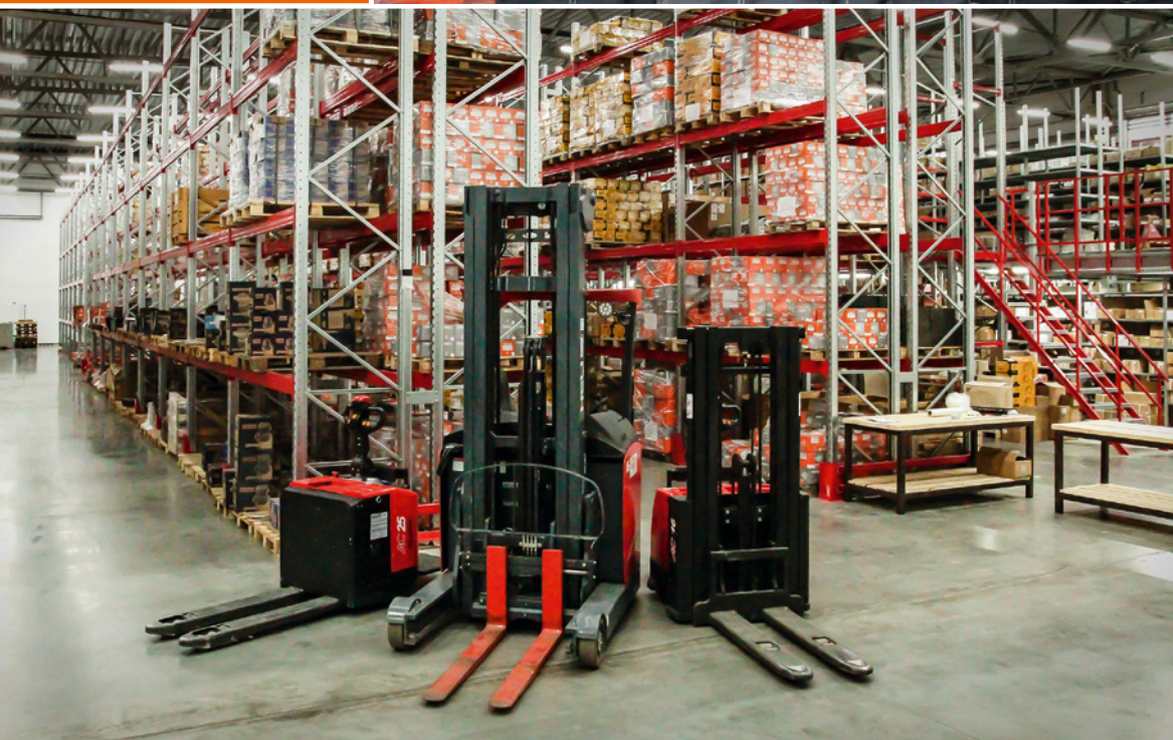




**АВТО
ЭЛЕКТРИКА**



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ



О КОМПАНИИ.....2

ПРОДУКЦИЯ



СТАРТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....4

Новая линейка стартеров с редуктором премиум класса. Адаптированы под любую компоновку двигателя. Увеличенная мощность позволяет осуществлять запуск в любых погодных условиях. Гарантия 3 года!



ГЕНЕРАТОРЫ.....22

Генераторы «АвтоЭлектрика» обладают повышенным ресурсом (3 года гарантии) и проходят 100% проверку качества и заявленных характеристик. Увеличенная мощность позволяет установить дополнительное электрооборудование на транспортном средстве.



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОТОПИТЕЛЕЙ, СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....35

Высокое качество комплектующих и сборки обеспечат повышенный ресурс изделий, простоту и надежность установки. Весь товар адаптирован под российский климат.



ТЕРМОСТАТЫ.....52

Точность изготовления корпусных деталей с нанесением порошкового покрытия, применение нержавеющей стали и герметичность. Контроль температуры и времени открытия основного клапана. Эти факторы обеспечат своевременное реагирование на изменение температуры.



ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ.....56

Высокотехнологичное производство и 100% контроль качества обеспечивают бесперебойную надежную работу датчиков «АвтоЭлектрика».



ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ.....62

- Пневматические и электронные.
- Высокого и низкого тона.
- Простоты в установке.
- Широкого спектра применения.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ.....65

Высококачественная коммутация на все виды автотранспортных средств и сельхозтехнику.

- Переключатели клавишные.
- Переключатели кнопочные.
- Переключатели подрулевые.



ФАРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....80

Фары светодиодные дополнительного освещения для всех видов автотранспортных средств.

Варианты исполнения:

- толщина 28мм, 42мм, 55мм;
- рассеянный и направленный свет.



МАЯКИ ПРОБЛЕСКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ.....87

Проблесковые маячки на автомобильную, тракторную и сельхозтехнику:

- 30-диодные и 48-диодные;
 - с магнитным креплением и с крепежом на болты;
 - с питанием от гнезда прикуривателя и с возможностью подключения к бортовой сети.
- 3 режима работы (в конструкции используется датчик сенсорного типа для быстрого переключения режимов).



РАЗЪЕМНЫЕ 7-КОНТАКТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.....89

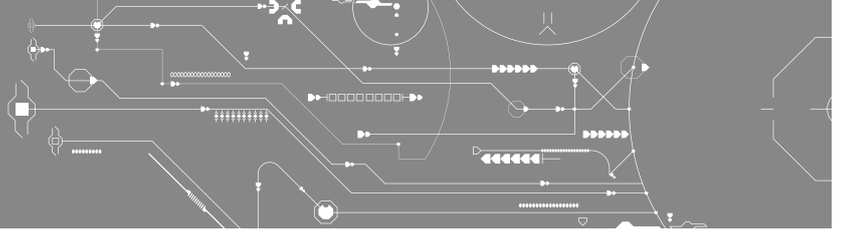
Вилки и розетки для электрического соединения прицепных устройств:

- комплектами и по отдельности;
- металлические и пластиковые корпуса.



СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ.....92

Свечи накаливания для дизельных двигателей тракторов, автобусов и грузовых автомобилей обеспечивают быстрый запуск двигателя при любых погодных условиях в течение 2-3 минут (время нагрева до 950° С не более 8-10 секунд).



О КОМПАНИИ

Гармоничное развитие всех подразделений компании в условиях современного рынка дает нам возможность вместе с нашими партнерами чувствовать уверенность в завтрашнем дне.

Наша компания начала свой путь на рынке автозапчастей в 1993-м.

За 27 лет работы в условиях жесткой конкуренции мы приобрели колоссальный опыт, устойчивый, постоянно расширяемый рынок сбыта и огромное количество деловых партнеров, которые стали нашими друзьями. Всегда приятно работать с теми, кто никогда не подведет.

Сегодня «АвтоЭлектрика» – крупнейший оптовый дилер автотракторных запчастей в России и странах СНГ. Мы занимаемся оптовыми продажами продукции всех профильных российских, белорусских и украинских заводов. Запущены производство и реализация запчастей под собственной торговой маркой «АвтоЭлектрика».

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

ДИНАМИЧНО НАДЕЖНО ДОСТУПНО

ДИНАМИЧНО

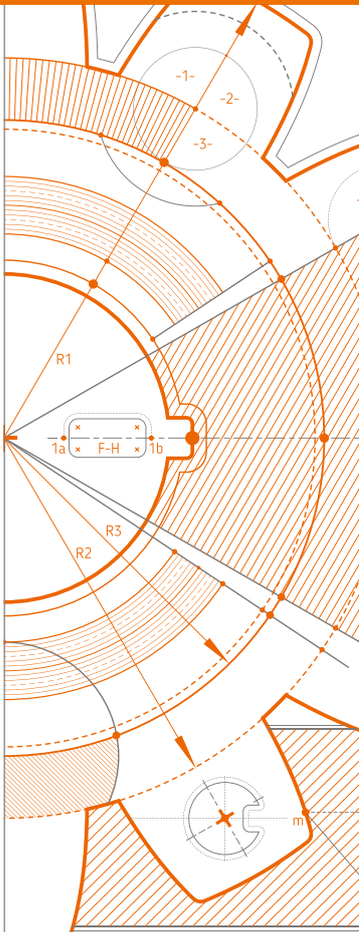
Широкий ассортимент – мы предлагаем более 15000 наименований запчастей на все виды автотранспортных средств, тракторную и сельхозтехнику, спецтехнику. Из года в год мы регулярно увеличиваем ассортимент запчастей. Наша цель – обеспечить максимальное выполнение клиентских заказов и укрепить взаимовыгодное сотрудничество.

НАДЕЖНО

Гарантируем качество!

На весь ассортимент мы предоставляем гарантию до 3 лет! Продукция «АвтоЭлектрики» выпускается на современном заводском оборудовании. Проводится обязательная проверка в отделах контроля качества. Весь товар сертифицирован и соответствует техническим регламентам Евразийского экономического союза.

Товар надежно упакован в индивидуальные и групповые тарные брендированные коробки. Представлена вся необходимая информация о технических характеристиках изделия и его применяемости. При необходимости перед отправкой груза мы обеспечим дополнительную защиту товара.



Весь процесс сборки заказа проходит под **видеоконтролем**.

Успех работы на рынке гарантируют и сотрудники «АвтоЭлектрики» – профессионалы своего дела. Средний **стаж** работы в отрасли **более 10 лет**. Менеджеры и работники склада регулярно повышают свою квалификацию, а также проходят контроль профессиональной компетенции.

Все подразделения компании оснащены **новейшим** компьютерным оборудованием и программным обеспечением.



ДОСТУПНО

Цены Вас приятно удивят!

Ценовая политика фирмы – одна из наших самых сильных сторон. Мы следим за ситуацией на рынке и всегда предлагаем клиентам наилучшую стоимость по всем товарным позициям: как в сегменте оригинальных запчастей, так и в предложениях с более доступными аналогами.

Индивидуальный подход к каждому клиенту.

Всегда на связи. Поможем решить любые вопросы. Сотрудничая с нашей компанией, вы приобретаете не только надежного поставщика, но и еще одного личного друга в лице индивидуального менеджера.

Мы предлагаем вам гибкие условия сотрудничества, в том числе **отсрочку платежа на длительный срок**.

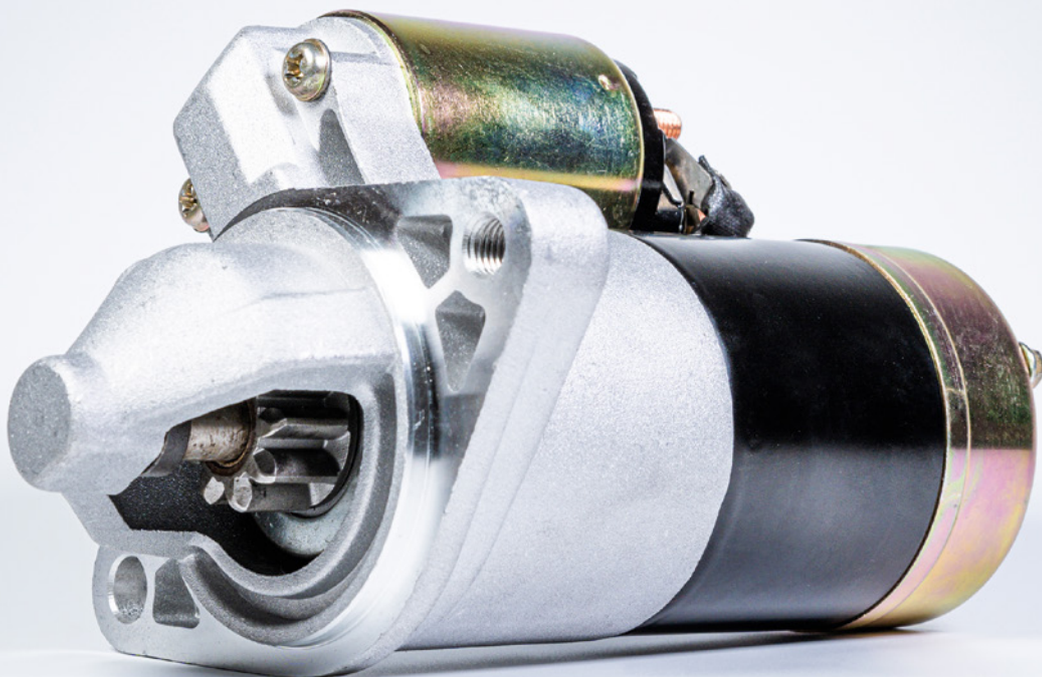
Экономим ваше время!

Быстрая сборка и отгрузка в день заказа.

Максимальная оптимизация работы склада.

- Удачное расположение, удобные подъездные пути, отсутствие необходимости заезжать в лимитированные по времени и тоннажу зоны города Москвы.
- Большое парковочное пространство, площадь для погрузки-выгрузки непосредственно на нашей территории, наличие современной техники для проведения такелажных работ.
- У нас собственный автопарк. Мы доставим заказ до дверей в кратчайшие сроки, если сумма покупки превысила 50000 рублей.

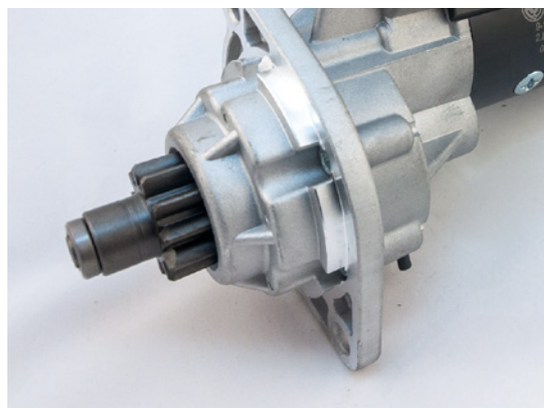




СТАРТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Новая линейка стартеров с редуктором премиум класса. Адаптированы под любую компоновку двигателя. Увеличенная мощность позволяет осуществлять запуск в любых погодных условиях. Гарантия 3 года!



СТАРТЕРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

9-152-781-100 АЕ

Комплект переоборудования



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82 для переоборудования с ПД-10

ЭКСКЛЮЗИВ!

Замена ПД-10
(стартер + пластина крепления)

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 3,5 > 4,9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82 для переоборудования с ПД-10

ЭКСКЛЮЗИВ!

Замена ПД-10
(стартер + пластина крепления)

9-182-781-100 АЕ

Комплект переоборудования



9-152-781 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82 для переоборудования с ПД-10

ЭКСКЛЮЗИВ!

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 3,5 > 4,9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82 для переоборудования с ПД-10

ЭКСКЛЮЗИВ!

9-182-781 АЕ

Стартер редукторный повышенной мощности



2012.3708-01 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 5,9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Стартер редукторный Т-40М с дв. Д144

АНАЛОГИ: 201.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 4,0 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-50,80,100 с дв. Д-50, -240

АНАЛОГИ: 24.3708, AZJ 3385, AZJ 3124, 142М

2402.3708-01 АЕ

Стартер редукторный





СТАРТЕРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

2412.3708-01 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 4,0 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т40М
дв. Д144, Т-16, -25 Д-21А1, -120

АНАЛОГИ: 6401.3708
СТ222А, 241.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,7 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82 двиг. ММЗ: Д-242, Д-243, Д-244, Д-245

АНАЛОГИ: 9142780, 123708001, 11010002, АЗЖ 3385, АЗЖ 3124, 142М, 24.3708, 2402.3708

9-142-780 AE

Стартер редукторный



9-142-782 AE

Стартер редукторный повышенной мощности



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-320 с дв. Lombardini

АНАЛОГИ: 9142782, 11010033

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,7 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЮМЗ-6 с двигателем Д-65

АНАЛОГИ: 9142783, 11010003

9-142-783 AE

Стартер редукторный



9-152-780 AE

Стартер редукторный повышенной мощности



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82

АНАЛОГИ: 123708101, 11010015, АЗЖ 3385, АЗЖ 3124, 142М, 24.3708, 2402.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЮМЗ-6 с дв. Д-65

АНАЛОГИ: 11010016, 242.3708

9-152-783 AE

Стартер редукторный повышенной мощности



9-162-780 AE

Стартер редукторный увеличенной мощности



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 3,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82

АНАЛОГИ: 9162780, 9142780, АЗЖ 3385, АЗЖ 3124, 142М, 24.3708, 2402.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 3,5 > 4,9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82) увеличенной мощности 12В, 3,5/4,9 кВт, со смещенным редуктором

АНАЛОГИ: 11010085, 9162780, 9142780, АЗЖ 3385, АЗЖ 3124, 142М, 24.3708, 2402.3708

9-182-780 AE

Стартер редукторный



СТАРТЕРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

9-172-780 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 3,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, Зил-Бычок двиг. ММЗ: Д-242, Д-243, Д-244, Д-245 и модиф.

АНАЛОГИ: 9172780, 11010111, 243708001, 7402.3708, 9192780, AZJ 3381, AZJ 3353, 142Н

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 4,5 > 5,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, Зил-Бычок

АНАЛОГИ: 243708101, 11010029, 9172780, 11010111, AZJ 3381, AZJ 3353, 142Н

9-192-780 AE

Стартер редукторный
увеличенной мощности



5404.3708 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 6,8 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: на двигатели ММЗ: Д243, Д245, Д246, Д260 и их модификации (EURO-2, EURO-3), (модуль 3,00 мм)

АНАЛОГИ: 7402.3708, 9172780, 9192780, AZJ 3381, AZJ 3353, 142Н

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 8,1 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ММЗ: Д260.5, Д260.7, Д265 и их мод. с доп. реле (модуль 3,75мм)

АНАЛОГИ: 3002.3708

5432.3708-20 AE

Стартер редукторный



74.3708 AE

Стартер



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 3,6 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80

АНАЛОГИ: AZJ3385, AZJ3124, 142М, 24.3708, 2402.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 5,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: двиг. "Евро-2" ММЗ, Д-243, 245

АНАЛОГИ: 9172780, 9192780, AZJ 3381, AZJ 3353, 142Н

7402.3708 AE

Стартер



AZF4617 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 5,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Д-240,-245,-260, Бычок-5301, (без передней крышки)

АНАЛОГИ: AZF4617

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 0,9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: пусковые двиг. П-350, ПД-10 к тр., МТЗ-50, -80, ДТ-75, ДС-113

АНАЛОГИ: 925.3708, СТ362А

925.3708 AE

Стартер для пусковых
двигателей





СТАРТЕРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

СТ362А АЕ

Стартер для пусковых двигателей



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 0,9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: пусковые двиг. П-350, ПД-10 к тр.Т-4,-150, МТЗ-50, -80, ДТ-75, 12В, 0,9 кВт

АНАЛОГИ: СТ362А, 925.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: погрузчики JOHN DEERE, ANТ-750 с двигателем Perkins 404 D-22

АНАЛОГИ: 11010042

11010042 АЕ

Стартер редукторный



23300FU410 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: NISSAN Forklift/KOMATSU Forklift FG15T20/MITSUBISHI Forklift FG15/20/30 eng. K15/K21/K25

АНАЛОГИ: 23300FU410

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: на двигатели: KUBOTA V2200(E), V2205, V3300(T) На технику: BOBCAT погрузчики S130, 763, S175, S185, S250, S310

АНАЛОГИ: 11010095M

6685190 АЕ

Стартер редукторный с доп. реле



9-142-722 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,7 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: (Zetor, Балканкар, МКСМ-800) 12В, 2,7кВт, (123708003S)

АНАЛОГИ: 9142722, 9152722, 11010004, 123708003

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: на двигатели: HATZ-2M41, 3M41, 4M41 На технику: МКСМ (вилочные погрузчики)

АНАЛОГИ: 9142944, 11010115

9-142-944 АЕ

Стартер редукторный повышенной мощности



9-152-722 АЕ

Стартер редукторный повышенной мощности



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: (Zetor, Балканкар, МКСМ)

АНАЛОГИ: 11010017, 9142722

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: на двигатели: Yanmar 4TNE/4TNV94/4TNV-94L/4D94E/4D94L/4T-NE98/4D92E/4TNE94/4TNV98/4TNV98T На технику: LOCUST, GEHL, MUSTANG, UNC, Yanmar, KOMATSU

АНАЛОГИ: YM12990077010, 11010064

YM12990077010 АЕ

Стартер редукторный повышенной мощности



СТАРТЕРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

243708358 AE

Стартер с планетарным редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 7,8 > 8,1 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: комбайн НИВА с двиг. СМД, (11 зуб.)

АНАЛОГИ: 3202.3708 , СТ100, 14092806, 243708358

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 4,5 > 5,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: на двигатели: DEUTZ F3L912, F4L912, F4L913, F5L912

АНАЛОГИ: 243708102

243708102 AE

Стартер редукторный



СТАРТЕРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

СТ230А1-10 AE

Стартер



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Стартер ГАЗ-53, 66, 71, 73, ПАЗ-672

АНАЛОГИ: СТ230А1

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,8 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Стартер Зил-130, -431410

АНАЛОГИ: СТ230К4

СТ230К4 AE

Стартер



5263797 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2,8 > 4,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: На двигатели: CUMMINS ISF3.8 12В, CUMMINS 6.7 (QSB; ISB), 8.3 (QSC) На технику: ГАЗ Валдай, ГАЗ-3309 Газон, Газон Next, ПАЗ, FOTON, MAZ Зубрёнок, Вектор-420, T215 12В 2,8/4,2кВт

АНАЛОГИ: 5263797, 11010114

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 8,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Камаз Евро-2

АНАЛОГИ: AZF4554, 2502.3708-31, СТ142-10, М9Т.9102

М9Т.9102 AE

Стартер редукторный





СТАРТЕРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

М9Т.9112 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 8,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Камаз 740, (10зуб.)

АНАЛОГИ: 2501.3708-11,
142Б2, AZJ3367, М9Т.9112

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 8,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ с дв.
ЯМЗ-236, -238, -240, (10 зуб.)

АНАЛОГИ: AZF 4581,
СТ142Т-10, М9Т.9122,
5432.3708

М9Т.9122 АЕ

Стартер редукторный



11010086 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 8,1 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ-740.3, -740.11-240,
740.13 (EURO-0, EURO-1), А-01,
А-41, (10зуб.)

АНАЛОГИ: СТ142Б2,
5432.3708-10, AZJ3367,
9112.3708, 243708302

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ
(EURO-2, EURO-3)

АНАЛОГИ: СТ142Б2, AZJ3367,
9112.3708, 243708302

5402.3708 АЕ

Стартер редукторный



5432.3708 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЯМЗ-236,
-238, -7511

АНАЛОГИ: СТ142Т-10, 4581,
8922.3708, 11010087 АЕ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ,
герметичный, с доп. реле
плавного включения

АНАЛОГИ: СТ142Б2, AZJ3367,
9112.3708, 243708302

5432.3708-10 АЕ

Стартер с планетарным редуктором



СТ142-10 АЕ

Стартер



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 9,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Камаз "Евро-2", Урал, Зил,
Лиаз, Лаз

АНАЛОГИ: 5402.3708,
AZF4554

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 8,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Камаз,
Урал, Зил, Лиаз, Лаз с ДВС
КАМАЗ 740.3, 740.11-240,
740.13-260, 740.30-260

АНАЛОГИ: 2501.3708-
11, AZJ3367, 1101086 АЕ,
5432.3708-10

СТ142Б2 АЕ

Стартер



СТАРТЕРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

СТ142Т АЕ

Стартер



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 9,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Маз с двиг. ЯМЗ-236, -238, -7511 (модуль 4,25мм)

АНАЛОГИ: 5432.3708, СТ142Т

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 9,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СуперМАЗ с двиг. ЯМЗ-236, 238, 7511 (модуль 3,75)

АНАЛОГИ: СТ142Т-10, 11010097 АЕ, 5402.3708-01

СТ142Т-10 АЕ

Стартер



2002.3708-01 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 5,9 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Зил-5301 "Бычок" дв. Д260Т, Д-240, Д-240Т, МТЗ-80, 100, 142

АНАЛОГИ: 20.3708, 9172780, 9192780, 7402.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 4,5 > 5,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЯМЗ-533, -534, -536

АНАЛОГИ: AZF 4137, AZF4365, 5302.3708 (5340.3708-13), 11.131.524

11010082 АЕ

Стартер редукторный



11010097 АЕ

Стартер с планетарным редуктором увеличенной мощности



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 8,1 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Камаз, EURO-2, (10зуб.)

АНАЛОГИ: AZF 4554, СТ142-10, 11.131.150; 11.131.775, 5402.3708, 5402.3708-01

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 4,0 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЯМЗ-533, -534, -536

АНАЛОГИ: AZF 4137, AZF4365, 11010082 АЕ

AZF4137 АЕ

Стартер редукторный



AZF4554 АЕ

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 6,0 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Камаз, EURO-2, (10зуб.)

АНАЛОГИ: 11010097, СТ142 10, 11.131.150, 11.131.775, 5402.3708, 5402.3708-01

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 5,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Маз, ЯМЗ, EURO-2, 24В, 5,5 кВт, 10 зуб. редукторный

АНАЛОГИ: 5432.3708, 8922.3708, 11010087 АЕ

AZF4581 АЕ

Стартер





СТАРТЕРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

11010087 AE

Стартер с планетарным редуктором увеличенной мощности



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 7,8 > 8,1 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, УРАЛ с дв.ЯМЗ, Евро-3, (10зуб.)

АНАЛОГИ: AZF4581, 243708345, AZF4307, 5432.3708, 9122.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 4,5 > 5,5 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: CUMMINS ISF3.8 КАМАЗ, CUMMINS, JOHN DEERE

АНАЛОГИ: 4992135, 11010113

4992135 AE

Стартер редукторный



СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

5112.3708 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,8 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газ, Уаз, дв. ЗМЗ-405.10, 406.10, 409.10

АНАЛОГИ: 5112.3708, 6012.3708, 42.3708-11, 5742.3708, 93.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,55 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2110

АНАЛОГИ: 5702.3708

5702.3708 AE

Стартер



5702.3708-07 AE

Стартер



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,55 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Гранта, Приора, Калина

АНАЛОГИ: 5702.3708-07

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,55 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2113-2115, 1118 с 2010 г.

АНАЛОГИ: 5702.3708-10

5702.3708-10 AE

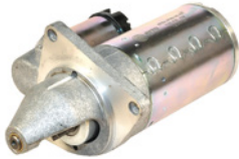
Стартер редукторный



СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

5702.3708-15 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,55 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Лада Приора ; н/о, усиленная коробка

АНАЛОГИ: 5702.3708-15

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,55 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2108,09

АНАЛОГИ: 5712.3708

5712.3708 AE

Стартер редукторный



5722.3708 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,55 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2101-07, 2121, 2123

АНАЛОГИ: 5722.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,7 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗМЗ-402, УАЗ, ГАЗ с дв. УМЗ

АНАЛОГИ: 42.3708, 422.3708, 931.3708

5732.3708 AE

Стартер редукторный



5742.3708 AE

Стартер



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3105, 3302, 406 дв.

АНАЛОГИ: 42.3708-11, 5112.3708, 6012.3708, 93.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газ-3102, 31029, 3302 с двиг. ЗМЗ-402

АНАЛОГИ: 42.3708, 422.3708, 5732.3708, 931.3708

6002.3708 AE

Стартер



6012.3708 AE

Стартер редукторный



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 2 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-31029, 3302 с дв. ЗМЗ-406

АНАЛОГИ: 42.3708-11, 5112.3708, 5742.3708, 93.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,4 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -1111 "Ока"

АНАЛОГИ: 7102.3708-01

7102.3708-01 AE

Стартер редукторный





СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

93.3708 AE

Стартер



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,8 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ с дв. ЗМЗ-406, УАЗ "Hunter", "Patriot"

АНАЛОГИ: 93.3708, 5742.3708, 42.3708-11, 6012.3708

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 1,8 кВт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УМЗ-4178, 4218, 4215, ЗМЗ-402, 402.10

АНАЛОГИ: 931.3708, 9241.3708, 5732.3708, 42.3708, 422.3708, 6002.3708

931.3708 AE

Стартер



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

11030035AE

Втягивающее реле стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-152-780 AE, 9-182-780 AE, 9-152-781 AE, 9-182-781 AE, 11010015, -16-29, -85

АНАЛОГИ: 11030035, 123704101

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-192-780 AE, 11010029

АНАЛОГИ: 11030036, 243704101

11030036AE

Втягивающее реле стартера



11030093 AE

Втягивающее реле стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 11010086 AE, 11010087 AE, 11010097 AE (КАМАЗ, МАЗ)

АНАЛОГИ: 11030093

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 11010086 AE, 11010087 AE, 11010097 AE (КАМАЗ, МАЗ)

АНАЛОГИ: 11030116

11030116 AE

Втягивающее реле стартера дополнительное (плавного включения)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

16.670.262 AE

Втягивающее реле стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: AZJ3124, 3385,3229

АНАЛОГИ: 16.670.262, 16.905.240

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: AZF 4554, 11.131.150, AZF 4581, 11.131.316, EURO-2, универсальное

АНАЛОГИ: 16.670.546

16.670.546 AE

Втягивающее реле стартера



362.3708-800 AE

Втягивающее реле стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 362.3708, 367.3708, 369.3708

АНАЛОГИ: 362.3708-800

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 5404.3708, 5404.3708-10, 5432.3708, 7402.3708

АНАЛОГИ: 5402.3708-800

5402.3708-800 AE

Втягивающее реле стартера



60.3708800-04 AE

Втягивающее реле стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: стартер 6012 и 5732 (601.3708-800)

АНАЛОГИ: 60.3708800-04

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: стартер 74.3708

АНАЛОГИ: 74.3708-800

74.3708-800 AE

Втягивающее реле стартера



7402.3708-800 AE

Втягивающее реле стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: стартер 7402.3708, 7402.3708-01, СТ230Р

АНАЛОГИ: 7402.3708-800

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 9-142-780 AE

АНАЛОГИ: 7155632

9-142-780-800 AE

Втягивающее реле стартера





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

9-172-780-800 AE

Втягивающее реле стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
9-172-780 AE

АНАЛОГИ: 7157871

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ
с дв.ЗМЗ-406, УАЗ "Hunter",
"Patriot" для стартеров
93.3708, 931.3708 и 925.3708

АНАЛОГИ: 93.3708-800

93.3708-800 AE

Втягивающее реле стартера



11030028 AE

Привод стартера (бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Zetor ,Балканкар, МКСМ ,9-152-
722 AE и 11010115 AE, (11зуб.)

АНАЛОГИ: 11030028

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: AZJ3124,
AZJ3353, AZJ3385, AZJ3381,
AZJ3229, AZJ3427

АНАЛОГИ: 16.911.869

16.903.550 AE

Привод стартера (бендикс)



16.911.260/237 AE

Привод стартера (бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
AZJ3367, 3436Камаз

АНАЛОГИ: 16.911.870

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: AZF 4554,
11.131.150, AZF 4581, 11.131.316,
EURO-2, универсальный

АНАЛОГИ: 16.911.674

16.911.674 AE

Привод стартера (бендикс)



20.3708-600-01 AE

Привод стартера (бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 2002,
2012, 2402, 2412

АНАЛОГИ: 20.3708-600-01

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 24, 241,
242.3708 6 шл.,12В

АНАЛОГИ: 24.3708-600

24.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ ↓

2502-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СТ142Т,
2501.3708-40,-01

АНАЛОГИ: 2502-3708-600

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 402 дв.
42.3708000, 421.3708000-01,
422.3708000

АНАЛОГИ: 42.3708-600

42.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)



42.3708-600-10 AE

Привод стартера (бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
42.3708000-10406 дв.

АНАЛОГИ: 42.3708-600-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3110
дв.ЗМЗ 405.10, -406.10, 409.10

АНАЛОГИ: 5112.3708-600

5112.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)



5402-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 5402.3708

АНАЛОГИ: 5402-3708-600

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
5404.37081, (10 зуб.)

АНАЛОГИ: 5404-3708-600

5404-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)



5432.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ,УРАЛ
дв.ЯМЗ-236,238,656,658 вып.с
2006г. (10 зуб.)

АНАЛОГИ: 5432.3708-600

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
5432.3708-20, -10

АНАЛОГИ: 5432.3708-600-10

5432.3708-600-10 AE

Привод стартера (бендикс)





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

6401.3708-600 AE

Привод стартера
(бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 6401.3708,
6441.3708

АНАЛОГИ: 6401.3708-600

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
7402.3708, 74.3708

АНАЛОГИ: 7402.3708-600

7402.3708-600 AE

Привод стартера
(бендикс)



9-142-780-600 AE

Привод стартера
(бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
9-142-780 AE, 9-172-780 AE

АНАЛОГИ: 7-157-991, 11030001

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
9-152-780 AE, 9-192-780 AE,
9-152-781 AE, 9-182-781 AE,
11010015,-16-29,-85

АНАЛОГИ: 11030027

9-152-780-600 AE

Привод стартера
(бендикс)



9-152-781-600 AE

Привод стартера
(бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для стартеров 9-152-781 AE,
9-182-781 AE

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для приводов стартеров
9-152-781 AE, 9-182-781 AE

0101.3708-600 AE

Шестерня привода стартера



AZF4617-600 AE

Привод стартера
(бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ЗИЛ 5301 "Бычок"

АНАЛОГИ: 16.911.445

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
СТ142Б1, СТ142Б2, СТ142-
10, СТ142Т-10, 3002.3708,
2501.3708-21Т и 25.3708-10, -11
(вместо 2502.3708600-10),
(10 зуб.)

АНАЛОГИ: СТ142Б-3708-600

СТ142Б-3708-600 AE

Привод стартера
(бендикс)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

СТ142М-3708-600 АЕ

Привод стартера
(бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СТ142М,
142Н, 16 мм

АНАЛОГИ: СТ142М-3708-600

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 20, 201,
202.3708, 4 шл., 24В

АНАЛОГИ: СТ212Б-600

СТ212Б-600 АЕ

Привод стартера
(бендикс)



СТ230К-3708-600 АЕ

Привод стартера
(бендикс)



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СТ230К4

АНАЛОГИ: СТ230К-3708-600

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ПД-10

АНАЛОГИ: СТ362А-600

СТ362А-600 АЕ

Привод стартера
(бендикс)



11030007 АЕ

Статор стартера с щетками



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для
стартера 9-142-780 АЕ

АНАЛОГИ: 11030007,
123704001

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для
усиленных стартеров: 9-152-
780 АЕ, 9-142-782 АЕ, 9-142-944
АЕ, 9-152-722 АЕ, 9-152-783 АЕ,
5263797 АЕ

АНАЛОГИ: 11030076,
123705101

11030076 АЕ

Статор стартера с щетками



11030077 АЕ

Статор стартера с щетками



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для
усиленных стартеров: 9-192-
780 АЕ, 4992135 АЕ

АНАЛОГИ: 11030077,
243705101

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для
усиленных стартеров: 9-182-
780 АЕ, 9-182-781 АЕ

АНАЛОГИ: 11030077,
243705101

11030088 АЕ

Статор стартера с щетками





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

11030037 AE

Щетка стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для усиленных стартеров

АНАЛОГИ: 11030037,
123703119

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для усиленных стартеров

АНАЛОГИ: 11030038,
243703120

11030038 AE

Щетка стартера



11030104 AE

Щеточный узел стартера
(траверса)



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для усиленных стартеров:
9-152-780 AE, 9-142-782 AE,
9-142-944 AE, 9-152-722 AE,
9-152-783 AE, 5263797 AE

АНАЛОГИ: 11030104,
123703102

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для усиленных стартеров:
9-192-780 AE, 4992135 AE

АНАЛОГИ: 11030105,
243703102

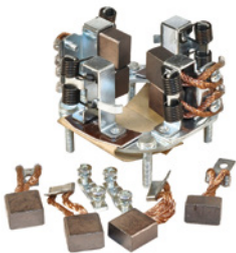
11030105 AE

Щеточный узел стартера
(траверса)



СТ142-330 AE

Щеточный узел стартера
(траверса)



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для стартеров СТ142

АНАЛОГИ: СТ142-330

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для усиленных стартеров:
9-152-780 AE, 9-142-782 AE,
9-142-944 AE, 9-152-722 AE,
9-152-783 AE, 5263797 AE

АНАЛОГИ: 11030074,
123706101

11030074 AE

Якорь стартера



11030075 AE

Якорь стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для усиленных стартеров:
9-192-780 AE, 4992135 AE

АНАЛОГИ: 11030075,
243706101

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для усиленных стартеров:
9-182-780 AE

АНАЛОГИ: 11030087

11030087 AE

Якорь стартера



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

74.3708-200 АЕ

Якорь стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для стартера 74.3708 БАТЭ

АНАЛОГИ: 74.3708-200

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для стартера 7402.3708

АНАЛОГИ: 7402.3708-200

7402.3708-200 АЕ

Якорь стартера



9-142-780-200 АЕ

Якорь стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для стартера 9-142-780 АЕ

АНАЛОГИ: 7151542, 11030009,
123706001

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для стартера 9-172-780 АЕ

АНАЛОГИ: 7153712, 11030008,
243706001

9-172-780-200 АЕ

Якорь стартера



СТ142-3708-200 АЕ

Якорь стартера



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для стартеров СТ142Б1,Б2,
СТ142Т

АНАЛОГИ: СТ142-3708-200



ГЕНЕРАТОРЫ



Генераторы «АвтоЭлектрика» обладают повышенным ресурсом (3 года гарантии) и проходят 100% проверку качества и заявленных характеристик. Увеличенная мощность позволяет установить дополнительное электрооборудование на транспортном средстве.



Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ



ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

Г700.00.1 АЕ

Генератор

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А
МОЩНОСТЬ: 700 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: МТЗ-50,52; ЮМЗ 36Л/6М; ЛТЗ-55, -60 и их модификации с двигателями Д-50, 65, Рыбинск



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А
МОЩНОСТЬ: 700 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, минитракторы ЧТЗ. Тракторы: ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, С, ВТ-100ДТ. Комбайны: "Нива", "Казахстанец", ДОН-1200, -1500, "Енисей" и др. Двигатели А-01М, А-41, ОАО "Алтайдизель", Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МР

Г700.01.1 АЕ

Генератор



Г700.02.1 АЕ

Генератор

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А
МОЩНОСТЬ: 700 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: Т-28Х4, Т-30, -40, -40М, -50, КМТ-1, ЛТЗ-55, -60. Автопогрузчики: 4014Д, 40811 и др. Асфальтоукладчик ДС-143, -155 и др. Двигатели Д-10, Д-28ЕС2, Д-30, -36, -37Е, -37ЕС1, Д-37ЕС3, Д-38ЕС2, Д-144 и их модификации



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А
МОЩНОСТЬ: 700 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: МТЗ-80, -82; Т-70, -70В, -80, Т-90С, Т-150КС. Техника: АО "Акмор", Тверского экскаваторного завода, завода "Ударник", завода "Арсенал", Радицкого машиностроительного завода

Г700.04.1 АЕ

Генератор



Г700.06.1 АЕ

Генератор

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А
МОЩНОСТЬ: 700 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: Т-25А, Т-16М, Т-30 и их модификации, ВТЗ-30СШ, ВТЗ-2032А. Двигатели Д-21А, Д-120, Д-130.



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А
МОЩНОСТЬ: 700 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: МТЗ-100, -102, -800В, -1021, -1022, -520/522, -592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А. Техника: завода "Дормаш", Тверского экскаваторного завода, завода "Ударник", Орловского завода погрузчиков. Двигатели Д-245, -260 и их модификации

Г700.08.1 АЕ

Генератор





ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

Г700.09.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А
МОЩНОСТЬ: 700 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы: ТД-75Н, ТДТ-55А, ЛХТ-55, ЛХТ-100, ТБ-1М, ЛТ-230, ТЛТ-100, Т-150К и их модификации, комбайн ПСК-6 и модификации ("Колос"). Двигатели СМД-18Н, -18, -19, -20, -20Т, -21, -22, -31, -62, -60, -73

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы: Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, минитракторы ЧТЗ. Тракторы: ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, С, ВТ-100ДТ. Комбайны: "Нива", "Казахстанец", ДОН-1200, -1500, "Енисей" и др. Двигатели А-01М, А-41, ОАО "Алтайдизель", Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МР

Г1000.01.1 АЕ

Генератор



Г1000.02.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы: Т-28Х4, Т-30, -40, -40М, -50, КМТ-1, ЛТЗ-55, -60. Автопогрузчики: 4014Д, 40811 и др. Асфальтоукладчик ДС-143, -155 и др. Двигатели Д-10, Д-28ЕС2, Д-30, -36, -37Е, -37ЕС1, Д-37ЕС3, Д-38ЕС2, Д-144 и их модификации

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы: МТЗ-80, -82; Т-70, -70В, -80, Т-90С, Т-150КС. Техника: АО "Акмордор", Тверского экскаваторного завода, завода "Ударник", завода "Арсенал", Радицкого машиностроительного завода

Г1000.04.1 АЕ

Генератор



Г1000.05.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Комбайны: ДОН-1200, -1500, "Енисей 1200", корнеуборочная машина РКМ-4, РКМ-6; корнеуборочный комбайн СК-6. Двигатели СМД-23, -31.

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы: МТЗ-100, -102, -800В, -1021, -1022, -520/522, -592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А. Техника: завода "Дормаш", Тверского экскаваторного завода, завода "Ударник", Орловского завода погрузчиков. Двигатели Д-245, -260 и их модификации

Г1000.08.1 АЕ

Генератор



Г1000.09.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы: ТД-75Н, ТДТ-55А, ЛХТ-55, ЛХТ-100, ТБ-1М, ЛТ-230, ТЛТ-100, Т-150К и их модификации, комбайн ПСК-6 и модификации ("Колос"). Двигатели СМД-18Н, -18, -19, -20, -20Т, -21, -22, -31, -62, -60, -73

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы: Т-130М, Т-140, Т-10, Т-150К, Т-170 и их модификации. Двигатели Д-180, Д-160, Д-140

Г1000.10.1 АЕ

Генератор





Динамично
Надежно
Доступно



ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

Г1000.11.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Комбайны: "Колос", "Нива" и др. Автогрейдер ДЗ-122, погрузчики ПК-60. Комбайны: "Дон", "Енисей" и другая техника. Трактор: Т-150. Двигатели ЯМЗ-236, -238 - тракторные модификации.

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 72 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Комбайны "Нива", "Сибиряк", "Колос". Погрузчик ТО-18Б. Двигатели СМД-18, -19, -20, -21, -22, -31, -60

Г1000.18.1 АЕ

Генератор



Г1000В.01.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 36 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, минитракторы ЧТЗ. Тракторы: ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, С, ВТ-100ДТ. Комбайны: "Нива", "Казахстанец", ДОН-1200, -1500, "Енисей" и др. Двигатели А-01М, А-41, ОАО "Алтайдизель", Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МР

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 36 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Тракторы: МТЗ-80, -82; Т-70, -70В, -80, Т-90С, Т-150КС. Техника: АО "Акмодор", Тверского экскаваторного завода, завода "Ударник", завода "Арсенал", Радицкого машиностроительного завода

Г1000В.04.1 АЕ

Генератор



Г1000В.05.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 36 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Комбайны: ДОН-1200, -1500, "Енисей 1200", корнеуборочная машина РКМ-4, РКМ-6; корнеуборочный комбайн СК-6. Двигатели СМД-23, -31.

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 36 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы: МТЗ-100, -102, -800В, -1021, -1022, -520/522, -592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А. Техника: завода "Дормаш", Тверского экскаваторного завода, завода "Ударник", Орловского завода погрузчиков. Двигатели Д-245, -260 и их модификации

Г1000В.08.1 АЕ

Генератор



Г1000В.10.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 36 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы: Т-130М, Т-140, Т-10, Т-150К, Т-170 и их модификации. Двигатели Д-180, Д-160, Д-140

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 36 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Комбайны: "Колос", "Нива" и др. Автогрейдер ДЗ-122, погрузчики ПК-60. Комбайны: "Дон", "Енисей" и другая техника. Трактор: Т-150. Двигатели ЯМЗ-236, -238 - тракторные модификации.

Г1000В.11.1 АЕ

Генератор





ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

Г1000В.18.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 36 А
МОЩНОСТЬ: 1000 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Комбайны "Нива", "Сибиряк", "Колос". Погрузчик ТО-18Б. Двигатели СМД-18, -19, -20, -21, -22, -31, -60

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 80 А
МОЩНОСТЬ: 1150 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы: МТЗ-80, 82, Т-70, 80, 90с, Т-150К с Двиг. Д-214, 230, 240, 41, 42, 43, 260

Г1150.04.1 АЕ

Генератор



Г1150.08.1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 80 А
МОЩНОСТЬ: 1150 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы: МТЗ-100, 102, 800, 1021, 1022, 520-522, 592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 100 А
МОЩНОСТЬ: 1400 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы МТЗ: Д-243 -85Э, -91, -93Т, 562, -654, Д-260.

Г1400.04.1 АЕ

Генератор



Г287Д АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 85 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Трактор К-701 ЯМЗ-240Б

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 85 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Трактор К-700, К-700А

Г287Е АЕ

Генератор



4007.3771-86 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Комбайны и сельхозмашины с двигателями ЯМЗ-236ДЗ, ЯМЗ-238ДЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы с двигателями ЯМЗ-238Б, ЯМЗ-238НД

4010.3771-42 АЕ

Генератор





Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СПЕЦТЕХНИКИ

4012.3771-86 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

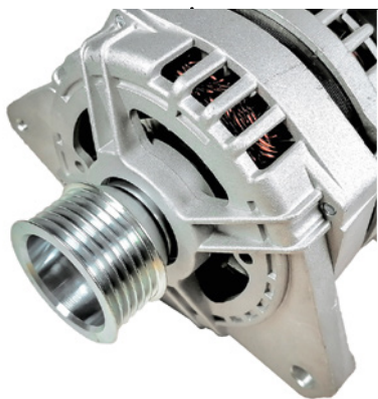
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Трактора с двигателями
ЯМЗ-236А

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 110 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Трактора ХТЗ-17221, Т-150,
Т-150К-09 с двигателями ЯМЗ-
236ДЗ, ЯМЗ-238КМ2-3

4055.3771-49 АЕ

Генератор



ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

1312.3771 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 60 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ,
МАЗ, дв. ЯМЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 60 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ,
МАЗ с дв. ЯМЗ

1322.3771 АЕ

Генератор



161.3771 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 75 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ с дв.
УМЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 70 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302
ГАЗЕЛЬ

1641.3701-03 АЕ

Генератор

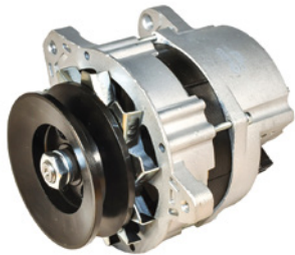




ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

1661.3701-03 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 70 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ-130,
4333 с дв. ЗИЛ-508

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 60 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Краз,
Урал, Баз, КАМАЗ, МАЗ, дв.
ЯМЗ

1702.3771 AE

Генератор



3122.3771-01 AE (компакт)

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 95 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ с
двиг. КамАЗ 740.11, 740.13 28В

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 60 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ, МАЗ с двигателями
КАМАЗ-740, ЯМЗ-236, ЯМЗ-
238 и их модификации

3232.3771 AE

Генератор



3232.3771-40 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 60 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ с
двигателями КАМАЗ-740

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 65 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ 130,
431410 (ЗИЛ-508)

32.3701 AE

Генератор



3252.3771-50 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ,
выпущенные с августа 2009
г. с двигателями ЯМЗ-656,
ЯМЗ-658

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ
с двигателями КАМАЗ 7403,
740.11, 740.13

4001.3771-40 AE

Генератор





Динамично
Надежно
Доступно



ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

4001.3771-53 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ с двигателями КАМАЗ
740.30, 740.50

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 120 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ с двиг. Д-245, Д-260

4235.3771-1 AE

Генератор



4502.3771 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ с дв. ЕВРО-2

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ с дв.
ЯМЗ 236, 238 (Евро 3)

4512.3771 AE

Генератор



4512.3771-10 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УРАЛ с дв.
ЯМЗ 236НЕ2; 6565

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ
с дв. ЕВРО-3, ЕВРО-4 с
пятипиковым разъемом

4542.3771 AE

Генератор



6582.3701 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
БелАЗ-7545, 7565 с двиг.
ЯМЗ 845.10, 8451.10,
снегоболотоход ТМ-1 с двиг.
ЯМЗ 236Б2, МАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ с
двиг. ЯМЗ 238Б1, 238Д1

6582.3701-01 AE

Генератор





ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

6582.3701-02 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ИКАРУС с двиг. Д-463-10

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
автобус ЛАЗ, МАРЗ,
"Волжанин" с двиг. ЯМЗ 236,
а/м МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ
236, 7511.10, 7511.10-06, МЗКТ
65151 и модификации, КамАЗ

6582.3701-03 АЕ

Генератор



6582.3701-04 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КамАЗ с дв. "Евро-2" без ЭФУ

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 100 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ (с двигателем ММЗ)

6582.3701-05 АЕ

Генератор



9422.3701-03 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УРАЛ

Генератор
НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ
(двигатель 740), МАЗ -500А,
-5335, 6422, УРАЛ и их
семейства (двигатели ЯМЗ
-236, -238 и их модификации)
без дополнительного вывода
фазы.

(двигатель ЯМЗ)

Г273В1-У АЕ



Г273В1 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 50 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ
(двигатель 740), МАЗ -500А,
-5335, 6422, УРАЛ и их
семейства (двигатели ЯМЗ
-236, -238 и их модификации)
без дополнительного вывода
фазы.

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 50 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УРАЛ
с двиг. ЯМЗ-236,-238 и их
модификации, КамАЗ

Г273В2-3701-03 АЕ

Генератор





Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

Г273Г1-3701-03 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-500
28В, 50А, КАМАЗ с дв. 740.10-
20, 740.50-360, 740.13-260

НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 47 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ с
дв. 740.10, КРАЗ с дв. ЯМЗ-238,
КАМАЗ- 4310 и мод.

Г288 АЕ

Генератор



Г288Е АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 28 В
СИЛА ТОКА: 47 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КрАЗ с
дв. ЯМЗ 236,238 «КАМАЗ»-4310



ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

1601.3701-03 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 70 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ -24-11,
-24-10, -3102 и их модификации
(двигатели ЗМЗ-4024.10,
-410.10, -4021.10, -4025.10,
-402.10, 4026.10)

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 70 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-52-
92, КАВЗ -6850, -685М, -685Ю,
-3210

1621.3701-03 АЕ

Генератор





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

1631.3701-03 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 70 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ -3102, -3110 и их модификации (двигатели ЗМЗ-4021.10, -402.10)

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ с дв.ЗМЗ 405.10, 406.10 (EURO-2), 40524.10 (EURO-3), УАЗ с двигателем ЗМЗ-409.10

3212.3771-10 АЕ

Генератор



3282М.3771 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ с дв. УМЗ-4216

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 55 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-21213

371.3701 АЕ

Генератор



372.3701 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 55 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -2108, 2109, 2104, 2105, 2107, 21045

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -2108, 2109, 2104, 2105, 2107, 21045

372.3701-03 АЕ

Генератор



4236.3771 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 120 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Уаз ЗМЗ 409.10, аналог 5122.3771-30 УАЗ "Патриот"

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2110, 2112 и модификации (двиг. с ЭСУД)

9402.3701 АЕ

Генератор





Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

9402.3701-01 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2123 (пр-во а/м с сентября 2003 года, с верхним расположением двигателя)

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2110, -2115 и их модификации

9402.3701-03 АЕ

Генератор



9402.3701-04 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2123

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 85 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -1117, -1119 («Калина»)

9402.3701-06 АЕ

Генератор



9402.3701-14 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 115 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -2170 («Приора»), ВАЗ-1117, -1119 («Калина»), ВАЗ-2190

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 140 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ Приора, Калина, Гранта (5102.3771-30)(люкс)

9402.3701-14М АЕ

Генератор



9402.3701-17 АЕ

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ -31605, -31601, ГАЗ-3302, -2705, -3221 и их семейства (тип двигателя 4213.10, 421.10, 4215.10, 4216.10, 4217.10)

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 95 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: а/м ГАЗ, УАЗ с дв. УМЗ-4213.10, 421.10, 4215.10, 4216.10, 4217.10 с поликлиновым ремнем

9402.3701-18 АЕ

Генератор





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

9412.3701 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 80 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -21214

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА 110 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Нива
Тайга с КУ дв.

9412.3701-03 AE

Генератор



9422.3701 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 90 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ГАЗ -3302, -31029 (двиг.
ЗМЗ-405,-406, -409 и их
модификации) с применением
соответствующих нижних
кронштейнов

НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 42 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -2102,
-2101,-2103,-2106

Г221А AE

Генератор



Г222 AE

Генератор



НАПРЯЖЕНИЕ: 14 В
СИЛА ТОКА: 50 А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -2104,
-2105, -2107 и их модификации



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОТОПИТЕЛЯ

СТЕКЛОЧИСТИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Высокое качество комплектующих и сборки обеспечат повышенный ресурс изделий, простоту и надежность установки. Весь товар адаптирован под российский климат.



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОТОПИТЕЛЯ

009-A70-74D AE

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 100 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-31105,
ГАЗ-3302 Газель "БИЗНЕС"

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 230 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-31105,
ГАЗ-3302 Газель "БИЗНЕС"

009-A70-74D-01 AE

Электродвигатель отопителя



19.3730 AE

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ,
КАВЗ, Зил, ПАЗ, тракторы
МТЗ, ЛТЗ, "Алтайтрактор",
комбайны ДОН

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ

196.3730 AE

Электродвигатель отопителя



197.3730 AE

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 60 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3102,
ГАЗ-3110, ЗИЛ, ПАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 80 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: LADA
Granta, Kalina, Priora; Datsun on
DO, mi DO

21700-8118022-10 AE

Электродвигатель отопителя



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОТОПИТЕЛЯ

36.3780 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2110-2112, ВАЗ-2123, LADA Kalina, Priora, Chevrolet Niva, UAZ-3163 Patriot

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2110-2112, ВАЗ-2123, LADA Kalina, Priora

361.3780 АЕ

Электродвигатель отопителя



42.3780 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-103, 104, 105, 107, 152

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2108-21099, ВАЗ 2110-2115, ИЖ 2126, 2127, 2717

45.3730 АЕ

Электродвигатель отопителя



45.3730-10 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 2217, 2705, 2752, 3110, 31105, 3221, 3302

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗАЗ, ЛУАЗ, АЗЛК, ГАЗ 2217, 2705, 2752, 3221, 3302

511.3730 АЕ

Электродвигатель отопителя



68.3780 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель "БИЗНЕС"

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель "БИЗНЕС"

68.3780-К АЕ

Электродвигатель отопителя





ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОТОПИТЕЛЯ

681.3780 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: автобусы
НЕФАЗ 5299

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: автобусы
НЕФАЗ 5299

681.3780-К АЕ

Электродвигатель отопителя



9742.3730 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

МОЩНОСТЬ: 90 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы
МТЗ, автомобиль ЗИЛ-4334

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

МОЩНОСТЬ: 60 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ГАЗель-NEXT, ГАЗОН-NEXT

A21R23.8101178 АЕ

Электродвигатель отопителя



ДП60-40-3-24 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ
4310, 5320, 53212, 5410, 54112,
Амкодор, КРАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

МОЩНОСТЬ: 130 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ 5440,
5340, 6430, 6312, 6501

ДП70-130 АЕ

Электродвигатель отопителя



МЭ 255-04 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-1111
"ОКА", ВАЗ 2101-2107, ВАЗ-
2120, 2131, 4*4 NIVA

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КРАЗ,
УРАЛ, комбайны ДОН,

МЭ226В АЕ

Электродвигатель отопителя



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОТОПИТЕЛЯ

МЭ236 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 25 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3307, 3308, ГАЗ 53, ГАЗ 66, ПАЗ 3205, 3206, 3237, 4230, 4234, УАЗ 3151, 3303, 3741, 469, 3909

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 25 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3306, 3309, 4301, МАЗ 504, 509, 5335, 5432, 5516, 6422, БЕЛАЗ, ЛАЗ

МЭ237 АЕ

Электродвигатель отопителя



МЭ250 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ, КРАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-1111 "ОКА", ВАЗ 2101-2107, ВАЗ-2120, 2131, 4*4 NIVA

МЭ255 АЕ

Электродвигатель отопителя



МЭ255-20 АЕ

Электродвигатель отопителя



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ, МАЗ, УРАЛ, ЗИЛ, автобусы



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ

32.3780 AE

Электродвигатель
с дополнительным насосом



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 16 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3302,
2217, 3221, 2705, 2752

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 18 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3302,
2217, 3221, 2705, 2753

32.3780-01 AE

Электродвигатель
с дополнительным насосом



321.3780 AE

Электродвигатель
с дополнительным насосом



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 18 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ, ГАЗ, УАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 16 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ, ГАЗ, УАЗ

321.3780-10 AE

Электродвигатель
с дополнительным насосом



322.3780 AE

Электродвигатель с



дополнительным насосом
НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 18 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Газель "БИЗНЕС"

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 18 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
предпусковые жидкостные
подогреватели производства
ОАО "Адверс": Теплостар 14ТС-
10 (12В); Бинар

75.3780.11.01 AE

Электродвигатель
с дополнительным насосом



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ

75.3780.11.03 АЕ

Электродвигатель с
дополнительным насосом



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 18 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ГАЗ 3302 ГАЗЕЛЬ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
предпусковые жидкостные
подогреватели "Адверс"
Теплостар 14ТС-10 (12В); Бинар

75.3780.12.01 АЕ

Электродвигатель с
дополнительным насосом



75.3780.12.03 АЕ

Электродвигатель с
дополнительным насосом



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ГАЗ 3302 ГАЗЕЛЬ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 18 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
предпусковые жидкостные
подогреватели
производства ОАО "Адверс":
Теплостар 14ТС-10 (24В)

75.3780.21.01 АЕ

Электродвигатель с
дополнительным насосом



75.3780.21.02 АЕ

Электродвигатель с
дополнительным насосом



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 18 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
предпусковые жидкостные
подогреватели производства
ООО «ЭЛТРА-ТЕРМО»: 15.8106;
15.8106-15

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 20 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
предпусковые жидкостные
подогреватели производства
ОАО "Адверс": Теплостар 14ТС-
10 (24В)

75.3780.22.01 АЕ

Электродвигатель с
дополнительным насосом



75.3780.22.02 АЕ

Электродвигатель с
дополнительным насосом



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 20 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
предпусковые жидкостные
подогреватели производства
ООО «ЭЛТРА-ТЕРМО»: 15.8106;
15.8106-15



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ С РЕДУКТОРОМ

0 390 243 090 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Газель NEXT, FORD FOCUS II

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Газель "БИЗНЕС"

0 390 243 201 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



0 390 243 201-01 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Газель "БИЗНЕС"

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
МАЗ, БЕЛАЗ

13.5205100-02 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



14.5215100 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя с
редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ 3205 правый

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ 3205 левый

14.5215100-10 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ С РЕДУКТОРОМ

16.3730 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя с
редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ,
КАМАЗ, КРАЗ, БЕЛАЗ, ГАЗ,
МОАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ГАЗ 3307, ЗИЛ-4331

161.3730 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



171.3730 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 10 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2108-099, ИЖ, АЗЛК, ГАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 10 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ-2108, М-2141, ГАЗ-2410

172.3730 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



200406-24V AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КамАЗ, ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ

272.5205100 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



35.5205.200 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ-5301
БЫЧОК, 4331, 133Г4, 433360

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ,
МАЗ, СуперМАЗ, УРАЛ

351.5205.200 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором





ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ С РЕДУКТОРОМ

351.5205.200 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором с площадкой



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КамАЗ, МАЗ, СуперМАЗ, УРАЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 70 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ
6430, 5440, 643068, 543202,
544069, 5432, 5434

432 000 044 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



471.3730 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 30 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2108-
099, ИЖ, АЗЛК, ГАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 11 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЛАЗ-
42021, 4204 ЛиАЗ-5256

52.3730 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



521.3730 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 11 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЛАЗ-
42021, 4204 ЛиАЗ-5256

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 70 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ПАЗ 3205
левый

562.5205-100-02 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



562.5205-100-03 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 70 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ 3205 левый

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 70 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ 3205 правый

572.5205-100-02 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ С РЕДУКТОРОМ

572.5205-100-03 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 70 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ 3205 правый

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ 3205 левый

84.5205100 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



84.5205100-10 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ПАЗ 3205 правый

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2110-2123 ГАЗ
евро-разъем, вал 10мм

842.3730-10 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



842.3730-10-01 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2110-2123 ГАЗ евро-
разъем, вал 12мм

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 1117-1119, 2110/12/23,
вал 10мм

842.3730-50 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



842.3730-50-01 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 20 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 1117-1119, 2110/12/23,
вал 12мм

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
тракторы МТЗ

96.5205-010 AE

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ С РЕДУКТОРОМ

96.5205-100 АЕ

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
тракторы МТЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

МОЩНОСТЬ: 12 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
УАЗ-469, ГАЗ

МЭ237Б АЕ

Электродвигатель
стеклоочистителя с
редуктором



МЭ241 АЕ

Электродвигатель
стеклоочистителя
с редуктором



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

МОЩНОСТЬ: 6 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2101-07, ВАЗ 2121 Нива



РЫЧАГИ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ

13.5205800-10 АЕ

Рычаг стеклоочистителя

ДЛИНА: 514 ММ

КРЕПЛЕНИЕ: перо 3x8
крест защелка

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
МАЗ, Супер МАЗ

ДЛИНА: 383 ММ

КРЕПЛЕНИЕ: перо 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3307,
3308, 3309, 4301

20.5205800-10 АЕ

Рычаг стеклоочистителя



РЫЧАГИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

27.5205700 AE

Рычаг стеклоочистителя



ДЛИНА: 550 мм

КРЕПЛЕНИЕ: перо 3x8 крест защелка

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ до 1996 г.в.

ДЛИНА: 540 мм

КРЕПЛЕНИЕ: перо 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
540мм (Камаз) нов. обр.

271.5205800 AE

Рычаг стеклоочистителя



272.5205800 AE

Рычаг стеклоочистителя



ДЛИНА: 480 мм

КРЕПЛЕНИЕ: крючок 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КамАЗ- крюк (нов. обр)

ДЛИНА: 595 мм

КРЕПЛЕНИЕ: крючок 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302

60.5205800 AE

Рычаг стеклоочистителя



787.000.030 AE

Рычаг стеклоочистителя



ДЛИНА: 600 мм

КРЕПЛЕНИЕ: винт 5.5мм М4

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
МТЗ УК больш. каб. передний

ДЛИНА: 420 мм

КРЕПЛЕНИЕ: крючок 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: трактора
МТЗ 800/900/1221/1523 задний

T240-5205300 AE

Рычаг стеклоочистителя
с щеткой (450мм)



T240-5205300 AE

Рычаг стеклоочистителя



ДЛИНА: 420 мм

КРЕПЛЕНИЕ: крючок 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
СЛ230М 31.5205400-01 МТЗ
82 /1221/1523 УК задний



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



↓ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ

60.5205100-20 AE

Стеклоочиститель

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
МОЩНОСТЬ: 40 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Газель "БИЗНЕС"



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
МОЩНОСТЬ: 50 Вт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ (3-х щеточный)

892.5205100 AE

Стеклоочиститель



↓ ТРАПЕЦИИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

13.5205500 AE

Трапеция
стеклоочистителя

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КамАЗ 2-х щеточная

271.5205500 AE

Трапеция
стеклоочистителя



ТРАПЕЦИИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

272.5205500 AE

Трапеция
стеклоочистителя



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КамАЗ 3-х щеточная

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Газель "БИЗНЕС"

60.5205400-20 AE

Трапеция
стеклоочистителя



ЩЁТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

133.525900 AE

Щётки стеклоочистителя



ДЛИНА: 500 мм
КРЕПЛЕНИЕ: перо 3x8 крест
защелка

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ,
СуперМаз

ДЛИНА: 410 мм
КРЕПЛЕНИЕ: перо 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ,
ГАЗ-24, 31029, ЗИЛ-4331, 5301,
КРАЗ

27.5205800-02 AE

Щётки стеклоочистителя



31.5205400-01 AE

Щётки стеклоочистителя



ДЛИНА: 450 мм
КРЕПЛЕНИЕ: крючок 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
тракторы МТЗ

ДЛИНА: 660 мм
КРЕПЛЕНИЕ: винт 5.5 мм М4

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
тракторы МТЗ

33.5205900 AE

Щётки стеклоочистителя





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ЩЁТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

341.5205900-02 AE

Щётки стеклоочистителя



ДЛИНА: 500 мм
КРЕПЛЕНИЕ: перо 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ-4331, 5301, КРАЗ, ВАЗ 2108-09, КАМАЗ ЕВРО

ДЛИНА: 700 мм
КРЕПЛЕНИЕ: винт 5.5 мм М4

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ПАЗ 3205, ЛИАЗ 5256

3706.5205900 AE

Щётки стеклоочистителя



491.5205900 AE

Щётки стеклоочистителя



ДЛИНА: 500 мм
КРЕПЛЕНИЕ: крючок 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель, ВАЗ-2110,-11,12,-14,-15, ЗИЛ-433360, 5301, УАЗ-3160, Нива Шевроле

ДЛИНА: 350 мм
КРЕПЛЕНИЕ: крючок 3x8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ-31512, 3741, 3909

72.5205900 AE

Щётки стеклоочистителя



ЭЛЕКТРООМЫВАТЕЛИ

1102.5208000 AE

Омыватель электрический



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,5 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2101-2107, 2121, Москвич, ГАЗ 3307; ЗИЛ 130, 131, 4331; ПАЗ 3205, 672М; ЛиАЗ 677М; КАВЗ 3270, 3976; ЛАЗ 695Н, 699Р; трактор ХТЗ, ВгТЗ.

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,5 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Волга, ВАЗ, УАЗ, ГАЗ, ЗАЗ, АЗЛК, КАВЗ, ПАЗ

1102.5208-100 AE

Насос омывателя



ЭЛЕКТРООМЫВАТЕЛИ

1112.5208000 АЕ

Омыватель электрический



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,5 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, КамАЗ (кроме 6520), БелАЗ; Урал 4322, 5323; ЗИЛ, КрАЗ 250, 260; БелАЗ; ЛиАЗ 5256; КАвЗ 52561, Волжанин; ЛАЗ 4202; БАЗ, КЗКТ, МЗКТ, БЗКТ, трактор К700, экскаватор КЭЗ, троллейбус ЗиУ

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,5 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, КамАЗ, Урал, ЗИЛ, БелАЗ, КрАЗ, ЛиАЗ, Волжанин.

1112.5208100 АЕ

Насос омывателя



ЭНЦ 1,6-12В АЕ

Насос омывателя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,16 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2108-21099

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,16 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ, КРАЗ

ЭНЦ 1,6-24В АЕ

Насос омывателя



ЭНЦ 2,5-12В АЕ

Насос омывателя



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,25 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2110-2112

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
ДАВЛЕНИЕ: 0,25 МПа

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
МАЗ, КАМАЗ, КРАЗ

ЭНЦ 2,5-24В АЕ

Насос омывателя





ТЕРМОСТАТЫ



Точность изготовления корпусных деталей с нанесением порошкового покрытия, применение нержавеющей стали и герметичность. Контроль температуры и времени открытия основного клапана. Эти факторы обеспечат своевременное реагирование на изменение температуры.

ТЕРМОСТАТЫ ↓

ТС107-1306100-01 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 80°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВОЛГА,
УАЗ, ГАЗЕЛЬ, СОБОЛЬ с двиг.
ЗМЗ до 2004г.; КАМАЗ, УРАЛ,
ЗИЛ с двиг. КАМАЗ

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 80°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВОЛГА,
УАЗ, ГАЗЕЛЬ, СОБОЛЬ с двиг.
ЗМЗ до 2004г.; КАМАЗ, УРАЛ,
ЗИЛ с двиг. КАМАЗ

ТС107-1306100-01 АЕ

Термостат



ТС107-1306100-02 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 70°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ
Волга, Газель, Соболь, УАЗ с
двиг. ЗМЗ; МАЗ; БЕЛАЗ; МОАЗ;
К 700 с двиг. ЯМЗ 8401.10,
8423.10, ЗИЛ 4314; КАМАЗ
5320, 4310 и модиф.; УРАЛ с
двиг. КАМАЗ 740 и мод.

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 87°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
автомобили БЫЧОК, ГАЗ, МАЗ,
КАВЗ, автобусы ПАЗ с двиг.
ММЗ Д245, тракторы МТЗ

ТС107-1306100-04 АЕ

Термостат



ТС107-1306100-05 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 82°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВОЛГА,
УАЗ, ГАЗЕЛЬ, СОБОЛЬ с двиг.
ЗМЗ с 2004г.; КАМАЗ, УРАЛ с
двиг. КАМАЗ Евро 2

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 80°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ,
КРАЗ, УРАЛ, автобусы МАЗ,
ЛАЗ с двиг. ЯМЗ-236, 238, 240

ТС107-1306100-06 АЕ

Термостат



ТС107-1306100-06 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 80°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ,
КРАЗ, УРАЛ, автобусы МАЗ,
ЛАЗ с двиг. ЯМЗ-236, 238, 240

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗЕЛЬ,
СОБОЛЬ, ВОЛГА, ГАЗ-3308,
-3309, КАВЗ с двиг. ГАЗ-560
Steyr

ТС107-1306100-08М АЕ

Термостат





ТЕРМОСТАТЫ

ТС108-1306100-01 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 80°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
автомобили ГАЗ 52, 53, 3307,
3308, 3309, 66, 3402, 4301,
тракторы Т-130, 170, автобусы
ПАЗ 3205, КАВЗ

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 70°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ
Волга, Газель, Соболь, УАЗ с
двиг. ЗМЗ; МАЗ; БЕЛАЗ; МОАЗ;
К 700 с двиг. ЯМЗ 8401.10,
8423.10, ЗИЛ 4314; КАМАЗ
5320, 4310 и модиф.; УРАЛ с
двиг. КАМАЗ 740 и мод.

ТС108-1306100-02 АЕ

Термостат



ТС108-1306100-03 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 70°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ, ГАЗ
Волга, Газель, Соболь с двиг.
УМЗ -4178, 3151

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 70°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ 130,
4314, 131, с двигателями 508,
509

ТС108-1306100-04 АЕ

Термостат



ТС109-01 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 70°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
тракторы МТЗ

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 1117-1119 Калина

1118-1306010 АЕ

Термостат



2101-1306010 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 80°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2101-
2107, 21213, 21214, АЗЛК 2141
Москвич, ИЖ 2126, 2717

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2108,
2109, 21099, 2115, 1111 Ока

2108-1306010 АЕ

Термостат



ТЕРМОСТАТЫ ↓

21082-1306010-11 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
АЗ 2110-2112, 2114, 2115,
2170-2172 Приора

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2110-2112, 2114, 2115,
2170-2172 Приора

21082-1306030 АЕ

Термостат



21082-1306100 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2110-2112, 2114, 2115,
2170-2172 Приора

**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2110-2112, 21102,
21103, 21113, 21121

2110-1306010 АЕ

Термостат



2121-1306010 АЕ

Термостат



**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 80°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2121 НИВА

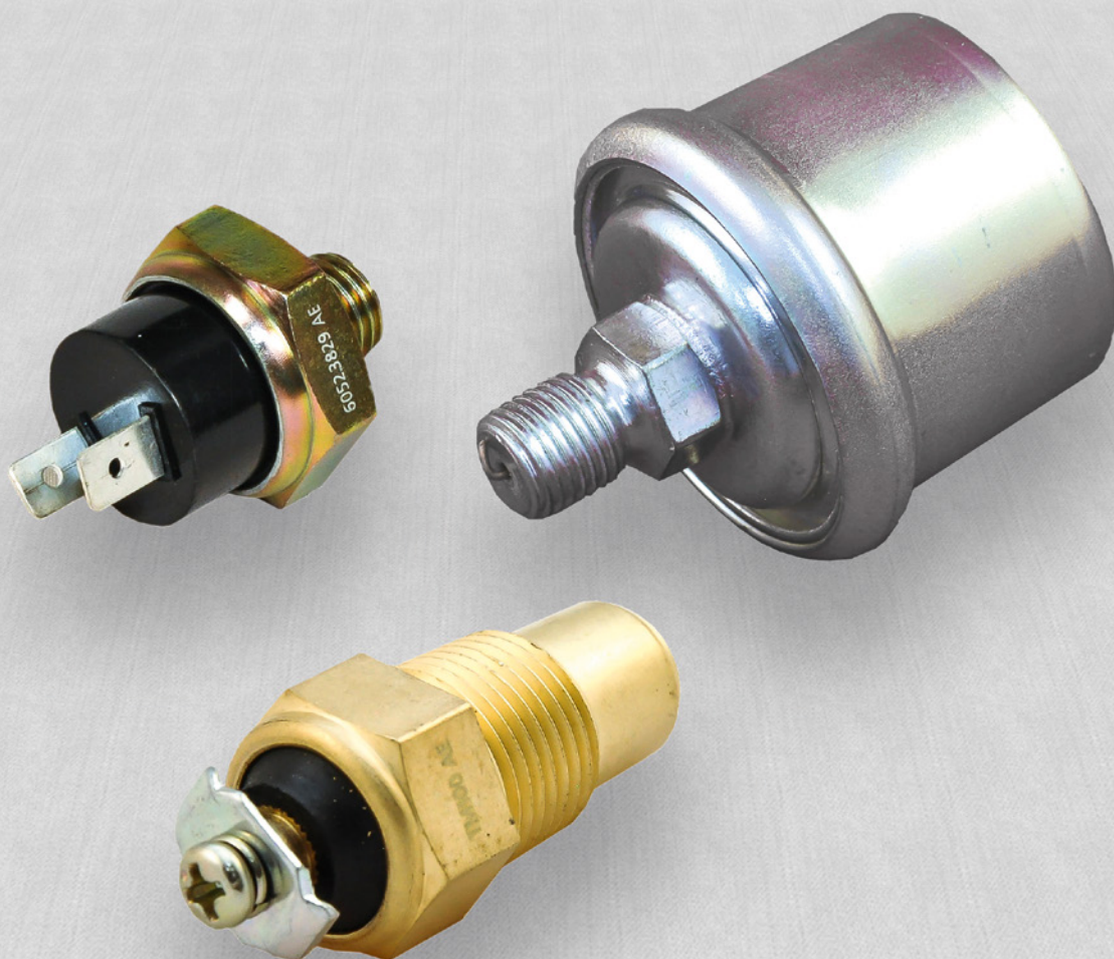
**ТЕМПЕРАТУРА
ОТКРЫТИЯ: 85°C**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2190 Гранта, 2192-2194
Калина II, 2180 Vesta, XRAY

2190-1306010 АЕ

Термостат





ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



Высокотехнологичное производство и 100% контроль качества обеспечивают бесперебойную надежную работу датчиков «АвтоЭлектрика».



Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

18.3829 AE

Датчик давления



ДАВЛЕНИЕ: 0-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Амкодор, экскаватор ЕК, автобусы ПАЗ, БелАЗ, МАЗ, МЗКТ, тракторы с двигателями Д-120, Д-245, ЯМЗ

ДАВЛЕНИЕ: 0-6

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, УАЗ, с двигателями УМЗ, ЗМЗ-402, 405, 406, 409

23.3829 AE

Датчик давления



2312.3829 AE

Датчик давления



ДАВЛЕНИЕ: 0-6

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, УАЗ с двигателями ЗМЗ-406, 409, 514 и их модификации

ДАВЛЕНИЕ: 0-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ Газель, Соболь, Волга (двигатель ГАЗ-560 и мод.), УАЗ-31514 (дв. ЗМЗ-514), ГАЗ-3309, 33104, ПАЗ-4230, спецтехника

3902.3829 AE

Датчик давления



6002.3829 AE

Датчик давления



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, УАЗ с двигателями ЗМЗ, УМЗ-4215, 4216, 4175

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, УАЗ, КрАЗ, МАЗ, УРАЛ, КАМАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ, тракторы МТЗ

6012.3829 AE

Датчик давления





ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

6022.3829 AE

Датчик давления



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

ВАЗ 2101-2107

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

КамАЗ, ЗИЛ, Урал, ЛиАЗ,
КрАЗ, МАЗ, спецтехника
(под ключ 22)

6042.3829 AE

Датчик давления



6052.3829 AE

Датчик давления



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

КАМАЗ, ЗИЛ, УРАЛ, ЛИАЗ,
КРАЗ, МАЗ, спецтехника
(под ключ 27)

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

тракторы МТЗ

ДАДМ-03 AE

Датчик давления



ДД-10-01E AE

Датчик давления



ДАВЛЕНИЕ: 0-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы
МТЗ и техника с двигателями
ПО ММЗ г. Минск

ДАВЛЕНИЕ: 0-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы
МТЗ и техника с двигателями
ПО ММЗ г. Минск

ДД-10-01M AE

Датчик давления



ДД-6E AE

Датчик давления



ДАВЛЕНИЕ: 0-6

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы
МТЗ и техника с двигателями
ПО ММЗ г. Минск

ДАВЛЕНИЕ: 0-6

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы
МТЗ и техника с двигателями
ПО ММЗ г. Минск

ДД-6M AE

Датчик давления





Динамично
Надежно
Доступно



ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

MM355 AE

Датчик давления



ДАВЛЕНИЕ: 0-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ 508 и мод. ЯМЗ Камаз, тракторы Т130/170 с двигателем Д-160

ДАВЛЕНИЕ: 0-6

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, УАЗ, ПАЗ, РАФ, КАвЗ, КАЗ, ЛиАЗ, ЛАЗ, КАЗ ЛуАЗ, ЗИЛ

MM358 AE

Датчик давления



MM370 AE

Датчик давления



ДАВЛЕНИЕ: 0-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ, КРАЗ, ЛАЗ 4206, 4207, ЛИАЗ 5256, МАЗ, спецтехника

ДАВЛЕНИЕ: 0-8

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2103, 2106, 2121

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2103, 2106, 2121

MM393 AE

Датчик давления



ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

19.3828 AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ с двигателями ЗМЗ-405, 406, 409, ВАЗ 21083

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, ЯМЗ: двигатели с ЭСУД

233.3828 AE

Датчик температуры





ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

234.3828 AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель, УАЗ двигателя с ЭСУД 405 409, УМЗ 4213, 4216,

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 1118, 2170, 2123

27.3828 AE

Датчик температуры



ДУТЖ-02 AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ПАЗ, МТЗ, МАЗ, БЕЛАЗ, комбайны Гомсельмаш

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, МТЗ, БЕЛАЗ, комбайны Гомсельмаш

ДУТЖ-02М AE

Датчик температуры



ТМ100 AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 2410-3110, 2705, 3302, 3221 (до 2003 г.в.), 52, 53, 66, 3307, 3309, УАЗ 469, 3151, 3741, ПАЗ 3205, МАЗ, БЕЛАЗ, ЛИАЗ 7505, КРАЗ, ЛАЗ, ЛИАЗ, ЗИЛ 130 и мод., спецтехника, тракторы, комбайны.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: АЗЛК 2141, ЗАЗ 968, 1102-1105, ИЖ 2126, ЗИЛ 3250, 433100, 5301, КАМАЗ, ПАЗ 5272, НЕФАЗ 5299, КРАЗ 250, 260, 643701, ЛИАЗ 5256, УРАЛ, спецтехника

ТМ100А AE

Датчик температуры



ТМ100В AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 2410-3110, 2705, 3302, 3221 (до 2003 г.в.), 52, 53, 66, 3307, 3309, УАЗ 469, 3151, 3741, ПАЗ 3205, МАЗ, БЕЛАЗ, ЛИАЗ 7505, КРАЗ, ЛАЗ, ЛИАЗ, ЗИЛ 130 и мод., спецтехника, тракторы, комбайны.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, БелАЗ; автоб.: ЛАЗ, РАФ, ПАЗ; тракторы: Т-4А, К-701, ДТ-75

ТМ101 AE

Датчик температуры





Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ↓

TM106-10 AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3102, 3110, 31105, 3302, 2705, 3221, 2217, 2752, УАЗ 315143

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2103-2107, ИЖ 2126, ЗАЗ 1102, ГАЗ 3102, 3110, 2217, 2752, 2705, 3221, 3302

TM108 AE

Датчик температуры



TM108-02 AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: АЗЛК 2141, ВАЗ 2103-2107, 2108, 2109, ГАЗ 3102, 3110, 2217, 2752, 2705, 3221, 3302

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, УРАЛ, ЗИЛ, УАЗ, ПАЗ

TM111 AE

Датчик температуры



TM111-01 AE

Датчик температуры



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3102, 31012, 33015, 53, 66, 24, 3402, КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ



ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ



- Пневматические и электронные.
- Высокого и низкого тона.
- Простоты в установке.
- Широкого спектра применения.

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

2106.3721-010-03 AE

Сигнал звуковой
высокого тона



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

АНАЛОГИ: 20.3721-12

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ, ЗАЗ,
УАЗ, ГАЗ, ЛуАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

АНАЛОГИ: 201.3721-12

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель,
ВАЗ, УАЗ, тракторы

2106.3721-020-03 AE

Сигнал звуковой
низкого тона



2110.3721-010-03 AE

Сигнал звуковой
высокого тона



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ Приора

2110.3721-020-13 AE

Сигнал звуковой
низкого тона



2110.3721-020-23 AE

Сигнал звуковой
низкого тона



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ Гранта

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ

2110-3721-020-03 AE

Сигнал звуковой
низкого тона



22/221.3721 AE

Сигнал звуковой
(комплект)



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ГАЗ, ФОРД, Газель NEXT

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ГАЗ, ПАЗ, РАФ

С302/303 AE

Сигнал звуковой
(комплект)





ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

С306/307АЕ

Сигнал звуковой
(комплект)



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ, МАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ, АЗЛК, Москвич

С308/309 АЕ

Сигнал звуковой
(комплект)



С311-01 АЕ

Сигнал звуковой
низкого тона



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ЗИЛ, ГАЗ, УАЗ, КАЗ, УраАЗ,
ЛуАЗ, ЕрАЗ, автобусы ЛАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ, ГАЗ,
УАЗ, КАЗ, УраАЗ, ЛуАЗ, ЕрАЗ,
автобусы ЛАЗ

С311-02 АЕ

Сигнал звуковой
высокого тона



С313 АЕ

Сигнал звуковой
низкого тона



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УРАЛ,
КАМАЗ, ЗИЛ, БЕЛАЗ, ГАЗ,
тракторы

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЛАЗ,
ЛиАЗ, КАМАЗ, Краз, МАЗ, КАЗ,
МОАЗ, тракторы

С314 АЕ

Сигнал звуковой
высокого тона



С40В АЕ

Сигнал звуковой
воздушный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Камаз МАЗ, ЗИЛ



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Высококачественная коммутация
на все виды автотранспортных средств
и сельхозтехники.

- Переключатели клавишные.
- Переключатели кнопочные.
- Переключатели подрулевые.



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ



92.3709 AE

Переключатель

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ: 7 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
стеклоподъемника ВАЗ 2110-
2115, Шевроле Нива, УАЗ
Патриот, сельхозтехника



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ: 11 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель габаритных
огней и фар ВАЗ 2114-2115

883.3709 AE

Переключатель



581.3710 AE

Переключатель

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ: 10 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель главного
света ВАЗ 2101-2108, ИЖ 2126,
ИЖ 2717



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В
КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ: 8 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель открывания-
закрывания пассажирских
дверей ПАЗ

77.3709-02.19 AE

Переключатель



581.3710-01 AE

Переключатель

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ: 10 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель главного
света КАМАЗ





Динамично
Надежно
Доступно



↓ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ СЕРИИ П147

П147-04.29 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель главного
света ВАЗ 2105, 2106, 2121,
тракторы МТЗ,

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель ближнего
света фар ГАЗ, КАМАЗ

П147-01.01 АЕ

Переключатель



П147-01.03 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель передней
противотуманной фары
КАМАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАЗ, ЛАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ:
3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель без символа
ЗИЛ, МАЗ, КАЗ, БелАЗ,
комбайны Ростсельмаш

П147-01.17 АЕ

Переключатель



П147-02.17 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель без символа
ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАЗ, БелАЗ,
КРАЗ.

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель вентилятора
отопителя ГАЗ 2410-2414, 2417,
2428, 3102, 31011-31014, УРАЛ

П147-03.11 АЕ

Переключатель





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ СЕРИИ П147

П147-04.04 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель включения
габаритных фонарей ВАЗ
2101-2107

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель полного
освещения салона КАМАЗ,
УРАЛ

П147-04.08 АЕ

Переключатель



П147-04.11 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель вентилятора
отопителя ГАЗ 6606, 6696,
КАМАЗ 5320, 53212, 54110,
55112, 55102, УРАЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель главного
света ВАЗ 2107

П147-04.43 АЕ

Переключатель



П147-06.15 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель подъема-
опускания платформы
самосвала КАМАЗ 55102.

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель переднего
ведущего моста (ПВМ)
трактора МТЗ

П147М-06.49 АЕ

Переключатель



П147-09.09 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
стеклоочистителя КАМАЗ,
тракторы МТЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель без символа

П147-09.17 АЕ

Переключатель





Динамично
Надежно
Доступно



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ СЕРИИ П150

П150М-06.14 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
автоматической блокировки
дифференциала трактора
МТЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель переднего
ведущего моста (ПВМ)
трактора МТЗ

П150М-06.49 АЕ

Переключатель



П150-07.28 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
стеклоочистителя со
стеклоомывателем заднего
стекла ВАЗ 2104, 2121.

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель без символа

П150-09.17 АЕ

Переключатель



П150-14.10 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 2 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
стеклоомывателя КАМАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 2 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель без символа
ГАЗ 2410-2428, 2102-21014.

П150-14.17 АЕ

Переключатель





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



↓ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ СЕРИИ П150

П150-19.44 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 4 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
предпускового обогрева
двигателя КАМАЗ, МТЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель знака
автопоезда трактора МТЗ

П150М-25.16 АЕ

Переключатель



П150М-25.52 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель света рабочих
фар трактора МТЗ



↓ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ СЕРИИ ВК343

ВК343-03.29 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 3 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель главного
света ВАЗ 2105, 21011, 2106.

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 2 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
противотуманной фары ГАЗ
66 и модификации, КАМАЗ
все модели, УАЗ

ВК343-01.03 АЕ

Переключатель





Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ СЕРИИ ВК343

ВК343-01.08 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 2 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель освещения
салона ГАЗ 66, КАМАЗ-все,
ЗИЛ 133ГЯ, 41041, 433420,
431410, УРАЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 2 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель знака
автопоезда ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ

ВК343-01.16 АЕ

Переключатель



ВК343-01.17 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 2 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель без символа
ЗИЛ 433104, 404560, КАМАЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 2 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
проблескового маячка
трактора МТЗ

ВК343М-01.88 АЕ

Переключатель



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ

245.3710-02 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2104-2107, УАЗ, ИЖ,
тракторы МТЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
ВАЗ 2104-2107, УАЗ, ИЖ,
тракторы МТЗ

245.3710 АЕ

Переключатель





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



↓ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ

245.3710-01 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 6 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
все грузовые автомобили

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 7 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ,
ГАЗ, ПАЗ, все грузовые
автомобили

24.3710 АЕ

Переключатель



32.3710 АЕ

Переключатель



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 7 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
все грузовые автомобили

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

**КОЛИЧЕСТВО
КОНТАКТОВ:** 8 ШТ.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
автомобили МАЗ

32.3710М АЕ

Переключатель



↓ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОДРУЛЕВЫЕ

2108.3709.330-01 АЕ

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель поворотов и
света ВАЗ-2108-2112

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
стеклоочистителя ВАЗ-2108-
2115, М-2141

2108.3709.340-01 АЕ

Переключатель





Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОДРУЛЕВЫЕ

2123.3709.330 AE

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель поворотов и света ВАЗ-1118 (Калина), 2123, 2170 (Приора)

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель стеклоочистителя ВАЗ-1118 (Калина), 2123, 2170 (Приора)

2123.3709.340 AE

Переключатель



3302.3709-100 AE

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель поворотов и света ГАЗ 2705, 3302, 3301, 3307

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель стеклоочистителя ГАЗ 2705, 3302, 3301, 3307

3302.3709-200 AE

Переключатель



95.3709 AE

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель света, поворотов, стеклоочистителя УАЗ-3153, 3160, 31514

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель поворотов и света ГАЗ-31105, 3111, ГАЗель Next, ГАЗель Бизнес

3111.3709.100-18 AE

Переключатель



1102.3769-02 AE

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель света, поворотов ГАЗ 3302, 3307

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

переключатель стеклоочистителя ВАЗ-1118 (Калина), 2170 (Приора)

1118.3709.340 AE

Переключатель





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



↓ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОДРУЛЕВЫЕ

6602.3709 AE

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель света,
поворотов ЗИЛ, МАЗ,
УРАЛ, КРАЗ

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
стеклоочистителя КАМАЗ
(с 2009 г.в.) ЗИЛ, МАЗ, УРАЛ,
КРАЗ

4002.3709 AE

Переключатель



1112.3769 AE

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель света,
поворотов ЗИЛ-4331, 5301,
МАЗ

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель
стеклоочистителя ЗИЛ
«Бычок», ПАЗ «Аврора»,
КАВЗ, МАЗ

9912.3709 AE

Переключатель



3912.3769 AE

Переключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
переключатель света,
поворотов, звукового сигнала
тракторы МТЗ



Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА



↓ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ВК12-21 АЕ

Выключатель

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы МТЗ 320921; 422; 622; 1221; 2522; 2822; 2522дв; 2022; 122; 1523; 922; 923; 1025; 1021, все УК.



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы МТЗ 1223; 1525; 622; 320; 320мк

ВК12-31 АЕ

Выключатель



ВК12-51 АЕ

Выключатель

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Тракторы МТЗ 1025, 1021, 1221, 1222, 1523, ПВМ 822, 2102, 2022, 2522



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы МТЗ 1025; 1221; 1525; 2022; 2102; 1222; 1523 с синхр. КПП.

ВК12-41 АЕ

Выключатель



ВК12-4 АЕ

Выключатель

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы, комбайны: СК-7, «НИВА», К-701, Т-250, МТЗ, КЗС, ДТ-75, КД-5РМ, «Сибиряк», КСС, ДОН-680, Т-75Б, Т75М

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-1025, 1221, 1222, 1523, 2022, 923, 2522

ВК12-5 АЕ

Выключатель





ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ВК12-3 АЕ

Выключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

МТЗ-80,82, минитракторы
102ТД, 082БС, 132Н
автомобили МАЗ

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

тракторы МТЗ все модели,
минитракторы МТЗ. автомоби
МАЗ моделей 631705 и
642505, автобусы Неман

ВК12-2 АЕ

Выключатель



1322.3768 АЕ

Выключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

вкл./выкл. света заднего хода
ВАЗ-2108-099, ВАЗ-1111, 1113,
М-2141

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

вкл./выкл. света заднего хода
МАЗ, КАМАЗ, ИЖ, ГАЗ-2410,
ЗИЛ, автобусы, тракторы МТЗ

ВК403 АЕ

Выключатель



ВК12Б АЕ

Выключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

включение сигнала
торможения на автомобилях
ГАЗ, ЗИЛ, УАЗ, ПАЗ

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Выключатель сигнала
торможения ЗИЛ, МТЗ

ВК10Б АЕ

Выключатель



ВК314 АЕ

Выключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

автомобили Газ-66, Трактора
Т-150К

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

вкл./выкл. света заднего хода
а/м ВАЗ 4-Х СТУПЕНЧАТАЯ
КПП, ГАЗ, ИЖ, КАВЗ

ВК415 АЕ

Выключатель





Динамично
Надежно
Доступно



АВТО
ЭЛЕКТРИКА

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ВК418 АЕ

Выключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

вкл./выкл. света заднего хода
ВАЗ (5-ТИ СТУПЕНЧАТАЯ
КПП), ГАЗ, МАЗ, КАМАЗ, ИЖ,
УАЗ, тракторы - МТЗ-80, 82

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

ГАЗ (Евро-3)

1352.3768 АЕ

Выключатель



1342.3768 АЕ

Выключатель



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

УАЗ-3163 «Patriot»



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАССЫ

1212.3737-04 АЕ

Выключатель массы
2-х контактный ручной



НАПРЯЖЕНИЕ: 12-24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
МТЗ-80/82

НАПРЯЖЕНИЕ: 12-24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
МТЗ-80/82/852/1221

1212.3737-05 АЕ

Выключатель массы
3-х контактный ручной





ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАССЫ

1212.3737 AE

Выключатель массы
дистанционный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ,
КРАЗ, ПАЗ, МТЗ, АМКОДОР

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
Автомобили ГАЗ, Соболь,
Газель и др, Автобусы,
Трактора Т-150К, К-400-А, ХТЗ,
Т-150К

1300.3737 AE

Выключатель массы
дистанционный



1420.3737

Выключатель массы
дистанционный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
МАЗ, МоАЗ, ГАЗ-41, -49, -54,
ТРАКТОРЫ Т-330

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
КАМАЗ-6520, -5490, УРАЛ,
спецтехника.

1400.3737

Выключатель массы
дистанционный



1410.3737

Выключатель массы
дистанционный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ
К-701, Т-139М, Дон-1200, Дон-
1500; УРАЛ; ТРАКТОРЫ К-701,
Т-139М; КОМБАЙНЫ Дон-1200,
Дон-1500

НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ

1402.3737

Выключатель массы
дистанционный



1407.3737

Выключатель массы
дистанционный



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КАМАЗ,
УРАЛ

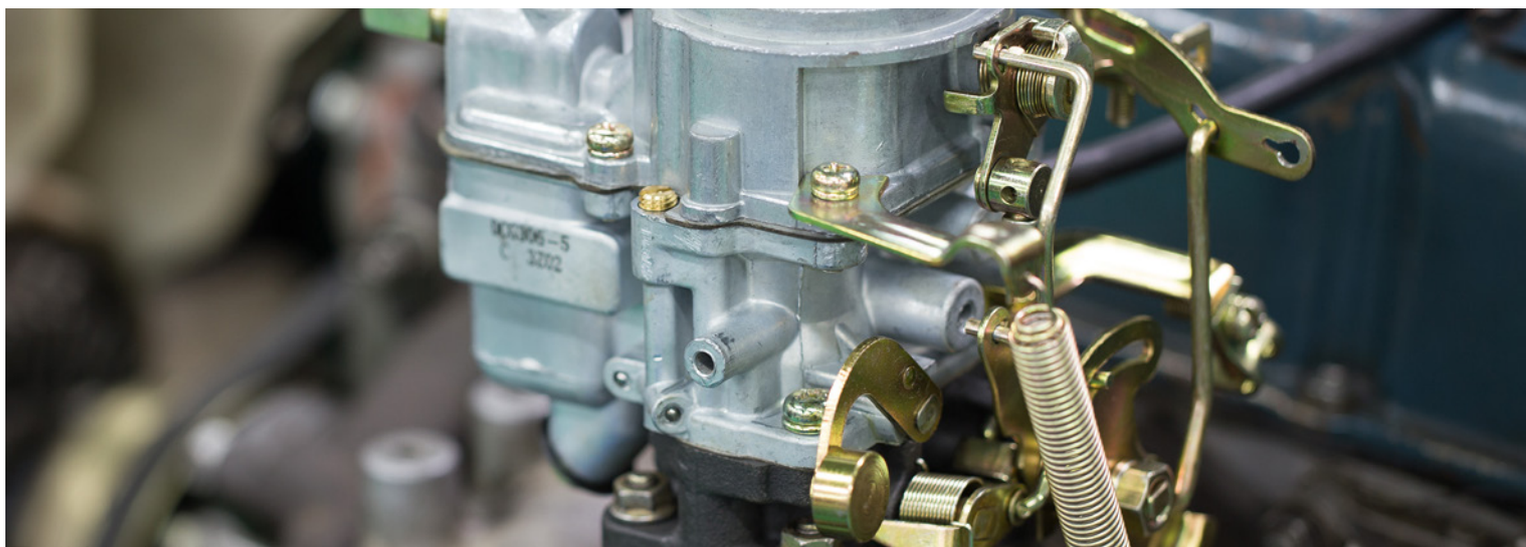
НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В
СИЛА ТОКА: 50А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ

1212.3737-06

Выключатель массы
дистанционный





КАРБЮРАТОР

Карбюратор вертикальный, однокамерный, с падающим потоком горячей смеси, с двойным распыливанием топлива и со сбалансированной поплавковой камерой.



K125 AE

Карбюратор

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Трактор - Т-130 (ЧТЗ) с двигателями Д-160, Д-108
Пусковые двигатели: ПУ-23У, ПУ-23У-1.



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Фары светодиодные дополнительного освещения для всех видов автотранспортных средств. Варианты исполнения:

- толщина 28мм, 42мм, 55мм;
- рассеянный и направленный свет.

СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



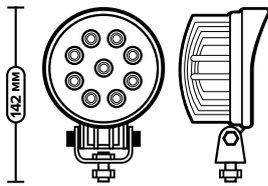
АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Фара светодиодная дополнительная

AE27R-9LED-55PC

115 мм

55 мм



4 603743 182475

Форма фары круглая

Напряжение 10-30В

Мощность 27Вт

Диодов количество 9

Световой поток рассеив. свет

Цветовая темп. (К) 6500

Материал линзы PMMA

Степень защиты IP 67

Время работы 30000 ч.

Материал корпуса литой алюминий

НАИМЕНОВАНИЕ
БРЕНДА

МОЩНОСТЬ
(ВАТТ)

ФОРМА ФАРЫ:
R – КРУГЛАЯ,
S – КВАДРАТНАЯ,
RT – ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

AE 27 R - 9LED - 55 PC

КОЛИЧЕСТВО
ДИОДОВ

ТОЛЩИНА ФАРЫ
(ММ)

HC – НАПРАВЛЕННЫЙ
СВЕТ ФАРЫ

PC – РАССЕЙАННЫЙ
СВЕТ ФАРЫ

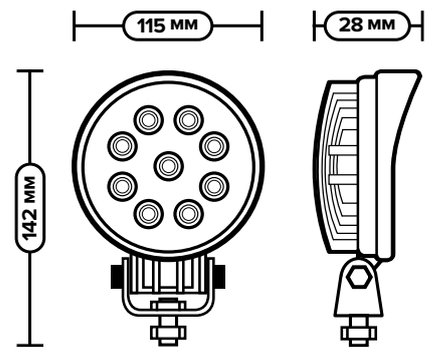
AE27R-9LED-28HC

Фара круглая
направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.



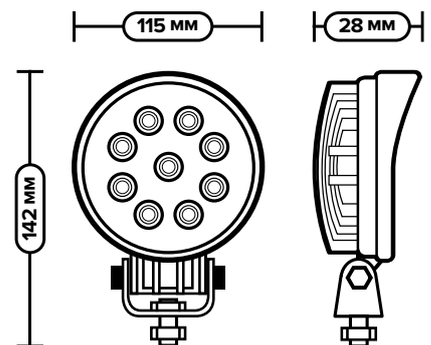
AE27R-9LED-28PC

Фара круглая
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно

СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

AE27R-9LED-42HC

Фара круглая
направленного света

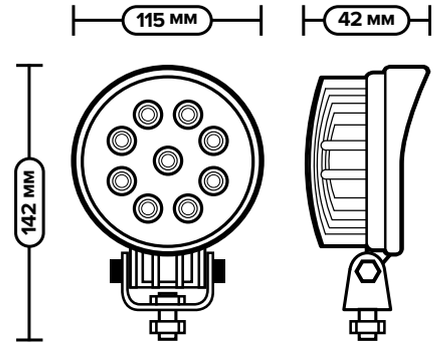
AE27R-9LED-42PC

Фара круглая
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.



AE27R-9LED-55HC

Фара круглая
направленного света

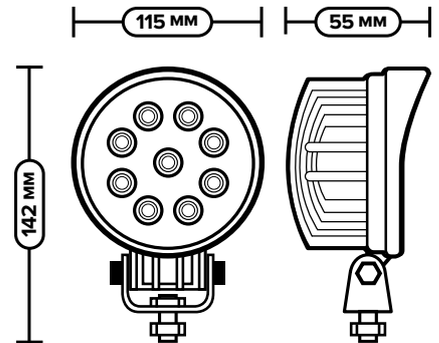
AE27R-9LED-55PC

Фара круглая
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.



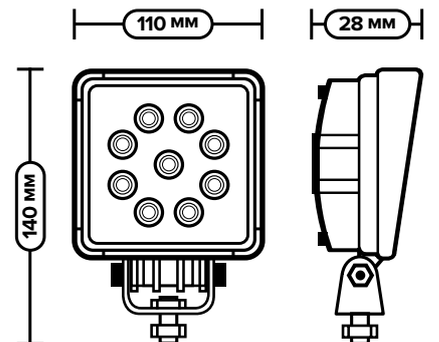
AE27S-9LED-28HC

Фара квадратная
направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.



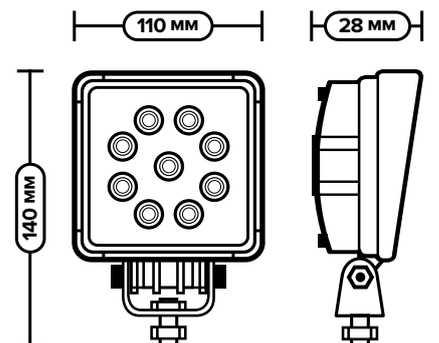
AE27S-9LED-28PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

AE27S-9LED-42HC

Фара квадратная
направленного света

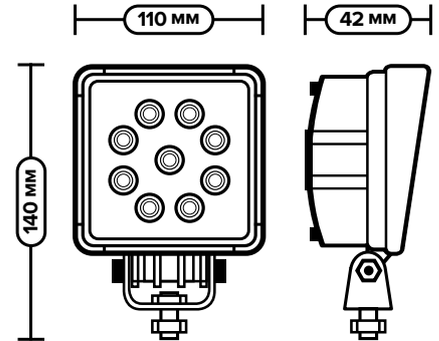
AE27S-9LED-42PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.



AE27S-9LED-55HC

Фара квадратная
направленного света

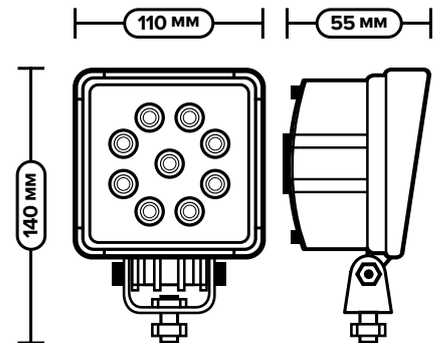
AE27S-9LED-55PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 27 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 9 ШТ.



AE42R-14LED-42HC

Фара круглая
направленного света

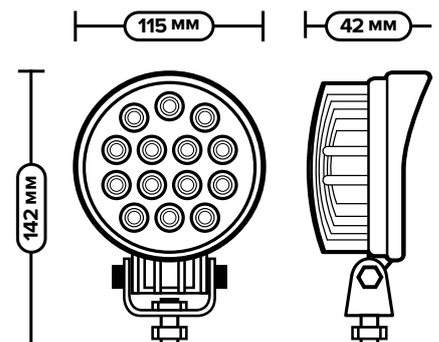
AE42R-14LED-42PC

Фара круглая
рассеянного
света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 42 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 14 ШТ.



AE42R-14LED-55HC

Фара круглая
направленного света

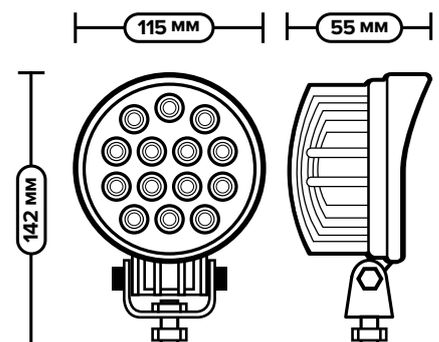
AE42R-14LED-55PC

Фара круглая
рассеянного
света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 42 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 14 ШТ.





СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



AE42R-14LED-28HC

Фара квадратная
направленного света

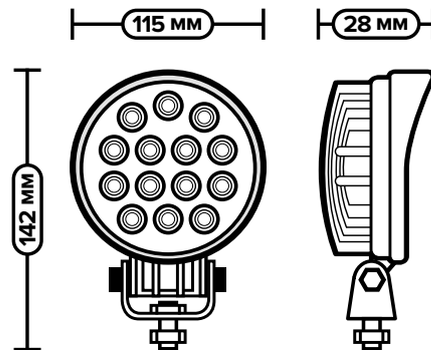
AE42R-14LED-28PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 48 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 16 ШТ.



AE48S-16LED-28HC

Фара квадратная
направленного света

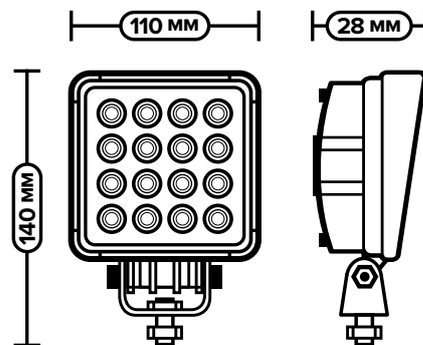
AE48S-16LED-28PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 48 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 16 ШТ.



AE48S-16LED-42HC

Фара квадратная
направленного света

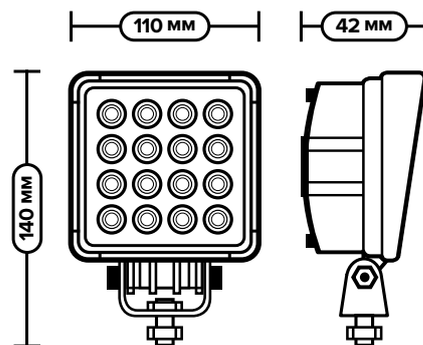
AE48S-16LED-42PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 12 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 14 ШТ.



AE48S-16LED-55HC

Фара квадратная
направленного света

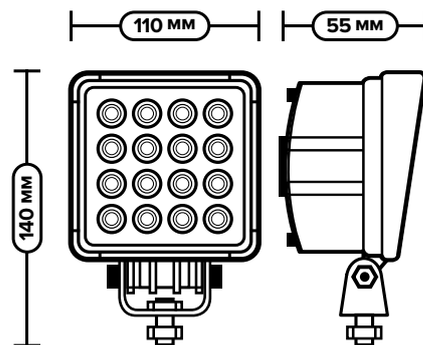
AE48S-16LED-55PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 12 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 14 ШТ.



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



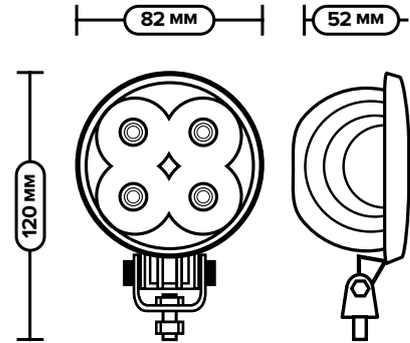
AE12R-4LED-LENS-HC

Фара круглая
направленного света
(линзованная)

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 12 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 4 ШТ.



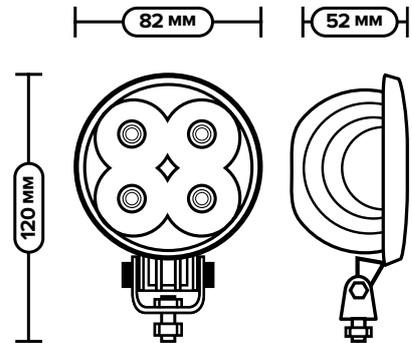
AE12R-4LED-PC

Фара квадратная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 12 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 4 ШТ.



AE18RT-6LED-5DLENS-HC

Фара прямоугольная
направленного света
(5D линза)

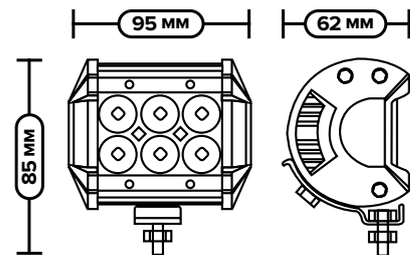
AE18RT-6LED-5DLENS-PC

Фара прямоугольная
рассеянного света
(5D линза)

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 18 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 6 ШТ.



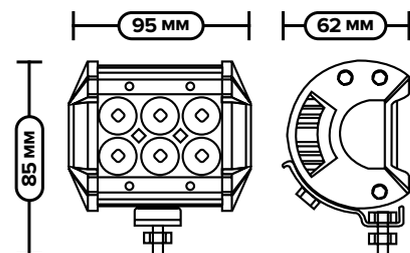
AE18RT-6LED-LENS-HC

Фара прямоугольная
направленного света
(линзованная)

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 18 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 6 ШТ.





АВТО
ЭЛЕКТРИКА

Динамично
Надежно
Доступно



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



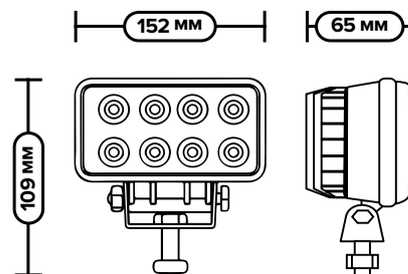
AE24RT-8LED-NC

Фара прямоугольная
направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 24 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 8 ШТ.



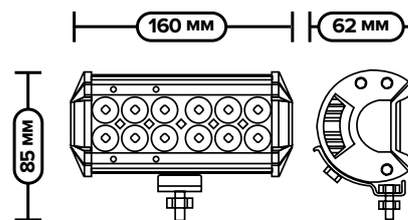
AE36RT-12LED-LENS-NC

Фара прямоугольная
направленного света
(линзованная)

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 36 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 12 ШТ.



AE18RT-6LED-DRL-NC

Фара прямоугольная
направленного света

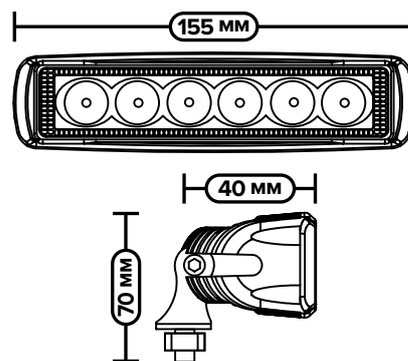
AE18RT-6LED-DRL-PC

Фара прямоугольная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 18 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 6 ШТ.



AE18RT-6LED-NC

Фара прямоугольная
направленного света

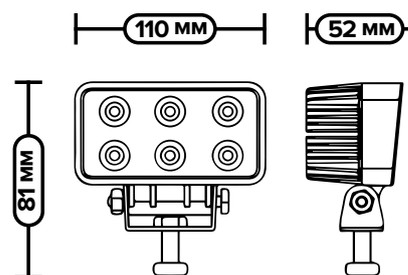
AE18RT-6LED-PC

Фара прямоугольная
рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

МОЩНОСТЬ: 18 Вт

**КОЛИЧЕСТВО
СВЕТОДИОДОВ:** 6 ШТ.





ПРОБЛЕСКОВЫЕ МАЯКИ

Проблесковые маячки на автомобильную, тракторную и сельхозтехнику:

- 30-диодные и 48-диодные;
 - с магнитным креплением и с крепежом на болты;
 - с питанием от гнезда прикуривателя и с возможностью подключения к бортовой сети.
- 3 режима работы (в конструкции используется датчик сенсорного типа для быстрого переключения режимов).

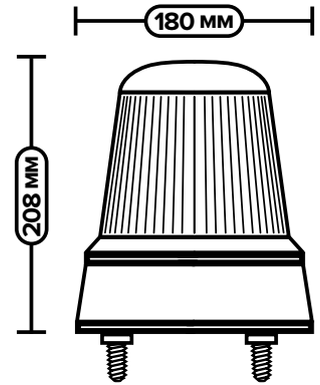


ПРОБЛЕСКОВЫЕ МАЯКИ

МИ-05 АЕ

Маяк проблесковый
светодиодный

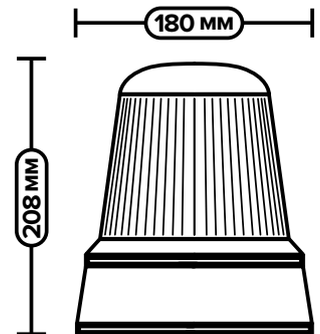
НАПРЯЖЕНИЕ: 12-24 В
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 30 шт.
ПИТАНИЕ ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ: нет
КРЕПЛЕНИЕ: на болтах
РЕЖИМЫ РАБОТЫ 1 импульс-
5 импульсов-вращение по кругу
СПОСОБ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ:
касание корпуса рассеивателя
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 55



МИМ-05 АЕ

Маяк проблесковый
светодиодный

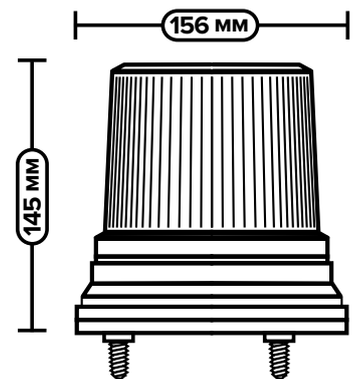
НАПРЯЖЕНИЕ: 12-24 В
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 30 шт.
ПИТАНИЕ ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ: да
КРЕПЛЕНИЕ: на магните
РЕЖИМЫ РАБОТЫ 1 импульс-
5 импульсов-вращение по кругу
СПОСОБ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ:
касание корпуса рассеивателя
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 55



МИ-04 АЕ

Маяк проблесковый
светодиодный

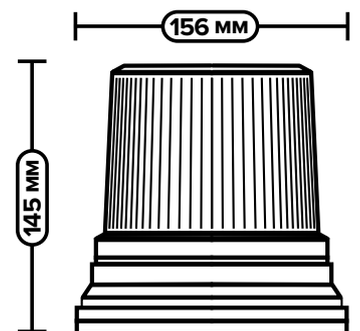
НАПРЯЖЕНИЕ: 12-24 В
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 48 шт.
ПИТАНИЕ ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ: нет
КРЕПЛЕНИЕ: на болтах
РЕЖИМЫ РАБОТЫ 1 импульс-
5 импульсов-вращение по кругу
СПОСОБ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ:
касание корпуса рассеивателя
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 55



МИМ-04 АЕ

Маяк проблесковый
светодиодный

НАПРЯЖЕНИЕ: 12-24 В
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 48 шт.
ПИТАНИЕ ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ: да
КРЕПЛЕНИЕ: на магните
РЕЖИМЫ РАБОТЫ 1 импульс-
5 импульсов-вращение по кругу
СПОСОБ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ:
касание корпуса рассеивателя
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 55





РАЗЪЕМНЫЕ 7-КОНТАКТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Вилки и розетки для электрического соединения прицепных устройств:

- комплектами и по отдельности;
- металлические и пластиковые корпуса.



ПС300А3-100 АЕ

Розетка соединительная
7-штырьковая



КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

ПС300А3 АЕ

Вилка соединительная
7-штырьковая



ПС325-100 АЕ (ЕВРО)

Розетка соединительная
7-штырьковая



КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

ПС325-150 АЕ (ЕВРО)

Вилка соединительная
7-штырьковая



ПС326-100 АЕ (ЕВРО)

Розетка соединительная
7-штырьковая



КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

ПС326-150 АЕ (ЕВРО)

Вилка соединительная
7-штырьковая



ПС300-01 АЕ

Комплект (вилка+розетка)
7-штырьковая



КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

КОРПУС: ПЛАСТИК

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

ПС300-01 АЕ

Комплект (вилка+розетка)
7-штырьковая



ПС325 АЕ (ЕВРО)

Комплект (вилка+розетка)
7-штырьковая



КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

КОРПУС: ПЛАСТИК

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

ПС325 АЕ (ЕВРО)

Комплект (вилка+розетка)
7-штырьковая



ПС326 АЕ (ЕВРО)

Комплект (вилка+розетка)
7-штырьковая



КОРПУС: МЕТАЛЛ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

КОРПУС: ПЛАСТИК

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24 В

**НОМИНАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА: 40 А**

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
грузовые автомобили,
трактора, прицепы
и полуприцепы.

ПС326 АЕ (ЕВРО)

Комплект (вилка+розетка)
7-штырьковая





СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ

Свечи накаливания для дизельных двигателей тракторов, автобусов и грузовых автомобилей обеспечивают быстрый запуск двигателя при любых погодных условиях в течение 2-3 минут (время нагрева до 950° С не более 8-10 секунд).



11.720.720 АЕ

Свеча накаливания



НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для запуска дизельных
двигателей УП ММЗ

НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
для запуска дизельных
двигателей УП ММЗ

11.721.083 АЕ

Свеча накаливания

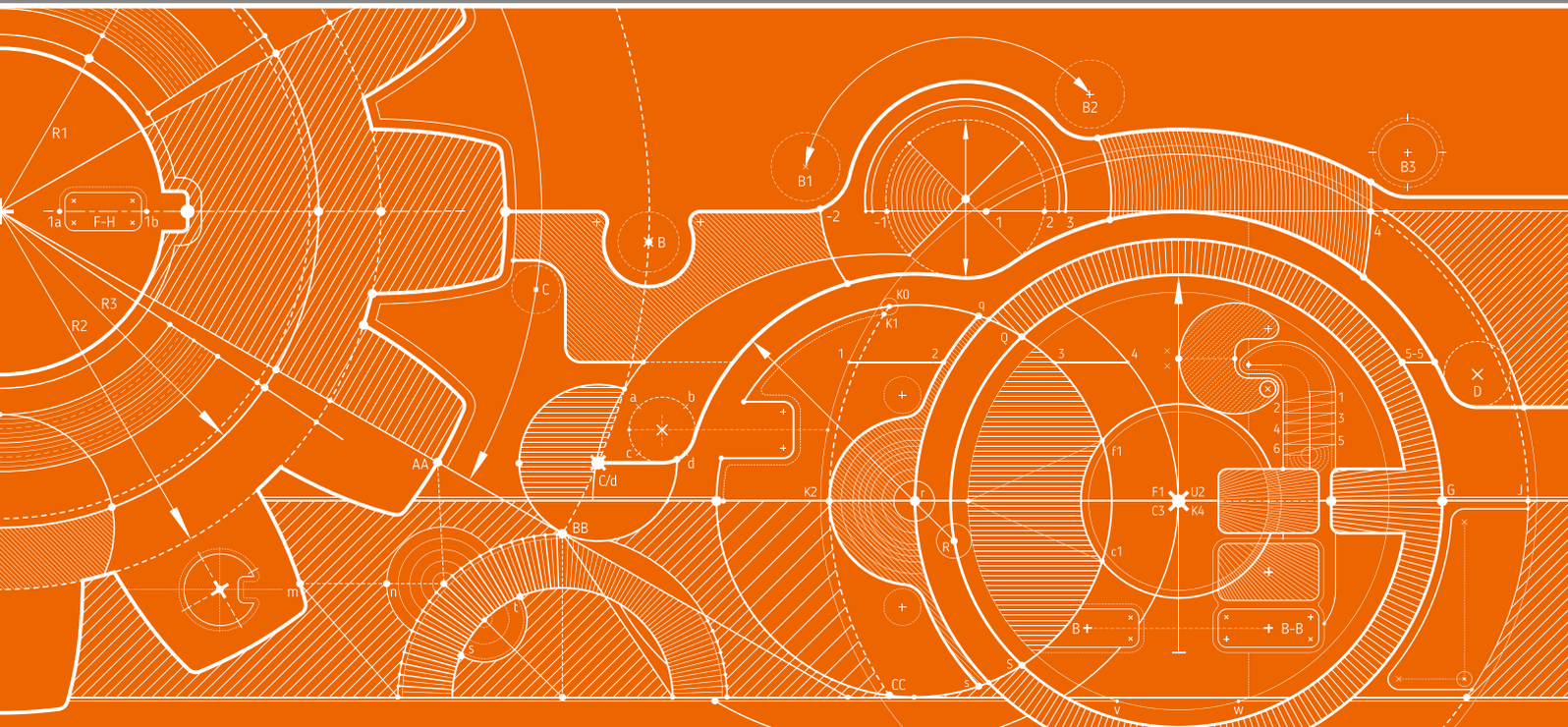
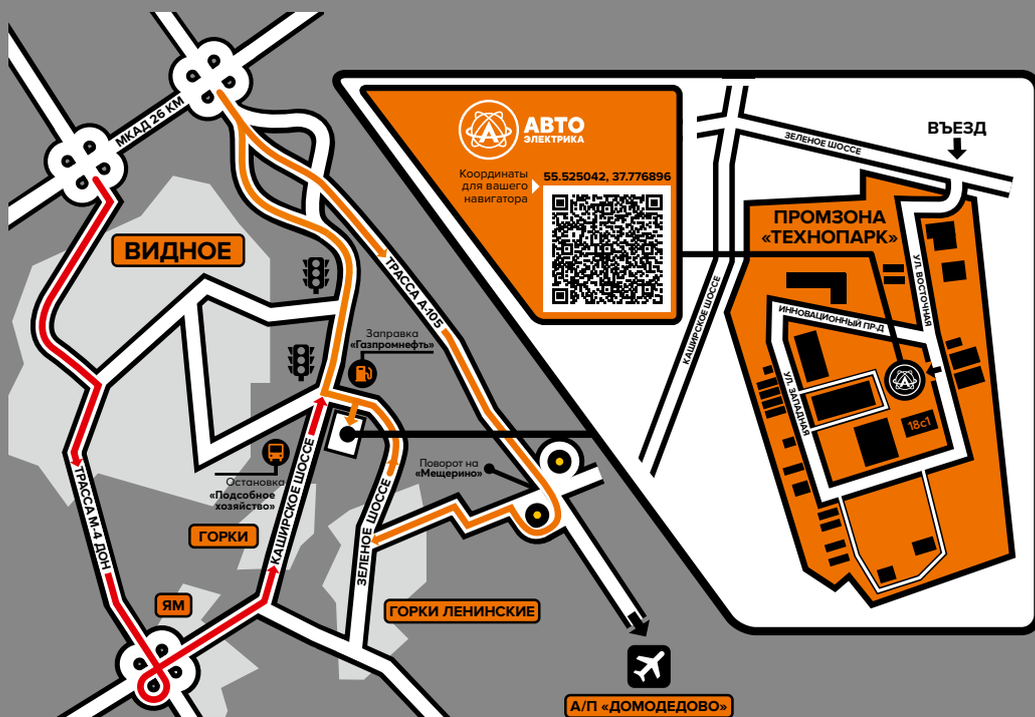




НОВЫЙ СКЛАД

В 2017-м году компания «АвтоЭлектрика» отпраздновала «новоселье». Новый офисно-складской комплекс общей площадью 5000 м² расположен 8 км от МКАД к югу от Москвы.

Московская область,
Ленинский район,
пгт Горки Ленинские,
ТЕХНОПАРК М4
ул. Восточная, 16с1.





+7 (495) 108-54-64, +7 (495) 988-68-25



info@auto-e.ru



auto-e.ru

