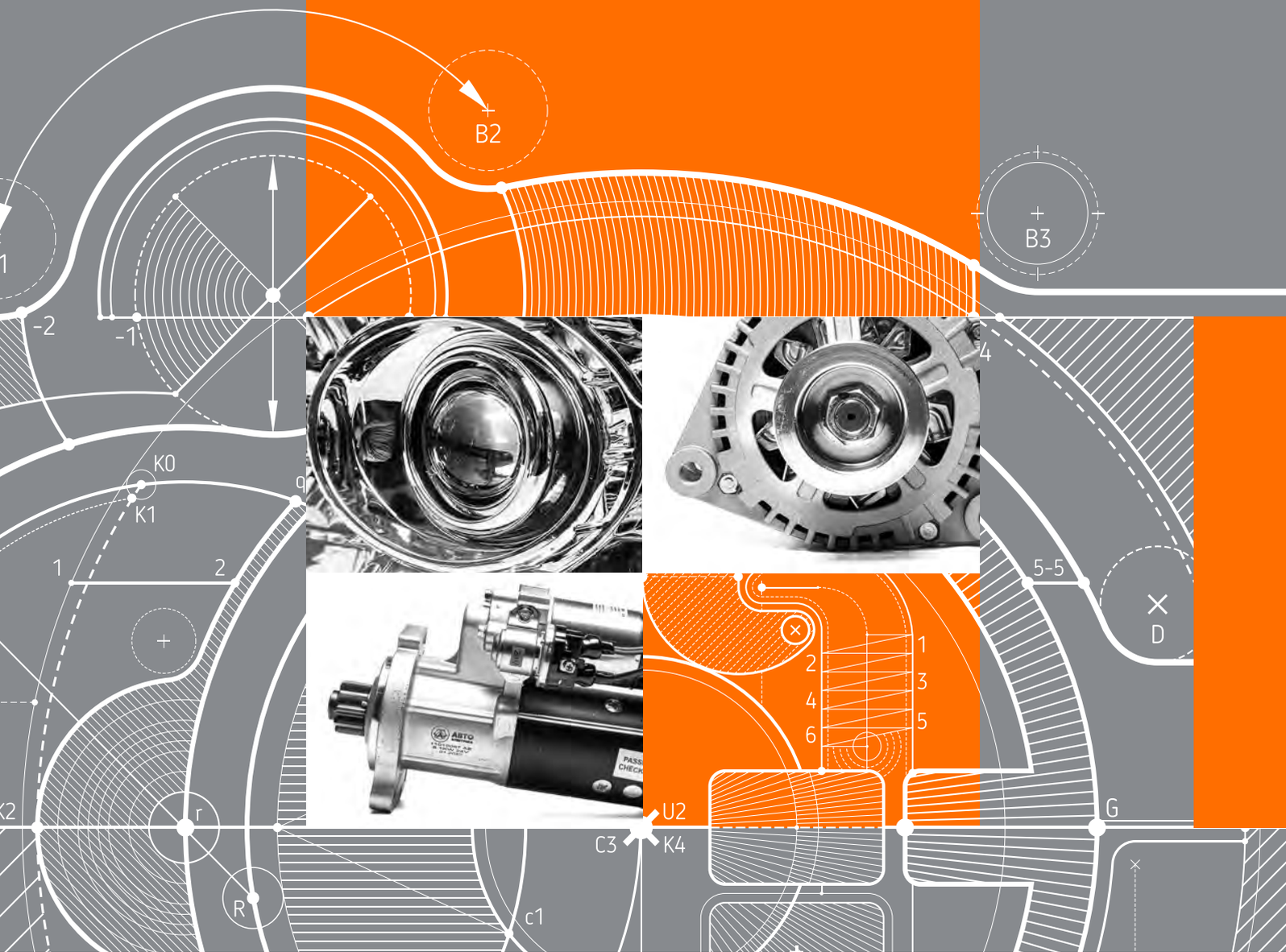




АВТО
ЭЛЕКТРИКА



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2022

		ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ	2 стр.
01		СТАРТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	4 стр.
02		ГЕНЕРАТОРЫ	17 стр.
03		СВЕТОТЕХНИКА	26 стр.
04		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОТОПИТЕЛЯ	43 стр.
05		СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	46 стр.
06		КАРБЮРАТОРЫ	55 стр.
07		ТЕРМОСТАТЫ	56 стр.
08		ДАТЧИКИ И КОМБИНАЦИИ ПРИБОРОВ	58 стр.
09		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	63 стр.
10		ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	65 стр.
11		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	67 стр.
12		СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ	83 стр.
		НАШИ ПАРТНЁРЫ	84 стр.



Наша компания начала свой путь на рынке автозапчастей в 1993 году. За это время мы добились внушительных успехов, став крупнейшим дилером автотракторного электрооборудования в России и странах СНГ. Постоянно развиваясь, мы накопили богатый опыт и глубокое понимание потребностей наших клиентов.

В 2018 году мы выпустили на рынок продукцию под собственной торговой маркой «АвтоЭлектрика».

В нашем ассортименте вы найдёте все необходимые запчасти на тракторы, грузовики и легковые машины отечественного производства (МТЗ, ВТЗ, ХТЗ, КамАЗ, МАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ, ГАЗ, УАЗ, ВАЗ).

О КОМПАНИИ

В наличии всегда широкий ассортимент товаров. Большой складской комплекс позволяет размещать все необходимые позиции и регулярно пополнять остатки.

Продукция торговой марки «АвтоЭлектрика» позволят вам эффективно и безопасно эксплуатировать транспортные средства, повышая экономию и способствуя развитию вашего бизнеса.

Мы продлеваем срок эксплуатации вашей техники. В нашем ассортименте широко представлено оборудование для отечественной автотракторной техники различных годов выпуска, в том числе снятой с производства.

**«АВТОЭЛЕКТРИКА» — ВАШ
НАДЁЖНЫЙ ПАРТНЁР!**

ПОКУПАЯ ЗАПЧАСТИ «АВТОЭЛЕКТРИКА» ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:



- **Отличное качество по лучшим ценам.** Мы следим за ситуацией на рынке и всегда предлагаем клиентам лучшую стоимость по всем товарным позициям
- **Строгий отбор поставщиков.** Для нас принципиально важны регулярные и бесперебойные поставки товаров на склад и наличие всех необходимых сертификатов на продукцию.
- **Гарантию на запчасти нашего бренда до 3 лет.**
- **Доставка на выгодных условиях в любой регион.**



Мы работаем для вас 365 дней в году.

Приобрести запчасти «АвтоЭлектрика» можно через онлайн-платформу auto-e.ru. Для оптовых клиентов в интернет-магазине создана удобная система заказа с персональными настройками. Наш электронный каталог насчитывает более 15000 наименований запчастей (200 торговых марок). Не заблудиться в ассортименте поможет поиск по каталожным номерам. Качественные фото товара позволят Вам познакомиться со всеми деталями будущей покупки.

Если же понадобится дополнительная консультация, наши специалисты всегда на связи и помогут вам оперативно решить любой вопрос. Сотрудники компании «АвтоЭлектрика» – профессионалы своего дела. Средний стаж работы в отрасли более 10 лет.

ДОСТАВКА

Получайте ваш груз на нашем складе в удобное для вас время.

Пункт самовывоза расположен в 8 км от МКАД с южной стороны Москвы.

Большое парковочное пространство непосредственно на нашей территории позволяет производить погрузку-выгрузку нескольких фур одновременно. Наличие новейшей такелажной техники - максимально оптимизировать работу склада.

У нас собственный автопарк. Отправка запчастей по Москве и Московской области при заказе на сумму от 50 000 руб. осуществляется бесплатно.

В регионы России (от Калининграда до Магадана) товары ежедневно доставляются крупнейшими транспортными компаниями.



ОПТОВЫМ ПОКУПАТЕЛЯМ МЫ ГАРАНТИРУЕМ:

- Весь товар в индивидуальной упаковке.
- Быструю сборку и отгрузку в день заказа.
- Дополнительную защиту товара при отправке.
- Индивидуальные условия оплаты для постоянных клиентов.



01



СТАРТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



01



СТАРТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

01.01 ТРАКТОРЫ И СПЕЦТЕХНИКА



9-152-781-100 AE

Комплект переоборудования

12В | 2,8>4,2кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82
для переоборудования с ПД-10
(стартер + пластина крепления)



9-182-781-100 AE

Комплект переоборудования

12В | 3,5>4,9кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80/82
для переоборудования с ПД-10
(стартер + пластина крепления)



9-152-781 AE

Стартер редукторный

12В | 2,8>4,2кВт | 10 зубьев

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



9-182-781 AE

Стартер редукторный
повышенной мощности

12В | 3,5>4,9кВт | 10 зубьев

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



9-182-781M AE

Стартер редукторный
повышенной мощности с доп.
реле

12В | 3,5>4,9кВт | 10 зубьев

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



2012.3708-01 AE

Стартер редукторный

24В | 5,9кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-40М;
дв. ММЗ Д-144

АНАЛОГИ: 201.3708



2402.3708-01 AE

Стартер редукторный

12В | 4,0кВт | 10 зубьев

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

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



2412.3708-01 AE

Стартер редукторный

12В | 4,0кВт | 10 зубьев

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

АНАЛОГИ: 6401.3708 СТ222А, 241.3708



9-142-780 AE

Стартер редукторный

12В | 2,7кВт | 10 зубьев

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

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



9-142-782 AE

Стартер редукторный повышенной мощности

12В | 2,8>4,2кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-320; дв. Lombardini

АНАЛОГИ: 9142782, 11010033



9-142-783 AE

Стартер редукторный

12В | 2,7кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЮМЗ-6; дв. ММЗ Д-65

АНАЛОГИ: 9142783, 11010003



9-152-780 AE

Стартер редукторный повышенной мощности

12В | 2,8>4,2кВт | 10 зубьев

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

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



9-152-783 AE

Стартер редукторный повышенной мощности

12В | 2,8>4,2кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЮМЗ-6; дв. ММЗ Д-65

АНАЛОГИ: 11010016, 242.3708



9-162-780 AE

Стартер редукторный увеличенной мощности

12В | 3,2кВт | 10 зубьев

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

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



9-182-780 AE

Стартер редукторный

12В | 3,5>4,9кВт | 10 зубьев

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

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



9-182-780M AE

Стартер редукторный повышенной мощности с доп. реле

12В | 3,5>4,9кВт | 10 зубьев

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



9-172-780 AE

Стартер редукторный

24В | 3,5кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, ЗИЛ-5301 Бычок; дв. ММЗ Д-242, Д-243, Д-244, Д-245 и модиф.

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



9-192-780 AE

Стартер редукторный увеличенной мощности

24В | 4,5>5,5кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, ЗИЛ-5301 Бычок; дв. ММЗ Д-242, Д-243, Д-244, Д-245 и модиф.

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




9-192-780M AE

Стартер редукторный повышенной мощности с доп. реле

24В | 5,0>7,0кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, ЗИЛ-5301 Бычок; дв. ММЗ Д-242, Д-243, Д-244, Д-245 и модиф.


5432.3708-20 AE

Стартер редукторный с доп. реле

24В | 8,1кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: дв. ММЗ Д260.5, Д260.7, Д265 и их модиф. (модуль 3,75мм)

АНАЛОГИ: 3002.3708


74.3708 AE

Стартер

12В | 3,6кВт | 10 зубьев

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

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


5404.3708 AE

Стартер редукторный

24В | 6,8кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, ГАЗ, ЗИЛ, ПАЗ, дв. ММЗ Д-243, 245 ЕВРО-2

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


7402.3708 AE

Стартер

24В | 5,2кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, ГАЗ, ЗИЛ, ПАЗ, дв. ММЗ Д-243, 245 ЕВРО-2

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


AZF4617 AE

Стартер редукторный

24В | 5,5кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Бычок-5301; дв. ММЗ Д-240,-245,-260,

АНАЛОГИ: AZF4617


925.3708 AE

Стартер для пусковых двигателей

12В | 0,9кВт | 9 зубьев

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

АНАЛОГИ: 925.3708, СТ362А


СТ362А AE

Стартер для пусковых двигателей

12В | 0,9кВт | 9 зубьев

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

АНАЛОГИ: СТ362А, 925.3708


11010042 AE

Стартер редукторный

12В | 2,8>4,2кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: погрузчики JOHN DEERE, ANT-750; дв. Perkins 404 D-22

АНАЛОГИ: 11010042


11010075M AE

Стартер редукторный с доп. реле

12В | 3,5>4,9кВт | 15 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МКСМ-900, DOOSAN; дв. CUMMINS A2300, A1400, A1700, A2000

АНАЛОГИ: 4900574, S1212208600, K1019334


23300FU410 AE

Стартер редукторный

12В | 1,2кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: NISSAN Forklift, KOMATSU Forklift FG15T20, MITSUBISHI Forklift FG15, -20,-30; дв. K15/K21/K25

АНАЛОГИ: 23300FU410


6685190 AE

Стартер редукторный с доп. реле

12В | 2,8>4,2кВт | 11 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: погрузчики BOBCAT S130, 763, S175, S185, S250, S310; дв. KUBOTA V2203, V2403

АНАЛОГИ: 11010095M



9-142-722 AE

Стартер редукторный

12В | 2,7кВт | 11 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Zetor, Балканкар, МКСМ-800

АНАЛОГИ: 9142722, 9152722, 11010004, 123708003, M114



9-142-944 AE

Стартер редукторный повышенной мощности

12В | 2,8>4,2кВт | 11 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МКСМ (вилочные погрузчики); дв. HATZ-2M41, 3M41, 4M41

АНАЛОГИ: 9142944, 11010115



9-152-722 AE

Стартер редукторный повышенной мощности

12В | 2,8>4,2кВт | 11 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Zetor, Балканкар, МКСМ-800

АНАЛОГИ: 11010017, 9142722, M114



YM12990077010 AE

Стартер редукторный повышенной мощности

12В | 2,8>4,2кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: LOCUST, GEHL, MUSTANG, UNC, Yanmar, KOMATSU; дв. Yanmar 4TNE/4TNE94/4TNE94L/4D94E/4D94L/4TNE98/4D92E/4TNE94/4TNE98/4TNE98T

АНАЛОГИ: YM12990077010, 11010064



243708358 AE

Стартер с планетарным редуктором

24В | 7,8>8,1кВт | 11 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: комбайн НИВА; дв. СМД 14-22

АНАЛОГИ: 3202.3708, СТ100, 14092806, 243708358



243708102 AE

Стартер редукторный

24В | 4,5>5,5кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: дв. DEUTZ F3L912, F4L912, F4L913, F5L912

АНАЛОГИ: 243708102

01.02 ↓ ГРУЗОВИКИ



CT230A1-10 AE

Стартер

12В | 1,5кВт | 9 зубьев

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

АНАЛОГИ: CT230A1



CT230K4 AE

Стартер

12В | 1,8кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ-130, -431410

АНАЛОГИ: CT230K4



11010014 AE

Стартер редукторный

12В | 2,8>4,2кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ТАТА

АНАЛОГИ: 9-142-801, AZJ 3218



5263797 AE

Стартер редукторный

12В | 2,8>4,2кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Валдай, Газон, Газон Next, ПАЗ, FOTON, MAZ Зубрёнок, Вектор-420, T215; дв. CUMMINS ISF3.8, 6.7 (QSB; ISB), 8.3 (QSC)

АНАЛОГИ: 5263797, 11010114



5266969 AE

Стартер редукторный

12В | 2,5кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель Бизнес, Газель Next; дв. CUMMINS ISF 2,8

АНАЛОГИ: 5311304, 5295576, 5363153

5343.3708-02 AE

Стартер редукторный

12В | 2,8>4,2кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газон NEXT

АНАЛОГИ: AZF 4383, AZF 4209, M93R2002SE

5343.3708-02M AE

Стартер редукторный с доп. реле

12В | 3,5>4,9кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газон NEXT

АНАЛОГИ: M93R2002SE, AZF 4383, AZF 4209

M9T.9102 AE

Стартер редукторный

24В | 8,5кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ ЕВРО-2

АНАЛОГИ: 8902.3708, AZF 4554, 2502.3708-31, СТ142-10, M9T.9102

M9T.9112 AE

Стартер редукторный

24В | 8,5кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-740

АНАЛОГИ: 8912.3708. 142Б2, 2501.3708-11, AZJ 3367, M9T.9112

M9T.9122 AE

Стартер редукторный

24В | 8,5кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ; дв. ЯМЗ-236, -238, -240

АНАЛОГИ: AZF 4581, СТ142Т-10, M9T.9122, 5432.3708

11010086 AE

Стартер с планетарным редуктором

24В | 8,1кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-740.3, -740.11-240, -740.13 (ЕВРО-0, ЕВРО-1), А-01, А-41

АНАЛОГИ: СТ142Б2, 5432.3708-10, AZJ 3367, 9112.3708, 243708302

5402.3708 AE

Стартер редукторный

24В | 9кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ (ЕВРО-2, ЕВРО-3)

АНАЛОГИ: AZF 4554, 9112, СТ142-10, 11010097 AE

5432.3708 AE

Стартер редукторный

24В | 9кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЯМЗ-236, -238, -7511

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

5432.3708-10 AE

Стартер с планетарным редуктором герметичный с доп. реле плавного включения

24В | 9кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ

АНАЛОГИ: СТ142Б2, AZJ 3367, 9112.3708, 243708302

СТ142-10 AE

Стартер

24В | 9,2кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ (ЕВРО-2), УРАЛ, ЗИЛ, ЛиАЗ, ЛАЗ

АНАЛОГИ: 5402.3708, AZF 4554

СТ142Б2 AE

Стартер

24В | 8,2кВт | 10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, УРАЛ, ЗИЛ, ЛиАЗ, ЛАЗ; дв. КамАЗ 740.3, 740.11-240, 740.13-260, 740.30-260

АНАЛОГИ: 2501.3708-11, AZJ 3367, 1101086 AE, 5432.3708-10




СТ142Т АЕ

Стартер

24В | 9,2кВт | 11 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ; дв. ЯМЗ-236, -238, -7511 (модуль 4,25мм)

АНАЛОГИ: 5432.3708, СТ142Т



СТ142Т-10 АЕ

Стартер

24В | 9,2кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СуперМАЗ; дв. ЯМЗ-236, -238, -7511 (модуль 3,75мм)

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



2002.3708-01 АЕ

Стартер редукторный

24В | 5,9кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ-5301 Бычок, МТЗ-80, -100, -142; дв. Д-260Т, Д-240, Д-240Т

АНАЛОГИ: 20.3708, 9172780, 9192780, 7402.3708



11010082 АЕ

Стартер редукторный

24В | 4,5>5,5кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЯМЗ-533, -534, -536

АНАЛОГИ: АЗФ 4137, АЗФ 4365, 5302.3708 (5340.3708-13), 11.131.524



11010097 АЕ

Стартер с планетарным редуктором увеличенной мощности

24В | 8,1кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ (ЕВРО-2)

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



АЗФ4137 АЕ

Стартер редукторный

24В | 4,0кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЯМЗ-533, -534, -536

АНАЛОГИ: АЗФ 4137, АЗФ 4365, 11010082 АЕ



АЗФ4554 АЕ

Стартер редукторный

24В | 6,0кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ (ЕВРО-2)

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



АЗФ4581 АЕ

Стартер редукторный

24В | 5,5кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, УРАЛ; дв. ЯМЗ (ЕВРО-2, ЕВРО-3)

АНАЛОГИ: 5432.3708, 8922.3708, 11010087 АЕ



11010087 АЕ

Стартер с планетарным редуктором увеличенной мощности

24В | 7,8>8,1кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, УРАЛ; дв. ЯМЗ (ЕВРО-2, ЕВРО-3)

АНАЛОГИ: АЗФ 4581, 243708345, АЗФ 4307, 5432.3708, 9122.3708



4992135 АЕ

Стартер редукторный

24В | 4,5>5,5кВт | 10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, ГАЗ, JOHN DEERE; дв. CUMMINS ISF3.8

АНАЛОГИ: 4992135, 11010113



01.03 ↓ ЛЕГКОВЫЕ

5112.3708 AE

Стартер редукторный

12В | 1,8кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, УАЗ; дв. ЗМЗ-405.10, -406.10, -409.10

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

5702.3708 AE

Стартер

12В | 1,55кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2110

АНАЛОГИ: 5702.3708

5702.3708-07 AE

Стартер

12В | 1,55кВт | 11 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Лада Калина, Гранта, Приора

АНАЛОГИ: 5702.3708-07

5702.3708-10 AE

Стартер редукторный

12В | 1,55кВт | 11 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2113-2115, -1118 с 2010 г.

АНАЛОГИ: 5702.3708-10

5702.3708-15 AE

Стартер редукторный

12В | 1,55кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Лада Приора, нового образца

АНАЛОГИ: 5702.3708-15

5712.3708 AE

Стартер редукторный

12В | 1,55кВт | 11 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2108, -09

АНАЛОГИ: 5712.3708

5722.3708 AE

Стартер редукторный

12В | 1,55кВт | 11 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ 2101-07, 2121, 2123

АНАЛОГИ: 5722.3708

5732.3708 AE

Стартер редукторный

12В | 1,7кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ, ГАЗ; дв. ЗМЗ-402

АНАЛОГИ: 42.3708, 422.3708, 931.3708

5742.3708 AE

Стартер

12В | 1,7кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ 3105, -3302; дв. ЗМЗ-406

АНАЛОГИ: 42.3708-11, 5112.3708, 6012.3708, 93.3708

6002.3708 AE

Стартер

12В | 2кВт | 9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3102, -31029, -3302; дв. ЗМЗ-402

АНАЛОГИ: 42.3708, 422.3708, 5732.3708, 931.3708



6012.3708 AE

Стартер редукторный

12В | 2кВт | 9 зубьев

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

АНАЛОГИ: 42.3708-11, 5112.3708, 5742.3708, 93.3708



7102.3708-01 AE

Стартер редукторный

12В | 1,4кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ -1111 «Ока»

АНАЛОГИ: 7102.3708-01



93.3708 AE

Стартер

12В | 1,8кВт | 9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ, УАЗ «HUNTER», УАЗ «PATRIOT»; дв. ЗМЗ-406

АНАЛОГИ: 93.3708, 5742.3708, 42.3708-11, 6012.3708



931.3708 AE

Стартер

12В | 1,8кВт | 9 зубьев

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

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

01.04 ↓ **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



11030035 AE

Втягивающее реле стартера

12В

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



11030036 AE

Втягивающее реле стартера

24В

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

АНАЛОГИ: 11030036, 243704101



11030093 AE

Втягивающее реле стартера

24В

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

АНАЛОГИ: 11030093



РС-24Д (11030116 AE)

Реле стартера дополнительное (плавного включения)

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для реле стартеров 5404.3708 (-10), 5402.3708-01, 5432.3708 (-01, -02, -10, -20), 11010086AE, 11010087AE, 11010097AE

АНАЛОГИ: 11030116, РС-24Д



16.670.262 AE

Втягивающее реле стартера

12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров AZJ 3124, 3385, 3229

АНАЛОГИ: 16.670.262, 16.905.240



16.670.546 AE

Втягивающее реле стартера

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров AZF 4554, 11.131.150, AZF 4581, 11.131.316, ЕВРО-2, универсальное

АНАЛОГИ: 16.670.546



362.3708-800 АЕ

Втягивающее реле стартера

12В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 362.3708, 367.3708, 369.3708

АНАЛОГИ: 362.3708-800

5402.3708-800 АЕ

Втягивающее реле стартера

24В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 5404.3708, 5404.3708-10, 5432.3708, 7402.3708

АНАЛОГИ: 5402.3708-800

60.3708-800-04 АЕ

Втягивающее реле стартера

12В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 6012.3708, 5732.3708

АНАЛОГИ: 60.3708800-04, 601.3708-800

74.3708-800 АЕ

Втягивающее реле стартера

12В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 74.3708

АНАЛОГИ: 74.3708-800

7402.3708-800 АЕ

Втягивающее реле стартера

24В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 7402.3708, 7402.3708-01, СТ230Р

АНАЛОГИ: 7402.3708-800

9-142-780-800 АЕ

Втягивающее реле стартера

12В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-142-780

АНАЛОГИ: 7155632

9-172-780-800 АЕ

Втягивающее реле стартера

24В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-172-780

АНАЛОГИ: 7157871

93.3708-800 АЕ

Втягивающее реле стартера

12В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 93.3708, 931.3708, 925.3708

АНАЛОГИ: 93.3708-800

11030002 АЕ

Привод стартера (бендикс)

11 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-142-722

АНАЛОГИ: 11030002, 7152130

11030028 АЕ

Привод стартера (бендикс)

11 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-152-722 АЕ, 11010115 АЕ

АНАЛОГИ: 11030028

11030050 АЕ

Привод стартера (бендикс)

9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-142-782 АЕ, 11010082 АЕ, 11010014 АЕ, 5343.3708-02 АЕ, 5343.3708-02М АЕ

АНАЛОГИ: 11030050

16.903.550 АЕ

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров АЗЖ 3124, 3353, 3385, 3381, 3229, 3427

АНАЛОГИ: 16.911.869




16.911.260/237 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров AZJ 3367, 3436

АНАЛОГИ: 16.911.870



16.911.674 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров AZF 4554, 4581; 11.131.150, 11.131.316, EBPO-2, универсальный

АНАЛОГИ: 16.911.674



20.3708-600-01 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 2002, 2012, 2402, 2412

АНАЛОГИ: 20.3708-600-01



24.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 24.3708, 241.3708, 242.3708, 6 шлицевой

АНАЛОГИ: 24.3708-600



2502-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

11 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров СТ142Т, 2501.3708-40, -01

АНАЛОГИ: 2502-3708-600



42.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 42.3708000, 421.3708000-01, 422.3708000

АНАЛОГИ: 42.3708-600



42.3708-600-10 AE

Привод стартера (бендикс)

9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 42.3708000-10

АНАЛОГИ: 42.3708-600-10



5112.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 5112.3708

АНАЛОГИ: 5112.3708-600



5402-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 5402.3708

АНАЛОГИ: 5402-3708-600



5404-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 5404.37081

АНАЛОГИ: 5404-3708-600



5432.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 5432.3708

АНАЛОГИ: 5432.3708-600



5432.3708-600-10 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 5432.3708 (-10, -20)

АНАЛОГИ: 5432.3708-600-10




6401.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 6401.3708, 6441.3708

АНАЛОГИ: 6401.3708-600

7402.3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 7402.3708, 74.3708

АНАЛОГИ: 7402.3708-600

9-142-780-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-142-780 AE, 9-172-780 AE

АНАЛОГИ: 7-157-991, 11030001

9-152-780-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-152-780 AE, 9-152-781 AE, 9-182-781 AE, 9-192-780 AE, 11010015 (-16, -29, -85)

АНАЛОГИ: 11030027

9-152-781-600 AE

Привод стартера (бендикс)

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

0101.3708-600 AE

Шестерня привода стартера

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

AZF4617-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров AZF 4617

АНАЛОГИ: 16.911.445

CT142B-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров CT142B1, CT142B2, CT142-10, CT142T-10, 3002.3708, 2501.3708-21T и 25.3708-10, -11 (вместо 2502.3708600-10)

АНАЛОГИ: CT142B-3708-600

CT142M-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров CT142M, CT142H, 16 мм

АНАЛОГИ: CT142M-3708-600

CT212B-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 20, 201, 202.3708, 4 шлицевой

АНАЛОГИ: CT212B-600

CT222-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

10 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров CT222A

АНАЛОГИ: CT222-3708-600

CT230K-3708-600 AE

Привод стартера (бендикс)

9 зубьев
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров CT230K4

АНАЛОГИ: CT230K-3708-600



СТ362А-600 АЕ

Привод стартера (бендик)

9 зубьев

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров ПД-10

АНАЛОГИ: СТ362А-600



11030007 АЕ

Статор стартера с щётками

12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-142-780

АНАЛОГИ: 11030007, 123704001



11030076 АЕ

Статор стартера с щётками

12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для 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



11030077 АЕ

Статор стартера с щётками

24В

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

АНАЛОГИ: 11030077, 243705101



11030088 АЕ

Статор стартера с щётками

24В

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

АНАЛОГИ: 11030077, 243705101



11030037 АЕ

Щётка стартера

12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров со смещенным редуктором

АНАЛОГИ: 11030037, 123703119



11030038 АЕ

Щётка стартера

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров со смещенным редуктором

АНАЛОГИ: 11030038, 243703120



11030104 АЕ

Щёточный узел стартера (траверса)

12В

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

АНАЛОГИ: 11030104, 123703102



11030105 АЕ

Щёточный узел стартера (траверса)

24В

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

АНАЛОГИ: 11030105, 243703102



СТ142-330 АЕ

Щёточный узел стартера (траверса)

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров СТ142

АНАЛОГИ: СТ142-330



11030074 АЕ

Якорь стартера

12В

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

АНАЛОГИ: 11030074, 123706101



11030075 АЕ

Якорь стартера

24В

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

АНАЛОГИ: 11030075, 243706101



11030087 АЕ

Якорь стартера

24В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-182-780 АЕ

АНАЛОГИ: 11030087

74.3708-200 АЕ

Якорь стартера

12В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 74.3708

АНАЛОГИ: 74.3708-200

7402.3708-200 АЕ

Якорь стартера

24В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 7402.3708

АНАЛОГИ: 7402.3708-200

9-142-780-200 АЕ

Якорь стартера

12В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-142-780

АНАЛОГИ: 7151542, 11030009, 123706001

9-172-780-200 АЕ

Якорь стартера

24В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров 9-172-780

АНАЛОГИ: 7153712, 11030008, 243706001

СТ142-3708-200 АЕ

Якорь стартера

24В
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: для стартеров СТ142Б1 (Б2), СТ142Т

АНАЛОГИ: СТ142-3708-200


01



СТАРТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, БЕЗОПАСНАЯ УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА



Мы продаем только оригинальные и сертифицированные запчасти.

Вся продукция соответствует техническим регламентам Евразийского экономического союза.



В отделе контроля качества вся продукция проходит дополнительную проверку рабочих характеристик на соответствие ожидаемым требованиям. Чтобы избежать повреждений при транспортировке груза, перед отправкой мы дополнительно упаковываем товар в групповую тару.



02

ГЕНЕРАТОРЫ



02.01 ТРАКТОРЫ И СПЕЦТЕХНИКА



Г700.00.1 АЕ

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-50,52, ЮМЗ 36Л/6М, ЛТЗ-55, -60; дв. ММЗ Д-50, Д-65



Г700.01.1 АЕ

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ЧТЗ, ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, С, ВТ-100ДТ, СК-5 (НИВА), КАЗАХСТАНЕЦ, ДОН-1200, -1500, ЕНИСЕЙ; дв. А-01М, А-41, Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МР



Г700.02.1 АЕ

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-28Х4, Т-30, -40, -40М, -50, КМТ-1, ЛТЗ-55, -60, 4014Д, 40811, ДС-143, -155; дв. Д-10, Д-28ЕС2, Д-30, -36, -37Е, -37ЕС1, Д-37ЕС3, Д-38ЕС2, Д-144



Г700.04.1 АЕ

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ДСТ-УРАЛ, МТЗ, АМКОДОР, ХТЗ; дв. ММЗ Д-230, Д-240, Д-242, Д-243, Д-245



Г700.06.1 АЕ

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-25А, Т-16М, Т-30, ВТЗ-30СШ, ВТЗ-2032А; дв. ММЗ Д-21А, Д-120, Д-130



Г700.08.1 АЕ

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-100, -102, -800В, -1021, -1022, -520/522, -592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А, ДОРМАШ; дв. ММЗ Д-245, -260




G700.09.1 AE

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ТД-75Н, ТДТ-55А, ЛХТ-55, ЛХТ-100, ТБ-1М, ЛТ-230, ТЛТ-100, Т-130, Т-140, Т-170К, ПСК-6, СК-6 (КОЛОС); дв. СМД-18Н, -18, -19, -20, -20Т, -21, -22, -31, -62, -60, -73

G1000.01.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ЧТЗ, ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, С, ВТ-100ДТ, СК-5 (НИВА), КАЗАХСТАНЕЦ, ДОН-1200, -1500, ЕНИСЕЙ; дв. А-01М, А-41 Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МР

G1000.02.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-28Х4, Т-30, -40, -40М, -50, КМТ-1, ЛТЗ-55, -60, 4014Д, 40811, ДС-143, -155; дв. Д-10, Д-28ЕС2, Д-30, Д-36, Д-37Е, Д-37ЕС1, Д-37ЕС3, Д-38ЕС2, Д-144

G1000.04.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80, -82; Т-70, -70В, -80, Т-90С, Т-150КС; дв. ММЗ Д-242, Д-243, Д-245

G1000.05.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ДОН-1200, -1500, ЕНИСЕЙ-1200, РКМ-4, РКМ-6, СК-6; дв. СМД-23, -31

G1000.08.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-100, -102, -800В, -1021, -1022, -520/522, -592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А, ДОРМАШ; дв. ММЗ Д-245, -260, СМД-18, -20, -21, -22, -31, -62, -73

G1000.09.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ТД-75Н, ТДТ-55А, ЛХТ-55, ЛХТ-100, ТБ-1М, ЛТ-230, ТЛТ-100, Т-150К, ПСК-6 (КОЛОС); дв. СМД-18Н, -18, -19, -20, -20Т, -21, -22, -31, -62, -60, -73

G1000.10.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-130М, Т-140, Т-10, Т-150К, Т-170; дв. ММЗ Д-140, Д-160, Д-180

G1000.11.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-130, Т-140, Т-170, СК-5 (НИВА), ЕНИСЕЙ-1200, СК-6 (КОЛОС), ДЗ-122, ПК-60, ДОН; дв. ЯМЗ-236, -238

G1000.18.1 AE

Генератор

14В | 72А | 1000Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СК-5 (НИВА), СК-6 (КОЛОС), ТО-18Б, СИБИРЯК; дв. СМД-18, -19, -20, -21, -22, -31, -60

G1000B.01.1 AE

Генератор

28В | 36А | 1000Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ЧТЗ, ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, С, ВТ-100ДТ, СК-5 (НИВА), КАЗАХСТАНЕЦ, ДОН-1200, -1500, ЕНИСЕЙ; дв. А-01М, А-41, Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МР

G1000B.04.1 AE

Генератор

28В | 36А | 1000Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80, -82, Т-70, -70В, -80, Т-90С, Т-130, Т-150КС; дв. ММЗ Д-214, Д-230, Д-240, Д-241



Г1000В.05.1 АЕ

Генератор

28В | 36А | 1000Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ДОН-1200, -1500, ЕНИСЕЙ-1200, РКМ-4, РКМ-6, СК-6 (КОЛОС); дв. СМД-23, -31.



Г1000В.08.1 АЕ

Генератор

28В | 36А | 1000Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-100, -102, -800В, -1021, -1022, -520/522, -592, Т-130, Т-140, Т-150КС, Т-170КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А; дв. Д-245, -260



Г1000В.10.1 АЕ

Генератор

28В | 36А | 1000Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-130М, Т-140, Т-10, Т-150К, Т-170; дв. Д-140, Д-160, Д-180



Г1000В.11.1 АЕ

Генератор

28В | 36А | 1000Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-130, Т-140, Т-170, СК-6 (КОЛОС), ЕНИСЕЙ-1200, СК-5 (НИВА), ДЗ-122, ПК-60, ДОН, ЕНИСЕЙ; дв. ЯМЗ-236, -238



Г1000В.18.1 АЕ

Генератор

28В | 36А | 1000Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СК-5 (НИВА), СК-6 (КОЛОС), СИБИРЯК, ТО-18Б; дв. СМД-18, -19, -20, -21, -22, -31, -60



Г1150.04.1 АЕ

Генератор

14В | 80А | 1150Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ-80, -82, Т-70, Т-80, Т-90С, Т-150К; дв. ММЗ Д-214, Д-230, Д-240, Д-241, Д-242, Д-243, Д-260



Г1150.08.1 АЕ

Генератор

14В | 80А | 1150Вт | 2-руч.

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



Г1400.04.1 АЕ

Генератор

14В | 100А | 1400Вт | 1-руч.

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



Г287Д АЕ

Генератор

14В | 85А | 1190Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: К-701; дв. ЯМЗ-240Б
АНАЛОГИ: 3052.3771



Г287Е АЕ

Генератор

14В | 85А | 1190Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: К-700, К-700А; дв. ЯМЗ-238НБ
АНАЛОГИ: 3042.3771



4001.3771-42 АЕ

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Т-35, Т-25, К-702, ТМ-1



4005.3771-49 АЕ

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ДОН-1200, -1500, -2600, -680, СКР-7, ПН-450; дв. ЯМЗ-236ДЗ, -238ДЗ
АНАЛОГИ: Г997.3701, Г967.3701




4007.3771-86 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КВК-800, КЗС-10К, КСК-600, КЗС-7; дв. ЯМЗ-236ДЗ, -238ДЗ

4007.3771-96 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | поликлин.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: РОСТСЕЛЬМАШ; дв. ЯМЗ-236ДЗ, -238ДЗ

АНАЛОГИ: 3152.3771

4010.3771-42 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КВК-800, КЗС-10К, КСК-600, КЗС-7, Т-35; дв. ЯМЗ-236Д2, -238ДЗ, -236БКЗ, ТМЗ-8481

4012.3771-86 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЧЕТРА-121, ЧЕТРА-Т11; дв. ЯМЗ-236А, -236ДК7, -238Д-18, -238Б21

4055.3771-49 AE

Генератор

14В | 110А | 1540Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ХТЗ-17221, Т-150, Т-150К-09; дв. ЯМЗ-236ДЗ, -238КМ2-3

АНАЛОГИ: 3002.3771-10

02



ГЕНЕРАТОРЫ

02.02 ↓ ГРУЗОВИКИ

1312.3771 AE

Генератор

28В | 60А | 1400Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, -6460, -65115, -65201; дв. ЯМЗ-236, -238, КамАЗ-740

АНАЛОГИ: Г273В1, 3232.3771-40, ГГ273В1-3.01

1322.3771 AE

Генератор

28В | 60А | 1400Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ-6309, УРАЛ-4320; дв. ЯМЗ-236, -238, КамАЗ-740

АНАЛОГИ: 3232.3771

1621.3701-03 AE

Генератор

14В | 70А | 980Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-53, КАВЗ-3979, КАВЗ-6850, КАВЗ-685М; дв. ЗМЗ-5333.10

АНАЛОГИ: Г250ГЗ

1641.3701-03 AE

Генератор

14В | 70А | 980Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302 (Газель); дв. УМЗ-4215

АНАЛОГИ: 193.3771



1661.3701-03 AE

Генератор

14В | 70А | 980Вт | 1-руч.

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

АНАЛОГИ: 32.3701



1702.3771 AE

Генератор

28В | 60А | 1680Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УРАЛ, КраЗ, БАЗ, КамАЗ, МАЗ; дв. ЯМЗ-236

АНАЛОГИ: Г288Е, 3232.3701



3112.3771-01 AE

Генератор

28В | 95А | 2660Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-500, -5335, -6422; дв. ЯМЗ-7511.10



3122.3771-01 AE (компакт)

Генератор

28В | 95А | 2660Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-4310, ПАЗ-5272; дв. КамАЗ-740.11, -740.13, ММЗ Д-463-10



32.3701 AE

Генератор

14В | 65А | 840Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ-130, -431410; дв. ЗИЛ-508

АНАЛОГИ: 32-3701, 32.3701 Т



3232.3771 AE

Генератор

28В | 60А | 1680Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, НЕФАЗ; дв. КамАЗ-740, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238

АНАЛОГИ: 4242.3771-04, Г273В2.3701-03



3232.3771-40 AE

Генератор

28В | 60А | 1680Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-65115, -65111, -65201; дв. КамАЗ-740.10, -740.13, -740.50

АНАЛОГИ: Г273В1.3701-03



3242.3771 AE

Генератор

28В | 90А | 2520Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-65111, -43118, -43502, -6522; дв. КамАЗ-740.60, -740.70

АНАЛОГИ: 4542.3771, ANN5856 (11204466)



3252.3771-50 AE

Генератор

28В | 90А | 2520Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-5336, -5337, -5340, -5432, -5433, -5434, -5440, -5551, -6303, -6340; дв. ЯМЗ-656, -658

АНАЛОГИ: 4242.3771-03



3282М.3771-11 AE

Генератор

14В | 120А | 1680Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302 (Газель); дв. УМЗ-4216

АНАЛОГИ: 5122.3771-40, 3282М.3771-11 (-10)



4001.3771-40 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-4310, ПАЗ-5272; дв. КамАЗ-7403, 740.11, 740.13



4001.3771-53 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, КамАЗ-6460, КамАЗ-65115, КамАЗ-65201; дв. КамАЗ 740.30, 740.50




4235.3771-1 AE

Генератор

14В | 120А | 1680Вт | 1-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ПАЗ, ЗИЛ-5301 (Бычок), ЗИЛ-130, ЗИЛ-131; дв. ММЗ Д-245, Д-260

4502.3771 AE

Генератор

28В | 80А | 1680Вт | поликлин.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, -6460, -65115, -65201; дв. КамАЗ-740.50, КамАЗ-740.30

4512.3771 AE

Генератор

28В | 90А | 2520Вт | поликлин.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-5336, -5337, -5340, -5432, -5433, -5434, -5440, -5551, -6303, -6340; дв. ЯМЗ-236, -238

АНАЛОГИ: 4242.3771-03

4512.3771-10 AE

Генератор

28В | 90А | 2520Вт | поликлин.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УРАЛ, ПАЗ-3205, ПАЗ-3204; дв. ЯМЗ-236HE2, -6565

4542.3771 AE

Генератор

28В | 90А | 2520Вт | поликлин.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6460, -65115, -6520; дв. ЕВРО-3, ЕВРО-4 с пятипиновым разъёмом

АНАЛОГИ: 3242.3771, 4542.3771, 4542.3771 P

5272666 AE

Генератор

14В | 120А | 1680Вт | поликлин.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302 (Газель); дв. Cummins ISF 2.8

6582.3701 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, ИКАРУС, БелАЗ-7545, 7565; дв. ЯМЗ-845.10, -8451.10, -236Б2

6582.3701-01 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, ИКАРУС, БелАЗ-7545, 7565; дв. ЯМЗ 238Б1, 238Д1

6582.3701-02 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, ИКАРУС, БелАЗ; дв. ММЗ Д-463-10

6582.3701-03 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, ЛАЗ, ПАЗ-4230; дв. ЯМЗ-236, ЯМЗ-7511.10, ЯМЗ-7511.10-06

6582.3701-04 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | поликлин.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-53215, -55111, -65115; дв. КамАЗ-740.30 без ЭФУ

АНАЛОГИ: 4001.3771-53, 3142.3771

6582.3701-05 AE

Генератор

28В | 100А | 2800Вт | 2-руч.
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ПАЗ-3205, -4230; дв. ММЗ Д-245.9



9402.3701-17 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302 (Газель), -2705, ГАЗ-3221, УАЗ-31605, УАЗ-31601; дв. УМЗ-4213, -4215, -4216, -4219

АНАЛОГИ: 3282.3771



9422.3701 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-31029, -3110 (Валдай), -3302 (Газель); дв. ЗМЗ-405, -406, -409



9422.3701-03 AE

Генератор

28В | 80А | 2240Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КрАЗ, УРАЛ 4322, УРАЛ-5323; дв. ЯМЗ-656, -658



Г273В1 AE

Генератор

28В | 50А | 1400Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, -6460, -65115, -65201, МАЗ-500, -5335, -6422, УРАЛ; дв. ЯМЗ-236, -238

АНАЛОГИ: 3232.3771-40



Г273В2-3701-03 AE

Генератор

28В | 50А | 1400Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МЗКТ-65158, -8006, -69234, КамАЗ, УРАЛ; дв. ЯМЗ-236, -238



Г273Г1-3701-03 AE

Генератор

28В | 50А | 1400Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-6422, МАЗ-500, КамАЗ; дв. ЯМЗ-841, -842, КамАЗ-740.10-20, 740.50-360, 740.13-260



Г288 AE

Генератор

28В | 47А | 1320Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КрАЗ-256, -260, -65055, -63221, КамАЗ-5315; дв. ЯМЗ-236, -238, КамАЗ-740.10



Г288Е AE

Генератор

28В | 47А | 1320Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КрАЗ, КамАЗ-4310; дв. ЯМЗ-236, -238

АНАЛОГИ: 5702.3701

02.03 ↓ **ЛЕГКОВЫЕ**



1601.3701-03 AE

Генератор

14В | 70А | 910Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-2411, -2410, -3102; дв. ЗМЗ-4024.10, -410.10, -4021.10, -4025.10, -402.10, 4026.10

АНАЛОГИ: 19.3711



161.3771 AE

Генератор

14В | 75А | 1050Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ-31519, УАЗ-31512, УАЗ-3741, УАЗ-31514, УАЗ PATRIOT; дв. УМЗ-4178, -4218

АНАЛОГИ: 6651.3701-01, 161.3771





1621.3701-03 AE

Генератор

14В | 70А | 980Вт | 1-руч.

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



1631.3701-03 AE

Генератор

14В | 70А | 980Вт | 2-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3102, -3110; дв. ЗМЗ-4021.10, -402.10
АНАЛОГИ: 192.3771



3212.3771-10 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-31029, -3110 (Валдай), -3302 (Газель); дв. ЗМЗ 405.10, 406.10, 40524.10, УАЗ; дв. ЗМЗ-40524, -40904, УМЗ-409
АНАЛОГИ: 3212.3771, 9422.3701



3212M.3771 AE

Генератор

15В | 90А | 1260Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3102, -3110 (Валдай), -3302 (Газель); дв. ЗМЗ-405, -406, -409
АНАЛОГИ: 4231.3771



3282M.3771 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ; дв. УМЗ-4216



372.3701 AE

Генератор

14В | 60А | 840Вт | 1-руч.

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



372.3701-03 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | 1-руч.

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



4236.3771 AE

Генератор

14В | 120А | 1680Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ PATRIOT; дв. ЗМЗ 409.10
АНАЛОГИ: 5122.3771-30



9402.3701 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2110, -2112, -2115 с инжекторным дв.



9402.3701-01 AE

Генератор

14В | 80А | 1120Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2123 (CHEVROLET NIVA)



9402.3701-03 AE

Генератор

14В | 80А | 1120Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2108, -2110, -2115



9402.3701-04 AE

Генератор

14В | 120А | 1680Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2123 CHEVROLET NIVA



9402.3701-06 AE

Генератор

14В | 85А | 1190Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-1117, -1119 Калина



9402.3701-14 AE

Генератор

14В | 115А | 1610Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2112, -1117, -1119 Калина, ВАЗ-2170 Приора

АНАЛОГИ: 5102.3771-30



9402.3701-14M AE

Генератор

14В | 140А | 1960Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-1117, -1119 Калина, ВАЗ-2170 Приора



9402.3701-17 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302 Газель, -2705, -3221, УАЗ-31605, УАЗ-31601; дв. УМЗ-4213, -4215, -4216, -4217.10, -4219



9402.3701-18 AE

Генератор

14В | 95А | 1330Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302 Газель, -2705, ГАЗ-3221, УАЗ-31605, УАЗ-31601; дв. УМЗ-4213, УМЗ-421, УМЗ-4215, УМЗ-4216, УМЗ-4217



9412.3701 AE

Генератор

14В | 80А | 1120Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2104, -2107, -21214 НИВА с инжекторным дв.



9412.3701-03 AE

Генератор

14В | 110А | 1540Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2104, -2107, -21214 НИВА



9422.3701 AE

Генератор

14В | 90А | 1260Вт | поликлин.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302, -31029; дв. ЗМЗ-405, -406, -409



Г221А AE

Генератор

14В | 55А | 770Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2101, -2103, -2106, -2121 НИВА



Г222 AE

Генератор

14В | 50А | 700Вт | 1-руч.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ВАЗ-2104, -2105, -2107
АНАЛОГИ: Г222.3701, 2105-3701010



03



СВЕТОТЕХНИКА



03



СВЕТОТЕХНИКА

03.01 БЛОК-ФАРЫ

30.3775 АЕ

Блок-фара

24В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-447131,
5440, 6312А9



301.3775 АЕ

Блок-фара

24В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-447131,
5440, 6312А9



30.3775-20 АЕ

Блок-фара (с ДХО)

24В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-447131,
5440, 6312А9



301.3775-20 АЕ

Блок-фара (с ДХО)

24В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ-447131,
5440, 6312А9



31.3775 АЕ

Блок-фара

24В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520,
6511, 4308



311.3775 АЕ

Блок-фара

24В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520,
6511, 4308





31.3775-08 AE

Блок-фара LED (8 светодиодов)

24В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, 6511, 4308



311.3775-08 AE

Блок-фара LED (8 светодиодов)

24В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, 6511, 4308



31.3775-16 AE

Блок-фара LED (16 светодиодов)

24В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, 6511, 4308



311.3775-16 AE

Блок-фара LED (16 светодиодов)

24В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, 6511, 4308



44.3775 AE

Блок-фара (с ДХО), Н/О

24В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, 6511, 4308



441.3775 AE

Блок-фара (с ДХО), Н/О

24В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-6520, 6511, 4308



5490-3711010 AE

Блок-фара

24В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-5490



5490-3711011 AE

Блок-фара

24В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ-5490



21.3775 AE

Блок-фара

12В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель Next



211.3775 AE

Блок-фара

12В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Газель Next



23.3775 AE

Блок-фара, пластиковый рассеиватель

12В | правая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302, 2217, 33104



231.3775 AE

Блок-фара, пластиковый рассеиватель

12В | левая

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗ-3302, 2217, 33104



03.02 ↓ ФАРЫ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



341.3711 АЕ

Фара (рифлёное стекло)

без лампы | 12/24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ,
ГАЗ-3102, УАЗ-3160



36.3775 АЕ

Фара (гладкое стекло)

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, БелАЗ,
КрАЗ, УралАЗ, КамАЗ



36.3775-20 АЕ

Фара (с ДХО, гладкое стекло)

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МАЗ, БелАЗ,
КрАЗ, УралАЗ, КамАЗ



ФГ308 АЕ

Фара передняя галогенная

12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ, ЧТЗ,
Промтрактор



112.07.54-02 АЕ

Фара рабочего освещения

с решеткой, без лампы | 12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника, грузовики



112.07.54 АЕ

Фара рабочего освещения

без решетки, без лампы | 12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника, грузовики



ФПГ-100 АЕ

Фара рабочего освещения

пластиковый корпус | 12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника, грузовики



ФПГ-101 АЕ

Фара универсальная,
галогенная

металлический корпус | 12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника, грузовики



03.03 ↓ ФАРЫ ПРОТИВОТУМАННЫЕ



35.3743 AE

Фара противотуманная, Н/О

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ
(рестайлинг)



35.3743 LED AE

Фара противотуманная
светодиодная, Н/О

24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ
(рестайлинг)



ТН105-02 AE

Фара противотуманная белая

с крышкой | 12/24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ,
БелАЗ, УАЗ



ТН105-03 AE

Фара противотуманная жёлтая

с крышкой | 12/24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ЗИЛ,
БелАЗ, УАЗ

03



СВЕТОТЕХНИКА



2012.3711 AE

Фара-прожектор

с крышкой | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:
магистральный автопоезд МАЗ,
КамАЗ

03.04 ↓ ФОНАРИ



112.08.69 AE

Фонарь задний светодиодный
(с боковым разъёмом)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



112.08.69-01 AE

Фонарь задний светодиодный
(с боковым разъёмом)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



112.08.69-02 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



112.08.69-03 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



112.08.69-02-TRS AE

Фонарь задний светодиодный (с бегущим указателем поворота, со жгутом)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, ПАЗ, прицепы



112.08.69-03-TRS AE

Фонарь задний светодиодный (с бегущим указателем поворота, со жгутом)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, ПАЗ, прицепы



8512.3716-20 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



8512.3716-21 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



8512.3716-20-TRS AE

Фонарь задний светодиодный (с бегущим указателем поворота, со жгутом)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, ПАЗ, прицепы



8512.3716-21-TRS AE

Фонарь задний светодиодный (с бегущим указателем поворота, со жгутом)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, ПАЗ, прицепы



7442.3716 LED AE

Фонарь задний светодиодный без подсветки

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СуперМАЗ



7452.3716 LED AE

Фонарь задний светодиодный с подсветкой

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СуперМАЗ



7462.3716-04 AE

Фонарь задний светодиодный с боковым габаритным огнём (байонетный разъём по центру)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



7472.3716-04 AE

Фонарь задний светодиодный с боковым габаритным огнём (байонетный разъём по центру)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ





7462.3716-08 AE

Фонарь задний светодиодный с боковым габаритным огнём (байонетный разъём сбоку)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, ПАЗ, прицепы



7472.3716-08 AE

Фонарь задний светодиодный с боковым габаритным огнём (байонетный разъём сбоку)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, ПАЗ, прицепы



7442.3716-08 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом, вилка СЦАЗ)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



7452.3716-08 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом, вилка СЦАЗ)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



7442.3716-09 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом, разъём Тусо Electronics)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



7452.3716-09 AE

Фонарь задний светодиодный (со жгутом, разъём Тусо Electronics)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



7442.3716-10 AE

Фонарь задний светодиодный с боковым габаритным огнём (со жгутом, вилка СЦАЗ)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



7452.3716-10 AE

Фонарь задний светодиодный с боковым габаритным огнём (со жгутом, вилка СЦАЗ)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, МАЗ



ФП130 LED AE

Фонарь задний светодиодный (без подсветки)

правый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ



ФП130-01 LED AE

Фонарь задний светодиодный (с подсветкой)

левый | 24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ



ФП132А AE

Фонарь задний

12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ, ПАЗ, прицепы



ФП132 LED AE

Фонарь задний светодиодный

12/24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: УАЗ, КамАЗ, МАЗ, УРАЛ, ПАЗ, прицепы



Ф401 АЕ

Фонарь задний, н/о
(пластмассовый корпус)



12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника

Ф401 АЕ LED

Фонарь задний светодиодный
(пластиковый корпус)



12/24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника

Ф402 АЕ

Фонарь передний, н/о
(пластиковый корпус)



12В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника

Ф402 АЕ LED

Фонарь передний светодиодный
(пластиковый корпус)



12/24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: тракторы,
спецтехника

171.3716 LED АЕ

Фонарь задний светодиодный
(6-секционный широкий)



12/24В

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: ГАЗЕЛЬ,
ЗИЛ-5301, КамАЗ, МАЗ, прицепы

**Ф401-200 АЕ /
Ф402-200 АЕ**

Рассеиватели заднего
и переднего фонарей
Ф401-200 АЕ/Ф402-200 АЕ



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ

**Ф401-200 LED АЕ/
Ф402-200 LED АЕ**

Рассеиватели задних
и передних светодиодных
фонарей Ф401-200 LED АЕ/
Ф402-200 LED АЕ



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: МТЗ

**СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

03.05



АЕ27R-9LED-28HC

Фара направленного света

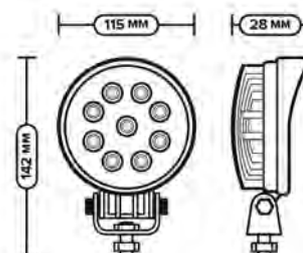
АЕ27R-9LED-28PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 27Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 9 шт.





AE27R-9LED-42HC

Фара направленного света

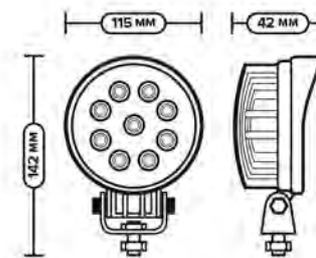
AE27R-9LED-42PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 27Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 9 шт.



AE27R-9LED-55HC

Фара направленного света

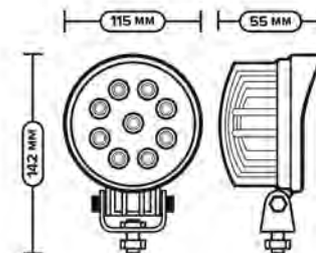
AE27R-9LED-55PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 27Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 9 шт.



AE27S-9LED-28HC

Фара направленного света

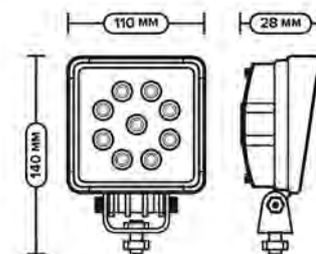
AE27S-9LED-28PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 27Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 9 шт.



AE27S-9LED-42HC

Фара направленного света

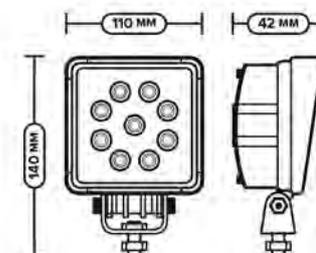
AE27S-9LED-42PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 27Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 9 шт.



AE27S-9LED-55HC

Фара направленного света

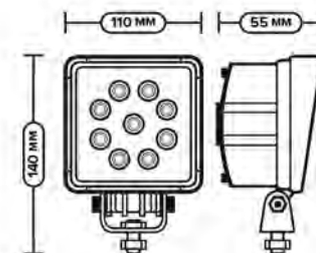
AE27S-9LED-55PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 27Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 9 шт.



AE42R-14LED-28HC

Фара направленного света

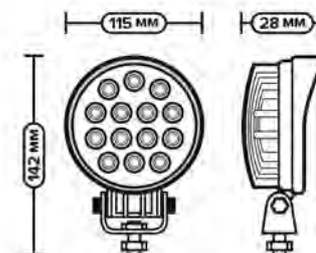
AE42R-14LED-28PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 42Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 14 шт.





AE42R-14LED-42HC

Фара направленного света

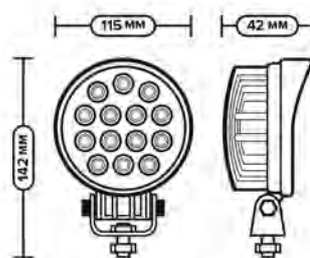
AE42R-14LED-42PC

Фара рассеянного света

НАПЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 42Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 14 шт.



AE42R-14LED-55HC

Фара направленного света

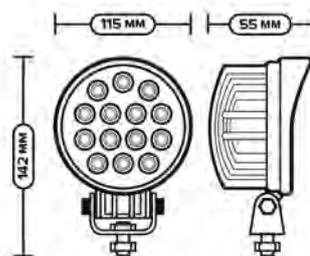
AE42R-14LED-55PC

Фара рассеянного света

НАПЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 42Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 14 шт.



AE48S-16LED-28HC

Фара направленного света

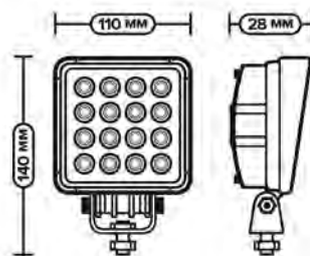
AE48S-16LED-28PC

Фара рассеянного света

НАПЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 48Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 16 шт.



AE48S-16LED-42HC

Фара направленного света

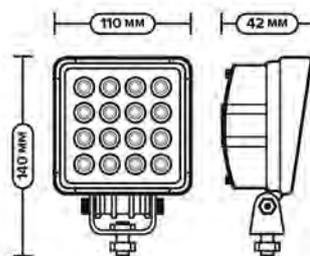
AE48S-16LED-42PC

Фара рассеянного света

НАПЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 48Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 16 шт.



AE48S-16LED-55HC

Фара направленного света

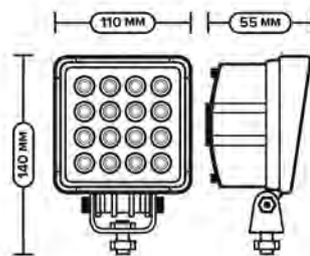
AE48S-16LED-55PC

Фара рассеянного света

НАПЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 48Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 16 шт.



AE75S-25LED-42HC

Фара направленного света

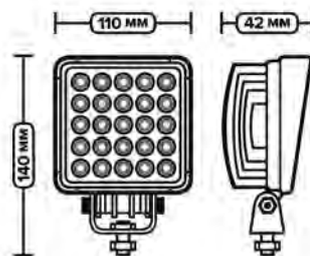
AE75S-25LED-42PC

Фара рассеянного света

НАПЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 75Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 25 шт.





AE75S-25LED-65HC

Фара направленного света

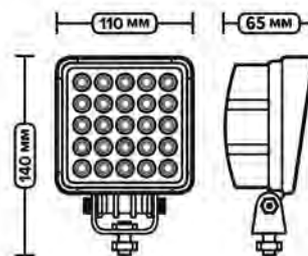
AE75S-25LED-65PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 75Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 25 шт.



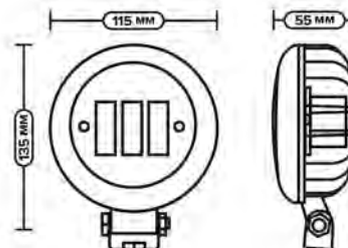
AE30R-6LED-55PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 30Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.



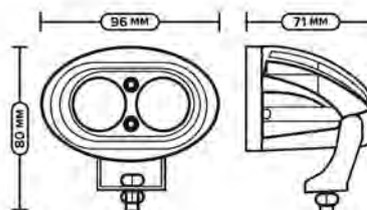
AE200V-2LED-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 20Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 2 шт.



AE240V-8LED-HC

Фара направленного света

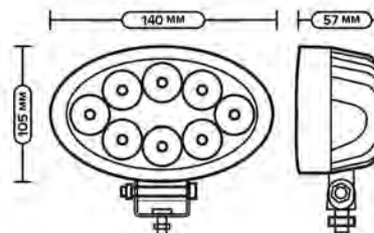
AE240V-8LED-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 24Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 8 шт.



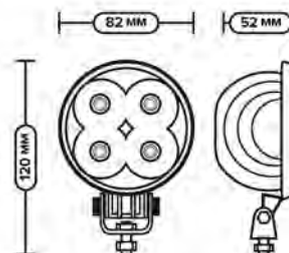
AE12R-4LED-LENS-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 12Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 4 шт.



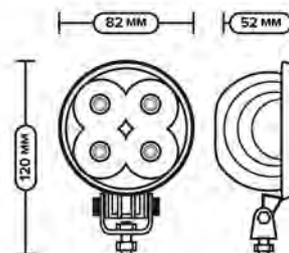
AE12R-4LED-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 12Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 4 шт.




AE18RT-6LED-5DLENS-HC

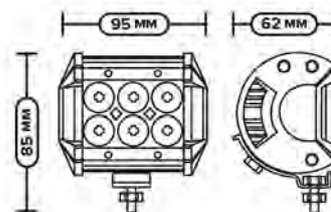
Фара направленного света

AE18RT-6LED-5DLENS-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

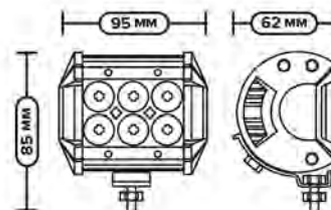
МОЩНОСТЬ: 18Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.

AE18RT-6LED-LENS-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 18Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.


03



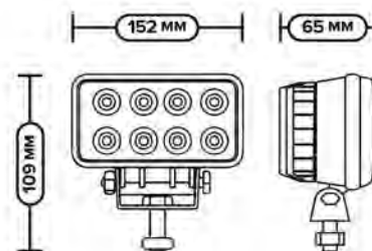
СВЕТОТЕХНИКА


AE24RT-8LED-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

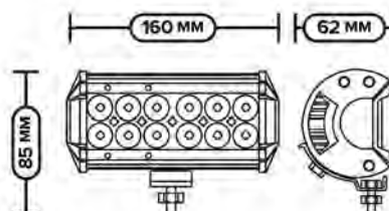
МОЩНОСТЬ: 24Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 8 шт.

AE36RT-12LED-LENS-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 36Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 12 шт.

AE18RT-6LED-DRL-HC

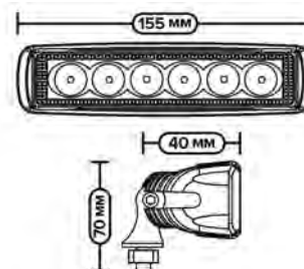
Фара направленного света

AE18RT-6LED-DRL-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 18Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.

AE18RT-6LED-HC

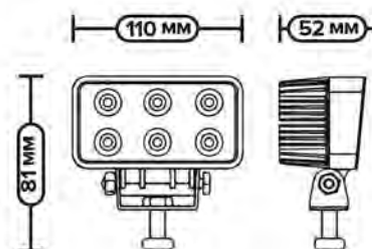
Фара направленного света

AE18RT-6LED-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 18Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.




AE12S-4LED-LENS-73HC

Фара направленного света

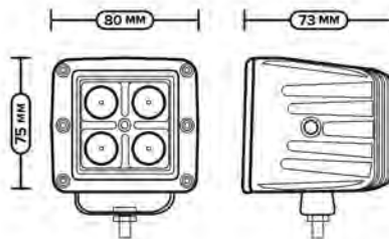
AE12S-4LED-LENS-73PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 12Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 4 шт.



AE18S-6LED-73HC

Фара направленного света

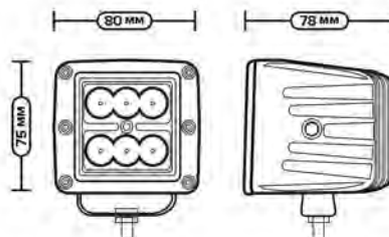
AE18S-6LED-73PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 18Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.



AE18RT-6LED-EMB-73HC

Фара направленного света

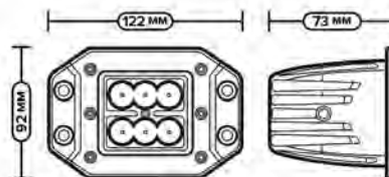
AE18RT-6LED-EMB-73PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 18Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.



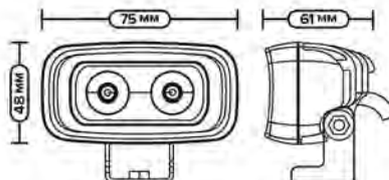
AE20RT-2LED-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 20Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 2 шт.



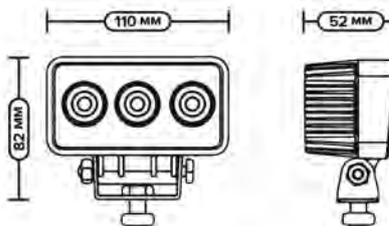
AE9RT-3LED-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 9Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 3 шт.



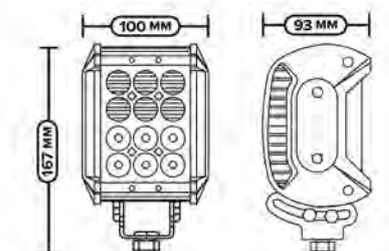
AE36RT-12LED-COMBO

Фара комбинированного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 36Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 12 шт.





AE45RT-15LED-NC

Фара направленного света

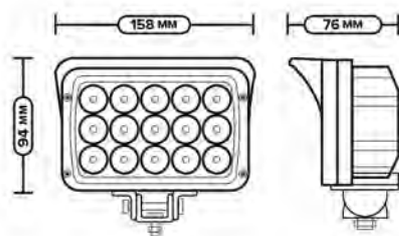
AE45RT-15LED-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 45Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 15 шт.



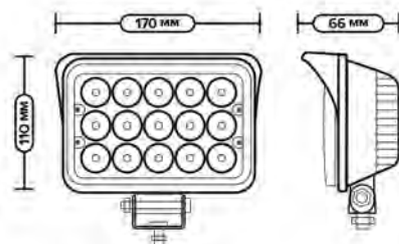
AE45RT-15LED-LENS-NC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 45Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 15 шт.



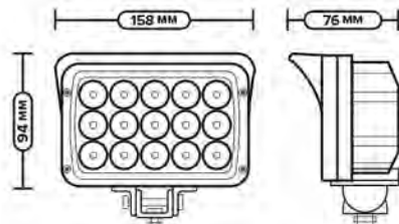
AE45RT-15LED-FG-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 45Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 15 шт.



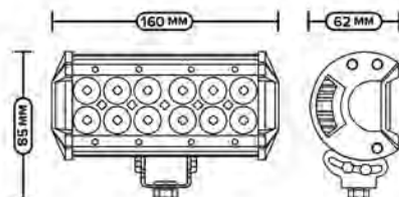
AE36RT-12LED-PC

Фара рассеянного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 36Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 12 шт.



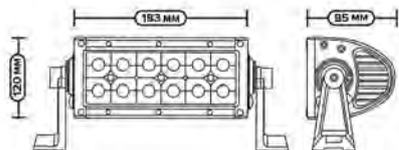
AE36RT-12LED-LB-NC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 36Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 12 шт.



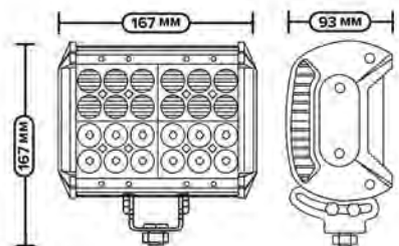
AE72RT-24LED-COMBO

Фара комбинированного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В

МОЩНОСТЬ: 72Вт

КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 24 шт.

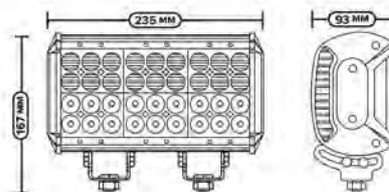




AE108RT-36LED-COMBO

Фара комбинированного света

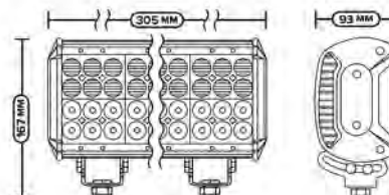
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 108Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 36 шт.



AE144RT-48LED-COMBO

Фара комбинированного света

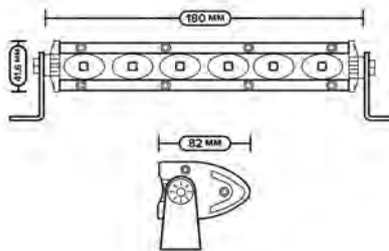
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 144Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 48 шт.



AE18RT-6LED-DRL-LENS-HC

Фара направленного света

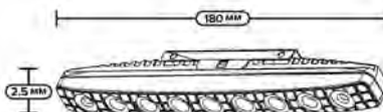
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 18Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 6 шт.



AE45RT-9LED-DRL-TL

Фара направленного света

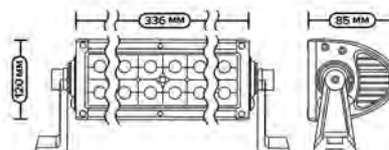
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 45Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 9 шт.



AE72RT-24LED-LB-HC

Фара направленного света

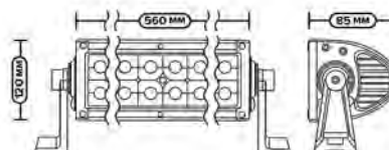
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 72Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 24 шт.



AE120RT-40LED-LB-HC

Фара направленного света

НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 120Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 40 шт.

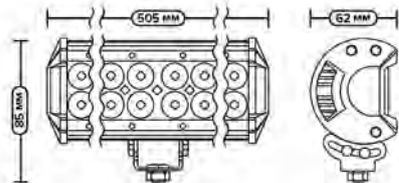


AE126RT-42LED-LB-COMBO

Фара комбинированного света



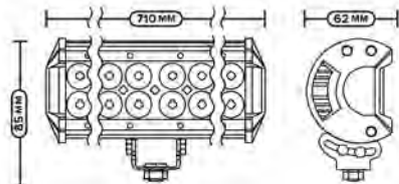
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 126Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 42 шт.


AE180RT-60LED-LB-COMBO

Фара комбинированного света



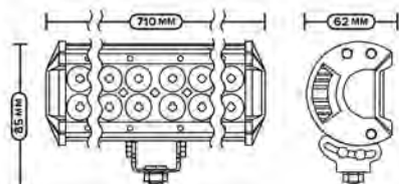
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 180Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 60 шт.


AE180RT-60LED-LB-NC

Фара направленного света



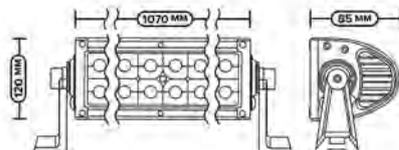
НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 180Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 60 шт.


AE240RT-80LED-LB-NC

Фара направленного света



НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В
МОЩНОСТЬ: 240Вт
КОЛИЧЕСТВО ДИОДОВ: 80 шт.



03



СВЕТОТЕХНИКА

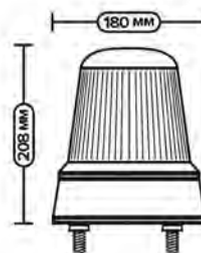
03.06 ↓ ПРОБЛЕСКОВЫЕ МАЯКИ

МИ-05 АЕ

Маяк импульсный

12/24В | 3 режима работы | 30 светодиодов

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: от бортовой сети
КРЕПЛЕНИЕ: на болтах
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный





МИМ-05 АЕ

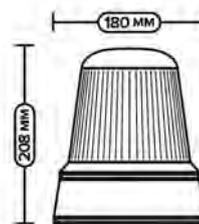
Маяк импульсный

12/24В | 2 режима работы | 30 светодиодов

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель

КРЕПЛЕНИЕ: на магните

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



МИ-04 АЕ

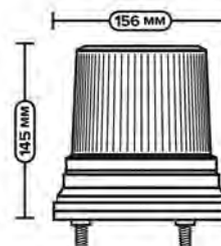
Маяк импульсный

12/24В | 3 режима работы | 48 светодиодов

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: от бортовой сети

КРЕПЛЕНИЕ: на болтах

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



МИМ-04 АЕ

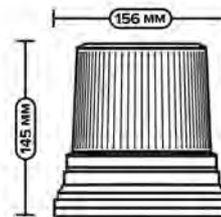
Маяк импульсный

12/24В | 3 режима работы | 48 светодиодов

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель

КРЕПЛЕНИЕ: на магните

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



МИ-01 АЕ

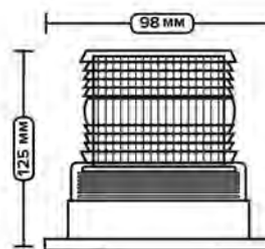
Маяк импульсный

12/24В | 1 режим работы | 12 светодиодов

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: от бортовой сети

КРЕПЛЕНИЕ: на болтах

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



МИМ-01 АЕ

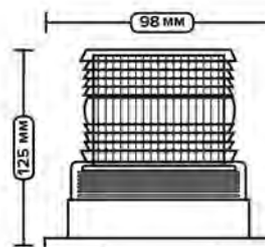
Маяк импульсный

12/24В | 1 режим работы | 12 светодиодов

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель с кнопкой включения

КРЕПЛЕНИЕ: на магните/болтах

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



МИМ-02 АЕ

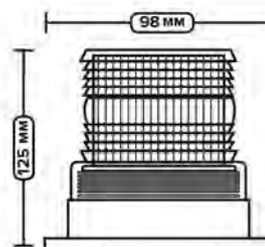
Маяк импульсный

12/24В | 7 режимов работы | 40 светодиодов

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель с кнопкой управления режимами вспышки

КРЕПЛЕНИЕ: на магните/болтах

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный





C12-21M AE

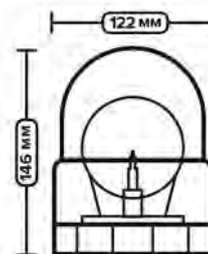
Маяк проблесковый

12В | 1 режим работы | лампа А12-21-3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель

КРЕПЛЕНИЕ: на магните

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



C24-21M AE

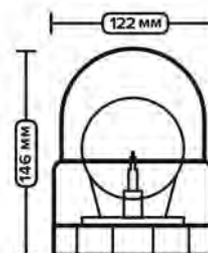
Маяк проблесковый

24В | 1 режим работы | лампа А24-21-3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель

КРЕПЛЕНИЕ: на магните

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



C12-55 AE

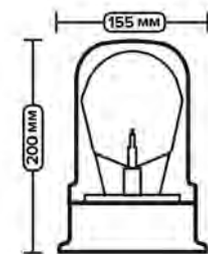
Маяк проблесковый

12В | 1 режим работы | лампа Н1-12-55

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: от бортовой сети

КРЕПЛЕНИЕ: на болтах

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



C12-55M AE

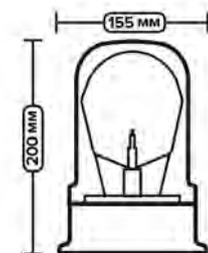
Маяк проблесковый

12В | 1 режим работы | лампа Н1-12-55

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель

КРЕПЛЕНИЕ: на магните

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



C24-75 AE

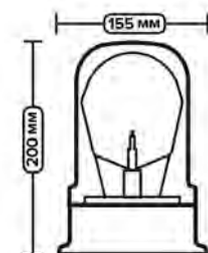
Маяк проблесковый

24В | 1 режим работы | лампа Н1-24-70

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: от бортовой сети

КРЕПЛЕНИЕ: на болтах

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный



C24-75M AE

Маяк проблесковый

24В | 1 режим работы | лампа Н1-24-70

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: штекер через прикуриватель

КРЕПЛЕНИЕ: на магните

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: универсальный

