

# ELTRA

force the motion



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



## О КОМПАНИИ

В состав УК «Элтра» входит предприятие ООО «Прамо-электро», которое под брендом **ELTRA** производит запчасти для легковых и грузовых отечественных автомобилей. Также в структуру компании входит торговая организация ООО «Прамо», специализирующаяся на оптовой продаже запасных частей под брендами **ELTRA** и **ПРАМО**.

Под брендом **ELTRA** доступны следующие товары:

- генераторы
- стартеры
- термостаты
- элементы системы стеклоочистки
- факельные свечи
- электромагнитные клапаны
- регуляторы напряжения
- датчики сигнализатора засоренности воздушного фильтра

Бренд **ПРАМО** включает в себя:

- детали системы охлаждения (радиаторы, термостаты, помпы, электровентиляторы)
- компоненты рулевого управления
- детали тормозной системы автомобиля (барабаны, камеры, рычаги тормоза)
- генераторы и стартеры, а также запасные части к ним
- элементы трансмиссии
- приводные механизмы
- подвеску
- комплектующие системы стеклоочистки
- домкраты и бензонасосы

Основной каталог ООО «ПРАМО» с расширенным ассортиментом можете посмотреть ниже:



Каталог ООО «ПРАМО» «Система охлаждения»



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 регулируемой «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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 3002.3771-10



### Генератор

#### Применяемость:

Т-150, Т-150К-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

## 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

## 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: 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

## 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: ЩУ-2 ЯКГЛ.685113.016-01  
Шкив: 3022.3771.052  
Крышка со стороны привода: 3122.3771.401  
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

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

3112.3771-10



## 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



## 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: 3112.3771.051-01  
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

3112.3771-30



## 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

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

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

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

3142.3771-20



## 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

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-238ДЕ2-27, 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

3152.3771-50



## Генератор

**Применяемость:**  
Двигатели ТМЗ 8481.10-52, «Промтранктор» 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

3152.3771-30



## 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

3152.3771-70



## 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

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-ручьевой 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

4512.3771-10



## 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



## 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

4512.3771-30



## Генератор

### Применяемость:

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

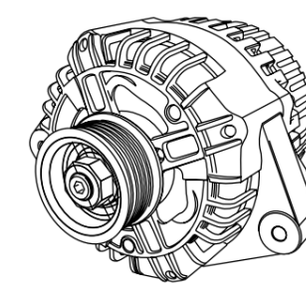
### Технические характеристики:

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

4512.3771-60



## Генератор

### Применяемость:

дв. ЯМЗ 536 (28В/100А) (для судового транспорта)

### Технические характеристики:

Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 7,3  
Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 250x200x175

### Комплектующие:

Ротор: 4512.3771.200-20  
Статор: 4512.3771.100-01  
Блок выпрямительный: 4512.3771.320-60  
Регулятор напряжения: 4512.3771.020-60  
Шкив: 45.3771.051  
Крышка со стороны привода: 4512.3771.401  
Крышка со стороны контактных колец: 4512.3771.310-60

## 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

## 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

## 4532.3771-20



### 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



### 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: ЩУ-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

## 4532.3771-40



### 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-ручьевой 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

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



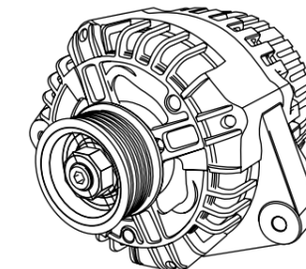
## Генератор

**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

4702.3771



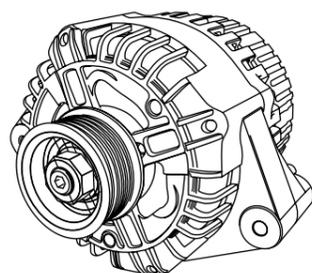
## Генератор

**Применяемость:** а/м Камаз с дв. Камаз 610, 667, ISLe-400 (8-ручьевой шкив), (аналог AV147J3001, 860810GB, 3292.3771, 0124655488)

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 7  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 147x180x200

**Комплектующие:**  
 Ротор: 4512.3771.200  
 Статор: 4512.3771.100-11  
 Блок выпрямительный: 4542.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4552.3702  
 Шкив: 4702.3771.051  
 Крышка со стороны привода: 4702.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 4702.3771.310

4542.3771-30



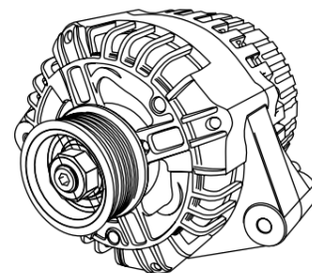
## Генератор

**Применяемость:** а/м Камаз К5 (5490) с дв. Камаз Р6 модели 910 (8-ручьевой шкив), (аналог ААН8254)

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 120 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 147x180x200

**Комплектующие:**  
 Ротор: 4512.3771.200  
 Статор: 4512.3771.100-11  
 Блок выпрямительный: 4542.3771.330  
 Регулятор напряжения: 8497.3702  
 Шкив: 4542.3771.051-30  
 Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 4542.3771.301-10

4542.3771-31



## Генератор

**Применяемость:** а/м Камаз К5 (5490) с дв. Камаз Р6 модели 910 (8-ручьевой шкив)

**Технические характеристики:**  
 Напряжение, В: 28 | Масса, кг: 6,8  
 Сила тока, А: 110 | Исполнение: компакт  
 Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 147x180x200

**Комплектующие:**  
 Ротор: 4512.3771.200  
 Статор: 4512.3771.100-11  
 Блок выпрямительный: 4542.3771.330  
 Регулятор напряжения: 4552.3702  
 Шкив: 4542.3771.051-30  
 Крышка со стороны привода: 4502.3771.401  
 Крышка со стороны контактных колец: 4542.3771.301-10

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

5112.3771-40



**Генератор**

**Применяемость:**  
УАЗ с двиг. УМЗ-4213, УМЗ-4219 (однорулевой 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 ШДР-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

5112.3771-20



**Генератор**

**Применяемость:**  
УАЗ с двиг. УМЗ-4213, УМЗ-4219 (однорулевой 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

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

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

## 5122.3771-51



### Генератор

**Применяемость:**  
Автомобили ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-A274 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 (одноручьевого 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

## 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

## 5122.3771-50



### Генератор

**Применяемость:**  
Автомобили ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-A274 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

## 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:

BA3 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:

BA3 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

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

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

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

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: Г250ГЗ.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

## 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

## 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

## 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

## 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

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

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: 18.3778.500  
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

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

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: 18.3778.500  
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: 18.3778.500  
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

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

## 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

## 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

## 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

## 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

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

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: 6401.3708.500-04  
 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

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

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: 6401.3708.500-04  
 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 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, °C: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °C: 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, °C: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °C: 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 термозлементом)

**Применяемость:**  
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: 0,3  
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, °C: 80±2  
Температура полного открытия основного клапана, °C: 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, °C: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °C: 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, °C: 85±2  
Температура полного открытия основного клапана, °C: 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

2110-1306010



### Термостат

**Применяемость:**  
BA3 2110-2112, с карбюраторным двигателем

**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: 0,32  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 96\*77\*119  
Кратность тарного места, шт: 40

2110i-1306010



### Термостат (верхний корпус с термоэлементом)

**Применяемость:**  
BA3 2110-2112, 2114-2115, с инжекторным двигателем

**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: 0,26  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 77\*75\*119  
Кратность тарного места, шт: 50

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

2121-1306010



### Термостат

**Применяемость:**  
BA3 2121 «Нива»

**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  
Масса, кг: 0,28  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 115\*144\*95  
Кратность тарного места, шт: 40

2123-1306010-02



### Термостат

**Применяемость:**  
BA3 2123 «Chevrolet Niva»

**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  
Масса, кг: 0,3  
Размеры индивидуальной упаковки, мм (Д\*Ш\*В): 90\*90\*120  
Кратность тарного места, шт: 32

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:**  
BA3 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

2141-1306010



### Термостат

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

**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  
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 (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

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: 72

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

## 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

## TC107-1306100-10



### 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: 72

## 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: 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

## 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: 72

## 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: 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

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

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

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

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

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: 2,5  
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

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

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

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

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

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

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

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

271.5205800-M-K



**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

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

3706.5205800



**Рычаг**

Применяемость:  
ЛиАЗ, Троллейбусы 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, 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:**  
Напряжение, В - 24  
Мощность, Вт - 15

8450007313



### Моторедуктор

**Применяемость:**  
Lada Vesta

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

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

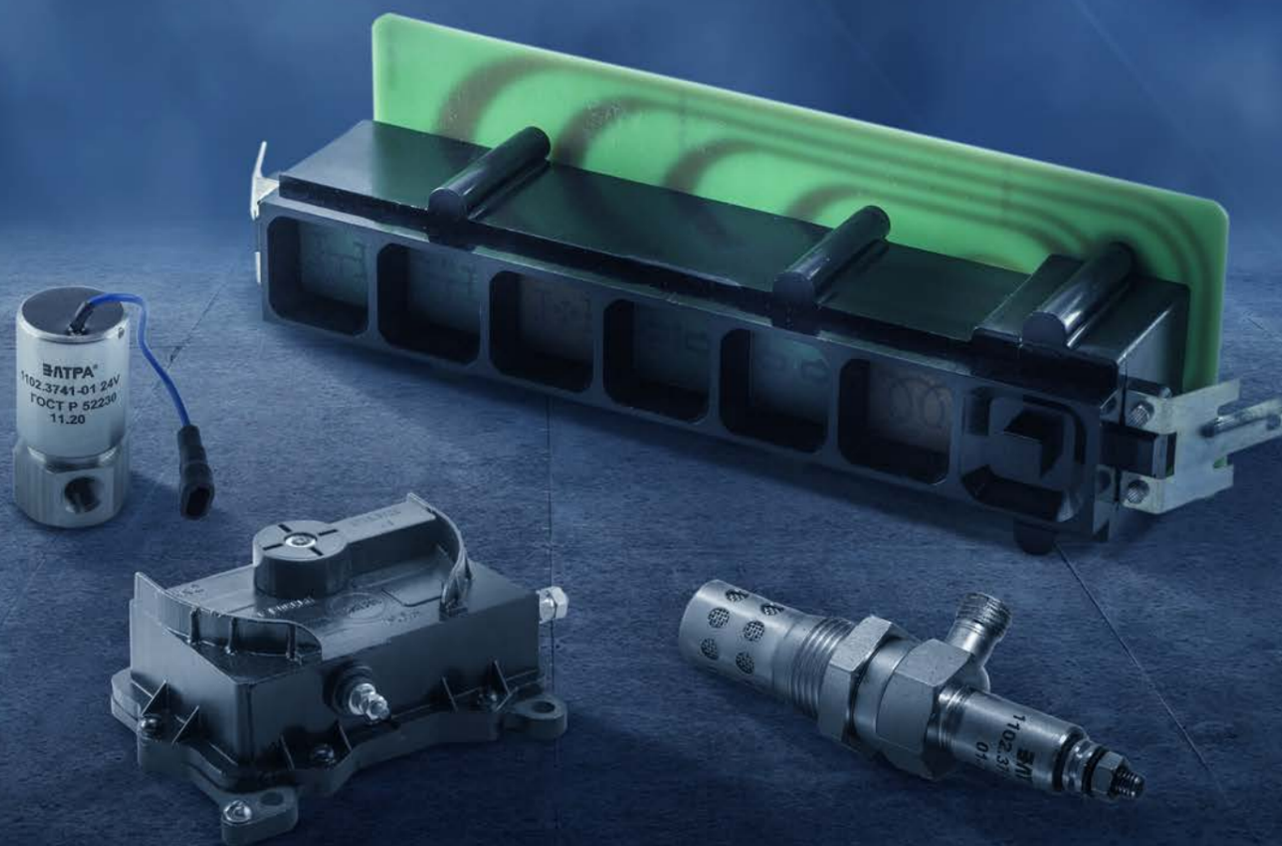
130.3839600



### 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

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

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

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

1102.3741



**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

1102.3740



**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

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

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

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

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

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

сайт



[www.eltra.ru](http://www.eltra.ru)

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

телеграм



[@eltragroup](https://t.me/eltragroup)

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