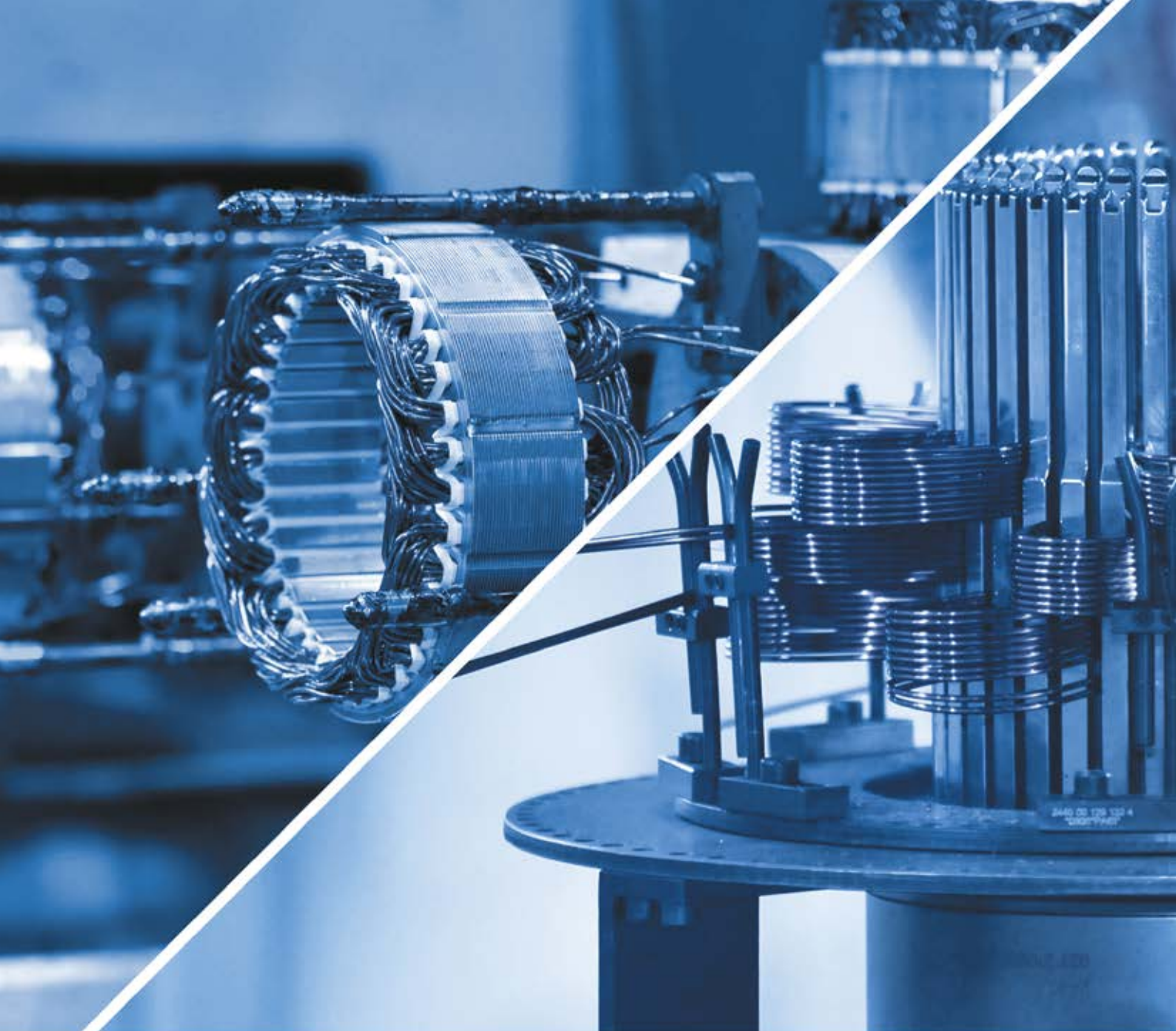


# ELTRA

force the motion



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

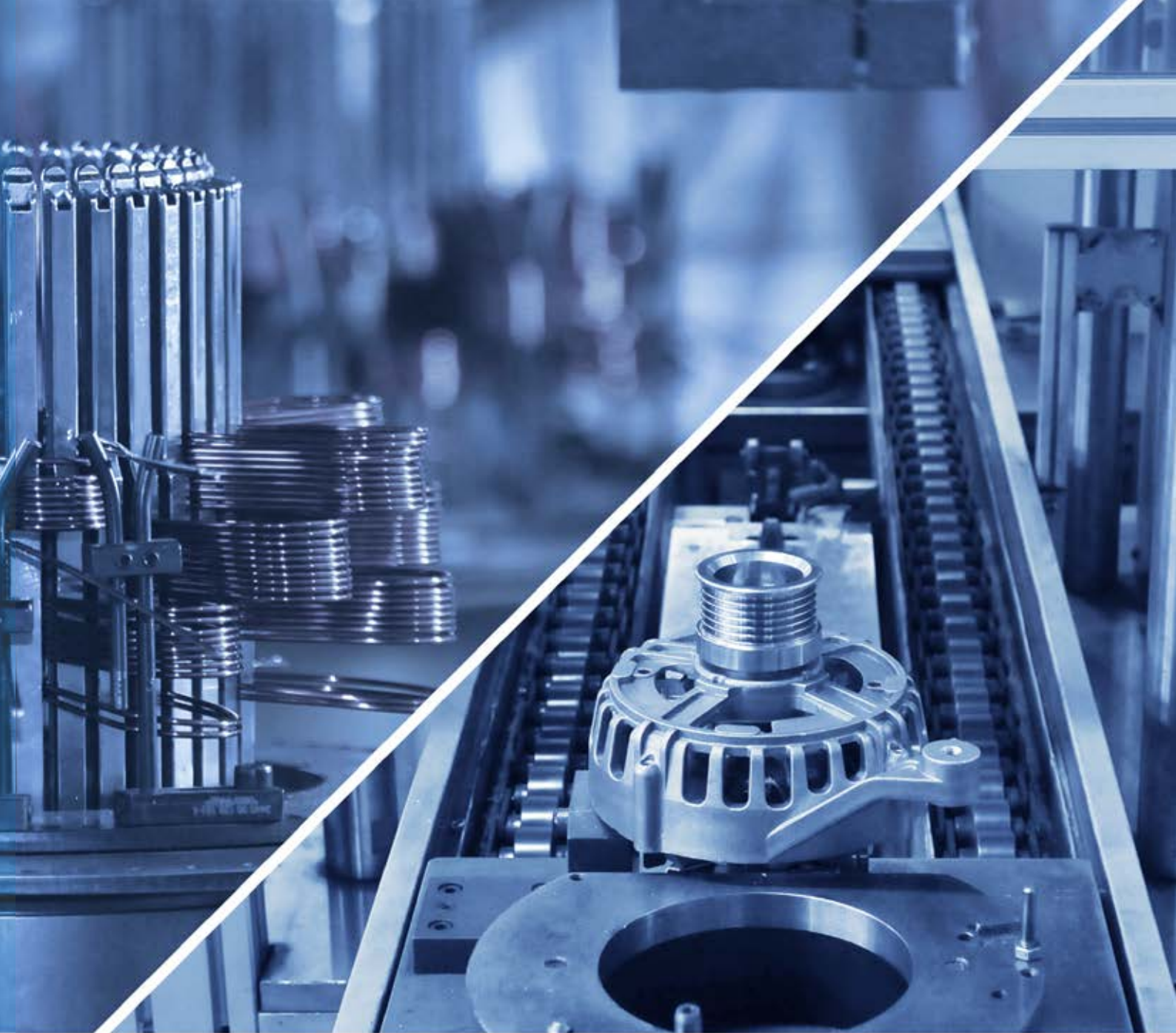


## О КОМПАНИИ

ООО «Прамо-Электро» - специализированный производитель автокомпонентов и навесного электрооборудования под брендом ELTRA для бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания. В ассортимент входят: генераторы, стартеры, термостаты, элементы системы стеклоочистки, свечи факельные, клапаны электромагнитные, регуляторы напряжения, датчики сигнализатора засоренности воздушного фильтра.

Продукция производства ООО «Прамо-Электро» широко применяется на всех типах транспортных средств, выпускаемых автосборочными предприятиями России и стран СНГ:

- легковые автомобили
- легкие коммерческие автомобили
- грузовой и многотоннажный транспорт
- автобусы
- тракторы и сельхозтехника
- дорожно-строительная техника
- специальная техника



Усилия компании направлены на разработку новых видов продукции, повышение эффективности предприятия и производственных процессов, создание партнерских отношений с потребителями и поставщиками.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована в соответствии с IATF 16949:2016 и ISO 9001:2015.

Выпускаемая продукция соответствует всем требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

# ГЕНЕРАТОРЫ

---

Генераторы ELTRA производятся на современном оборудовании, способном обеспечить высокое качество выпускаемой продукции. На всех этапах производства узлы и детали генераторов ELTRA проходят контроль соответствия техническим требованиям, что позволяет обеспечить надежность и долговечность эксплуатации генераторов.



1312.3771



### Генератор

#### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. ЯМЗ 236, 238, КАМАЗ-740

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,2

Сила тока, А: 60 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 1332.3771.200

Статор: 1702.3771.100-01

Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004

Регулятор напряжения: 1312.3771.080-11

Шкив: 1702.3771.051

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

1322.3771



### Генератор

#### Применяемость:

УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236, 238, КАМАЗ с двиг. 740

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,2

Сила тока, А: 60 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 1332.3771.200

Статор: 1702.3771.100-01

Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04

Регулятор напряжения: 1312.3771.080-21

Шкив: 1702.3771.051

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

1332.3771



### Генератор

#### Применяемость:

УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236HE2

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6

Сила тока, А: 65 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 1332.3771.200

Статор: 1332.3771.100

Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04

Регулятор напряжения: 1312.3771.080-31

Шкив: 1332.3771.051-01

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

1342.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ 3308, 3309 с двиг. ММЗ Д-245 с регулировкой «зима-лето»

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,3

Сила тока, А: 65 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 1332.3771.200

Статор: 1332.3771.100

Блок выпрямительный: БПВ 46-65-02 ЯКГЛ.432 122.004-21ГЧ

Регулятор напряжения: 1342.3771.080

Шкив: 281.3771.051

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

# ГЕНЕРАТОРЫ

1352.3771



## Генератор

### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. 740.10-20, 740.13-260, 740.50-350  
(поликлиновый шкив)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6  
Сила тока, А: 60 | Исполнение: классик  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 1332.3771.200  
Статор: 1702.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04  
Регулятор напряжения: 1312.3771.080-21  
Шкив: 1352.3771.051  
Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

16.3771



## Генератор

### Применяемость:

УАЗ 3302 с двиг. УМЗ 4213

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
Сила тока, А: 65 | Исполнение: классик  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
Статор: 16.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04  
Регулятор напряжения: 16.3771.080-01  
Шкив: Г250Е2.3701.050  
Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
Крышка со стороны контактных колец: 165.3771.301

161.3771



## Генератор

### Применяемость:

УАЗ 2206, 3151, 3303, 3741, 3962, с двиг. УМЗ 4178, 4218

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
Сила тока, А: 75 | Исполнение: классик  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
Статор: 16.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004  
Регулятор напряжения: 161.3771.080-01  
Шкив: Г250Е2.3701.050  
Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
Крышка со стороны контактных колец: 164.3771.301

164.3771



## Генератор

### Применяемость:

УАЗ 2206, 3151, 3303, 3741, 3962, с двиг. УМЗ 4021.10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,8  
Сила тока, А: 65 | Исполнение: классик  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
Статор: 16.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004  
Регулятор напряжения: 161.3771.080-01  
Шкив: 19.3771.051  
Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
Крышка со стороны контактных колец: 164.3771.301

1702.3771



### Генератор

#### Применяемость:

КрАЗ, УРАЛ, БАЗ, с двиг. ЯМЗ 236, 238

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6  
 Сила тока, А: 60 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 1332.3771.200  
 Статор: 1702.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04  
 Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010  
 Шкив: 1702.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

19.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ 3102 с двиг. ЗМЗ 4022.10, ГАЗ 31029 с двиг. ЗМЗ 402.10, 4021.10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,7  
 Сила тока, А: 75 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
 Статор: 16.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004  
 Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010  
 Шкив: 19.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

191.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ 24106, 2705, 3221, 3302 с двиг. ЗМЗ 4025(6).10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
 Сила тока, А: 75 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
 Статор: 16.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004  
 Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010  
 Шкив: 191.3771.051-01  
 Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

192.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ 2410, 3102, 3110 с двиг. ЗМЗ 402.10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,7  
 Сила тока, А: 75 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
 Статор: 16.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004  
 Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010  
 Шкив: 19.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

# ГЕНЕРАТОРЫ

193.3771



## Генератор

### Применяемость:

ГАЗ 3302 «Газель» с двиг. УМЗ 4215.10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4

Сила тока, А: 75 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200

Статор: 16.3771.100-01

Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004

Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010

Шкив: Г250Е2.3701.050

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

2022.3771



## Генератор

### Применяемость:

ЗИЛ-5301, 32501 с двиг. Д-245.10, 12

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6

Сила тока, А: 100 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200

Статор: 2002.3771.100-01

Блок выпрямительный: 46-90-02 ЯКГЛ.432122.004-08

Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010

Шкив: 2022.3771.052-01

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 2022.3771.301

28.3771



## Генератор

### Применяемость:

ПАЗ 3205 с двиг. ММЗ Д245.7

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,9

Сила тока, А: 90 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200

Статор: 2002.3771.100-01

Блок выпрямительный: 46-90-02 ЯКГЛ 432 122.004-05

Регулятор напряжения: 5841.3701.080-01

Шкив: 28.3771.051-01

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

281.3771



## Генератор

### Применяемость:

ГАЗ 33104 с двиг. ММЗ с регулировкой «зима-лето»

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,2

Сила тока, А: 90 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200

Статор: 2002.3771.100-01

Блок выпрямительный: 46-90-02 ЯКГЛ 432 122.004-05

Регулятор напряжения: 281.3771.080

Шкив: 281.3771.051

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301



282.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ 33104 с двиг. ММЗ (ЕВРО-0)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,1  
 Сила тока, А: 75 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
 Статор: 16.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004  
 Регулятор напряжения: 161.3771.080-01  
 Шкив: 281.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

282.3771-01



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ 33104 с двиг. ММЗ с регулировкой «зима-лето»

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,1  
 Сила тока, А: 75 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200  
 Статор: 16.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04  
 Регулятор напряжения: 281.3771.080  
 Шкив: 281.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

291.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ПАЗ 3205 с двиг. ЗМЗ 5234.10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 10  
 Сила тока, А: 105 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 29.3771.200-10  
 Статор: 3812.3701.100-01  
 Блок выпрямительный: 17-100-02 ЯКГЛ 432122.026-05  
 Регулятор напряжения: 161.3771.080-01  
 Шкив: 29.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 29.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 291.3771.301

3002.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ 2705, 2752, 2217, 3102, 3110, 3302 с двиг. ЗМЗ 406.10, 4061(2).10, 405.10, 409.10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,3  
 Сила тока, А: 125 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
 Статор: 3002.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 3002.3771.330  
 Регулятор напряжения: 3032.3702 или 872.3702, или ЩДР-1 с РН Я213А2  
 Шкив: 3002.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 3002.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

# ГЕНЕРАТОРЫ

3002.3771-10



## Генератор

### Применяемость:

T-150, T-150K-09, ХТЗ-17221 с двиг. ЯМЗ-236Д, -236ДЗ, ЯМЗ-238КМ2-3

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,8  
Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
Статор: 3002.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 3002.3771.330-10  
Регулятор напряжения: 8814.3702  
Шкив: 3002.3771.051-10  
Крышка со стороны привода: 3122.3771.401-10  
Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.301

3002.3771-20



## Генератор

### Применяемость:

Двигатели ЯМЗ-65654-06 – трактор ХТЗ-244К.20, двиг. ЯМЗ-65655 – трактор БТЗ-245К, двиг. ЯМЗ-65655-01 – трактор БТЗ-246К

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,8  
Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
Статор: 3002.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 3002.3771.330-10  
Регулятор напряжения: 8814.3702  
Шкив: 3152.3771.052-10  
Крышка со стороны привода: 3152.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

3012.3771



## Генератор

### Применяемость:

ГАЗ с двиг. ЗМЗ 71.10, 73.10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 7,6  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
Статор: 3012.3771.100  
Блок выпрямительный: 3012.3771.320-10  
Регулятор напряжения: ЦУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01  
Шкив: 3012.3771.052  
Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3022.3771



## Генератор

### Применяемость:

ГАЗ 3307 с двиг. ЗМЗ 66.10, 513.10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 7,9  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
Статор: 3012.3771.100  
Блок выпрямительный: 3012.3771.320-10  
Регулятор напряжения: ЦУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01  
Шкив: 3022.3771.052  
Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3032.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ПАЗ 3205 с двиг. ЗМЗ 5234.10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,4  
 Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
 Статор: 3002.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 3032.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: 3032.3702 или ЩДР-1 с РН Я213А2  
 Шкив: 3032.3771.052  
 Крышка со стороны привода: 3112.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3032.3771-10



### Генератор

#### Применяемость:

ПАЗ 3205 с двиг. ЗМЗ 5234 Евро-5

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,4  
 Сила тока, А: 130 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 3032.3771.200-10  
 Статор: 3032.3771.100-10  
 Блок выпрямительный: 3032.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: 3032.3702 или ЩДР-1 с РН Я213А2  
 Шкив: 3032.3771.052  
 Крышка со стороны привода: 3112.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3042.3771



### Генератор

#### Применяемость:

Трактор К-700, 700А, с двиг. ЯМЗ-238НБ

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 7,6  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
 Статор: 3012.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3012.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: ЩУ-1 ЯКГЛ.685113.016  
 Шкив: 3042.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3052.3771



### Генератор

#### Применяемость:

Трактор К-701, с двиг. ЯМЗ-240Б

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 7,9  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 3002.3771.200  
 Статор: 3012.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3012.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: ЩУ-1 ЯКГЛ.685113.016  
 Шкив: 3052.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

# ГЕНЕРАТОРЫ

3062.3771



## Генератор

**Применяемость:**  
ГАЗон NEXT с двиг. ЯМЗ-534

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,7  
Сила тока, А: 140 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**  
Ротор: 3062.3771.200  
Статор: 3062.3771.100  
Блок выпрямительный: 3062.3771.320  
Регулятор напряжения: 5102.3702  
Шкив: 45.3771.051  
Крышка со стороны привода: 4512.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 4512.3771.310

3102.3771



## Генератор

**Применяемость:**  
ГАЗ 34039И с двиг. ММЗ Д-245.7Е2

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,5  
Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**  
Ротор: 4542.3771.200  
Статор: 3112.3771.100  
Блок выпрямительный: 4502.3771.330  
Регулятор напряжения: 88.3702  
Шкив: 3102.3771.051  
Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

3112.3771



## Генератор

**Применяемость:**  
Автобус ЛАЗ, МАРЗ, «Волжанин» с двиг. ЯМЗ 236, а/м МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236, 7511.10

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 10,2  
Сила тока, А: 90 | Исполнение: классик  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**  
Ротор: 5702.3701.200-10  
Статор: 5702.3701.100-01  
Блок выпрямительный: 17-100-02 ЯКГЛ 4320122.026-09  
Регулятор напряжения: 1312.3771.080-11  
Шкив: 3112.3771051-01  
Крышка со стороны привода: 29.3771 401  
Крышка со стороны контактных колец: 9012.3701 301-10

3112.3771-01



## Генератор

**Применяемость:**  
Автобус ЛАЗ, МАРЗ, «Волжанин» с двиг. ЯМЗ 236, а/м МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236, 7511.10

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
Сила тока, А: 95 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**  
Ротор: 4542.3771.200  
Статор: 3112.3771.100  
Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
Регулятор напряжения: 4572.3702  
Шкив: 3112.3771 052  
Крышка со стороны привода: 3112.3771 401  
Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3112.3771-10



### Генератор

#### Применяемость:

Техника производства «ЧСДМ» с двиг. ЯМЗ-238НД3-3

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 7,1  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4572.3702  
 Шкив: 3112.3771.052  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3112.3771-20



### Генератор

#### Применяемость:

ЯМЗ-8503, «Промтрактор» с двиг. ЯМЗ-236Б-2

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4572.3702  
 Шкив: 5702.3701.052  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3112.3771-30



### Генератор

#### Применяемость:

Вездеход ТМ140 Курганмашзавод с двиг. ЯМЗ-236Б-2

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 8813.3702  
 Шкив: 5702.3701.052  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3122.3771



### Генератор

#### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. 740.11, 740.13, автобус ИКАРУС с двиг. Д-463-10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 10,2  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 5702.3701.200-10  
 Статор: 5702.3701.100-01  
 Блок выпрямительный: 17-100-02 ЯКГЛ 4320122.026-09  
 Регулятор напряжения: 1312.3771.080-11  
 Шкив: 3812.3701.051-01  
 Крышка со стороны привода: 9002.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 9012.3701.301-10

# ГЕНЕРАТОРЫ

3122.3771-01



## Генератор

### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. 740.11, 740.13, автобус ИКАРУС с двиг. Д-463-10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 95 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 3112.3771.330

Регулятор напряжения: 4572.3702

Шкив: 3122.3771.052

Крышка со стороны привода: 3122.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3122.3771-10



## Генератор

### Применяемость:

Комбайны «Гомсельмаш», ДОН-1200, -1500, -2600, -680 с двиг. ЯМЗ-238БКЗ

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 3112.3771.330

Регулятор напряжения: 8813.3702

Шкив: 3002.3771.051-10

Крышка со стороны привода: 3122.3771.401-10

Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

3122.3771-20



## Генератор

### Применяемость:

Тракторы производства «Промтрактор» с двиг. ЯМЗ-236А, ЯМЗ 236ДК-7, ЯМЗ-236НБ-2, ЯМЗ-236НД-2, ЯМЗ-238Б-21, ЯМЗ 238Д-18, ЯМЗ 238НД4-1, ЯМЗ 238НД7-1, ЯМЗ 238ДЕ2-28

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 3112.3771.330

Регулятор напряжения: 8813.3702

Шкив: 3152.3771.052

Крышка со стороны привода: 3152.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

3142.3771



## Генератор

### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. 740.30, 740.31 (поликлиновый шкив)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 10,2

Сила тока, А: 90 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 5702.3701.200-10

Статор: 5702.3701.100-01

Блок выпрямительный: 17-100-02 ЯКГЛ 4320122.026-09

Регулятор напряжения: 1312.3771.080-11

Шкив: 3142.3771.051-01

Крышка со стороны привода: 9002.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 9012.3701.301-10

3142.3771-01



### Генератор

#### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. 740.30, 740.50 (поликлиновый шкив)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 95 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4572.3702  
 Шкив: 4502.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3142.3771-10



### Генератор

#### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. 740.30, 740.31 (поликлиновый шкив 6-ручьевой)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4572.3702  
 Шкив: 4502.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 3142.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3142.3771-20



### Генератор

#### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. 740.30, 740.50 (поликлиновый шкив 10-ручьевой)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4572.3702  
 Шкив: 4522.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 3142.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

3152.3771



### Генератор

#### Применяемость:

Комбайны «Ростсельмаш», «Гомсельмаш» с двиг. ЯМЗ 236, 238

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 8813.3702  
 Шкив: 3152.3771.052  
 Крышка со стороны привода: 3152.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

# ГЕНЕРАТОРЫ

3152.3771-10



## Генератор

### Применяемость:

Комбайны «Ростсельмаш», «Гомсельмаш» с двиг. ЯМЗ 236, 238

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 3112.3771.330

Регулятор напряжения: 8813.3702

Шкив: 3152.3771.052-10

Крышка со стороны привода: 3152.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

3152.3771-20



## Генератор

### Применяемость:

Комбайны «Гомсельмаш» с двиг. ЯМЗ-238ДЕ-22, ЯМЗ-238ДЕ-27, ЯМЗ-65852-06, ЯМЗ-65853-05, ЯМЗ-65856, ЯМЗ-65857-03

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 3152.3771.330

Регулятор напряжения: 8813.3702

Шкив: 3152.3771.052

Крышка со стороны привода: 3152.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

3152.3771-30



## Генератор

### Применяемость:

Комбайны «Гомсельмаш» с двиг. ЯМЗ-236БЕ2-28, -30, -31, ЯМЗ-236НЕ2-47, -48, ЯМЗ-65654-03

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 3152.3771.330

Регулятор напряжения: 8813.3702

Шкив: 3152.3771.052-10

Крышка со стороны привода: 3152.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

3152.3771-40



## Генератор

### Применяемость:

Комбайны «Ростсельмаш» с двиг. ЯМЗ-238ДК-1

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 3152.3771.330

Регулятор напряжения: 8813.3702

Шкив: 3152.3771.052-40

Крышка со стороны привода: 3152.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310



3152.3771-50



### Генератор

#### Применяемость:

Двигатели ТМЗ 8481.10-52, «Промтрактор» с двиг. ЯМЗ-850.

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 80 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3152.3771.330  
 Регулятор напряжения: 8813.3702  
 Шкив: 5702.3701.052  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401-10  
 Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310-50

3152.3771-60



### Генератор двухпроводный

#### Применяемость:

Двигатели ТМЗ 8481.10-52, ЯМЗ 8502.10-02

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 80 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3152.3771.330-60  
 Регулятор напряжения: 3152.3771.020-60  
 Шкив: 5702.3701.052  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310-60

3152.3771-70



### Генератор

#### Применяемость:

Техника ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» с двиг. Д180М1

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 80 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 3112.3771.330  
 Регулятор напряжения: 8813.3702  
 Шкив: 3152.3771.052-70  
 Крышка со стороны привода: 3152.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

32.3701



### Генератор

#### Применяемость:

ЗИЛ 130, 431410 с двиг. ЗИЛ-508

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,2  
 Сила тока, А: 65 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 32.3701.200  
 Статор: 32.3701.100-01  
 Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004  
 Регулятор напряжения: 32.3771.060  
 Шкив: Г250И-3701.051-01  
 Крышка со стороны привода: 32.3701.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

# ГЕНЕРАТОРЫ

322.3701



## Генератор

### Применяемость:

ЗИЛ 433360, 431410 с двиг. ЗИЛ-508

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 6,2

Сила тока, А: 70 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 2002.3771.200

Статор: 16.3771.100-01

Блок выпрямительный: БПВ 46-90-02 ЯКГЛ.432 122.004-15ГЧ

или БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435 214.014-17ГЧ

Регулятор напряжения: 32.3771.060

Шкив: Г250И-3701.051-01

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301

4502.3771



## Генератор

### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. ЕВРО-2 (поликлиновый 6-ручьевого шкив)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,5

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 4502.3771.100-01

Блок выпрямительный: 4502.3771.330

Регулятор напряжения: 4502.3771.060

Шкив: 4502.3771.051

Крышка со стороны привода: 4502.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

4512.3771



## Генератор

### Применяемость:

МАЗ с двиг. ЯМЗ 236, 238 (Евро 3)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,3

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 4502.3771.100-01

Блок выпрямительный: 4502.3771.330

Регулятор напряжения: 4502.3771.060

Шкив: 3002.3771.051

Крышка со стороны привода: 4502.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

4512.3771-01



## Генератор

### Применяемость:

УРАЛ-Next с двиг. ЯМЗ 534, 536

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 7,3

Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200

Статор: 4512.3771.100-01

Блок выпрямительный: 4512.3771.320

Регулятор напряжения: 882.3702

Шкив: 45.3771.051

Крышка со стороны привода: 4512.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 4512.3771.310

## 4512.3771-10

**Генератор****Применяемость:**

УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236HE2, 6565

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 4502.3771.100-01

Блок выпрямительный: 4542.3771.320

Регулятор напряжения: 4552.3702

Шкив: 4512.3771.052

Крышка со стороны привода: 3122.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

## 4512.3771-20

**Генератор****Применяемость:**

Трактора ПТЗ: К-744Р2Ст (двиг. ТМЗ-8481.10), К-744Р3Ст (двиг. ТМЗ-8481.10-02), К-744Р4Ст (двиг. ТМЗ-8481.10-04), К-744Р1Ст.1 (двиг. ТМЗ-8481.10-11)

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 110 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 4512.3771.200

Статор: 4512.3771.100-01

Блок выпрямительный: 4512.3771.320

Регулятор напряжения: 882.3702

Шкив: 4512.3771.051-20

Крышка со стороны привода: 4512.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 4512.3771.310

## 4512.3771-30

**Генератор****Применяемость:**

Грейдеры ЗАО «ЧСДМ» с двиг. ЯМЗ-238НД3-3

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 4512.3771.200

Статор: 4512.3771.100-01

Блок выпрямительный: 3142.3771.320-10

Регулятор напряжения: 8813.3702

Шкив: 3112.3771.052

Крышка со стороны привода: 3122.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

## 4522.3771-10

**Генератор****Применяемость:**

КАМАЗ с двиг. ЕВРО-3, ЕВРО-4 (поликлиновый 10-ручьевого шкив)

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 4502.3771.100-01

Блок выпрямительный: 4542.3771.320

Регулятор напряжения: 4552.3702

Шкив: 4522.3771.051

Крышка со стороны привода: 4502.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

# ГЕНЕРАТОРЫ

4522.3771-20



## Генератор

### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. ЕВРО-3, ЕВРО-4 (поликлиновый 10-ручьевого шкив)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200  
Статор: 4512.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 4542.3771.330  
Регулятор напряжения: 4552.3702  
Шкив: 4522.3771.051  
Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 4542.3771.301-10

4532.3771



## Генератор

### Применяемость:

ЗИЛ-4329МО с двиг. ММЗ 245.9

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,3  
Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
Статор: 4502.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 4502.3771.330  
Регулятор напряжения: ЦУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01  
Шкив: 4532.3771.051-01  
Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

4532.3771-10



## Генератор

### Применяемость:

«Кировец» с двиг. ЯМЗ-238НД3, ЯМЗ-238НД4, ЯМЗ-238НД5

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
Сила тока, А: 125 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200  
Статор: 4512.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 4542.3771.330  
Регулятор напряжения: 4552.3702  
Шкив: 4512.3771.052  
Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

4532.3771-20



## Генератор

### Применяемость:

Комбайны «Ростсельмаш» с двиг. ЯМЗ-238ДЕ2-37

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200  
Статор: 4512.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 3142.3771.320-10  
Регулятор напряжения: 8813.3702  
Шкив: 4532.3771.052-20  
Крышка со стороны привода: 3152.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

4532.3771-30



### Генератор

#### Применяемость:

Техника с двиг. Д-461-24 произв. ООО «АМЗ»

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200  
 Статор: 4512.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 3142.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: 8813.3702  
 Шкив: 3152.3771.052-40  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401-10  
 Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310-50

4532.3771-40



### Генератор

#### Применяемость:

Для бульдозеров «ЧЕТРА» Т-11 с двиг. ЯМЗ-236НДЕ-2

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

#### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200  
 Статор: 4512.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 3142.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: 9333.3702  
 Шкив: 3152.3771.052  
 Крышка со стороны привода: 3152.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3152.3771.310

4542.3771



### Генератор

#### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. ЕВРО-3, ЕВРО-4 (поликлиновый 6-ручьевого шкив)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,5  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 4502.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 4542.3771.320  
 Регулятор напряжения: 4552.3702  
 Шкив: 4502.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

4542.3771-10



### Генератор

#### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. ЕВРО-3, ЕВРО-4 (поликлиновый 6-ручьевого шкив)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,9  
 Сила тока, А: 125 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200  
 Статор: 4512.3771.100-01  
 Блок выпрямительный: 4542.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4552.3702  
 Шкив: 4502.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 4542.3771.301-10

# ГЕНЕРАТОРЫ

4542.3771-20



## Генератор

### Применяемость:

КАМАЗ с двиг. ЕВРО-3, ЕВРО-4 (поликлиновый 8-ручьевой шкив)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,9  
Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200  
Статор: 4512.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 4542.3771.330  
Регулятор напряжения: 4552.3702  
Шкив: 4542.3771.051-20  
Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 4542.3771.301-10

4552.3771



## Генератор

### Применяемость:

КАМАЗ с ЕВРО-2 (поликлиновый 8-ручьевой шкив)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,7  
Сила тока, А: 80 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200  
Статор: 4502.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 4542.3771.320  
Регулятор напряжения: 4552.3702  
Шкив: 4542.3771.051-20  
Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 3002.3771.301

5102.3771



## Генератор

### Применяемость:

ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112, 2170 (с инж. двиг.)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5102.3771.200  
Статор: 5122.3771.100  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320  
Регулятор напряжения: 5102.3771.060  
Шкив: 5102.3771.051  
Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5102.3771-10



## Генератор

### Применяемость:

ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112, 2170 (с инж. двиг.)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5102.3771.200  
Статор: 5102.3771.100-10  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320-01  
Регулятор напряжения: 881.3702 или 5102.3771.060  
Шкив: 5102.3771.051  
Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5102.3771-30



**Генератор**

**Применяемость:**  
ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112, 2170 (с инж. двиг.)

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,6  
Сила тока, А: 130 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**  
Ротор: 5122.3771.200-30  
Статор: 5122.3771.100-30  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03  
Регулятор напряжения: 5122.3702 или 5102.3771.060  
Шкив: 5102.3771.051  
Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5112.3771



**Генератор**

**Применяемость:**  
ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva»

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,3  
Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**  
Ротор: 5102.3771.200  
Статор: 5122.3771.100  
Блок выпрямительный: 5112.3771.320-04  
Регулятор напряжения: 846.3702  
Шкив: 5112.3771.051  
Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5112.3771-10



**Генератор**

**Применяемость:**  
ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva»

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**  
Ротор: 5102.3771.200  
Статор: 5102.3771.100-10  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320-01  
Регулятор напряжения: 5102.3771.060  
Шкив: 5112.3771.051  
Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5112.3771-20



**Генератор**

**Применяемость:**  
УАЗ с двиг. УМЗ-4213, УМЗ-4219 (одноручьевого шкив под ремень 10)

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**  
Ротор: 5102.3771.200  
Статор: 5102.3771.100-10  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320-01  
Регулятор напряжения: 5102.3771.060  
Шкив: 5112.3771.051-20  
Крышка со стороны привода: 5122.3771.401-20  
Крышка со стороны контактных колец: 5122.3771.301-40

# ГЕНЕРАТОРЫ

5112.3771-30



## Генератор

**Применяемость:**  
ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva»

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5  
Сила тока, А: 130 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

Ротор: 5122.3771.200-30  
Статор: 5122.3771.100-30  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03  
Регулятор напряжения: 5122.3702 или 5102.3771.060  
Шкив: 5112.3771.051  
Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5112.3771-40



## Генератор

**Применяемость:**  
УАЗ с двиг. УМЗ-4213, УМЗ-4219 (одноручьевой шкив под ремень 10)

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5  
Сила тока, А: 125 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

Ротор: 5162.3771.200  
Статор: 5162.3771.100Т  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03  
Регулятор напряжения: 5102.3771.060  
Шкив: 5112.3771.051-20  
Крышка со стороны привода: 5122.3771.401-20  
Крышка со стороны контактных колец: 5122.3771.301-40

5112.3771-50



## Генератор

**Применяемость:**  
Комбайн Ростсельмаш S300 с двиг. Cummins 6BTA 5,9

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,6  
Сила тока, А: 115 | Исполнение: классик  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

Ротор: 5162.3771.200-10  
Статор: 5162.3771.100 Т-10  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03  
Регулятор напряжения: 881.3702 или ЩДР-7 с РН Я213А2  
Шкив: 5112.3771.051-50  
Крышка со стороны привода: 5112.3771.401-50  
Крышка со стороны контактных колец: 5112.3771.301-50

5122.3771



## Генератор

**Применяемость:**  
ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 40522, 4061, 4062

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,3  
Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

Ротор: 5102.3771.200  
Статор: 5122.3771.100  
Блок выпрямительный: 5102.3771.320  
Регулятор напряжения: 5102.3702  
Шкив: 5122.3771.051  
Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305



**5122.3771-10**

**Генератор**
**Применяемость:**

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 40522, 4061, 4063

**Технические характеристики:**

 Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

 Ротор: 5102.3771.200  
 Статор: 5102.3771.100-10  
 Блок выпрямительный: 5102.3771.320-01  
 Регулятор напряжения: 5102.3702  
 Шкив: 5122.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
 Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

**5122.3771-20**

**Генератор**
**Применяемость:**

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4216 и модификации (одноручьевого шкив под ремень 13)

**Технические характеристики:**

 Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

 Ротор: 5102.3771.200  
 Статор: 5102.3771.100-10  
 Блок выпрямительный: 5102.3771.320-01  
 Регулятор напряжения: 5102.3702  
 Шкив: 5122.3771.051-20  
 Крышка со стороны привода: 5122.3771.401-20  
 Крышка со стороны контактных колец: 5122.3771.301-40

**5122.3771-30**

**Генератор**
**Применяемость:**

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 409.10, ЗМЗ 406.10, 405.22

**Технические характеристики:**

 Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5  
 Сила тока, А: 130 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

 Ротор: 5122.3771.200-30  
 Статор: 5122.3771.100-30  
 Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03  
 Регулятор напряжения: 5102.3702  
 Шкив: 5122.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
 Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

**5122.3771-40**

**Генератор**
**Применяемость:**

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4216 и модификации (поликлиновой шкив)

**Технические характеристики:**

 Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

**Комплектующие:**

 Ротор: 5102.3771.200  
 Статор: 5102.3771.100-10  
 Блок выпрямительный: 5102.3771.320-01  
 Регулятор напряжения: 5102.3702  
 Шкив: 5122.3771.051-40  
 Крышка со стороны привода: 5122.3771.401-20  
 Крышка со стороны контактных колец: 5122.3771.301-40

# ГЕНЕРАТОРЫ

5122.3771-50



## Генератор

### Применяемость:

Автомобили ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-А274 EvoTech 2.7, УМЗ-4216

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,6

Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5162.3771.200

Статор: 5162.3771.100

Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03

Регулятор напряжения: 5102.3702

Шкив: 5122.3771.051-40

Крышка со стороны привода: 5122.3771.401-20

Крышка со стороны контактных колец: 5122.3771.301-40

5122.3771-51



## Генератор

### Применяемость:

Автомобили ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-А274 EvoTech 2.7, УМЗ-4216

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,6

Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5162.3771.200

Статор: 5162.3771.100Т

Блок выпрямительный: 5102.3771.320-08

Регулятор напряжения: 5101.3702

Шкив: 5122.3771.051-40

Крышка со стороны привода: 5122.3771.401-20

Крышка со стороны контактных колец: 5122.3771.311-51

5122.3771-60



## Генератор

### Применяемость:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4216 и модификации (одноручьеовой шкив под ремень 13)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,6

Сила тока, А: 125 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5162.3771.200

Статор: 5162.3771.100Т

Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03

Регулятор напряжения: 5102.3771.060

Шкив: 5122.3771.051-20

Крышка со стороны привода: 5122.3771.401-20

Крышка со стороны контактных колец: 5122.3771.301-40

5132.3771



## Генератор

### Применяемость:

ВАЗ 1118 «Kalina»

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4

Сила тока, А: 100 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5102.3771.200

Статор: 5132.3771.100

Блок выпрямительный: МП13-100-3-3 02

Регулятор напряжения: 848.3702

Шкив: 5102.3771.051

Крышка со стороны привода: 5102.3771.400

Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5142.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ВАЗ 2105, 2107, 2121, 2131, LADA 4x4 и их модификации

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,3  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 5102.3771.200  
 Статор: 5122.3771.100  
 Блок выпрямительный: 5102.3771.320  
 Регулятор напряжения: 5102.3771.060  
 Шкив: 5142.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 5142.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5142.3771-10



### Генератор

#### Применяемость:

ВАЗ 2105, 2107, 2121, 2131, LADA 4x4 и их модификации

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 5102.3771.200  
 Статор: 5102.3771.100-10  
 Блок выпрямительный: 5102.3771.320-01  
 Регулятор напряжения: 5102.3771.060  
 Шкив: 5142.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 5142.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5142.3771-30



### Генератор

#### Применяемость:

ВАЗ 2105, 2107, 2121, 2131, LADA 4x4 и их модификации

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5  
 Сила тока, А: 130 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 5122.3771.200-30  
 Статор: 5122.3771.100-30  
 Блок выпрямительный: 5102.3771.320-03  
 Регулятор напряжения: 5102.3702  
 Шкив: 5142.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 5142.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5152.3771



### Генератор

#### Применяемость:

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 409.10, ЗМЗ 406.10, 405.22

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5  
 Сила тока, А: 140 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

#### Комплектующие:

Ротор: 5162.3771.200  
 Статор: 5152.3771.100  
 Блок выпрямительный: 5152.3771.320  
 Регулятор напряжения: 5102.3702  
 Шкив: 5122.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 5102.3771.400  
 Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

# ГЕНЕРАТОРЫ

5162.3771



## Генератор

### Применяемость:

LADA Priora (BA3-2170), LADA Kalina (BA3-1118), LADA Granta

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,5

Сила тока, А: 125 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5162.3771.200

Статор: 5162.3771.100Т

Блок выпрямительный: 5162.3771.310

Регулятор напряжения: 848.3702

Шкив: 5102.3771.051

Крышка со стороны привода: 5102.3771.400

Крышка со стороны контактных колец: 5102.3771.305

5172.3771



## Генератор

### Применяемость:

Автомобили «ГАЗель» с двиг. УМЗ-А274 EvoTech 2.7

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,6

Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5162.3771.200

Статор: 5162.3771.100 Т-10

Блок выпрямительный: 5172.3771.330

Регулятор напряжения: 5100.3702

Шкив: 5172.3771.052

Крышка со стороны привода: 5172.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 5172.3771.310

517200.3771000-00



## Генератор

### Применяемость:

Автомобили УАЗ с двиг. модельного ряда ЗМЗ-409.10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,6

Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 5162.3771.200

Статор: 5162.3771.100 Т-10

Блок выпрямительный: 5172.3771.330

Регулятор напряжения: 5172.3702

Шкив: 5172.3771.052-10

Крышка со стороны привода: 5172.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 5172.3771.310-10

5702.3701



## Генератор

### Применяемость:

КрАЗ с двиг. ЯМЗ-238, КАМАЗ с двиг. 740.10, КАМАЗ 4310

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 7,8

Сила тока, А: 75 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 4502.3771.100-01

Блок выпрямительный: 9012.3771.320

Регулятор напряжения: ЩУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01

Шкив: 3122.3771.052

Крышка со стороны привода: 3122.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

## 5702.3701-20

**Генератор****Применяемость:**

Тракторы Т25, Т35 с двиг. ЯМЗ 850, 8501

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 10  
 Сила тока, А: 85 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 5702.3701.200-10  
 Статор: 5702.3701.100-01  
 Блок выпрямительный: 17-100-02 ЯКГЛ 432122.026-05  
 Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010  
 Шкив: 5702.3701.051-01  
 Крышка со стороны привода: 9002.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3812.3701.301

## 5702.3701-21

**Генератор****Применяемость:**

Тракторы Т25, Т35 с двиг. ЯМЗ 850, 8501

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 7,8  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 5702.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: ЩУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01  
 Шкив: 5702.3701.052  
 Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

## 5702.3701-30

**Генератор****Применяемость:**

МАЗ с двиг. ЯМЗ 7511.10

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 10  
 Сила тока, А: 85 | Исполнение: классик  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 5702.3701.200-10  
 Статор: 5702.3701.100-01  
 Блок выпрямительный: 17-100-02 ЯКГЛ 432122.026-05  
 Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010  
 Шкив: 3112.3771.051-01  
 Крышка со стороны привода: 29.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3812.3701.301

## 5702.3701-31

**Генератор****Применяемость:**

МАЗ с двиг. ЯМЗ 7511.10

**Технические характеристики:**

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 7,8  
 Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

**Комплектующие:**

Ротор: 4542.3771.200  
 Статор: 3112.3771.100  
 Блок выпрямительный: 5702.3771.320-10  
 Регулятор напряжения: ЩУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01  
 Шкив: 3112.3771.052  
 Крышка со стороны привода: 3112.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

# ГЕНЕРАТОРЫ

9402.3771



## Генератор

### Применяемость:

ВАЗ: 2108i, 2109i, 2110i-2112, 2113, 2114, 2115

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,4

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 9402.3771.200

Статор: 9402.3771.100

Блок выпрямительный: БВО 3-105-14

Регулятор напряжения: Щеткодержатель ЩДР-1 с К1216ЕН1

Шкив: 5102.3771.051

Крышка со стороны привода: 5102.3771.400

Крышка со стороны контактных колец: 9402.3771.301

9012.3701



## Генератор

### Применяемость:

ГАЗ с двиг. ММЗ Д-245.12С

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 9,8

Сила тока, А: 90 | Исполнение: компакт

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250\*200\*175

### Комплектующие:

Ротор: 4542.3771.200

Статор: 3112.3771.100

Блок выпрямительный: 9012.3771.320

Регулятор напряжения: ЩУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01

Шкив: 3012.3771.052

Крышка со стороны привода: 3122.3771.401

Крышка со стороны контактных колец: 3112.3771.301

Г250Г3



## Генератор

### Применяемость:

ГАЗ 3307 с двиг. ЗМЗ 511.10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14 | Масса, кг: 5,3

Сила тока, А: 55 | Исполнение: классик

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

### Комплектующие:

Ротор: 32.3701.200

Статор: 32.3701.100-01

Блок выпрямительный: 46-65-02 ЯКГЛ.432122.004

Регулятор напряжения: Г250Г3.3701.010

Шкив: Г250Е2.3701.050

Крышка со стороны привода: 32.3701.401

Крышка со стороны контактных колец: 1342.3771.301



# СТАРТЕРЫ

Стартеры ELTRA способны обеспечить гарантированный запуск двигателя в различных климатических условиях. Стартеры ELTRA выпускаются в широком мощностном диапазоне - от 1 кВт до 9 кВт, применяются на различных видах автомобильной, сельскохозяйственной, дорожно-строительной и специальной техники.





11.131.568



### Стартер

**Применяемость:**  
 ЗМЗ 405, 406, 409, 514.10

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 4,2  
 Мощность, кВт: 1,9 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

**Комплектующие:**  
 Редуктор: 16.902.801  
 Привод: 16.902.800 (m = 2,1167, z = 9)  
 Реле: 16.670.460  
 Якорь: 16.361.412  
 Крышка привода: 16.283.583  
 Крышка коллекторная: 16.283.139  
 Траверза (щеткодержатель): 16.911.038  
 Корпус: 16.282.425

11.131.675



### Стартер

**Применяемость:**  
 УМЗ 421, 4215, 4216, Evotech 2.7

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 4,2  
 Мощность, кВт: 1,9 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

**Комплектующие:**  
 Редуктор: 16.913.184  
 Привод: 16.911.880 (m = 2,5, z = 9)  
 Реле: 16.670.460  
 Якорь: 16.361.412  
 Крышка привода: 11.675.400  
 Крышка коллекторная: 16.283.139  
 Траверза (щеткодержатель): 16.911.038  
 Корпус: 16.282.425

11.131.730



### Стартер

**Применяемость:**  
 ЗМЗ 405, 406, 409

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,8  
 Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

**Комплектующие:**  
 Редуктор: 16.911.508  
 Привод: 16.911.943 (m = 2,1167, z = 9)  
 Реле: 16.670.460  
 Якорь: 16.362.101  
 Крышка привода: 16.285.497  
 Крышка коллекторная: 15.133.950-01  
 Траверза (щеткодержатель): 16.911.432  
 Корпус: 16.282.522

11.131.826



### Стартер

**Применяемость:**  
 ЗМЗ 511.10, 513.10, 73, 5234.10, для ГАЗа и ПАЗа

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 4,2  
 Мощность, кВт: 2,7 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

**Комплектующие:**  
 Редуктор: 16.912.163  
 Привод: 16.912.162 (m = 2,5, z = 9)  
 Реле: 16.670.460-10  
 Якорь: 16.361.412  
 Крышка привода: 16.285.639  
 Крышка коллекторная: 16.283.139  
 Траверза (щеткодержатель): 16.911.038  
 Корпус: 16.282.322

# СТАРТЕРЫ

11.131.827



## Стартер

### Применяемость:

Автомобили ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4178, 4213, 420, 4215, 4216

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,8

Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

### Комплектующие:

Редуктор: 20.3778.510

Привод: 20.3778.600-01 (m = 2,5, z = 9)

Реле: 16.670.460

Якорь: 16.362.101

Крышка привода: 20.3778.400

Крышка коллекторная: 15.133.950-01

Траверза (щеткодержатель): 16.911.432

Корпус: 16.282.522

1832.3778



## Стартер

### Применяемость:

КАМАЗ-740.50-360, КАМАЗ-740.51-320 и модификации (ЕВРО-2, ЕВРО-3)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 11

Мощность, кВт: 7,5 | Исполнение: редуктор

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 378\*217\*169

### Комплектующие:

Редуктор: 18.3778.510

Привод: 18.3778.600 (m = 3,75, z = 10)

Реле: 18.3778.800

Якорь: 18.3778.200

Крышка привода: 1832.3778.400

Крышка коллекторная: 18.3778.300

Траверза (щеткодержатель): 18.3778.320

Корпус: 18.3778.100

1842.3778



## Стартер

### Применяемость:

КАМАЗ-7403, КАМАЗ-740.11-240, КАМАЗ-740.13-260, КАМАЗ-740.30-260 и модификации (ЕВРО-0, ЕВРО-1)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 11

Мощность, кВт: 7,5 | Исполнение: редуктор

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 378\*217\*169

### Комплектующие:

Редуктор: 18.3778.510

Привод: 18.3778.600 (m = 3,75, z = 10)

Реле: 18.3778.800

Якорь: 18.3778.200

Крышка привода: 1842.3778.400

Крышка коллекторная: 18.3778.300

Траверза (щеткодержатель): 18.3778.320

Корпус: 18.3778.100

1852.3778



## Стартер

### Применяемость:

УРАЛ, МАЗ и др. с двиг. ЯМЗ 236, 238 и модификации, 6562.10, 6563.10, 6582.10, 6583.10, 7511.10, 7512.10, 7513.10

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 11

Мощность, кВт: 7,5 | Исполнение: редуктор

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 378\*217\*169

### Комплектующие:

Редуктор: 18.3778.510

Привод: 18.3778.600 (m = 3,75, z = 10)

Реле: 18.3778.800

Якорь: 18.3778.200

Крышка привода: 1852.3778.400

Крышка коллекторная: 18.3778.300

Траверза (щеткодержатель): 18.3778.320

Корпус: 18.3778.100

2110-3708010-02



### Стартер

#### Применяемость:

ВАЗ-2110 и модификации

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,8  
 Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

#### Комплектующие:

Редуктор: 16.911.183  
 Привод: 16.911.182-01 (m = 2,1167, z = 9)  
 Реле: 16.670.531  
 Якорь: 16.362.101  
 Крышка привода: 16.283.817  
 Крышка коллекторная: 15.132.013-01  
 Траверза (щеткодержатель): 16.911.433  
 Корпус: 16.282.522

2110-3708010-81



### Стартер

#### Применяемость:

ВАЗ-2110 и модификации

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,6  
 Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

#### Комплектующие:

Редуктор: 2110.3708.510-81  
 Привод: 2110.3708.600-81 (m = 2,1167, z = 9)  
 Реле: 2110.3708.800-81  
 Якорь: 2110.3708.200-81  
 Крышка привода: 2110.3708.400-81  
 Траверза (щеткодержатель): 2110.3708.320-81  
 Корпус: 2110.3708010-100

2111-3708010-12



### Стартер

#### Применяемость:

LADA Kalina (BA3-1118), LADA Samara (BA3-2115)  
 и модификации (с усиленной КПП)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,8  
 Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

#### Комплектующие:

Редуктор: 16.911.183  
 Привод: 16.911.258-01 (m = 2,1167, z = 11)  
 Реле: 16.670.531  
 Якорь: 16.362.101  
 Крышка привода: 16.283.817  
 Крышка коллекторная: 15.132.013-01  
 Траверза (щеткодержатель): 16.911.433  
 Корпус: 16.282.522

2112-3708010-02



### Стартер

#### Применяемость:

LADA Priora (BA3-2170), LADA Kalina (BA3-1118) и модификации  
 (с усиленной КПП)

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,8  
 Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

#### Комплектующие:

Редуктор: 16.911.183  
 Привод: 16.911.182-01 (m = 2,1167, z = 9)  
 Реле: 16.670.531  
 Якорь: 16.362.101  
 Крышка привода: 16.285.655  
 Крышка коллекторная: 15.132.013-01  
 Траверза (щеткодержатель): 16.911.433  
 Корпус: 16.282.522

# СТАРТЕРЫ

2113-3708010



## Стартер

### Применяемость:

BA3-2108, 2109, 2113, 2114, LADA Samara (BA3-2115) и модификации

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,7  
Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

### Комплектующие:

Редуктор: 16.911.259  
Привод: 16.911.258-01 (m = 2,1167, z = 11)  
Реле: 16.670.531  
Якорь: 16.362.101  
Крышка привода: 15.132.233  
Крышка коллекторная: 15.132.013-01  
Траверза (щеткодержатель): 16.911.433  
Корпус: 16.282.522

2113-3708010-81



## Стартер

### Применяемость:

BA3-2108, 2109, 2113, 2114, LADA Samara (BA3-2115) и модификации

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,5  
Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

### Комплектующие:

Редуктор: 2113.3708.510-81  
Привод: 2113.3708.600-81 (m = 2,1167, z = 11)  
Реле: 2110.3708.800-81  
Якорь: 2110.3708.200-81  
Крышка привода: 2113.3708.400-81  
Траверза (щеткодержатель): 2110.3708.320-81  
Корпус: 2110.3708010-100

21214-3708010-01



## Стартер

### Применяемость:

BA3 2101-07, 2121, 21214 и модиф., 2123 «Chevrolet-Niva»

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,8  
Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

### Комплектующие:

Редуктор: 16.911.508  
Привод: 16.911.827-01 (m = 2,1167, z = 11)  
Реле: 16.670.531  
Якорь: 16.362.101  
Крышка привода: 16.285.469  
Крышка коллекторная: 15.133.950-01  
Траверза (щеткодержатель): 16.911.432  
Корпус: 16.282.522

21214-3708010-81



## Стартер

### Применяемость:

BA3 2101-07, 2121, 21214 и модиф., 2123 «Chevrolet-Niva»

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 2,6  
Мощность, кВт: 1,4 | Исполнение: редуктор  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

### Комплектующие:

Редуктор: 21214.3708.510-81  
Привод: 21214.3708.600-81 (m = 2,1167, z = 11)  
Реле: 2110.3708.800-81  
Якорь: 2110.3708.200-81  
Крышка привода: 21214.3708.400-81  
Траверза (щеткодержатель): 21214.3708.320-81  
Корпус: 21214.3708010-100

## 2501.3708-21



### Стартер

#### Применяемость:

МАЗ, УРАЛ, КРАЗ с двиг. ЯМЗ-236, 238, 240

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 28,2  
 Мощность, кВт: 9 | Исполнение: без редуктора  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

#### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)  
 Реле: 25.3708.800  
 Якорь: 2501.3708.200-21  
 Крышка привода: 25.3708.430  
 Крышка коллекторная: 2501.3708.300-21  
 Траверза (щеткодержатель): 2502.3708.320-11  
 Корпус: 2501.3708.100-21

## 2501.3708-40



### Стартер

#### Применяемость:

МАЗ, УРАЛ, КРАЗ с двиг. ЯМЗ-236, 238, 240

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 28,2  
 Мощность, кВт: 8,2 | Исполнение: без редуктора  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

#### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600 (m = 4,25, z = 11)  
 Реле: 25.3708.800  
 Якорь: 2501.3708.200-21  
 Крышка привода: 25.3708.430  
 Крышка коллекторная: 2501.3708.300-21  
 Траверза (щеткодержатель): 2502.3708.320-11  
 Корпус: 2501.3708.100-21

## 2502.3708-50



### Стартер двухпроводный

#### Применяемость:

ТМЗ 8481.10-07, 8481.10-08, 8481.10-09, 85226.10, 85227.10

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 28,5  
 Мощность, кВт: 9 | Исполнение: без редуктора  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

#### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)  
 Реле: 2502.3708.800-50  
 Якорь: 2507.3708.200-21  
 Крышка привода: 25.3708.430  
 Крышка коллекторная: 2502.3708.300-50  
 Траверза (щеткодержатель): 2502.3708.320-11  
 Корпус: 2502.3708.100-50

## 2516.3708



### Стартер (экспортное исполнение)

#### Применяемость:

Д-160, А-11Т, А-11ТА и модификации

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 28,2  
 Мощность, кВт: 8,2 | Исполнение: без редуктора  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

#### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)  
 Реле: 25.3708.800  
 Якорь: 2501.3708.200-03  
 Крышка привода: 25.3708.430  
 Крышка коллекторная: 2501.3708.300  
 Траверза (щеткодержатель): 25.3708.320  
 Корпус: 2516.3708.100

# СТАРТЕРЫ

2517.3708



## Стартер (тропическое исполнение)

### Применяемость:

Д-160, А-11Т, А-11ТА и модификации

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 29

Мощность, кВт: 8,2 | Исполнение: без редуктора

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)

Реле: 25.3708.800

Якорь: 2507.3708.200-03

Крышка привода: 25.3708.430

Крышка коллекторная: 2501.3708.300

Траверза (щеткодержатель): 25.3708.320

Корпус: 2516.3708.100

2551.3708



## Стартер

### Применяемость:

БелАЗ, КЗКТ, МЗКТ, тракторы ЧЗПТ, с двиг. ЯМЗ 8401.10, 846, 847, 849

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 28,2

Мощность, кВт: 12 | Исполнение: без редуктора

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)

Реле: 25.3708.800

Якорь: 2501.3708.200-03

Крышка привода: 25.3708.430

Крышка коллекторная: 2501.3708.300

Траверза (щеткодержатель): 25.3708.320

Корпус: 2551.3708.100

2551.3708-20



## Стартер

### Применяемость:

БелАЗ, КЗКТ, МЗКТ, тракторы ЧЗПТ, с двиг. ЯМЗ 8401.10, 846, 847, 850

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 28,2

Мощность, кВт: 12 | Исполнение: без редуктора

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)

Реле: 2501.3708.800-20

Якорь: 2501.3708.200-03

Крышка привода: 25.3708.430

Крышка коллекторная: 2501.3708.300

Траверза (щеткодержатель): 25.3708.320

Корпус: 2551.3708.100

2562.3708



## Стартер

### Применяемость:

МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ-236, 238, 240

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 30

Мощность, кВт: 9 | Исполнение: без редуктора

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)

Реле: 2562.3708.800

Якорь: 2507.3708.200-03

Крышка привода: 2562.3708.410

Крышка коллекторная: 2501.3708.300

Траверза (щеткодержатель): 25.3708.320

Корпус: 2562.3708.100

2562.3708-40



### Стартер

#### Применяемость:

МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ-236, 238, 240

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 30  
 Мощность, кВт: 9 | Исполнение: без редуктора  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 570\*169\*280

#### Комплектующие:

Привод: 2502.3708.600-10 (m = 3,75, z = 10)  
 Реле: 2562.3708.800  
 Якорь: 2507.3708.200-21  
 Крышка привода: 2562.3708.430  
 Крышка коллекторная: 2562.3708.300-01  
 Траверза (щеткодержатель): 2502.3708.320-11  
 Корпус: 2562.3708.100-01

6432.3708-04



### Стартер

#### Применяемость:

ЗИЛ, ПАЗ, ГАЗ с двиг. ММЗ Д-243, 245, 246

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Масса, кг: 9  
 Мощность, кВт: 4 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 378\*217\*169

#### Комплектующие:

Редуктор: 6401.3708.510-04  
 Привод: 6401.3708.600-04 (m = 3, z = 10)  
 Реле: 6432.3708.800-04  
 Якорь: 6432.3708.200-04  
 Крышка привода: 6432.3708.400-04  
 Крышка коллекторная: 6401.3708.300-04  
 Траверза (щеткодержатель): 6432.3708.320-04  
 Корпус: 6432.3708.100-04

6441.3708-04



### Стартер

#### Применяемость:

Тракторы МТЗ, ГАЗ, ПАЗ с двиг. Д-243, 245

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Масса, кг: 9  
 Мощность, кВт: 3,5 | Исполнение: редуктор  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 378\*217\*169

#### Комплектующие:

Редуктор: 6401.3708.510-04  
 Привод: 6401.3708.600-04 (m = 3, z = 10)  
 Реле: 6401.3708.800-04  
 Якорь: 6401.3708.200-04  
 Крышка привода: 6432.3708.400-04  
 Крышка коллекторная: 6401.3708.300-04  
 Траверза (щеткодержатель): 6401.3708.320-04  
 Корпус: 6401.3708.100-04

# ТЕРМОСТАТЫ

Термостаты ELTRA зарекомендовали себя как надежный элемент системы охлаждения двигателя. Термостаты проходят проверку на 100% соответствие техническим характеристикам и надежную работу в заданном температурном диапазоне.





21900-1306010-81



### Термостат

#### Применяемость:

LADA Granta, LADA Vesta, LADA Kalina II дв. 21129

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
 Масса, кг: 0,375  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 115\*144\*95  
 Кратность тарного места, шт: 20

1118-1306010-01



### Термостат

#### Применяемость:

LADA Kalina (BA3 1117-1119)

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
 Масса, кг: 0,45  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 115\*144\*95  
 Кратность тарного места, шт: 20

1118i-1306010



### Термостат (верхний корпус с термоэлементом)

#### Применяемость:

LADA Kalina (BA3 1117-1119)

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
 Масса, кг: 0,3  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 75\*75\*119  
 Кратность тарного места, шт: 50

2101-1306010-02



### Термостат

#### Применяемость:

BA3 2101-2107, 21213, 21214

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
 Масса, кг: 0,29  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 96\*77\*119  
 Кратность тарного места, шт: 40

2108-1306010-12



### Термостат

#### Применяемость:

BA3 2108-2109, LADA Samara (BA3-2115), LADA Ока (BA3-1111)

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
 Масса, кг: 0,32  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 96\*77\*119  
 Кратность тарного места, шт: 40

21082-1306010-11



### Термостат

#### Применяемость:

BA3 2110-2112, 2114-2115, с инжекторным двигателем

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
 Масса, кг: 0,525  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 144\*77\*155  
 Кратность тарного места, шт: 16

# ТЕРМОСТАТЫ

2110-1306010



## Термостат

### Применяемость:

ВАЗ 2110-2112, с карбюраторным двигателем

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
Масса, кг: 0,32  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 96\*77\*119  
Кратность тарного места, шт: 40

2110i-1306010



## Термостат (верхний корпус с термоэлементом)

### Применяемость:

ВАЗ 2110-2112, 2114-2115, с инжекторным двигателем

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
Масса, кг: 0,26  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 77\*75\*119  
Кратность тарного места, шт: 50

2121-1306010



## Термостат

### Применяемость:

ВАЗ 2121 «Нива»

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
Масса, кг: 0,28  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 115\*144\*95  
Кратность тарного места, шт: 40

2123-1306010-02



## Термостат

### Применяемость:

ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva»

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
Масса, кг: 0,3  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 90\*90\*120  
Кратность тарного места, шт: 32

2141-1306010



## Термостат

### Применяемость:

«Москвич» 2141, 25140, ИЖ 2126, 2127 с двиг. УЗАМ

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
Масса, кг: 0,28  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 96\*77\*119  
Кратность тарного места, шт: 40

1118-1306100



## Термоэлемент

### Применяемость:

Для термостата LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119)

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
Масса, кг: 0,05  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 62\*40\*30  
Кратность тарного места, шт: 12

21082-1306100



### Термоэлемент

#### Применяемость:

Для термостата LADA Kalina (BA3 1117-1119)

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °C: 85±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °C: 100±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8  
 Масса, кг: 0,05  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 62\*40\*30  
 Кратность тарного места, шт: 12

TC103.1306090-11



### Датчик термосиловой

#### Применяемость:

КАМАЗ, ЛиАЗ

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °C: 90±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °C: 105±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 7  
 Масса, кг: 0,034  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 62\*25\*25  
 Кратность тарного места, шт: 25

TC103.1306090-20



### Датчик термосиловой

#### Применяемость:

УАЗ с дв. ЗМЗ 406, 409

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °C: 80±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °C: 95±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 7  
 Масса, кг: 0,034  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 62\*25\*25  
 Кратность тарного места, шт: 25

2112-3851010



### Датчик температуры

#### Применяемость:

ВАЗ инжектор (аналог 23.3828)

#### Технические характеристики:

Масса, кг: 0,044  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 62\*25\*25  
 Кратность тарного места, шт: 25

TC107.1306100-01M



### Термостат

#### Применяемость:

ГАЗ 24, ГАЗ 3102, ГАЗ 3110, УАЗ 3151, КАМАЗ 5320, КАМАЗ 4310 (двиг. КАМАЗ 740)

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °C: 80±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °C: 95±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
 Масса, кг: 0,101  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
 Кратность тарного места, шт: 2

TC107.1306100-01M (2+1)



### Термостат (набор: 2 термостата + 1 прокладка)

#### Применяемость:

КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ с двиг. КАМАЗ

#### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °C: 80±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °C: 95±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
 Масса, кг: 0,4  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 64\*64\*135  
 Кратность тарного места, шт: 30

# ТЕРМОСТАТЫ

TC107-1306100-02M



## Термостат

### Применяемость:

МАЗ, БелАЗ, МоАЗ, трактор К700 с двиг. ЯМЗ 8401.10, 8423.10, ЗИЛ 4314, УРАЛ с двиг. КАМАЗ 741

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 70±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 85±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
Масса, кг: 0,101  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
Кратность тарного места, шт: 72

TC107-1306100-04M



## Термостат

### Применяемость:

ЗИЛ 5301, «Бычок» с двиг. ММЗ Д245

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 87±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 102±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
Масса, кг: 0,101  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
Кратность тарного места, шт: 72

TC107-1306100-05M



## Термостат (с резиновым уплотнителем)

### Применяемость:

ГАЗ 24, ГАЗ 3110, ГАЗ 3302, УАЗ 3151, УАЗ 3160, КАМАЗ 5320, ЯМЗ 534, 536, ЗМЗ 405, 406, 409

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 82±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 97±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
Масса, кг: 0,101  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
Кратность тарного места, шт: 72

TC107-1306100-06M



## Термостат

### Применяемость:

МАЗ, БЕЛАЗ с двиг. ЯМЗ 236, 238, 240

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
Масса, кг: 0,2  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
Кратность тарного места, шт: 72

TC107-1306100-06M (2+4)



## Термостат (набор: 2 термостата + 4 прокладки)

### Применяемость:

МАЗ, КРАЗ с двиг. ЯМЗ-236, 238, УРАЛ (двиг. ЯМЗ 236, 238, 240)

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
Масса, кг: 0,4  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 64\*64\*135  
Кратность тарного места, шт: 30

TC107-1306100-08M



## Термостат

### Применяемость:

ГАЗ 3302, 2705 с двиг. ГАЗ 560 «Штайер»

### Технические характеристики:

Температура начала открытия основного клапана, °С: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °С: 100±2  
Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
Масса, кг: 0,101  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
Кратность тарного места, шт: 72

**TC107-1306100-10**

**Термостат**
**Применяемость:**

КАМАЗ 4310, 5320 и их модификации

**Технические характеристики:**

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
 Масса, кг: 0,11  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
 Кратность тарного места, шт: 2

**TC108-1306100-01M**

**Термостат**
**Применяемость:**

ГАЗ 3307, ГАЗ 66, ПАЗ 32051, ГАЗ 53 с двиг. ЗМЗ

**Технические характеристики:**

Температура начала открытия основного клапана, °С: 80±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 95±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
 Масса, кг: 0,085  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
 Кратность тарного места, шт: 2

**TC108-1306100-03M**

**Термостат**
**Применяемость:**

ГАЗ, УАЗ, «Соболь» с двиг. УМЗ

**Технические характеристики:**

Температура начала открытия основного клапана, °С: 70±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 85±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
 Масса, кг: 0,122  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
 Кратность тарного места, шт: 2

**TC108-1306100-04M**

**Термостат**
**Применяемость:**

ЗИЛ, КАЗ, с двиг. ЗИЛ

**Технические характеристики:**

Температура начала открытия основного клапана, °С: 70±2  
 Температура полного открытия основного клапана, °С: 85±2  
 Ход основного клапана до полного открытия не менее, мм: 8,5  
 Масса, кг: 0,122  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 65\*65\*70  
 Кратность тарного места, шт: 2

# СТЕКЛООЧИСТКА

Безопасность эксплуатации транспортных средств зависит, в том числе, и от системы стеклоочистки. Бачки омывателя ELTRA изготовлены из надежных, безопасных материалов. Насосы омывателя обладают одними из лучших параметров по интенсивности подачи омывающей жидкости на ветровое стекло автомобиля. Детали трапеций сделаны из качественных материалов - стали и цинка.



1102.5208050



### Насос с электродвигателем

#### Применяемость:

Омыватель электрический 1102.5208000 и его модификации

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12

Потребляемый ток, А, не более: 4

Производительность: не менее 150 мл. за 10 с.

Масса, кг: 0,21

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 60\*60\*98

Кратность тарного места, шт: 50

1112.5208050



### Насос с электродвигателем

#### Применяемость:

Омыватель 1102.5208000 и его модификации

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 24

Потребляемый ток, А, не более: 2,5

Производительность: не менее 150 мл. за 10 с.

Масса, кг: 0,21

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 60\*60\*98

Кратность тарного места, шт: 50

1124.5208100-03



### Насос омывателя

#### Применяемость:

ЗИЛ, КАМАЗ

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 24

Потребляемый ток, А, не более: 2

Производительность - не менее 100 мл. за 10 с.

Масса, кг: 0,1

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 43\*37\*105

Кратность тарного места, шт: 126

1124.5208100-04



### Насос омывателя

#### Применяемость:

ЗИЛ, КАМАЗ

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 24

Потребляемый ток, А, не более: 2,5

Производительность - не менее 300 мл. за 10 с.

Масса, кг: 0,1

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 43\*37\*105

Кратность тарного места, шт: 126

2108.5208009-25



### Насос омывателя

#### Применяемость:

ВАЗ 2101-2109, 2121, 2123, ГАЗ 3110, 3302, 2705, ПАЗ 3205, УАЗ 3160, 3162, 3163

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12

Потребляемый ток, А, не более: 3,5

Производительность - не менее 100 мл. за 10 с.

Масса, кг: 0,1

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 43\*37\*105

Кратность тарного места, шт: 126

2110.5208009-03



### Насос омывателя

#### Применяемость:

ВАЗ 2101-2109, 2121, 2123, ГАЗ 3110, 3302, 2705, ПАЗ 3205, УАЗ 3160, 3162, 3163

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12

Потребляемый ток, А, не более: 4,5

Производительность - не менее 300 мл. за 10 с.

Масса, кг: 0,1

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 43\*37\*105

Кратность тарного места, шт: 126

1102.5208000



## Омыватель электрический

### Применяемость:

Универсальный, в т. ч. а/м ВАЗ 2101-2107, ГАЗ 3307

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
Потребляемый ток, А, не более: 4  
Объем бачка омывателя, л: 2  
Масса, кг: 0,485  
Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 160\*100\*228  
Кратность тарного места, шт: 480  
Без жиклеров

1112.5208000



## Омыватель электрический

### Применяемость:

Универсальный

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 24  
Потребляемый ток, А, не более: 2,5  
Объем бачка омывателя, л: 2  
Масса, кг: 0,5  
Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 160\*100\*228  
Кратность тарного места, шт: 480  
Без жиклеров

1122.5208010



## Омыватель электрический

### Применяемость:

ПАЗ 3205

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
Потребляемый ток, А, не более: 3,5  
Объем бачка омывателя, л: 2  
Масса, кг: 0,45  
Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 165\*125\*195  
Кратность тарного места, шт: 400  
Без жиклеров

1122.5208010-02



## Омыватель электрический

### Применяемость:

ГАЗ 3102, 3302, 2705, ПАЗ (кроме 4230 «Аврора»)

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
Потребляемый ток, А, не более: 3,5  
Объем бачка омывателя, л: 2  
Масса, кг: 0,45  
Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 165\*125\*195  
Кратность тарного места, шт: 400  
Без жиклеров, с фильтром

1122.5208010-03



## Омыватель электрический

### Применяемость:

ВАЗ 2101-2107, 2121, ГАЗ 3110, 3302, 3307

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
Потребляемый ток, А, не более: 3,5  
Объем бачка омывателя, л: 2  
Масса, кг: 0,45  
Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 165\*125\*195  
Кратность тарного места, шт: 400  
Без жиклеров, с фильтром

1122.5208010-05



## Омыватель электрический

### Применяемость:

Универсальный

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 24  
Потребляемый ток, А, не более: 2  
Объем бачка омывателя, л: 2  
Масса, кг: 0,45  
Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 165\*125\*195  
Кратность тарного места, шт: 400  
Без жиклеров



1132.5208010-02



### Омыватель электрический

#### Применяемость:

УАЗ 3160, 3162, ВАЗ 2108-099, 2113-2115

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
 Потребляемый ток, А, не более: 3,5  
 Объем бачка омывателя, л: 5  
 Масса, кг: 0,65  
 Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 324\*140\*226  
 Кратность тарного места, шт: 160  
 Без жиклеров, с фильтрами

1132.5208010-04



### Омыватель электрический

#### Применяемость:

УАЗ 3160, 3162, ВАЗ 2108-099, 2113-2115

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
 Потребляемый ток, А, не более: 3,5  
 Объем бачка омывателя, л: 5  
 Масса, кг: 0,555  
 Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 324\*140\*226  
 Кратность тарного места, шт: 160  
 Без жиклеров, с фильтром

1152.5208010



### Омыватель электрический

#### Применяемость:

ГАЗ 3110

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
 Потребляемый ток, А, не более: 3,5  
 Объем бачка омывателя, л: 4  
 Масса, кг: 0,8  
 Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 160\*155\*271  
 Кратность тарного места, шт: 240  
 Без жиклеров, с фильтром

1162.5208010



### Омыватель электрический

#### Применяемость:

ГАЗ 3302, 2705

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В: 12  
 Потребляемый ток, А, не более: 3,5  
 Объем бачка омывателя, л: 2,5  
 Масса, кг: 0,51  
 Габаритные размеры омывателя, мм (Д\*Ш\*В): 160\*100\*228  
 Кратность тарного места, шт: 350  
 Без жиклеров, с фильтром

2101-5208310



### Ремкомплект трубопровода

#### Применяемость:

Универсальный

#### Технические характеристики:

L = 2500 мм  
 Масса, кг: 0,065  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 120\*120\*20  
 Кратность тарного места, шт: 250

1118-5205070(072)-МК



### Комплект щеток

#### Применяемость:

ВАЗ 1117-1119 «Калина»

#### Технические характеристики:

Комплект щеток - 2 шт., 610 мм. + 400 мм., под крюк

# СТЕКЛООЧИСТКА

21080-5205070-04-M



## Комплект щеток

**Применяемость:**  
ВАЗ 2108-21099

**Технические характеристики:**  
Комплект щеток - 2 шт., 500 мм., под перо

2110-5205070-04-M-K



## Комплект щеток

**Применяемость:**  
ВАЗ 2110-2112, 2120, 2123 «Chevrolet Niva», Иж 2126

**Технические характеристики:**  
Комплект щеток - 2 шт., 500 мм., под крюк

2115-5205070-04-M-K



## Комплект щеток

**Применяемость:**  
ВАЗ 2108-21099, 2115, 2114, ГАЗ 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ЗИЛ 5301

**Технические характеристики:**  
Комплект щеток - 2 шт., 500 мм., под крюк

27.5205800-02-M-K



## Комплект щеток

**Применяемость:**  
КАМАЗ

**Технические характеристики:**  
Комплект щеток - 2 шт., 400 мм., под перо, старый образец

322.5205900-M-K



## Комплект щеток

**Применяемость:**  
Ветровое (лобовое) стекло: ВАЗ 2101-07, 2121, 21213  
Заднее стекло: ВАЗ 2108, 2109

**Технические характеристики:**  
Комплект щеток - 2 шт., 330 мм., под перо

682.5205400-M-K



## Комплект щеток

**Применяемость:**  
ГАЗ 3102, 31029, 3110, 3307

**Технические характеристики:**  
Комплект щеток - 2 шт., 400 мм., под перо

802.5205900



### Комплект щеток

**Применяемость:**  
 ГАЗ 31105 «Волга»

**Технические характеристики:**  
 Комплект щеток - 2 шт., 400 мм., под перо

2110.5205.065-01-M-K



### Рычаг

**Применяемость:**  
 ВАЗ 2110-2112

**Технические характеристики:**  
 Рычаг - 1 шт., левый, со спойлером  
 Поводок (профиль) - крюк

13.5205800-10-M-K



### Рычаг

**Применяемость:**  
 МАЗ

**Технические характеристики:**  
 Рычаг - 1 шт.  
 Поводок (профиль) - перо

2110.5205.066-01-M-K



### Рычаг

**Применяемость:**  
 ВАЗ 2110-2112

**Технические характеристики:**  
 Рычаг - 1 шт., правый, со спойлером  
 Поводок (профиль) - крюк

2115.5205.066-01-M-K



### Рычаг

**Применяемость:**  
 ВАЗ 2114, 2115, Иж 2126

**Технические характеристики:**  
 Рычаг - 1 шт.  
 Поводок (профиль) - крюк

27.5205700-02-M-K



### Рычаг

**Применяемость:**  
 КАМАЗ до 1996 г. в.

**Технические характеристики:**  
 Рычаг - 1 шт.  
 Поводок (профиль) - перо, старый образец

# СТЕКЛООЧИСТКА

271.5205800-М-К



## Рычаг

Применяемость:  
КАМАЗ

Технические характеристики:  
Рычаг - 1 шт.  
Поводок (профиль) - перо, новый образец

272.5205800



## Рычаг

Применяемость:  
КАМАЗ

Технические характеристики:  
Рычаг - 1 шт.  
Поводок (профиль) - крюк, новый образец

3706.5205800



## Рычаг

Применяемость:  
ЛиАЗ, Тrolleyбусы ЗиУ - г. Энгельс

Технические характеристики:  
Рычаг - 1 шт.  
Поводок (профиль) - перо

3706.5205800-02



## Рычаг

Применяемость:  
Автобусы ПАЗ

Технические характеристики:  
Рычаг - 1 шт.  
Поводок (профиль) - перо

64221-5205150



## Рычаг

Применяемость:  
МАЗ 437041, 533731, 551605, 551669, 5516A5, 555102, 5551A2, 555142, 630333, 6303A3, 6303A5, 631705, 6422, 5432, 651705

Технические характеристики:  
Рычаг - 1 шт.  
Поводок (профиль) - крюк

6430-5205150



## Рычаг

Применяемость:  
МАЗ 437041, 437130, 533731, 5440B9, 6430B9, 5440E9, 551605, 551669, 5516A5, 555102, 5551A2, 555142, 630333, 6303A3, 6303A5, 631236, 631705, 6422, 5432, 6430A8, 650108, 650119, 6516V8-520, 6516V8-540, 651705

Технические характеристики:  
Рычаг - 1 шт.  
Поводок (профиль) - крюк

**68.5205300-M-K**

**Рычаг**
**Применяемость:**

ГАЗ 3102, 31029, 3110 «Волга»

**Технические характеристики:**

Рычаг - 1 шт.

Поводок (профиль) - перо

**70.5205300-M-K**

**Рычаг**
**Применяемость:**

ГАЗ 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь»

**Технические характеристики:**

Рычаг - 1 шт.

Поводок (профиль) - крюк

**731.5205800**

**Рычаг**
**Применяемость:**

УАЗ 3160 «Patriot»

**Технические характеристики:**

Рычаг - 1 шт.

Поводок (профиль) - крюк

**85.5205300-M-K**

**Рычаг**
**Применяемость:**

ВАЗ 2101-2107, 2121, 21213

**Технические характеристики:**

Рычаг - 1 шт.

Поводок (профиль) - перо

**СЛ100-5205020**

**Рычаг левый**
**Применяемость:**

ГАЗ 52-01, 52-02, 53а, 5312

**Технические характеристики:**

Рычаг левый - 1 шт.

Поводок (профиль) - перо

**СЛ100-5205030**

**Рычаг правый**
**Применяемость:**

ГАЗ 52-01, 52-02, 53а, 5312

**Технические характеристики:**

Рычаг правый - 1 шт.

Поводок (профиль) - перо

# СТЕКЛООЧИСТКА

82.5205700



## Рычаг левый

**Применяемость:**  
УАЗ 3741 «Буханка»

**Технические характеристики:**  
Рычаг левый - 1 шт.  
Поводок (профиль) - крюк

82.5205800



## Рычаг правый

**Применяемость:**  
УАЗ 3741 «Буханка»

**Технические характеристики:**  
Рычаг правый - 1 шт.  
Поводок (профиль) - крюк

54.5205700



## Рычаг со щёткой

**Применяемость:**  
ПАЗ, ЛиАЗ

**Технические характеристики:**  
Рычаг со щеткой - 1 шт., левый

55.5205700



## Рычаг со щёткой

**Применяемость:**  
ПАЗ, ЛиАЗ

**Технические характеристики:**  
Рычаг со щеткой - 1 шт., правый

133.5205900



## Щетка

**Применяемость:**  
МАЗ

**Технические характеристики:**  
Щетка - 1 шт., 500 мм., под перо

3706.5205900



## Щетка

**Применяемость:**  
ЛиАЗ, Троллейбусы ЗиУ, Автобусы ПАЗ

**Технические характеристики:**  
Щетка - 1 шт., 710 мм., под перо

13.5205500



### Тяга

**Применяемость:**  
 МАЗ (трехщеточный)

**Технические характеристики:**  
 Материал деталей трапеции - сталь, цинк

271.5205500



### Тяга

**Применяемость:**  
 КАМАЗ

**Технические характеристики:**  
 Материал деталей трапеции - сталь, цинк

272.5205500



### Тяга

**Применяемость:**  
 КАМАЗ (трехщеточный)

**Технические характеристики:**  
 Материал деталей трапеции - сталь, цинк

13.5205100-02



### Привод

**Применяемость:**  
 МАЗ, БЕЛАЗ

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В - 24  
 Мощность, Вт - 70

272.5205100



### Привод

**Применяемость:**  
 КАМАЗ (трехщеточный)

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В - 24  
 Мощность, Вт - 70

562.5205100-02



### Привод

**Применяемость:**  
 ПАЗ (левый)

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В - 12  
 Мощность, Вт - 70

# СТЕКЛООЧИСТКА

562.5205100-03



## Привод

Применяемость:  
ПАЗ (левый)

Технические характеристики:  
Напряжение, В - 24  
Мощность, Вт - 70

572.5205100-02



## Привод

Применяемость:  
ПАЗ (правый)

Технические характеристики:  
Напряжение, В - 12  
Мощность, Вт - 70

572.5205100-03



## Привод

Применяемость:  
ПАЗ (правый)

Технические характеристики:  
Напряжение, В - 24  
Мощность, Вт - 70

200406-24V



## Моторедуктор

Применяемость:  
КАМАЗ, ГАЗ, ЗИЛ

Технические характеристики:  
Напряжение, В - 24  
Мощность, Вт - 70

6430-5205100



## Моторедуктор

Применяемость:  
МАЗ 437041, 437130, 533731, 5440В9, 6430В9, 5440Е9, 551605,  
551669, 5516А5, 555102, 5551А2, 555142, 630333, 6303А3,  
6303А5, 631236, 631705, 6422, 5432, 6430А8, 650108, 650119,  
6516V8-520, 6516V8-540, 651705

Технические характеристики:  
Напряжение, В - 24  
Мощность, Вт - 15

8450007313



## Моторедуктор

Применяемость:  
Lada Vesta

Технические характеристики:  
Напряжение, В - 12  
Мощность, Вт - 10





# БЛОКИ, КЛАПАНЫ, СВЕЧИ, ДАТЧИКИ

ELTRA производит широкий ассортимент деталей для различных систем работы автомобилей, многие из выпускаемых деталей не имеют аналогов и производятся с применением специальных процессов.



**ПД511**

**Блок контрольных ламп**
**Применяемость:**

Приборная панель автомобилей КАМАЗ, КрАЗ, БелАЗ

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение, В: 24

Масса, кг: 0,16

**ПД511Е**

**Блок контрольных ламп**
**Применяемость:**

Приборная панель автомобилей УРАЛ

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение, В: 24

Масса, кг: 0,16

**ПД512**

**Блок контрольных ламп**
**Применяемость:**

Приборная панель автомобилей КАМАЗ, КрАЗ, БелАЗ

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение, В: 24

Масса, кг: 0,17

**ПД512Е**

**Блок контрольных ламп**
**Применяемость:**

Приборная панель автомобилей УРАЛ

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение, В: 24

Масса, кг: 0,17

**13.3839600**

**Датчик сигнализатора засоренности  
воздушного фильтра**
**Применяемость:**

БАЗ, Автодизель

**Технические характеристики:**

Номинальное разрежение, кПа: 4,41

Масса, кг: 0,133

**130.3839600**

**Датчик сигнализатора засоренности  
воздушного фильтра**
**Применяемость:**

Автодизель

**Технические характеристики:**

Номинальное разрежение, кПа: 5,39

Масса, кг: 0,133

131.3839600



## Датчик сигнализатора засоренности воздушного фильтра

**Применяемость:**  
Ростсельмаш, КАМАЗ

**Технические характеристики:**  
Номинальное разрежение, кПа: 6,37  
Масса, кг: 0,133

132.3839600



## Датчик сигнализатора засоренности воздушного фильтра

**Применяемость:**  
АМЗ, ГАЗ, ЧТЗ-Уралтрак, ВГТЗ

**Технические характеристики:**  
Номинальное разрежение, кПа: 6,86  
Масса, кг: 0,133

133.3839600



## Датчик сигнализатора засоренности воздушного фильтра

**Применяемость:**  
Автодизель

**Технические характеристики:**  
Номинальное разрежение, кПа: 10,78  
Масса, кг: 0,133

135.3839600



## Датчик сигнализатора засоренности воздушного фильтра

**Применяемость:**  
МЗКТ

**Технические характеристики:**  
Номинальное разрежение, кПа: 12,74  
Масса, кг: 0,133

1102.3741



## Клапан топливный электромагнитный

**Применяемость:**  
Системы электрофакельных устройств автомобилей и тракторов с двигателями КАМАЗ, с системой «Common Rail»

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 24 | Мощность, Вт: 48  
Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
Масса, кг: 0,14

1102.3741-01



## Клапан топливный электромагнитный

**Применяемость:**  
Системы электрофакельных устройств автомобилей и тракторов с двигателями ЯМЗ, ЧТЗ

**Технические характеристики:**  
Напряжение, В: 24 | Мощность, Вт: 48  
Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
Масса, кг: 0,14

1102.3741-02



### Клапан топливный электромагнитный

#### Применяемость:

Системы электрофакельных устройств автомобилей и тракторов с двигателями КАМАЗ, ЯМЗ, ЧТЗ

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Мощность, Вт: 48  
 Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
 Масса, кг: 0,14

1602.3741



### Клапан электромагнитный для пневмосигналов

#### Применяемость:

МЗКТ, БАЗ

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Мощность, Вт: 48  
 Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
 Масса, кг: 0,14

1602.3740



### Свеча накаливания со спиралью в оболочке

#### Применяемость:

Дизельные двигатели производства ММЗ, Туламашзавод, ВТЗ

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 11 | Мощность, Вт: 105  
 Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
 Масса, кг: 0,034

1702.3740



### Свеча накаливания штифтовая

#### Применяемость:

Подогреватели впускного воздуха, устанавливаемые на дизельных двигателях типа В84, В92-С2 и изделия А-85-3 и их модификациях

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 19 | Мощность, Вт: 220  
 Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
 Масса, кг: 0,042

1102.3740



### Свеча факельная штифтовая

#### Применяемость:

Для двигателей КАМАЗ с системой электрофакельного предпускового подогрева

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 19 | Мощность, Вт: 220  
 Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
 Масса, кг: 0,13

1112.3740



### Свеча факельная штифтовая

#### Применяемость:

Для двигателей ЯМЗ с системой электрофакельного предпускового подогрева

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 19 | Мощность, Вт: 220  
 Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125  
 Масса, кг: 0,13

# БЛОКИ, КЛАПАНЫ, СВЕЧИ, ДАТЧИКИ

2702.3702



## Регулятор напряжения

### Применяемость:

Совместно с генераторами, имеющими два изолированных вывода «Ш», в схемах автомобилей ГАЗ в 14-вольтном исполнении.

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 14

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

Масса, кг: 0,7

2712.3702



## Регулятор напряжения

### Применяемость:

Совместно с генераторами, имеющими два изолированных вывода «Ш», в схемах автомобилей УРАЛ, КРАЗ в 28-вольтном исполнении.

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 200\*180\*147

Масса, кг: 0,7

1202.3741



## Резистор добавочный с электротермическим реле

### Применяемость:

Системы электрофакельных устройств автомобилей и тракторов с двигателями КАМАЗ, ЯМЗ, ЧТЗ

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Мощность, Вт: 500

Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125

Масса, кг: 0,12

84.3763



## Блок управления электрофакельным устройством

### Применяемость:

Системы электрофакельных устройств автомобилей и тракторов с двигателями КАМАЗ

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Мощность, Вт: 500

Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125

Масса, кг: 0,09

19.3778



## Электродвигатель

### Применяемость:

Помпа пожарного автомобиля производства ОАО «ЛЗПМ»

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Мощность, кВт: 1,4

Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 252\*154\*120

Масса, кг: 2,5

1102.3741.060



## Электронагреватель топлива ПЖД

### Применяемость:

Изделие «Отопитель ПЖД 30» (КАМАЗ)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 22 | Мощность, Вт: 200

Размеры групповой упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 170\*170\*125

Масса, кг: 0,06

61.3741



### Нагреватель воздуха электрический

#### Применяемость:

Двигатель 910.11 и модификации

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Мощность, кВт: 2,45  
 Габариты изделия, мм (Д\*Ш\*В): 202\*112\*30  
 Масса, кг: 0,86

60.3741



### Электронагреватель ленточный

#### Применяемость:

ЯМЗ 536

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 24 | Номинальная мощность, кВт: 2,1  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 130\*132\*63  
 Масса, кг: 0,6

60.3741-10



### Электронагреватель ленточный

#### Применяемость:

ЯМЗ 534

#### Технические характеристики:

Напряжение, В: 12 | Номинальная мощность, кВт: 1,6  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 130\*132\*63  
 Масса, кг: 0,6

февраль 2024



Производство: 172387, Россия,  
Тверская обл., г. Ржев, Зубцовское  
шоссе, д. 42. Тел.: +7 (48232) 6-71-81  
E-mail: [info@pramo-electro.ru](mailto:info@pramo-electro.ru)  
[www.eltra-group.ru](http://www.eltra-group.ru)

Торговая компания «ПРАМО»: 125130,  
Россия, г. Москва, ул. Выборгская, 22,  
стр. 3. Тел.: +7 (495) 782-25-10  
Email: [info@pramo.ru](mailto:info@pramo.ru)  
[www.pramo.ru](http://www.pramo.ru)