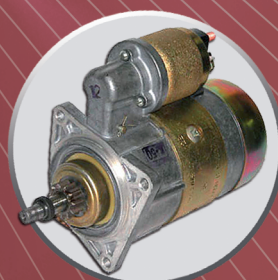


ТАДЕМ
ГРУППА КОМПАНИЙ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ОАО «ЗАВОД им. А.М. ТАРАСОВА»

2012

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация об ООО «ГК ТАДЕМ»	4
Общая информация об ОАО «Завод им. А.М.Тарасова»	5
Качество и сертификация.....	6
Перечень выпускаемой продукции (генераторы) с привязкой к двигателям	7
Перечень выпускаемой продукции (стартеры) с привязкой к двигателям.....	10
Привязка генераторов к производителям и транспортным средствам	11
Привязка стартеров к производителям и транспортным средствам	15
Иллюстрированный каталог продукции (генераторы)	16
Иллюстрированный каталог продукции (стартеры).....	22
Иллюстрированный каталог продукции (датчики).....	25
Иллюстрированный каталог продукции (свечи)	26
Контактная информация.....	27

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ООО «ГК ТАДЕМ»

Группа компаний «ТАДЕМ» объединяет ведущих российских производителей резинотехнических изделий и электрооборудования для автомобильной промышленности. Это единая, прочная структура, в состав которой входят заводы «Балаковорезинотехника», «Волжскрезинотехника», «МЗАТЭ-2», «Завод им. А.М. Тарасова», а также торговая компания «АВТОФОРМ». Каждое предприятие по-своему уникально и имеет яркую историю. Зарекомендовав себя надежными партнерами, на протяжении многих лет эти предприятия по праву являются лидерами отрасли.

Крупнейшее предприятие Группы компаний «ТАДЕМ» - ОАО «Балаковорезинотехника» (г. Балаково, Саратовская область), которое специализируется на выпуске резинотехнических изделий для автомобильной промышленности. Его партнерами являются ведущие российские автопроизводители: АвтоВАЗ, ГАЗ, УАЗ, КамАЗ и другие.

Продукция ЗАО «Волжскрезинотехника» (г. Волжский, Волгоградская область) используется на автомобильных заводах, широко применяется в горнорудной и горнодобывающей промышленности, сельскохозяйственном машиностроении.

ЗАО «Московский завод автотракторной электроаппаратуры» («МЗАТЭ-2») выпускает системы зажигания и другие изделия автомобильной электроники. Продукция МЗАТЭ-2 поставляется на АвтоВАЗ, ЗИЛ, ГАЗ и моторостроительные заводы.

Реализацией продукции Группы компаний «Тадем» на вторичном рынке занимается ООО «АВТОФОРМ», которое осуществляет прямые поставки с заводов в кратчайшие сроки и гарантирует высокое качество поставляемой продукции.

Сегодня продукция предприятий, входящих в Группу компаний «Тадем», полностью соответствует самым высоким требованиям автомобильной промышленности, а последовательно проводимая политика повышения качества продукции служит залогом доверия клиентов.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОАО «ЗАВОД ИМЕНИ А.М.ТАРАСОВА»

Открытое акционерное общество «Завод имени А.М. Тарасова»-один из крупнейших в Европе производителей автотракторного электрооборудования и запчастей для автомобильных, моторостроительных и тракторных заводов.

Более семидесяти лет продукция завода успешно и надежно эксплуатируется не только в РФ, но и во многих странах ближнего и дальнего зарубежья. Среди наших потребителей - гигант российского автомобилестроения Волжский автомобильный завод (АвтоВАЗ), для которого ОАО «ЗиТ» изготавливает генераторы и стартеры на все модели «вазовских» автомобилей, Горьковский автомобильный завод (ГАЗ), Ульяновский автомобильный завод («УАЗ»), Камский автомобильный завод (КамАЗ), Заволжский, Ульяновский, Ярославский и Минский моторные заводы, Владимирский, Липецкий тракторные заводы и другие.

Технологический процесс производства на ОАО «ЗиТ» основан на применении высокоточного и высокопроизводительного отечественного и импортного оборудования на всех ступенях производства и имеет полный технологический цикл. В механосборочном производстве завода используется оборудование всемирно известных немецких фирм «Микроза», «Линденмайер», «Хонсберг», «Ляйфельд», итальянской фирмы «Павези». Узловая и общая сборка генераторов и стартеров осуществляются на сборочных автоматических линиях венгерской фирмы «Баконь». Отечественные станки с числовым программным управлением работают практически на всех производственных участках завода.

Заводские технологические процессы разработаны применительно к условиям массового производства с учетом последних достижений в области листовой штамповки, холодного и горячего выдавливания, высадки. Для этого в прессовом производстве используются пресс-автоматы японского производства «АИДА», «КВ-630» и «КВ-1000» немецкой фирмы «Шулер», а также автоматические линии итальянских фирм «Ракето» и «ОМЦЖ».

Продукция ОАО «ЗиТ» имеет сертификаты соответствия, свидетельствующие о безопасности продукции и гарантирующие соответствие изделий требованиям нормативных документов.

Освоение и выпуск новых изделий всегда считался приоритетным направлением производственной деятельности ОАО «ЗиТ», ведь залог стабильного будущего во многом определяется теми новейшими прогрессивными разработками, которые ведутся сегодня.

КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ

На ОАО «ЗиТ» разработана и внедрена система менеджмента качества, отвечающая требованиям международного стандарта EN ISO 9001:200

В августе 2009 года органом по сертификации TUV Thüringen (Германия) был проведен повторный сертификационный аудит СМК, и по результатам сертификационного аудита был выдан сертификат, отвечающий требованиям международного стандарта EN ISO 9001:2008 на систему качества в области разработки и производства автотракторного электрооборудования. Ежегодно действие сертификата подтверждается наблюдательными аудитами, которые проводят аудиторы TUV Thüringen.






На ОАО «ЗиТ» в 2012г. внедряется стандарт ИСО/ТУ 16949:2002 «Особые требования по применению ИСО 9001:2008 автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части»: APQP, FMEA, SPS, MSA, PPAP.

Применение системы менеджмента качества обеспечивает управление организационной, коммерческой и технической деятельностью предприятия и гарантирует выполнение требований заказчика в установленные сроки и в полном объеме. Политика в области качества продукции ОАО «ЗиТ» определена Генеральным директором.

Согласно действующему законодательству продукции ОАО «ЗиТ» имеет сертификаты соответствия и декларации о соответствии, свидетельствующие о безопасности продукции и гарантирующие соответствие изделий требованиям нормативных документов. Действие сертификата, декларации и знака соответствия распространяется на всей территории Российской Федерации.






По итогам внешнеэкономической деятельности заводу были присуждены награды:






- «Международный приз за лучшее торговое имя» (1993г., Испания , г. Мадрид)
- «Золотая звезда качества» (1994г., Испания , г. Мадрид)
- «Приз за активное участие по поддержке качества продукции» (1996г., Швейцария, г. Женева)
- «Международная платиновая звезда за качество» (1999г., Испания , г. Мадрид)
- «Приз Quality Summit за качество и бизнес-престиж» (2000 г., США, г. Нью-Йорк)

				
1601.3701	ОАО «ГАЗ»			ЗМЗ 402.10 ЗМЗ 4021.10
1621.3701		ОАО «ГАЗ» ОАО «КАВЗ»		ЗМЗ 5333.10
1631.3701	ОАО «ГАЗ»			
1631.3701-01/02		ОАО «ГАЗ»		ММЗ-245.7
1641.3701		ОАО «ГАЗ»		
1652.3701		ОАО «ЗиЛ»		ММЗ-245.10
1661.3701		ОАО «ЗиЛ»		ЗиЛ-508
Г221.3701-02	ОАО «АвтоВАЗ»			
Г222.3701-02	ОАО «АвтоВАЗ»			
Г250П2		ОАО «ГАЗ», ОАО «УАЗ»		ЗМЗ-511 УМЗ- 417.10
Г273				ЯАЗ-М204 ЯАЗ-206
Г273В1		ОАО «МАЗ», ОАО «УралАЗ»		ЯМЗ-236 ЯМЗ-238 КамАЗ-740
Г273В2		ОАО «КамАЗ» ОАО «УралАЗ»		ЯМЗ-236 ЯМЗ-238
Г273Г1		ОАО «КамАЗ» ОАО «МАЗ»		КамАЗ 740.10-20 КамАЗ 740.50-360 КамАЗ 740.13-260 ЯМЗ-236 ЯМЗ-238 и модификации
Г287		ОАО «ГАЗ»		ЗМЗ 66
Г287А		ОАО «ГАЗ»		ЗМЗ 71 ЗМЗ 73 и модификации
Г287Б		ОАО «УралАЗ» ОАО «ЗиЛ»		ЗиЛ 130 ЗиЛ 131 ЗиЛ 375
Г287Д			ОАО «Петербургский тракторный завод»	ЯМЗ-240Б
Г287Е			ОАО «Петербургский тракторный завод»	ЯМЗ-238НБ
Г287К		ОАО «ЛАЗ»		
Г287Л		ОАО «ЛиАЗ»		
Г287М		ОАО «ПАЗ»		
Г288		ОАО «КамАЗ» ОАО «КрАЗ»		КамАЗ-740.10 ЯМЗ-238

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ (ГЕНЕРАТОРЫ) С ПРИВЯЗКОЙ К ДВИГАТЕЛЯМ






ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ (ГЕНЕРАТОРЫ) С ПРИВЯЗКОЙ К ДВИГАТЕЛЯМ





				
Г288А		ОАО «ГАЗ»		ЯМЗ-841 ЯМЗ-842
Г288Е		ОАО «КрАЗ» ОАО «КамАЗ»		ЯМЗ-238 КамАЗ 740.10
Г290				
Г290Б				
Г290В, Г290В1				
Г290Г				ЯМЗ 846.10 ЯМЗ 849.10 ЯМЗ 847.10 ЯМЗ 8471.10
371.3701-02	ОАО «АвтоВАЗ»			
372.3701-02	ОАО «АвтоВАЗ»			
372.3701-03	ОАО «АвтоВАЗ»			
372.3701-12	ЗАО «ЗАЗ»			
372.3701-14	ЗАО «ЗАЗ»			МеМЗ
5101.3701-01		ОАО «ГАЗ»		ММЗ Д 245.7
6001.3701		ОАО «БелАЗ»		
6311.3701		ОАО «БелАЗ»		ЯМЗ-240М ЯМЗ-240ПМ ЯМЗ-240НМ
6311.3701		ОАО «БелАЗ»		ЯМЗ 8401.10 ЯМЗ 840.10 ЯМЗ 8401.10-01 ЯМЗ 8401.10-02
6501.3701		ОАО «ЛАЗ» ОАО «ЛиАЗ»		ЯМЗ-740 ЯМЗ-7401
6511.3701		ОАО «ЛАЗ»		
6552.3701		ОАО «ГАЗ»		
6562.3701		ОАО «КамАЗ»		КамАЗ-740 и модификации
6631.3701		ОАО «УАЗ»		ЗМЗ 4021.10 ЗМЗ 4104.10
6631.3701-01		ОАО «УАЗ»		ЗМЗ 4021.10 ЗМЗ 4104.10
6651.3701		ОАО «УАЗ»		УМЗ 4218.10 УМЗ 4178.10
6651.3701-01		ОАО «УАЗ»		УМЗ 4218.10 УМЗ 4178.10
6661.3701	ОАО «ИжМашАвто»			331, 412
6671.3701	ОАО «ИжМашАвто»			
6582.3701		ОАО «БелАЗ»		ЯМЗ 845.10 ЯМЗ 8451.10 ЯМЗ 236Б2
6582.3701-01		«Икарус», ОАО «КамАЗ»		ЯМЗ-238Б1 ЯМЗ-238Д1
6582.3701-02		«Икарус»		Д 263-10
6582.3701-03		ОАО «ЛАЗ», ОАО «МАЗ» ОАО «МАРЗ»		
6582.3701-04		ОАО «КамАЗ»		
6582.3701-05		ОАО «ПАЗ»		ММЗ

				
6582.3701-03		«Волжанин» ОАО «МАЗ» ОАО «УралАЗ» ОАО «МЗКТ»		ЯМЗ-236 ЯМЗ-7555.10 ЯМЗ-7511.10-06
7702.3701	ОАО «ГАЗ»			ЗМЗ 406 и модификации
7762.3701-02		ОАО «КамАЗ»		КамАЗ, Евро-2, дв. 740.50-360
7762.3701-03		ОАО «МАЗ», ОАО «УралАЗ»		ЯМЗ «Евро-2» и «Евро-3» (без ЭФУ)
7762.3701-06		ОАО «МАЗ», ОАО «УралАЗ»		ЯМЗ «Евро-2» и «Евро-3» (с ЭФУ)
7762.3701-08		ОАО «КамАЗ»		КамАЗ «Евро-3», дв 740.60, 740.61, 740.62, 740.63, 740.65, 740.70, 740.71, 740.73, 740.75
9402.3701	ОАО «АвтоВАЗ»			
9402.3701-01	ОАО «АвтоВАЗ»			
9402.3701-03	ОАО «АвтоВАЗ»			
9402.3701-04	ОАО «АвтоВАЗ»			
9402.3701-06	ОАО «АвтоВАЗ»			
9402.3701-14	ОАО «АвтоВАЗ»			
9402.3701-17		ОАО «ГАЗ», ОАО «УАЗ»		УМЗ 4213.10, 421.10, 4215.10, 4216.10, 4217.10
9412.3701	ОАО «АвтоВАЗ»			
9422.3701	ОАО «ГАЗ»			ЗМЗ 406.10, 4061.10, 4062.10
9422.3701-02		ОАО «УралАЗ»		ЯМЗ «Евро-2»
9422.3701-03				ЯМЗ «Евро-3»
9422.3701-10	ОАО «ГАЗ»	ОАО «МАЗ»		ЗМЗ





ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ (ГЕНЕРАТОРЫ) С ПРИВЯЗКОЙ К ДВИГАТЕЛЯМ





ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ (СТАРТЕРЫ) С ПРИВЯЗКОЙ К ДВИГАТЕЛЯМ

				
20.3708-01		ОАО «ЗиЛ»	ОАО «МТЗ» ОАО «ЛТЗ»	Д-243, Д-18Т Д-245, ЛТЗ-145 Д-280
201.3708-01			ОАО «ВМТЗ»	Д-144
24.3708-01			ОАО «МТЗ»	Д-245 Д-243 Д-260 и мод.
241.3708-01				Д-144
5702.3708	ОАО «АвтоВАЗ»			
5712.3708	ОАО «АвтоВАЗ»			
5722.3708	ОАО «АвтоВАЗ»			
5732.3708	ОАО «Волжские моторы»			
5782.3708	ЗАО «ЗАЗ»			MeM3
6002.3708	ОАО «ГАЗ»			3М3 402.10 3М3 4021.10
6012.3708	ОАО «ГАЗ»			3М3 406.10 P4
7102.3708-01	ОАО «АвтоВАЗ»			
9102.3708		ОАО «КамАЗ»		740.50-360, 740.50-320
9112.3708		ОАО «КамАЗ» Алтай-ский моторный завод		КамАЗ 740.11 240, 740.13-260
9122.3708		ОАО «УралАЗ» ОАО «АвтоКраз»		Двигатели ЯМЗ V 6, V 8

			В	А	
ВАЗ					
ВАЗ 2101-2103 ВАЗ-2106			14	42	Г221 А.3701-02
ВАЗ-2104 ВАЗ-2105 ВАЗ-2107			14	50	Г222.3701-02
ВАЗ-21213			14	55	371.3701-02
ВАЗ-2104 ВАЗ-21045 ВАЗ-2105 ВАЗ 2107-2109			14	55	372.3701-02
ВАЗ (2101-2107 инж.)			14	73	372.3701-03
ВАЗ-2110-2115			14	80	9402.3701
ВАЗ-2123			14	80	9402.3701-01
ВАЗ 2110-2115, ВАЗ-2170			14	80	9402.3701-03
ВАЗ-2123			14	80	9402.3701-04
ВАЗ 1117-1119			14	85	9402.3701-06
ВАЗ 1117-1119 (Люкс), ВАЗ 2170			14	115	9402.3701-14
ВАЗ 21214			14	80	9412.3701
ЗАЗ					
ЗАЗ-1102			14	55	372.3701-12
«Славута», «Сенс»			14	73	372.3701-14
ИЖ					
«Москвич», ИЖ			14	60	6661.3701
ИЖ					
ИЖ-2126			14	55	6671.3701
ГАЗ	УАЗ-31605, 31601, ГАЗ- 3302, 2705, 3221 с дв. 4213.10, 421.10, 4215.10, 4216.10, 4217.10		14	72	9402.3701-17
ГАЗ-3302, ГАЗ-31029 с дв. ЗМЗ 406.10, 4061.10, 4062.10			14	72	9422.3701, 9422.3701-10
ГАЗ-3110 ГАЗ 24-10 ГАЗ 24-11			14	65	1601.3701
ГАЗ-3102 «Волга» ГАЗ- 3110 «Волга»			14	65	1631.3701
ГАЗ-3103, 3104, 3110, 3111, 31016, ГАЗ- 32214 с дв. ЗМЗ 406			14	105	7702.3701
	ГАЗ 53 -92		14	65	1621.3701
	ГАЗ-33 021 «ГАЗель»		14	65	1641.3701





ПРИВЯЗКА ГЕНЕРАТОРОВ К ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ





			В	А	
ГАЗ					
	ГАЗ с дв. ЗМЗ-511		12	40	Г250П2
	ГАЗ -66		14	90	Г287
	ГАЗ-71 ГАЗ -73		14	90	Г287А
	ГАЗ-7101		28	47	Г288А
	ГАЗ-33081 ГАЗ-33086 ГАЗ-3309		28	35	5101.3701-01
	ГАЗ-3310 и мод с дв. ММЗ-Д-245.7 «Валдай»		14	65	1631.3701-02
	ГАЗ-3301 ГАЗ-3932 ГАЗ-3933		28	90	6552.3701
КАВЗ					
	КАВЗ-3979 КАВЗ-6850 КАВЗ-685М КАВЗ-685Ю КАВЗ-3210		14	65	1621.3701
МАЗ					
	МАЗ с дв. ЯМЗ «Евро-3»		28	80	9422.3701-03
	МАЗ с дв. ЯМЗ-236, 7511.10, 7511.10-06, МАЗ-104		28	80	6582.3701-03
	МАЗ с дв. ЯМЗ «Евро-2,3» (без ЭФУ)		28	76	7762.3701-03
	МАЗ с дв. ЯМЗ «Евро-2,3» (с ЭФУ)		28	76	7762.3701-06
	МАЗ с дв. ЯМЗ «Евро-3»		28	60	9422.3701-02
	МАЗ с дв. ЯМЗ 236,238		28	45	Г273Г1 Г273В1
Урал					
	Урал с дв. ЯМЗ «Евро-3»		28	80	9422.3701-03
	Урал с дв. ЯМЗ 236, 7511.10, 7511.10-06		28	80	6582.3701-03
	Урал с дв. ЯМЗ «Евро-2» и «Евро-3»		28	76	7762.3701-03
	Урал с дв. ЯМЗ «Евро-2»		28	60	9422.3701-02
	Урал-375		14	90	Г287Б
	Урал с дв. ЯМЗ 236, 238		28	45	Г273В1 Г273В2
КамАЗ					
	КамАЗ с дв. 740.50-360		28	76	7762.3701-02
	КамАЗ с дв 740.60, 740.61, 740.62, 740.63, 740.65, 740.70, 740.71, 740.73, 740.75		28	76	7762.3701-08

			А	В	
	КамАЗ с дв. 740		28	45	Г273В1
	КамАЗ с дв. 740.10 КамАЗ-4310		28 28	47 90	Г288, Г288Е, 6562.3701
	КамАЗ		28	45	Г273В2
	КамАЗ		28	80	6582.3701-04
	КамАЗ с дв. 740.10-20, 740.12-260		28	45	Г273Г1
ЗиЛ					
	ЗиЛ-130, ЗиЛ-4333		14		1661.3701
	ЗиЛ-53014		14	90	1652.3701
	ЗиЛ-131, ЗиЛ-137		14	90	Г287Б
ПТЗ					
		К-701	14	85	Г287Д
		К-700 К-700А	14	85	Г287Е
ЛАЗ					
	ЛАЗ с дв. ЯМЗ 236		28	80	6582.3701-03
	ЛАЗ-4206 ЛАЗ-4207		28	90	6511.3701
	ЛАЗ-42021 ЛАЗ-4206 ЛАЗ-4207		28	90	6501.3701
	ЛАЗ-699		14	80	Г287К
ЛиАЗ					
	ЛиАЗ-5256		28	90	6501
	ЛиАЗ-677		14	80	Г287Л
ПАЗ					
	ПАЗ 3205-32051 ПАЗ-32053 ПАЗ-32054 ПАЗ-3201		14	80	Г287М.3701
	ПАЗ		28	100	6582.3701-05
КрАЗ					
	КрАЗ с дв. ЯМЗ 238		28	47	Г288 Г288Е
БелАЗ					
	БелАЗ 7522 БелАЗ 7540 БелАЗ 7523 БелАЗ 531		28	150	6301.3701
	БелАЗ 7509 БелАЗ 7519 БелАЗ 7521 БелАЗ 75131		28 28	150 150	6001.3701 6311.3701, 6311.3701-01
	БелАЗ 7548 БелАЗ 75306		28	150	6311.3701, 6311.3701-01
	БелАЗ 7545 БелАЗ 7565		28	80	6582.3701
«Икарус»					
	«Икарус» с дв. ЯМЗ 238Б1, 238Д1		28	80	6582.3701-01

ПРИВЯЗКА ГЕНЕРАТОРОВ К ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ

ПРИВЯЗКА ГЕНЕРАТОРОВ К ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ

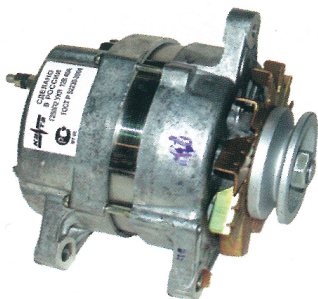
			В	А	
«Икарус»					
	Икарус с дв. Д-463-10		28	80	6582.3701-02
МАРЗ					
	МАРЗ с дв. ЯМЗ-236		28	80	6582.3701-03
«Волжанин»					
	«Волжанин» с дв. ЯМЗ-236		28	80	6582.3710-03
МЗКТ					
	МЗКТ 65151		28	80	6582.3702-03
УАЗ					
	УАЗ-452, 469 с дв. УМЗ-417.10		12	40	Г250П2
	УАЗ с дв. ЗМЗ 4021.10, 4104.10 (новая панель эл. приборов)		14	55	6631.3701
	УАЗ с дв. ЗМЗ 4021.10, 4104.10 (старая панель эл. приборов)		14	55	6631.3701-01
	УАЗ с дв. УМЗ 4218.10, 4178.10 (новая панель эл. приборов)		14	55	6651.3701
	УАЗ с дв. УМЗ 4218.10, 4178.10 (старая панель эл. приборов)		14	55	6651.3701-01
	УАЗ-31605, 31601 и модиф. авт. ГАЗ-3302, 2705, 3221 дв. 4213.10, 421.10, 4215.10, 4216.10, 4217.10		14	72	9402.3701-17

			В	Номинальная мощность кВт	Пусковая мощность кВт	
ВАЗ						
ВАЗ 2101-2107 ВАЗ-2121			12	1,3	0,78	35.3708-01
ВАЗ-2108 ВАЗ-2109			12	1,3	0,78	29.3708-01
ВАЗ-2110 ВАЗ-2115, ВАЗ-1118 ВАЗ-2170, ВАЗ-1118			12 12 12	1,55 1,55 1,55	0,95 0,95 0,95	5702.3708 5702.3708-10 5702.3708-15
ВАЗ-2108 ВАЗ-2109			12	1,55	0,95	5712.3708
ВАЗ 2101-2107 ВАЗ-21213 ВАЗ-2121 ВАЗ-2123			12	1,55	0,95	5722.3708
ВАЗ-21045 ВАЗ-21215 ВАЗ-21235			12	2,0	1,15	6032.3708
ВАЗ-1111			12	1,4	0,7	7102.3708-01
ЗАЗ						
«Сенс», «Славута», «Таврия»			12	1,55	1,0	5782.3708
УАЗ						
УАЗ с дв. ЯМЗ			12	55	1,2	5732.3708
ГАЗ						
ГАЗ-3105 ГАЗ-3104 ГАЗ-31029	ГАЗ-3302		12	2,0	1,2	6012.3708
ГАЗ-3102 ГАЗ-31029	ГАЗ-3302		12	2,0	1,2	6002.3708
ГАЗ с дв. УМЗ			12	1,55		5732.3708
КамАЗ						
	дв. КамАЗ 740.50-360, 740.51-320		24	8,5	5,5	9102.3708
	дв. КамАЗ 740.11-240, 740.13-260		24	8,5	5,5	9112.3708
	Краз, Урал с дв. ЯМЗ V6, V8		24	8,5	5,5	9122.3708
ВТЗ						
	ВТЗ с дв. Л-144		12	4,0	2,3	241.3708-01
	Т-40М с дв. Д-144		24	5,9	2,9	201.3708-01
ЗиЛ						
	ЗиЛ-5301		24	5,9	2,9	20.3708-01
МТЗ						
		МТЗ-50, МТЗ- 800, МТЗ-100	12	4,0	2,3	24.3708-01
		МТЗ-100, МТЗ- 80, МТЗ-142	24	5,9	2,9	20.3708-01
		ЛТЗ-145	24	5,9	2,9	20.3708-01

ПРИВЯЗКА СТАРТЕРОВ К ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА Г250П2

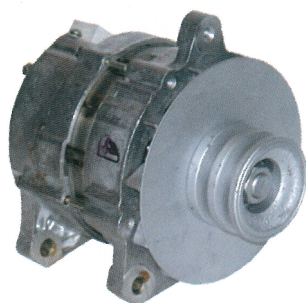


генератор	применяемость
Г250П2	а/м ГАЗсдв. ЗМЗ-511; а/м УАЗ-452, 469 с дв. УМЗ-417.10

Генератор	Напряжение, В	Ток, А	Мощность, Вт	Масса, кг	Длина, L	Диаметр, D
Г250П2	12	40	480	5,5	200 мм	132 мм

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 1601.3701

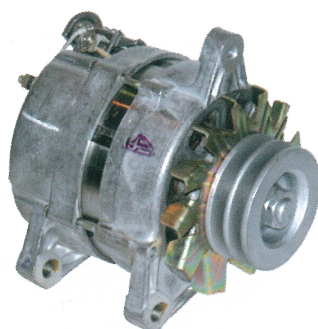


генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
1601.3701	14	65	910	6,2	212 мм	132 мм
1631.3701	14	65	910	6,2	212 мм	132 мм
1631.3701-01/02	14	65	910	6,2	212 мм	132 мм
1621.3701	14	65	910	6,1	212 мм	132 мм
1641.3701	14	65	910	5,3	212 мм	132 мм
1652.3701	14	90	1260	6,2	210 мм	132 мм
1661.3701	14	65	910	6,4	210 мм	132 мм

генератор	применяемость
1601.3701	ГАЗ-3110 с дв. ЗМЗ 402.10, 4021.10; ГАЗ 2410, ГАЗ 24-11
1631.3701	ГАЗ-3102, ГАЗ-3110 с дв. ЗМЗ 402.10 (с доп. выводом фазы)
1631.3701-01/02	ГАЗ-3310 «Валдай» с дв. ММЗ Д-245.7
1621.3701	ГАЗ 5392 с дв. ЗМЗ 5333.10, КАВЗ33979, 6850, 685М, 685Ю, 3210
1641.3701	«ГАЗель» ГАЗ-33021
1652.3701	ЗиЛ-53014 с дв. ММЗ-24 5.10
1661.3701	ЗиЛ-130, 4333 с дв. ЗиЛ-508

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА Г273

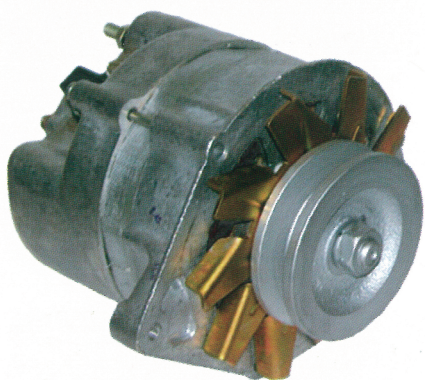


генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
Г273	28	28	784	6,34	200 мм	132 мм
Г273В1	28	45	1260	6,0	200 мм	132 мм
Г273В2	28	45	1260	6,0	200 мм	132 мм
Г273Г1	28	45	1260	6,0	200 мм	132 мм

генератор	применяемость
Г273	а/м с дв. ЯАЗ-М204, ЯАЗ-206
Г273В1	а/м МАЗ «Урал» с дв. ЯМЗ -236, ЯМЗ - 238; а/м КамАЗ с дв. 740
Г273В2	а/м «Урал» с дв. ЯМЗ-236,-238 и модификации (с дополнительным выводом фазы), (взамен 1322.3771); КамАЗ
Г273Г1	а/м КамАЗ с дв. 740.10 -20, 740.50-360, 740.13-260; а/м МАЗ с дв. ЯМЗ -236, 238 и модификации

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА Г287

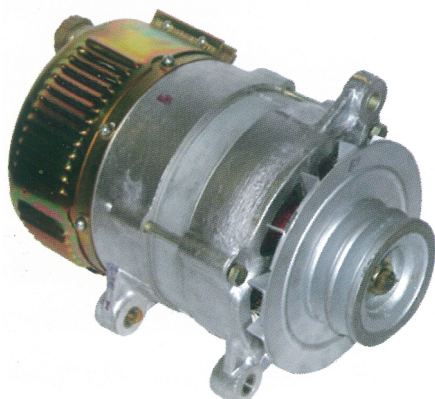


генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
Г287	14	90	1260	11,0	230 мм	157 мм
Г287А	14	90	1260	11,0	230 мм	157 мм
Г287Б	14	90	1260	11,0	230 мм	157 мм
Г287Д	14	85	1190	11,0	230 мм	157 мм
Г287Е	14	85	1190	11,0	230 мм	157 мм
Г287К	14	80	1120	10,0	230 мм	157 мм
Г287Л	14	80	1120	10,0	230 мм	157 мм
Г287М	14	80	1120	10,0	230 мм	157 мм

генератор	применяемость
Г287	ГАЗ-66 и модификации с дв. ЗМЗ 66
Г287А	ГАЗ-71, ГАЗ-73 с дв. ЗМЗ 71, 73 и модификации
Г287Б	“Урал”, “УралАЗ-375, ЗиЛ-131, 137 с двигателями ЗиЛ 130, 131, 375
Г287Д	Трактор К-701, ЯМЗ-240Б
Г287Е	Трактор К-700, 700А, ЯМЗ-238НБ
Г287К	ЛАЗ 695-697, ЛАЗ-699
Г287Л	ЛиАЗ-677 и модификации
Г287М	ПАЗ 3205-32051, 32053, 32054, 3201 с двигателями ЗМЗ 5234.10

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА Г290



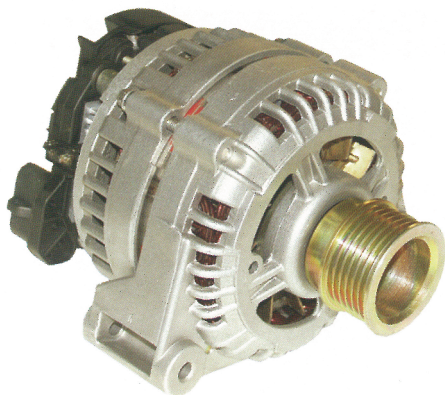
генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
Г290	24	150	3600	22,0	379 мм	190,3 мм
Г290Б	24	150	3600	22,0	379 мм	190,3 мм
Г290В	28	150	4200	22,0	379 мм	190,3 мм
Г290Г	28	150	4200	21,5	379 мм	190,3 мм
Г290В1	28	150	4200	22,0	379 мм	190,3 мм

генератор	применяемость
Г290	Объекты «6», «8», «41», 5921, 5922, 5937, 5938, 5939, 6944, 5947, 6950
Г290Б	Объект «49Б»и его модификации
Г290В, Г290В1	Объекты 4905, 6944, 5947, 6950, 5903
Г290Г	Колесные тягачи, шасси, гусеничные транспортеры с дв. ЯМЗ 846.10, 849.10, 847.10, 8471.10

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ (ГЕНЕРАТОРЫ)

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 7702.3701



генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
7702.3701	14	105	1470	6,3	198 мм	132 мм
7762.3701-02	28	76	2128	6,35	210 мм	132 мм
7762.3701-03	28	76	2128	6,3	210 мм	132 мм
7762.3701-06	28	76	2128	6,3	210 мм	132 мм
7762.3701-08	28	76	2128	6,35	200 мм	132 мм

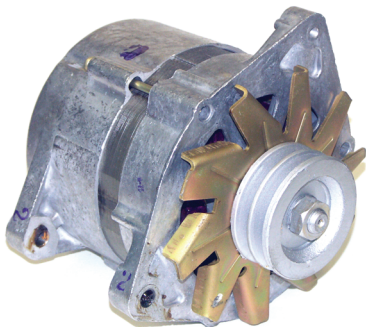
генератор

применяемость

7702.3701	ГАЗ с двигателями ЗМЗ 406 и их модификации авт. ГАЗ-3101, 3104, 3110, 31016, 32214
7762.3701-02	КамАЗ с дв. 740.50-360
7762.3701-03	а/м МАЗ, Урал с дв. ЯМЗ “Евро-2” и “Евро-3” (без ЭФУ)
7762.3701-06	а/м МАЗ, Урал с дв. ЯМЗ “Евро-2” и “Евро-3” (с ЭФУ)
7762.3701-08	а/м КамАЗ с дв. 740.60; 740.61; 740.62; 740.63; 740.65; 740.70; 740.71; 740.73; 740.75

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА Г288



генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
Г288	28	47	1316	11,0	230 мм	157 мм
Г288А	28	47	1316	11,0	230 мм	157 мм
Г288Е	28	47	1316	11,0	230 мм	157 мм

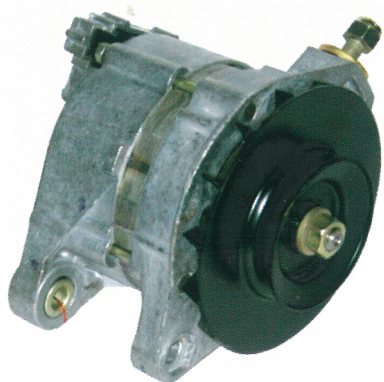
генератор

применяемость

Г288	КамАЗ с дв. 740.10; а/м КраЗ с дв. ЯМЗ-238, КамАЗ-4310
Г288А	ГАЗ-7101 с дв. ЯМЗ-841, 842
Г288Е	а/м КраЗ с дв. ЯМЗ-238, КамАЗ с дв. 740.10, 4310

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 221А, Г222

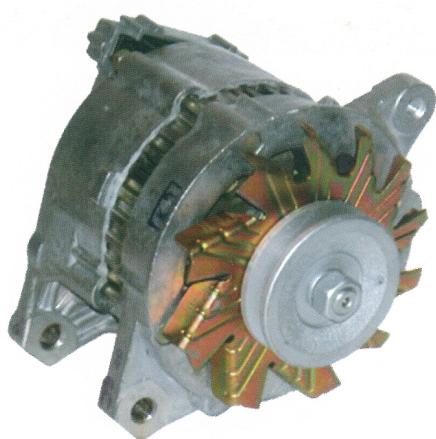


генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
Г221А.3701-02	14	42	588	4,47	153,7 мм	124 мм
Г222.3701-02	14	50	700	4,81	195 мм	124 мм

генератор	применяемость
Г221А.3701-02	ВАЗ 2101-2103, ВАЗ-2106
Г222.3701-02	ВАЗ-2104, ВАЗ-2105, ВАЗ-2107

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 66.3701

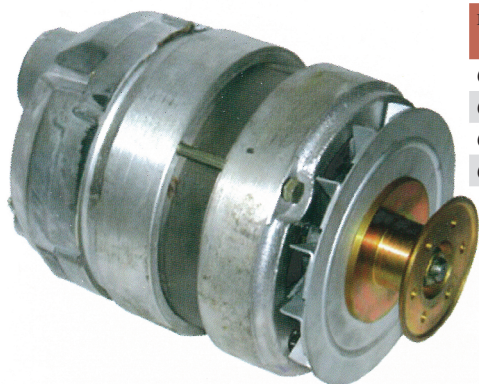


генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
6661.3701	14	60	840	5,0	190 мм	124 мм
6671.3701	14	55	770	5,0	190 мм	124 мм
6631.3701	14	55	770	5,5	215 мм	124 мм
6631.3701-01	14	55	770	5,5	215 мм	124 мм
6651.3701	14	55	770	5,5	215 мм	124 мм
6651.3701-01	14	55	770	5,5	215 мм	124 мм
5101.3701-01	28	35	980	5,5	215 мм	124 мм

генератор	применяемость
6661.3701	«Москвич», «ИЖ» и модификации
6671.3701	ИЖ-2126 и модификации (с комбинацией приборов 211.3801)
6631.3701	а/м УАЗ (с новой панелью электроприборов) с дв. ЗМЗ 4021.10, 4104.10
6631.3701-01	а/м УАЗ (со старой панелью электроприборов) с дв. ЗМЗ 4021.10, 4104.10
6651.3701	а/м УАЗ (с новой панелью электроприборов) с дв. УМЗ 4218.10, 4178.10
6651.3701-01	а/м УАЗ (со старой панелью электроприборов) с дв. УМЗ 4218.10, 4178.10
5101.3701-01	а/м ГАЗ-33081, 33086, 3309 с дв. ММЗ Д-245.7

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 6301.3701

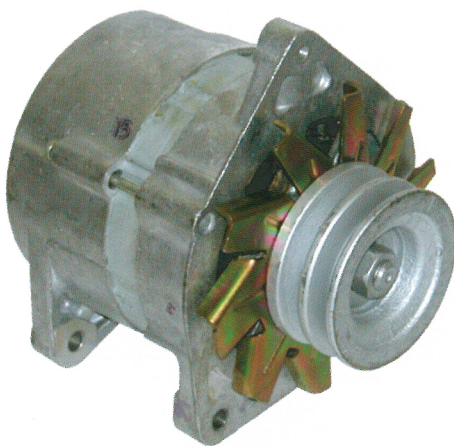


генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
6001.3701	28	150	4200	21,2	342 мм	190,3 мм
6301.3701	28	150	4200	22,5	350 мм	190,3 мм
6311.3701	28	150	4200	22,5	350 мм	190,3 мм
6311.3701-01	28	150	4200	22,5	360 мм	190,3 мм

генератор	применяемость
6001.3701	БелАЗ 7509, 7519, 7521 и мод. (для управления цепи электротрансмиссии)
6301.3701	БелАЗ 7522, 7540, 7523, 531 с дв. ЯМЗ-240М, 240ПМ, 240НМ
6311.3701	БелАЗ 7509, 7519, 7521, 7548 с дв. ЯМЗ 840.10, 8401.10, 8401.10-01, 8401.10-02
6301.3701-01	БелАЗ 75131, БелАЗ 75306

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 65.3701



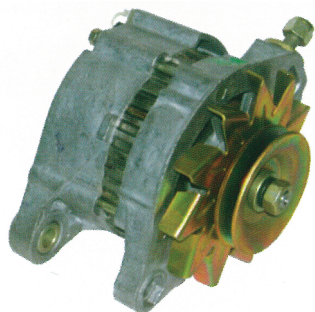
генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
6501.3701	28	90	2520	9,6	230 мм	157 мм
6511.3701	28	90	2520	10,55	230 мм	157 мм
6552.3701	28	90	2520	10,3	230 мм	157 мм
6562.3701	28	90	2520	10,1	230 мм	157 мм
6582.3701	28	80	2240	10,46	230 мм	157 мм
6582.3701-01	28	80	2240	10,46	230 мм	157 мм
6582.3701-02	28	80	2240	9,9	230 мм	157 мм
6582.3701-03	28	80	2240	10,46	230 мм	157 мм
6582.3701-04	28	80	2240	9,9	230 мм	157 мм
6582.3701-05	28	100	2800	10,46	160 мм	157 мм

генератор	применяемость
6501.3701	ЛАЗ-42021, 4207 с дв. ЯМЗ3740; ЛиАЗ-5256 с дв. ЯМЗ-7401
6511.3701	ЛАЗ-4206, 4207
6552.3701	ГАЗ-3301, 3932, 3933
6562.3701	а/м КамАЗ-4310 с дв. КамАЗ-740 и модификации
6582.3701	а/м БелАЗ-7545, 7565 с дв. ЯМЗ-845.10.8451.10; снегоболотоход ТМ-1 с дв. ЯМЗ 236Б2
6582.3701-01	«Икарус» с дв. ЯМЗ-238Б1, 238Д1
6582.3701-02	«Икарус» с дв. Д-463-10
6582.3701-03	Автобусы ЛАЗ, МАРЗ, «Волжанин», МАЗ-104 с дв. ЯМЗ-236; а/м МАЗ, «Урал» с дв. ЯМЗ-236, 7511.10, 7511.10-06; МЗКТ 65151 и модификации
6582.3701-04	КамАЗ
6582.3701-05	ПАЗ, с двигателем ММЗ

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ (ГЕНЕРАТОРЫ)

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 37.3701

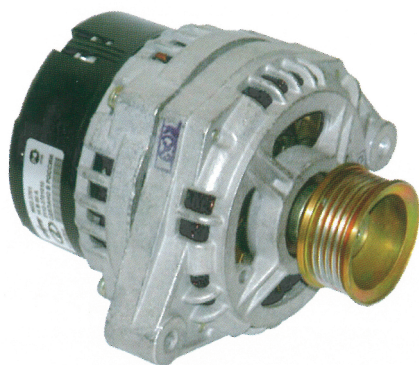


генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
371.3701-02	14	55	770	5,21	215	124
372.3701-02	14	55	770	4,91	189	124
372.3701-03	14	73	1022	4,91	189	124
372.3701-12	14	55	770	4,91	189	124
372.3701-14	14	73	1022	4,91	189	124

генератор	применяемость
371.3701-02	ВАЗ-21213
372.3701-02	ВАЗ-2104, ВАЗ-21045, ВАЗ-2105, ВАЗ-2107-2109 и модификации
372.3701-03	ВАЗ 2104-2107, ВАЗ-21045, с инж. дв. (выпуск а/м после 01.04.07 г.)
372.3701-12	ЗА3-1102 и модификации
372.3701-14	а/м «Славута», «Сенс»

ГЕНЕРАТОРЫ

ТИПА 9402.3701



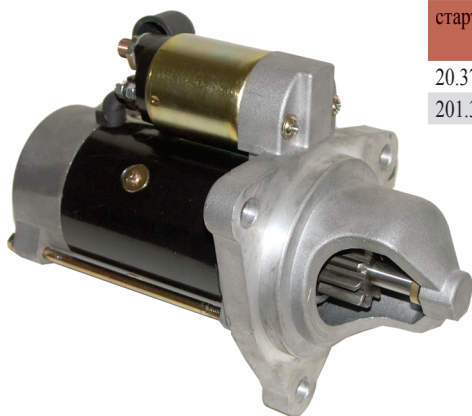
генератор	напряжение, В	ток, А	мощность, Вт	масса, кг	длина, L	диаметр, D
9402.3701	14	80	1120	4,83	194,5 мм	125 мм
9402.3701-01	14	80	1120	4,9	192,5 мм	125 мм
9402.3701-03	14	80	1120	4,83	194,5 мм	125 мм
9402.3701-04	14	80	1120	4,9	192,5 мм	125 мм
9402.3701-06	14	85	1190	4,9	200 мм	125 мм
9402.3701-14	14	115	1610	5,2	200 мм	125 мм
9402.3701-17	14	72	1008	5	183 мм	125 мм
9412.3701	14	80	1120	4,75	180 мм	125 мм
9422.3701	14	72	1008	4,9	193,5 мм	125 мм
9422.3701-02	28	60	1680	5,5	197 мм	125 мм
9422.3701-03	28	80	2240	5,0	198 мм	125 мм
9422.3701-10	14	80	1120	4,83	194,5 мм	125 мм

генератор	применяемость
9402.3701	ВАЗ-2110-2115 и модификации
9402.3701-01	ВАЗ-2123 «Шевроле Нива»
9402.3701-03	ВАЗ 2110-2115 и модификации
9402.3701-04	ВАЗ-2123 («Шевроле Нива»)
9402.3701-06	ВАЗ 1117-1119 («Калина»)
9402.3701-14	ВАЗ 2170, ВАЗ 1117-1119 (Люкс)
9402.3701-17	УАЗ -31605, 31601, ГАЗ-3302, 2705, 3221 и их семейства. Дв. 4213.10, 421.10, 4215.10, 4216.10, 4217.10
9412.3701	ВАЗ-21214
9422.3701	ГАЗ -3302, 31029 с дв. ЗМЗ 406.10, 4061.10, 4062.10 и модиф.
9422.3701-02	а/м МАЗ, «Урал» с дв. ЯМЗ «Евро-2»
9422.3701-03	а/м МАЗ, «Урал» с дв. ЯМЗ «Евро-3»
9422.3701-10	а/м ОАО «ГАЗ» с дв. ЗМЗ

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ (ГЕНЕРАТОРЫ)

СТАРТЁРЫ

ТИПА 20.3708-01



стартер	напряжение, В	мощность, кВт	масса, кг	направление вращения	число зубьев	модуль	длина, L	диаметр, D
20.3708-01	24	5,9	5,5	R	10	3	240 мм	83 мм
201.3708-01	24	5,9	5,5	R	10	3	240 мм	83 мм

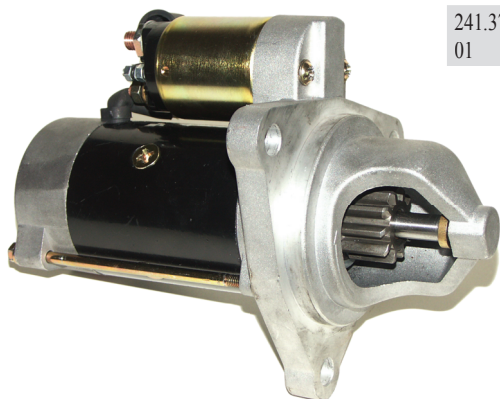
стартер

применяемость

20.3708-01	Зил-5301, МТЗ-100, МТЗ-80, МТЗ-142, ЛТЗ-145 с двигателем Д260Т, Д2140, Д-240Т, Д181Т, Д-280, Д-243, Д-245
201.3708-01	Трактор Т-40М с двигателем Д-144

СТАРТЁРЫ

ТИПА 24.3708-01



стартер	напряжение, В	мощность, кВт	масса, кг	направление вращения	число зубьев	модуль	длина, L	диаметр, D
24.3708-01	12	4,0	5,5	R	10	3	240 мм	83 мм
241.3708-01	12	4,0	5,5	R	10	3	240мм	83 мм

стартер

применяемость

24.3708-01	МТЗ-50,-80, -100 и модификации с двигателями Д50, Д240, Д240Т
241.3708-01	Тракторы с двигателями Д-144

СТАРТЕРЫ

ТИПА 5702.3708

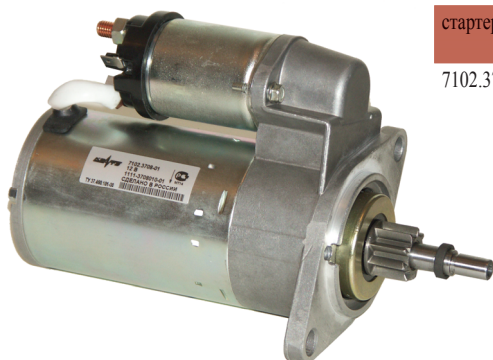


стартер	напряжение, В	мощность, кВт	масса, кг	направление вращения	число зубьев	модуль	длина, L	диаметр, D
5702.3708	12	1,55	3,8	L	9	2,116/1,814	232,3 мм	80 мм
5702.3708-07	12	1,55		L	9	2,1167		
5702.3708-10	12	1,55	3,8	L	11	2,1167	232,5	80 мм
5702.3708-15	12	1,55	3,8	L	9	2,1167	232,8	80 мм
5712.3708	12	1,55	3,7	L	11	2,116/1,814	233 мм	80 мм
5722.3708	12	1,55	3,9	R	11	2,116/1,814	230,6 мм	80 мм
5732.3708	12	1,7	4,0	R	9	2,5	243 мм	80 мм
5742.3708	12	1,2	4,0	R	9	2,1167	267 мм	80 мм
5782.3708	12	1,55	3,95	R	9	2,1167	229,5 мм	80 мм

стартер	применяемость
5702.3708	ВАЗ-2110 и модификации
5702.3708-07	«Калина», «Приора», «Гранта» (с усиленной коробкой передач)
5702.3708-10	ВАЗ-2115, 1118 и модификации (с усиленной коробкой передач)
5702.3708-15	ВАЗ-2170, 1118 и модификации (с усиленной коробкой передач)
5712.3708	ВАЗ-2108, -2109 и модификации
5722.3708	ВАЗ 2101-2107, -21213, -2121 и модификации; -2123 «Шевроле Нива»
5732.3708	А/М ГАЗ, УАЗ с дв. ОАО «Волжские моторы»
5742.3708	ГАЗ-3105, -3104, -31029, -3302 и модификации с двигателями ЗМЗ 406.10
5782.3708	«Сенс», «Славута», «Таврия»

СТАРТЕРЫ

ТИПА 7102.3708-01



стартер	напряжение, В	мощность, кВт	масса, кг	направление вращения	число зубьев	модуль	длина, L	диаметр, D
7102.3708-01	12	1,4	3,55	L	9	2,116/1,843	234 мм	80 мм

стартер	применяемость
7102.3708-01	ВАЗ 111 «ОКА»

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ (СТАРТЕРЫ)

СТАРТЕРЫ

ТИПА 6002.3708

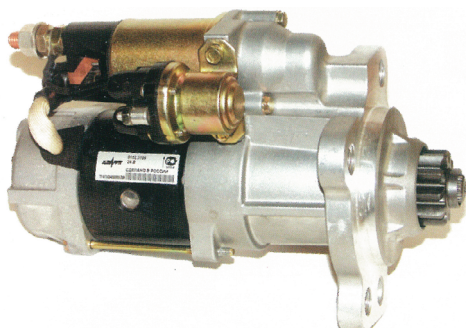


стартер	напряжение, В	мощность, кВт	масса, кг	направление вращения	число зубьев	модуль	длина, L	диаметр, D
6002.3708	12	2,0	4,46	R	9	2,5	267 мм	80 мм
6012.3708	12	2,0	4,53	R	9	2,1167	267 мм	80 мм

стартер	применяемость
6002.3708	ГАЗ -3102, -3302, -31029 с двигателями ЗМЗ 402.10
6012.3708	ГАЗ-3105, -3104, -31029, -3302 и модификации с двигателями ЗМЗ 406.10

СТАРТЕРЫ

ТИПА 9112.3708



стартер	напряжение, В	мощность, кВт	масса, кг	направление вращения	число зубьев	модуль	длина, L	диаметр, D
9102.3708	24	5,5	8,7	R	10	3,75	301 мм	90 мм
9112.3708	24	5,5	8,7	R	10	3,75	301 мм	90 мм
9122.3708	24	5,5	8,5	R	10	3,75	301 мм	90 мм

стартер	применяемость
9102.3708	Дв. КамАЗ 740.50-360, 740.51-320
9112.3708	Дв. КамАЗ 740.11-240, 740.13-260
9122.3708	Двигатель ЯМЗ v6, v8

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ (СТАРТЕРЫ)



**Датчик контрольной лампы давления масла
ММ120С-3810600 (2106-3829010-01)**

Размыкание и замыкание контактов датчиков при температуре от минус 20°С до 120°С должно происходить при давлении в пределах от 0,02 мПа до 0,06 мПа (от 0,2 до 0,6 кгс/см²)

Датчик предназначен для включения сигнальной лампы на щитке приборов водителя при падении давления масла ниже допустимого предела в системе смазки двигателя.

СВЕЧИ

СР65А1 ОДНОПРОВОДНАЯ



Температура В спирали °С	А	кг	применяемость	
850	4,0	15...18	0,065	Свеча предназначена для во спламенения топлива при запуске отопителей типов: ОВ-65, 015, 030, ОВ-70, ОВ-95 и подогревателей П-16, П-100, ПЖБ-12, ПЖБ-300, ПЖБ-400

СВЕЧИ

СНД100Б4 ДВУХПРОВОДНАЯ



Температура В спирали °С	А	кг	применяемость	
950	1,4	44...50	0,57	Свеча предназначена для работы на дизеле 4ч8,5/11 повышенной надежности в различных климатических зонах в соответствии с ГОСТ 15150-69

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ (СВЕЧИ)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Тел. (846) 929-23-01
Факс (846) 926-08-86

ДИРЕКТОР ПО ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСАМ

Тел. (846) 929-27-60
Факс (846) 926-25-81

ДИРЕКТОР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Тел. (846) 929-22-42
Тел. (846) 926-10-53

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Тел. (846) 929-23-02
Факс (846) 926-24-54

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Тел. (846) 929-23-03
Факс (846) 926-08-86

ДИРЕКТОР ПО ПРОИЗВОДСТВУ

Тел. (846) 929-24-60
Тел. (846) 926-03-80

ДИРЕКТОР ПО КАЧЕСТВУ

Тел. (846) 929-27-17
Факс (846) 926-25-97

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

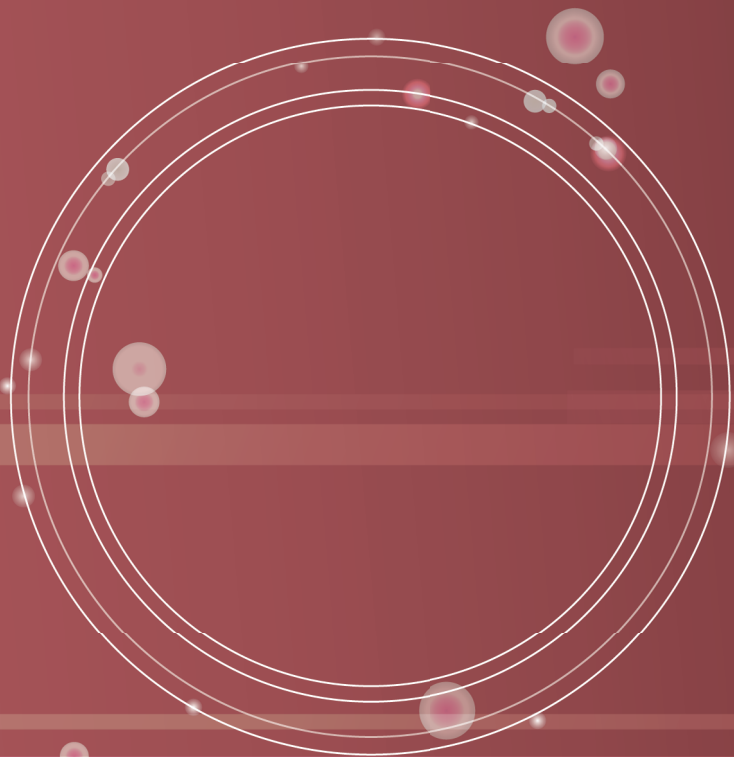
Тел. (846) 929-26-29
Факс (846) 926-23-60

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР

Тел. (846) 929-23-96
Факс (846) 926-33-25

ДИРЕКТОР САМАРСКОГО ФИЛИАЛА ТД ООО «АВТОФОРМ»

Тел. (846) 929-24-18
Тел./факс (846) 929-21-41



**Открытое акционерное общество
«Завод им. А.М. Тарасова»**

**Адрес: Россия, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 311
тел.: (846) 929-23-01, 929-24-24
факс: (846) 926-08-86, 926-08-85
zit@katek.ru
www.katek.ru**