшипник с увеличенным количеством роликов обеспечивает большую площадь контакта с цапфами крестовины и выдерживает повышенную нагрузку

КАТАЛОГ КРЕСТОВИН

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.10922002	3102-2201025	Крестовина вала карданного ГАЗ-24, 31029, 3110, 3302, 2705, УАЗ в сборе со стопорными кольцами 30x88 мм	Волга, Газель	1
GP.10920002	3102-2201025	Крестовина вала карданного ГАЗ-31029, 3110, 3302, 2705, 2217, УАЗ	Волга, Газель	1
GP.30920005	4690-00-2201025-00	Крестовина вала карданного ГАЗ-3110, 3302, 2217, УАЗ-3151, 3160, 3163, 2206 (стопорные кольца, масленка)	Волга	1
GP.10920003	3302-2201025	Крестовина вала карданного ГАЗ-3302, Газель Next 30x92 мм	Газель	1
GP.10920004	33104-2201025	Крестовина вала карданного ГАЗ-33104, 3309 в сборе со стопорными кольцами	Валдай, Газон	1
GP.10920009	53A-2201025	Крестовина вала карданного ГАЗ-53	Газон	1
GP.10920006	53-2201800	Крестовина вала карданного ГАЗ-53 в сборе с крепежом	Газон	1
GP.10922006	53-2201800-122	Крестовина вала карданного ГАЗ-53 в сборе со стопорными кольцами 35x98 мм	Газон	1
GP.10920035	68715.01.99	Крестовина вала карданного Газон Next в сборе со стопорными кольцами	Газель Next, Газон Next	1
GP.11410002	4301-3401481	Крестовина вала карданного руля ГАЗ-3302, 3307, 4301 верхняя	Газель, Газель Next, Газон	1





ПРОМОПОРЫ



1

Соответствие оригиналу:

опора полностью соответствует качеству и техническим характеристикам оригинальной детали, что обеспечивает ее бесперебойную работу в составе трансмиссии

3

Плавная работа:

благодаря качественным материалам и продуманной конструкции опора обеспечивает плавную и бесшумную работу карданного вала, исключая вибрации и прочие нежелательные явления

2

Надежная фиксация:

конструкция опоры обеспечивает прочную фиксацию карданного вала, предотвращая его смещения и колебания

4

Простота установки:

опора поставляется в комплекте с необходимым крепежом, что облегчает ее монтаж и демонтаж

КАТАЛОГ ПРОМОПОР

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.10930004	31029-2202076	Опора вала карданного ГАЗ-31029, 3302 в сборе с подшипником	Волга, Газель	1
GP.10930005	31029-2202076	Опора вала карданного ГАЗ-31029, 3302 усиленная в сборе с подшипником	Волга, Газель	1
GP.10930001	03517.05.99	Опора вала карданного ГАЗ-3302 в сборе с подшипником	Газель	1
GP.10930012	3302-2202081	Опора вала карданного ГАЗ-3302,2217 промежуточная	Газель, Соболь	1
GP.10930013	53A-2202081	Опора вала карданного ГАЗ-3310,3309,53 в сборе	Валдай, Газон	1
GP.10930014	.04022.09.99	Опора вала карданного Газель Next (17-)	Газель Next	1
GP.10930003	04527.07.99	Опора вала карданного Газон Next 10т. в сборе с подшипником	Газон Next	1
GP.10930011	СВ.04027.01.02	Опора вала карданного Газон Next в сборе с подшипником	Газон Next	1
GP.10930008	4113.4530720	Опора вала карданного Газон Next, ПАЗ Vector Next в сборе с подшипником	Газон Next, ПАЗ Vector и Vector Next	1
GP.30930007	3153-00-2204076-01	Опора вала карданного УАЗ-3153,3162,3163 в сборе с подшипником	УАЗ Hunter, УАЗ Patriot	1
GP.30930006	3153-00-2204076-00	Опора вала карданного УАЗ-3163	УАЗ Patriot	1





ГИДРАВЛИКА

Гидравлические системы часто используются в машинах, повышая эффективность работы агрегатов. Они позволяют легко передавать увеличенную мощность без необходимости использования механических приводов



В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО НЕИСПРАВНОСТЕЙ НЕОБХОДИМО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ПРОВЕСТИ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНУ ДЕТАЛЕЙ И ЖИДКОСТЕЙ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ НА ДОРОГЕ

Одними из основных компонентов гидравлической системы автомобиля являются цилиндры сцепления и цилиндры тормозов. И те и другие играют критическую роль в правильном функционировании автомобиля.

Надежность работы гидравлической системы автомобиля напрямую зависит от состояния цилиндров. Важно проводить регулярную проверку и обслуживание данных механизмов, чтобы избежать возможных проблем в работе автомобиля. Следует также обращать внимание на уровень гидравлической жидкости и ее качество, чтобы обеспечить оптимальную работоспособность системы.





ЦИЛИНДРЫ СЦЕПЛЕНИЯ



1

Увеличенный ресурс:

хонингование внутренней рабочей поверхности цилиндра (нанесение микрорисок) удерживает масляную пленку для уменьшения трения и увеличения срока службы

2

Износостойкость:

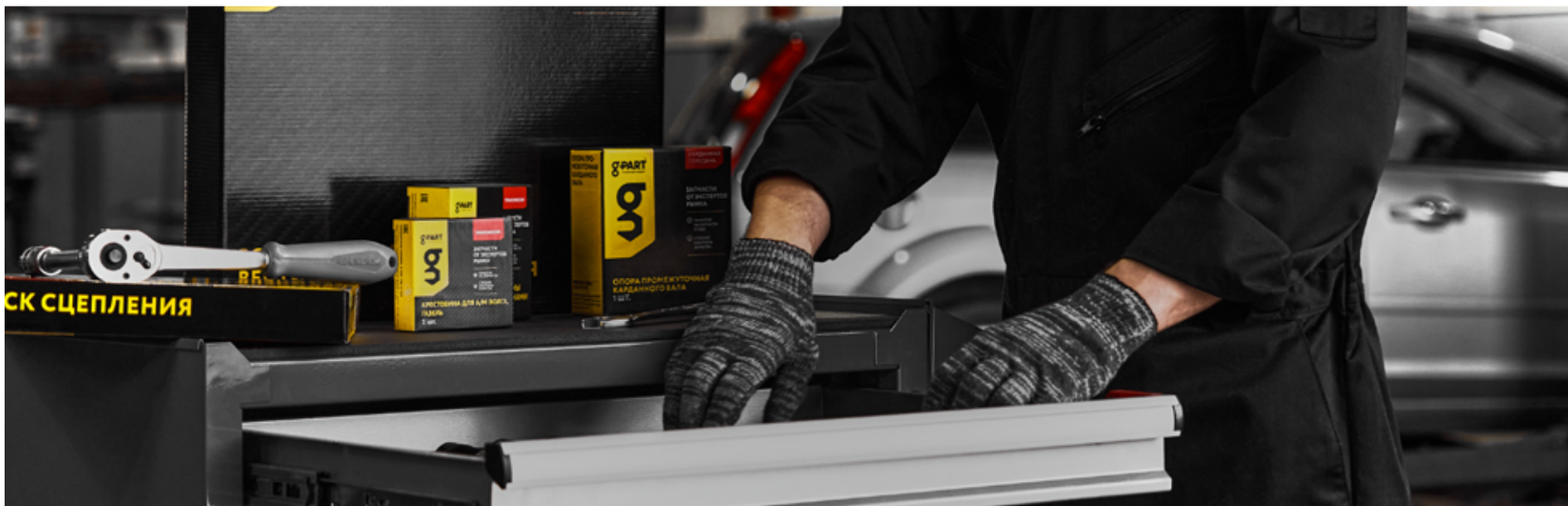
манжеты изготовлены из композитного материалы с использованием силикона для сохранения пластичности в условиях отрицательных температур и присадок для повышения устойчивости к воздействию агрессивной среды

3

Антифрикционное покрытие исключает повреждение внутренней рабочей поверхности цилиндра

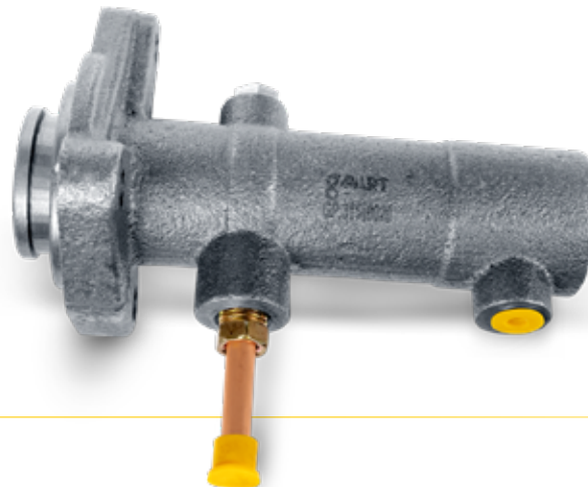
КАТАЛОГ ЦИЛИНДРОВ СЦЕПЛЕНИЯ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.10710007	A21R23.1602290,A21R23-1602300,496284000175	Цилиндр главный привода сцепления ГАЗ-3302 Бизнес, Газель Next	Газель, Газель Next	1
GP.10710014	3302-1602290-01	Цилиндр главный привода сцепления ГАЗ-3302,3310 Валдай двигатель ЗМЗ-406,405	Валдай, Газель	1
GP.10710006	66-11-1602300	Цилиндр главный привода сцепления ГАЗ-3307,66 в сборе	Газон	1
GP.10710008	C41R11-1602300	Цилиндр главный привода сцепления Газон Next двигатель Cummins ISF 3.8, ЯМЗ-534 в сборе	Газон Next	1
GP.30710015	3163-1602300-00	Цилиндр главный привода сцепления УАЗ-3163 Patriot (металлический корпус) в сборе с бачком	УАЗ Patriot	1
GP.30710016	3741-1602300	Цилиндр главный привода сцепления УАЗ-452	УАЗ СГР	1
GP.30710017	469-1602300	Цилиндр главный привода сцепления УАЗ-469	УАЗ Hunter	1
GP.10720004	31029-1602510-50	Цилиндр рабочий привода сцепления ГАЗ 3302, 3110 двигатель 406, 405 в сборе (шток 100 мм)	Волга, Газель	1
GP.10720010	A21R23.1602510,486283000131	Цилиндр рабочий привода сцепления ГАЗ-3302 Бизнес, Газель Next	Газель, Газель Next	1
GP.10720006	C41R11.1602750	Цилиндр рабочий привода сцепления Газон Next (концентрический, муфта сцепления)	Газон Next	1
GP.30720011	3160-50-1602510-01	Цилиндр рабочий привода сцепления УАЗ-3160,Хантер,Patriot	УАЗ Hunter, УАЗ Patriot	1
GP.10720005	469-1602510	Цилиндр рабочий привода сцепления УАЗ-469,452 с двигателем ЗМЗ-406 (с регул. штоком)	УАЗ Hunter, УАЗ СГР	1





ЦИЛИНДРЫ ТОРМОЗА



1

Высококачественные материалы:

тормозной цилиндр изготавливается из высококачественных материалов, что обеспечивает его надежность и долговечность

2

Надежность:

при правильной эксплуатации и своевременном обслуживании тормозной цилиндр может прослужить 100 000 км и более

3

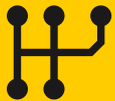
Соответствие стандартам:

тормозной цилиндр соответствует всем требованиям безопасности, предъявляемым к данному типу продукции

КАТАЛОГ ЦИЛИНДРОВ ТОРМОЗА

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.11540008	31029-3505010	Цилиндр главный привода тормозов ГАЗ 3302, 3110 в сборе (бачок + датчик)	Волга, Газель	1
GP.31540020	3309-3505010	Цилиндр главный привода тормозов ГАЗ 3309, 3307 с ABS	Газон	1
GP.11540007	24-10-3505010-01	Цилиндр главный привода тормозов ГАЗ-3302, 3110 в сборе (с бачком, без датчика)	Волга, Газель	1
GP.11540010	0204814132	Цилиндр главный привода тормозов Газель Next в сборе	Газель Next	1
GP.11540021	020470283401	Цилиндр главный привода тормозов Газель Бизнес с двигателем Cummins ISF 2,8	Газель	1
GP.31540022	3160-3505010	Цилиндр главный привода тормозов УАЗ 2206, 3303, 3741, 3909, 3909, 31519 с бачком	УАЗ Hunter	1
GP.31540023	3151-3505010	Цилиндр главный привода тормозов УАЗ-3160, 315195 с/обр. (2 бачка без сигнализатора)	УАЗ Hunter, УАЗ Patriot	1
GP.10710009	3162-3505010	Цилиндр главный привода тормозов УАЗ-3163 Patriot в сборе	УАЗ Patriot	1
GP.31540019	2206-3505010	Цилиндр главный привода тормозов УАЗ-3163, 3741, 2206 дв.409 Евро-3 с ABS с 2011 г.в.	УАЗ Patriot	1
GP.11520009	24-3501040-01	Цилиндр тормозной задний ГАЗ 3302, Газель Next Н/О d=32	Газель	1
GP.11520040	3309-3502340	Цилиндр тормозной колесный задний ГАЗ-3309 под ABS	Газон	1
GP.11510070	3309-3501340	Цилиндр тормозной колесный передний ГАЗ-3309 под ABS	Газон	1
GP.11510029	4301-3501040	Цилиндр тормозной колесный передний ГАЗ-53, 3307, ГАЗ-66 задний	Газон	1
GP.11510068	66-16-3501041	Цилиндр тормозной колесный передний левый ГАЗ-3308,66	Газон	1
GP.21510031	469-3501041	Цилиндр тормозной колесный передний левый УАЗ-452,469	УАЗ Hunter, УАЗ СГР	1
GP.11510067	66-16-3501040	Цилиндр тормозной колесный передний правый ГАЗ-3308,66	Газон	1
GP.21510030	469-3501040	Цилиндр тормозной колесный передний правый УАЗ-452,469	УАЗ Hunter, УАЗ СГР	1
GP.31510072	3151-3502040	Цилиндр тормозной колесный УАЗ 3303, 3741, 31519 d=25	УАЗ Hunter	1
GP.31510071	3160-3502040	Цилиндр тормозной колесный УАЗ-3160,3163	УАЗ Patriot	1
GP.31510069	469-3502040	Цилиндр тормозной колесный УАЗ-469 d=32	УАЗ Hunter	1





ДЕТАЛИ КПП

Коробка передач — один из основных механических узлов автомобиля, который отвечает за переключение передач и передачу крутящего момента от двигателя к колесам



**В РЕЗУЛЬТАТЕ КАЧЕСТВЕННОГО
РЕМОНТА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
АВТОМОБИЛЬ БУДЕТ ИСПРАВНО
ФУНКЦИОНИРОВАТЬ
И ОБЕСПЕЧИВАТЬ КОМФОРТНОЕ
ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ДОРОГАМ
ДОЛГИЕ ГОДЫ**

Коробка передач состоит из ряда зубчатых колес и механизмов, которые позволяют выбирать нужную передачу для оптимальной скорости и мощности автомобиля.

Основная задача КПП — обеспечить плавное и эффективное переключение передач в зависимости от условий дороги и стиля вождения. От КПП зависит экономичность, комфорт и безопасность езды.

Ремонт коробок переключения передач — это дорогое, длительное и сложное техническое мероприятие, которое требует профессиональных навыков и опыта. При проведении ремонта необходимо использовать качественные запчасти и материалы, чтобы гарантировать долгую работу коробки передач без дополнительных проблем.



ЗАПЧАСТИ
ОТ ЭКСПЕРТОВ
РЫНКА

- ⊖ ГАРАНТИЯ НА ЗАПЧАСТИ 2 ГОДА
- ⊖ СТРОГАЯ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ВЯЗКОСТНА
ВЕНТРИАТО

g-PART
ЗАПЧАСТИ
ОТ ЭКСПЕРТОВ
РЫНКА
КРЕСТОВИНА ДЛЯ А/М ВОЛГА,
ГАЗЕЛЬ
1 шт.

g-PART
ЗАПЧАСТИ
ОТ ЭКСПЕРТОВ
РЫНКА
ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНОГО
КАРДАНОГО ВАЛА
1 шт.

К СЦЕПЛЕНИЯ

ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ



ВАЛЫ КПП



1

Увеличенный ресурс:

детали подвергаются закалке и нитроцементации (процесс насыщения поверхности углеродом и азотом), что повышает твердость и износостойкость рабочих поверхностей

2

Строгое соответствие конструкторской документации:

твердость деталей КПП составляет 58–62 единиц (HRC) по шкале Роквелла

3

Снижение шума:

все детали проходят операцию шевингования

КАТАЛОГ ВАЛОВ КПП

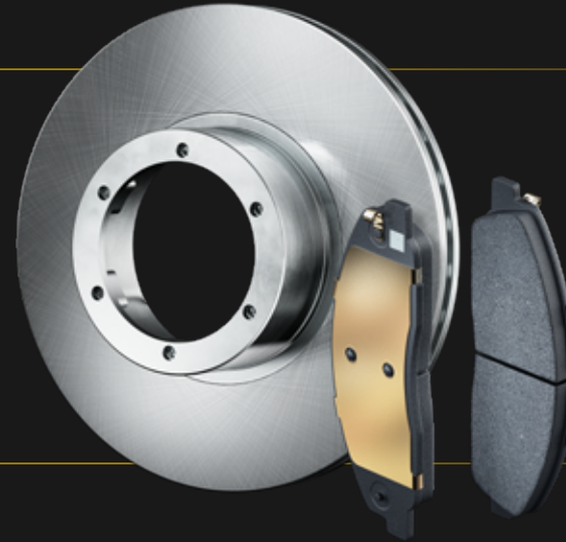
НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GR.10780013	33104-1701105	Вал вторичный КПП ГАЗ-3310, 3309	Валдай, Газон	1
GR.30780023	469-00-1701100-03	Вал вторичный КПП УАЗ-469 4-х ступенчатая в сборе	УАЗ Hunter	1
GR.10780010	33027-1701105	Вал КПП ГАЗ-3110, 3302, Газель Next Н/О	Волга, Газель, Газель Next	1
GR.10780008	3302-1701022-01	Вал КПП первичный ГАЗ-3302, Газель Next (z=25)	Газель, Газель Next	1
GR.10780009	3302-1701025-01	Вал КПП первичный ГАЗ-3302, Газель Next (z=25) в сборе	Газель, Газель Next, Соболь	1
GR.10780002	2705-1701022	Вал КПП первичный ГАЗ-3302, Газель Next дв.Cummins ISF 2.8	Газель, Газель Next	1
GR.10780003	2705-1701025	Вал КПП первичный ГАЗ-3302, Газель Next дв.Cummins ISF 2.8 в сборе	Газель, Газель Next	1
GR.30780004	3151-95-1701029-00	Вал первичный КПП 5-ст. УАЗ-469, Hunter, 452	УАЗ Hunter, УАЗ СГР	1
GR.10780011	3309-1701024	Вал первичный КПП ГАЗ-3309, 3308	Газон	1
GR.30781004	3151-95-1701029-00	Вал первичный КПП с кольцом синхронизатора УАЗ-469, Hunter, 452	УАЗ Hunter, УАЗ СГР	1
GR.10780012	3309-1701050	Вал промежуточный КПП ГАЗ-3309, 3308	Валдай, Газон	1
GR.30780005	3151-95-1701050-00	Вал промежуточный КПП с блоком шестерен УАЗ-469, Hunter, 452	УАЗ Hunter, УАЗ СГР	1





ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тормозные барабаны и тормозные диски G-Part изготовлены из высокопрочных материалов по специальной технологии точного центрирования, в полном соответствии с требованиями к оригинальным деталям, установленными на заводе-автопроизводителе



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ G-PART ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНОСТЬ, ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕСШУМНОСТЬ

Компоненты тормозной системы отличаются высокой прочностью и обеспечивают эффективность торможения как при обычных, так и при больших нагрузках в разных условиях эксплуатации автомобиля.

Преимущества деталей тормозной системы (колодки, тормозные барабаны, тормозные диски):

- Эффективная динамика при торможении
- Повышенная чувствительность тормозов

- Отсутствие раздражающих вибраций и биения во время торможения
- Надежность, безопасность и долговечность
- Устойчивость к температурным деформациям
- Стабильность тормозных характеристик
- Простая и безопасная установка при самостоятельной замене детали

КАТАЛОГ Тормозных систем

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.11510033	A21R23-3501800-01	Колодки тормозные передние Газель Next дисковые (комплект 4шт)	Газель Next	1
GP.11510040	3302-3501077	Диск тормозной передней Н/О (104мм) ГАЗ 2705, 2752, 3221, 3302, 33025, 33027	Газель Бизнес	1
GP.11520028	3302-3502070	Барaban тормозной задний ГАЗ-3302, ГАЗель Next	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.11510043	A21R23.3501078	Диск тормозной передней Газель Next	Газель Next	1
GP.51511035	5292-3501800-01	Комплект дисковых тормозных колодок ЛиАЗ-5292, передние/задние с полным ремкомплектом	ЛиАЗ	1
GP.11520017	3302-3502090	Колодки тормозные задние ГАЗ-3302, Газель Next барабанные (комплект 4шт)	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.11590001	24-3510010	Усилитель вакуумный ГАЗ-2410, 3302	Волга, Газель	1
GP.11510042	33104-3501078	Диск тормозной передней/задний ГАЗ 3310 Валдай, Газон Next, ПАЗ Вектор Next	Волга, Газель, Газон	1
GP.11510024	3310-3501090	Колодки тормозные передние/задние ГАЗ-3310 Валдай дисковые (комплект 4 шт)	Валдай	1
GP.11510002	C41R11.3501 800-01	Колодки тормозные передние/задние Газон Next дисковые (комплект 4шт) с монтажным комплектом (6 пружин+2 болта+ 2 заглушки)	Газон Next	1
GP.11510054	3307-3501070	Барaban тормозной передний ГАЗ-3307,3309	Газон	
GP.11510041	2217-3501077	Диск тормозной передней ГАЗ 2217, 2752	Газель Бизнес	1
GP.11510023	3302-3501800	Колодки тормозные передние ГАЗ-3302 Газель, 2217 Соболь, Газель Бизнес, ГАЗ-3110 Волга дисковые (комплект 4шт)	Волга, Газель	1
GP.11510001	C41R11.3501 800	Колодки тормозные передние/задние Газон Next дисковые (комплект 4шт)	Газон Next	1
GP.11520030	3307-3502070	Барaban тормозной задний ГАЗ-3307,3309	Газон	1

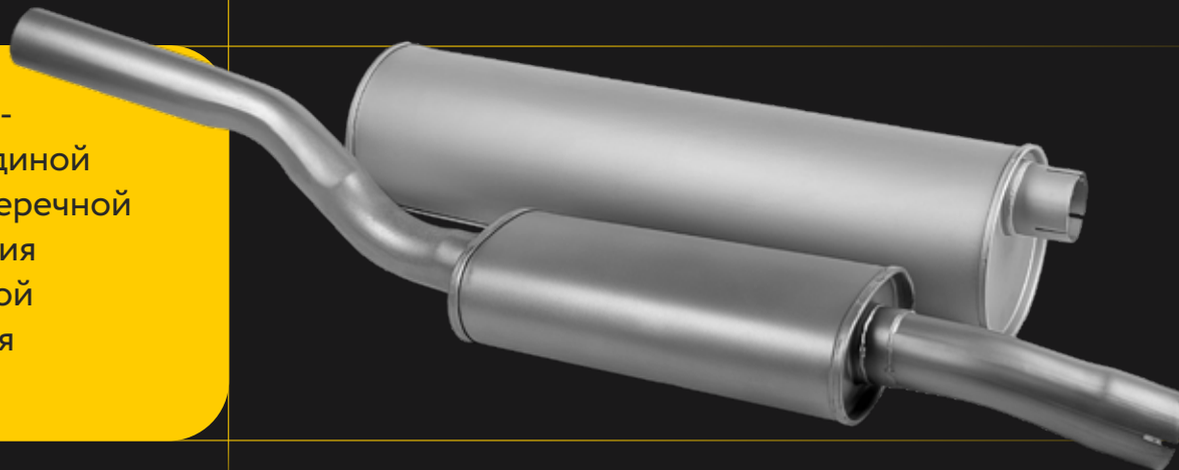


* Количество штук в упаковке



ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Глушители производятся на высоко-технологичном оборудовании из единой заготовки методом продольно-поперечной закатки корпуса. Закатная технология увеличивает срок службы выхлопной системы. Лист металла закатывается без деформации



КОРПУСА ВЫХЛОПНЫХ СИСТЕМ G-PART НЕ ИМЕЮТ СВАРНЫХ ШВОВ, ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ ИЗ ХОЛОДНОКАТНОЙ СТАЛИ 0,8ПС. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОРПУСА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНСТРУКЦИЯ ФАЛЬЦОВОЧНОГО ШВА

Металл корпуса и дна глушителя не подвергается сварочным операциям, что значительно повышает срок эксплуатации глушителя за счет устранения электрохимической коррозии. Глушитель, изготовленный закатным способом, изнутри защищен от прогорания, а снаружи – от возникновения коррозии.

Толщина корпуса глушителя и резонатора 1,0 мм, толщина трубы 1,5 мм., толщина крышки 1,2 мм. Внутреннее наполнение трубы и перегородки – 1 мм.

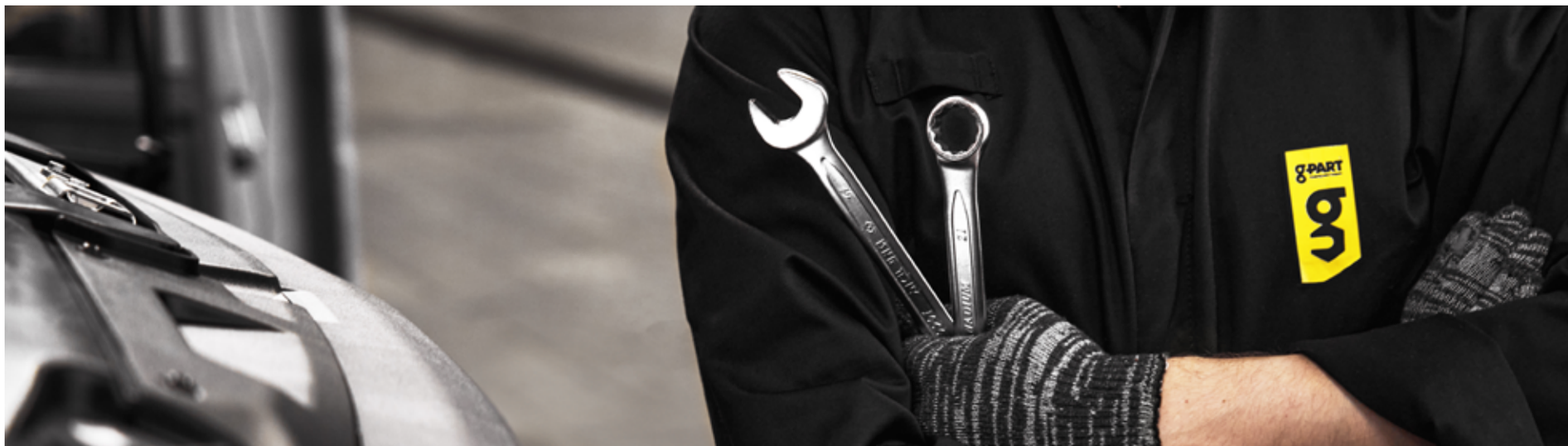
Для покраски используется специальная термостойкая серебристо-серая эмаль. Окрашивание производится методом распыления, деталь сушится в печи и затем упаковывается.

Преимущества глушителей, резонаторов и труб глушителей:

- Устойчивость к коррозии от конденсата и продуктов сгорания топлива.
- Устойчивость к высоким температурам
- Надежность и долговечность

КАТАЛОГ ВЫХЛОПНЫХ СИСТЕМ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.10510039	3221-1201008-50	Глушитель ГАЗ-3302 Газель Бизнес дв. Cummins ISF 2.8 Евро-3	Газель Бизнес	1
GP.10511042	330202-1201008-41	Глушитель ГАЗ-3302 Газель Бизнес дв. УМЗ-4216 Евро-4 удлиненная база	Газель Бизнес	1
GP.10510023	3102-1201008	Глушитель ГАЗ-2410,31029	Волга	1
GP.10510042	3302-1201008-40	Глушитель ГАЗ-3302 Газель Бизнес дв. УМЗ-4216 Евро-4	Газель Бизнес	1
GP.10510043	A21R22-1201008	Глушитель ГАЗ-A21R22 Газель Next дв. Cummins ISF 2.8L Евро-4	Газель Next	1
GP.10510054	27527-1201008-10	Глушитель ГАЗ-2217,27527 дв. УМЗ-4216 Евро-4	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.30510018	2206-95-1201008-01	Глушитель УАЗ-3741,2206 дв. ЗМЗ-409 Евро-4 в сборе с резонатором	УАЗ	1
GP.10520037	3110-1202105	Резонатор ГАЗ-3110,31029 дв. ЗМЗ-402 дополнительный	Волга	1
GP.30510027	3151-23-1201010-00	Глушитель УАЗ-452 дв. 4213 2 фланца	УАЗ	1
GP.10510044	33023-1201008-10	Глушитель ГАЗ-3302 дв. ЗМЗ-405 Евро-3	Газель Бизнес	1
GP.10510049	33104-1201005	Глушитель ГАЗ-33104 Валдай дв. ММЗ-245 Евро-3	Валдай	1
GP.10510055	27527-1201008-10	Глушитель ГАЗ-2752 дв. УМЗ-4216 Евро-3	Газель Бизнес	1
GP.30520031	2206-95-1202008-03	Резонатор УАЗ-220695 дв. ЗМЗ-409 Евро-3	УАЗ	1
GP.10530041	3302-1203010-20	Труба приемная ГАЗ-3302 дв. ЗМЗ-405	Газель Бизнес	1
GP.10510021	27055-1201008	Глушитель ГАЗ-3302 Газель Бизнес дв. УМЗ-4216 Евро-4 ГБО	Газель Бизнес	1



* Количество штук в упаковке



ФИЛЬТРЫ

Технология производства фильтров разработана с учетом самых современных требований мирового автомобилестроения, соответствуя особенностям конструкции автомобиля, что позволяет добиться идеальной плотности прилегания и точности установки



ФИЛЬТРЫ G-PART ПОСТАВЛЯЮТСЯ С УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ПРЕВОСХОДНУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ ДАЖЕ В РЕГИОНАХ С ПОВЫШЕННОЙ ЗАПЫЛЕННОСТЬЮ ВОЗДУХА

Качественная очистка воздуха **салонными фильтрами** G-Part обеспечивает комфорт и сохранение здоровья водителя и пассажиров, благодаря пропитке специальным противомикробным составом.

Воздушные фильтры благодаря особому строению матрицы композитного волокна фильтрующей бумаги обеспечивают максимально эффективную фильтрацию.

Топливные фильтры G-Part состоят из прочного корпуса, позволяющего выдерживать давление, многократно превышающее рабочее.

- Отличные грязепоглощающие свойства
- Высокий уровень фильтрации
- Эффективная адсорбция вредных примесей и абразивных веществ
- Низкое гидродинамическое сопротивление
- Соответствие современным экологическим требованиям
- Длительный срок эксплуатации
- Простота монтажа и демонтажа

КАТАЛОГ ФИЛЬТРОВ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
.GP01.13.0154	.LF17356	Фильтр масляный Газель Бизнес, Next с двигателем Cummins ISF 2.8 (LF17356, 5266016)	Газель Бизнес, Газель Next	1
.GP01.13.0152	FS19925	Фильтр топливный тонкой очистки Газель Бизнес, Next с двигателем Cummins ISF 2.8	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.10340006	28-41-1109013	Фильтр воздушный ГАЗ-3302 Бизнес с двигателем Cummins ISF 2.8 Евро-4 (120 л/с)	Газель Бизнес, Газель Next	1
.GP01.13.0155	FS19732	Фильтр топливный (сепаратор) Валдай, ПАЗ-3204,3237 с двигателем Cummins ISF 3.8 (FS19732, 3973233)	Валдай, ПАЗ	1
GP.10340011	38-1109013-10	Фильтр воздушный ГАЗ-3310 Валдай с двигателем Cummins ISF 3.8	Валдай, ПАЗ	1
GP.10340005	245-1109013-20	Фильтр воздушный Газ-3308, 3309, 3310 с двигателем ММЗ-245.7	Газон	1
GP.10340016	4216-1109013-10	Фильтр воздушный ГАЗ-3302 Бизнес, Next с двигателем УМЗ-А274 /275, 4216 Евро-4	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.50340019	C25860/5	Фильтр воздушный ЛиАЗ-5292.67 с двигателем ЯМЗ, Cummins	ЛиАЗ	1
GP.10340007	28-1109013-10	Фильтр воздушный ГАЗ-3302 Бизнес, Next с двигателем Cummins ISF 2.8 Евро-4/5 (149 л/с)	Газель Бизнес	1
GP.11600002	4329980202	Фильтр-патрон осушителя воздуха ГАЗ-3310 Валдай, ПАЗ, ЛиАЗ	Валдай, ПАЗ	1
.GP01.13.0150	FF5706	Фильтр топливный тонкой очистки ГАЗ-3309, 3310 с двигателем Cummins ISF 3.8	Газон	1
GP.10340015	4062-1109013-10	Фильтр воздушный ГАЗ-3302 с двигателем ЗМЗ-405, 406,560 низкий	Газель Бизнес	1
GP.10340008	3102-1109013	Фильтр воздушный ГАЗ-2410, 3102, 3302 с двигателем ЗМЗ-402, УМЗ-4215 (карбюраторный)	Волга, Газель	1
.GP01.13.0151	FH21086WT	Фильтр топливный Газель Next с двигателем Cummins ISF 2.8 сепаратор G-PART FH21086WT	Газель Next	1
GP.10340014	4061-1109013-10	Фильтр воздушный ГАЗ-3302 с двигателем ЗМЗ-406 высокий	Газель Бизнес	1

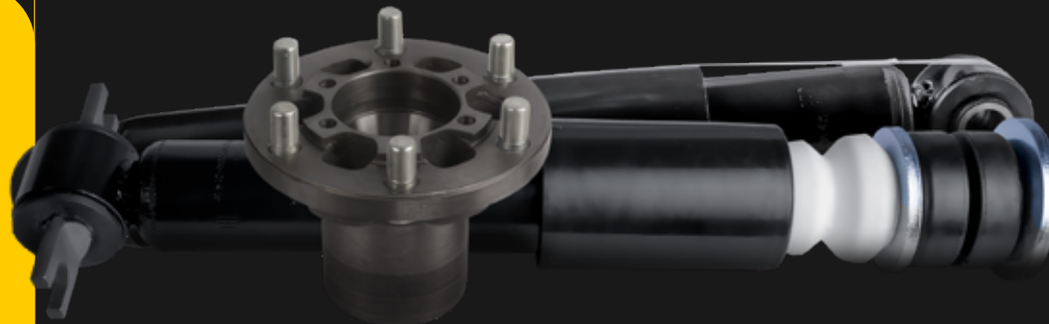


* Количество штук в упаковке



ДЕТАЛИ ПОДВЕСКИ

Роль подвески в автомобиле — снижение ощущения тряски, когда происходит движение по неровным участкам трассы, значительное уменьшение вибрации, которая негативно влияет на прочие узлы и механизмы



ПОДВЕСКА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ МНОЖЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ, ЯВЛЯЯСЬ СЛОЖНЕЙШИМ МЕХАНИЧЕСКИМ УЗЛОМ. ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ ПОДВЕСКИ И КОМФОРТНОГО ДВИЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. К ЭЛЕМЕНТАМ ПОДВЕСКИ ТАКЖЕ ОТНОСЯТСЯ АМОРТИЗАТОРЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Благодаря подвеске машина более устойчива как при движении прямо, так и на поворотах, значительно снижен риск опрокидывания.

- Уверенное управление и безопасность движения
- Устойчивость автомобиля на поворотах и при резком торможении
- Надежный и безопасный контакт с дорожным полотном
- Комфортное вождение и улучшенная динамика
- Плавное движение на неровной дороге
- Совместимость с компонентами и деталями ходовой части автомобиля
- Длительный срок службы

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ ПОДВЕСКИ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.11340002	3110-3103006	Ступица передняя с болтами Газель Next	Газель Next	
GP.11340050	3302-3103004-10	Ступица передняя с подшипником в сборе ГАЗ-3302	Газель Бизнес	
GP.11201021	3302-2905006	Амортизатор передней подвески газомасляный ГАЗ-3302 ГАЗель	Газель Бизнес	1
GP.11350023	3302-3104008	Ступица задняя в сборе с подшипниками, без шпилек ГАЗ-3302, ГАЗель Next	Газель Бизнес, Газель Next	
GP.11230013	3302-2902027	Сайлентблок рессоры 3302	Газель Бизнес	1
GP.11200021	551-2905402	Амортизатор передней и задней подвески масляный ГАЗ-3302 ГАЗель	Газель Бизнес	1
GP.11201016	2217-2905005	Амортизатор передней подвески газомасляный ГАЗ 2217	Газель Бизнес	1
GP.11200022	3308-2915006	Амортизатор передней подвески масляный ГАЗ 3308	Газон	1
GP.11200023	3309-2905006	Амортизатор передней подвески масляный ГАЗ 53,3307, 3309	Газон	1
GP.11340051	23107-3103013	Ступица передняя полноприводная (4x4) ГАЗ-2217	Газель Бизнес	
GP.11350025	C41R11-3104015	Ступица заднего колеса Газон NEXT, ПАЗ Вектор NEXT	Газон Next	1
GP.11280020	3309-2905006	Амортизатор передней подвески масляный ГАЗ 53,3307, 3309	Газон	
GP.11340054	C41R11-3103015-10	Ступица передняя голая Газон NEXT, ПАЗ Вектор NEXT	Газон Next	1
GP.11350024	A31R32-3104015	Ступица задняя (под АБС, без ротора, дисковые тормоза) Газель Next	Газель Next	1
GP.11201026	A21R23-2905004	Амортизатор передней подвески газомасляный Газель Next	Газель Next	1



* Количество штук в упаковке



РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Сложная система, которая обеспечивает маневренность и стабильность движения автомобиля на дороге. В состав деталей входят компоненты, которые выполняют функции, отвечающие за маневренность и давая водителю возможность управлять уверенно



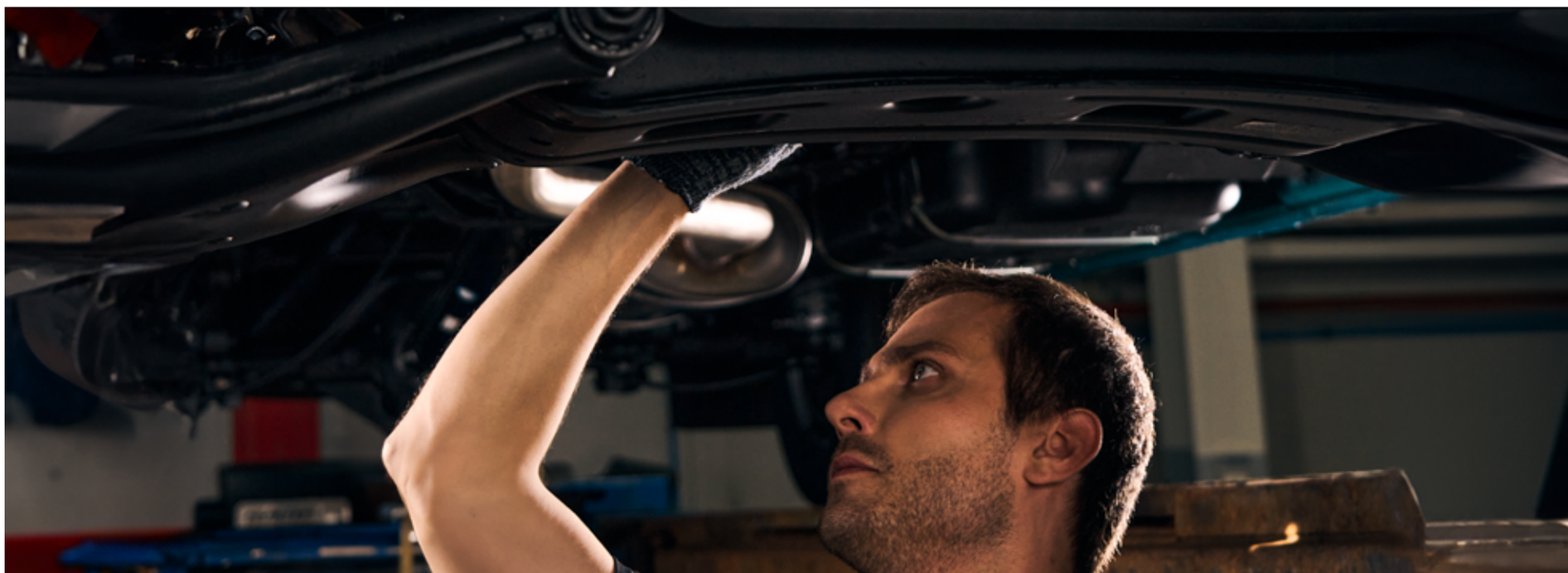
**В СОВРЕМЕННЫХ МОДЕЛЯХ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ВСЕ ЧАЩЕ МОЖНО ВСТРЕТИТЬ
СИСТЕМУ РУЛЕВОГО
УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛИТЕЛЕМ.
ОН ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШАЕТ
УПРАВЛЯЕМОСТЬ АВТОМОБИЛЯ,
ОСОБЕННО НА ВЫСОКИХ
СКОРОСТЯХ И ПРИ ПАРКОВКЕ.**

Необходимо следить за работоспособностью рулевого управления и вовремя делать ремонт, заменяя различные уплотнения, крепежные элементы, шаровые опоры и тяги на не уступающие по качеству оригинальным детали G-Part, чтобы не допускать поломок или аварий на дороге.

- Надежность и герметичность системы
- Оптимальная устойчивость автомобиля
- Улучшенная маневренность
- Точность управления

КАТАЛОГ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
24-3003160	24-3003160	Шарнир рулевой трапеции в сборе с обоймой ГАЗ-24-3110	Волга	2
24-3003028	24-3003028	Шарнир рулевой трапеции ГАЗ-24-3110 в сборе	Волга	2
GP.11410007	A21R23.3422014	Вал карданный рулевого управления Газель-Next ГАЗ	Газель Next	1
GP.14100086	3302-3401123	Ремонтный комплект карданного вала рул.управления нижний ГАЗ	Газель Бизнес	1
3102-3414056	3102-3414056	Наконечник рулевой тяги ГАЗ 3102, 3110, 31105 в сборе	Волга	2
3110-3414102	3110-3414102	Ремкомплект ГАЗ-2410,31029 рычага маятникового	Волга	1
31105-3414050	31105-3414050	Тяга рулевая ГАЗ 3102, 3110, 31105 прапации	Волга	1
3110-3414050-01	3110-3414050-01	Тяга рулевая ГАЗ 3102, 3110, 31105 прапации	Волга	1
24-3003056	24-3003056	Наконечник рулевой тяги ГАЗ-24 в сборе наружный	Волга	2
24-3003029	24-3003029	Шарнир рулевой трапеции ГАЗ-24-3110 без пыльника	Волга	6

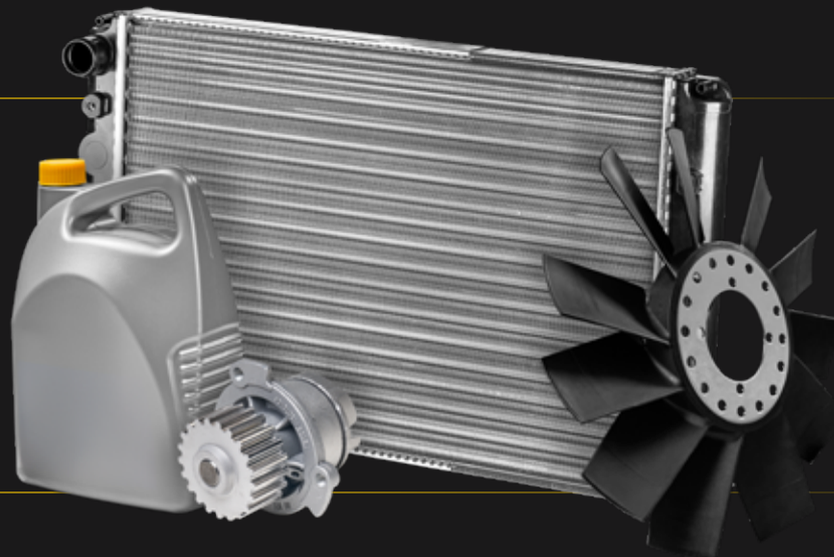


* Количество штук в упаковке



СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Система, обеспечивающая работу двигателя, предотвращая его перегрев. В неё входят несколько компонентов, выполняющих свою функцию



ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ЦИРКУЛИРУЕТ ПО СИСТЕМЕ С ПОМОЩЬЮ ВОДЯНОГО НАСОСА, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОСТОЯННЫЙ ПОТОК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ НАДЛЕЖАЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ДВИГАТЕЛЯ. ТЕРМОСТАТ РЕГУЛИРУЕТ ПОТОК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В РАДИАТОРЕ, ОСНОВЫВАЯСЬ НА ТЕМПЕРАТУРЕ ДВИГАТЕЛЯ

Одним из основных компонентов является радиатор, он расположен в передней части автомобиля и имеет форму, созданную для максимальной эффективности охлаждения.

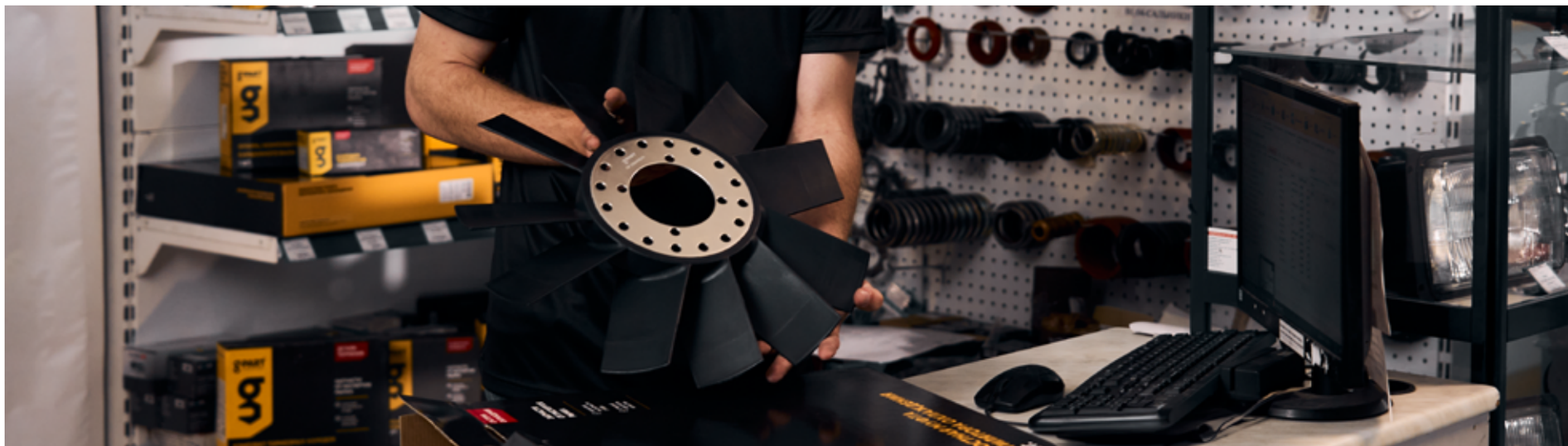
Шланги переносят охлаждающую жидкость между радиатором, насосом и двигателем. Они изготавливаются из гибкого материала, который выдерживает высокие температуры и давление.

Расширительный бачок компенсирует уровень охлаждающей жидкости в системе. Он предназначен для того, чтобы поглощать избыточную жидкость при нагреве и отдавать ее обратно при охлаждении двигателя.

- Поддержание двигателя в необходимом температурном режиме
- Предотвращение перегрева.

КАТАЛОГ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.10630024	536.1307010-20	Насос водяной двигатель ЯМЗ-534, 536, Газон Next	Газон Next	1
GP.10570022	33027.1301010-21	Радиатор охлаждения Газель Бизнес дв.УМЗ-4216 алюминиевый 2-х рядн., сборный	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.30570005	31608-1301010	Радиатор охлаждения УАЗ-3162,390994 дв.УМЗ-4213,3МЗ-409,5143 алюминиевый 2-х рядн., сборный	УАЗ	1
GP.10640011	5344.1308010	Вентилятор с вязкостной муфтой в сборе ГАЗ-3308 двигатель ЯМЗ-5344	Газон Next	1
GP.10630014	245-1307015-01	Насос водяной 2-ух ручьевой с муфтой 24v с доп. кг д-245.7e3	Валдай, Газон	1
GP.10630025	66-1307010-22	Насос водяной двигатель ЗМЗ-511, 513, 523	Газон	1
GP.10640002	20005181	Вязкостная муфта вентилятора охлаждения Газель двигатель Cummins ISF 2.8	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.10570001	3110-1301010	Радиатор охлаждения ГАЗ-3110 дв.ЗМЗ-402,406 алюминиевый 2-х рядн., сборный	Волга	1
GP.10640008	3302-1308060	Вентилятор с вязкостной муфтой в сборе Газель двигатель Cummins ISF 2.8	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.30570006	3163-1301010	Радиатор охлаждения УАЗ-3163 дв.ЗМЗ-409,40904,IVECO алюминиевый 2-х рядн., сборный	УАЗ	1
GP.10630009	240-1307010-A1	Насос водяной ЯМЗ, ММЗ, МТЗ, д-243, 244, 245.5	Газон Next	1
GP.50620006	117-1306100-06	Термостат МАЗ, УРАЛ дв. ЯМЗ-236,238,240 t=80°C	МАЗ,УРАЛ	1
GP.10640005	.020007477	Вентилятор с вязкостной муфтой в сборе Газель Next двигатель УМЗ-A274 Evotech	Газель Next	1
GP.10620001	107-1306100-04	Термостат ГАЗ-3307,3308,3309, ПАЗ-4230, МАЗ-4371, ЗИЛ-5301, МТЗ дв.ММЗ-Д245 t=87°C	Газон	1
GP.30640006	3162-00-1308008-00	Вентилятор с вязкостной муфтой в сборе УАЗ-3163 с 2008г. н/о (7 лопастей, пластик)	УАЗ	1



* Количество штук в упаковке



ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЕ

Свеча зажигания g-part состоит из металлического корпуса, закрепленного в нем изолятора, контактного стержня, центрального и бокового электродов. Электроды изготавливаются из никелевого сплава с медным сердечником, что увеличивает отвод тепла и улучшает термоэластичность



ИЗОЛЯТОР ИЗГОТОВЛЕН ИЗ КЕРАМИКИ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ДВУОКСИ АЛЮМИНИЯ И СОЧЕТАЕТ ВЫСОКУЮ МЕХАНИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ С ВЫСОКИМИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ И ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Ассортимент представлен классическими свечами с одним электродом, а также 3-х электродными свечами, позволяющими достичь максимально эффективного воспламенения рабочей смеси. Для продления срока службы стандартной свечи, оснащение 3-мя боковыми электродами позволяет распределить износ между несколькими электродами, продлевая срок службы свечи.

- Снижение расхода топлива
- Улучшенная динамика разгона автомобиля
- Увеличенный ресурс
- Стабильный запуск и плавная работа двигателя в любую погоду
- Уникальная конструкция
- Максимальные рабочие характеристики
- Снижение выбросов вредных веществ в окружающую среду

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР ДЕТАЛИ	ОЕМ-НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО*
GP.71741006	P43t	Лампа галогенная Н4 12V 60/55W P43t	Универсальная	1
GP.71741008	PX26d	Лампа галогенная Н7 12V 55W PX26d	Универсальная	1
GP.11870002	130.3707080	Провод высоковольтный ГАЗ-53, 3307 двигатель 508/509 (с наконечниками, комплект)	Газон	1
GP.11870019	4091.3707244	Провод высокого напряжения двигатель ЗМЗ-4091 (силиконовый, с наконечниками)	Газель Бизнес	1
GP.11870017	4062.3707244-10	Провод высокого напряжения двигатель ЗМЗ-405, 406, 409 (силиконовый, с наконечниками)	Газель Бизнес	1
GP.71741007	WP43t	Лампа галогенная Н4 24V 75/70 WP43t	Универсальная	1
GP.71741005	PK22s	Лампа галогенная Н3 24V 70W PK22s	Универсальная	1
GP.10400001	0281002937	Датчик давления топлива ГАЗ-33106, КАМАЗ, ПАЗ, ГАЗ двигатель Cummins ISF 3.8	Валдай	1
GP.71742023	W3x16q	Лампа накаливания W21/SW 12V 21/SW W3x16q	Универсальная	10
GP.11810007	4052.3707000	Свеча зажигания ЗМЗ-405, 409 ЕВРО-3, УМЗ-4215;4216;42164 «Евро-4»;42167	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.71741009	PX26d	Лампа галогенная Н7 24V 70W PX26d	Универсальная	1
GP.11790005	40904.3705000, 3163-00-3705013, 0221504027	Катушка зажигания ЗМЗ-40524 Евро-3 на свечу	Газель Бизнес	1
GP.11810011	A274-3707000	Свеча зажигания Газель Бизнес Next (дв.274 УМЗ EvoTech 2.7)	Газель Бизнес, Газель Next	1
GP.71741003	PGJ19-2	Лампа галогенная Н11 12V 55W PGJ19-2	Универсальная	1
GP.71742009	BA15s	Лампа накаливания P21W 12V 21W BA15s	Универсальная	10



* Количество штук в упаковке

**БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ
О ПРОДУКЦИИ
НА САЙТЕ**



G-PART.TECH



**СОВРЕМЕННЫЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

g-part.tech

8-800-700-0-747

звонок по России бесплатный

Данный каталог предназначен для рекламных целей. Вся информация носит исключительно ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 ГК РФ. За информацией об актуальном состоянии просим обращаться к официальным дистрибьюторам бренда G-Part или в сети магазинов «Детали машин» оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять спецификации, описанные в данном каталоге. АО ГК «СТТ»