

**“ ”**

**: 04.03.2018**

142 ( 142 -3708600)



.: 000029768

**1900,00 .**

**Характеристики:**

Количество зубьев шт. 10

Модуль , мм., 3,75

**Используется для агрегатов:** стартера СТ142Б1.3708 (КАМАЗ), СТ142.3708-10 (КАМАЗ-ЕВРО-2), СТ142Т.3708-10 (ЯМЗ-236, -238, -7511), 3002.3708 (Д-260.5, -260.7, -265), 3212.3708 (СМД-23, -31, -31А)

( .406) (DR004C3)



.: 000029769

**500,00 .**

**Характеристики:** количество зубцов - 9

**Используется для агрегатов:** стартера - 6012.3708, st31102, st31108

**Применяется для авто:** GAZ Двигатель ЗМЗ 406; GAZ Газель Бизнес

(5404.3708600-10)



.: 000029770

**1550,00 .**

**Характеристики:**

Число зубьев 10

Модуль шестерни, мм 3,75

Угол профиля зуба 20°

**Используется для агрегатов:** стартер 5404.3708-10

**Применяется для авто:** двигатели ММЗ (EURO-2, EURO-3) — Д260.5, Д260.7, Д263, Д262, Д265 и их модификации

-412 (421.3708600)



.: 000029771

**1000,00 .**

**Характеристики:**

Число зубьев 9

Модуль, мм 2.5

**Используется для агрегатов:** стартера БАТЭ 42, 422, 421.3708600

**Применяется для авто:** М-412, АЗЛК 412



, (8902.3708.600)

.: 000029772

**2450,00 .**

**Характеристики:**

Число зубьев 10

Используется для агрегатов: стартера 8902, 8912, 8922.3708  
8902.3708.600

Применяется для авто: Камаз, МАЗ



, ( .406) (42.3708600-10)

.: 000029773

**800,00 .**

**Характеристики:**

Число зубьев 9

Модуль , мм., 2,116

Используется для агрегатов: стартер 42.3708-10(11)

Применяется для авто: ГАЗ-31029, 3102, 3110, 3302 , УАЗ с  
двигателем ЗМЗ-406 и модифик



, ( .402) (931.3708.018)

.: 000029774

**800,00 .**

**Характеристики:**

Используется для агрегатов:

Применяется для авто: УАЗ, ГАЗ (дв.417,421,402 ред.ст-р.) мал.  
"Электром"



, , -412 ( .402) (42.378600)

.: 000029775

**1000,00 .**

**Характеристики:**

Используется для агрегатов:

Применяется для авто:

2101-07

/

(425.3708600)

.: 000029776

700,00 .



**Характеристики:**

Число зубьев 11

Модуль , мм., 2,116

Используется для агрегатов: стартер 425.3708

(ВАЗ-2101-2107,2121,21213)

Применяется для авто: ВАЗ 2101-2107, 2121,21213

, ( 130 3-3708600- )

.: 000029777

900,00 .



**Характеристики:**

Число зубьев 9

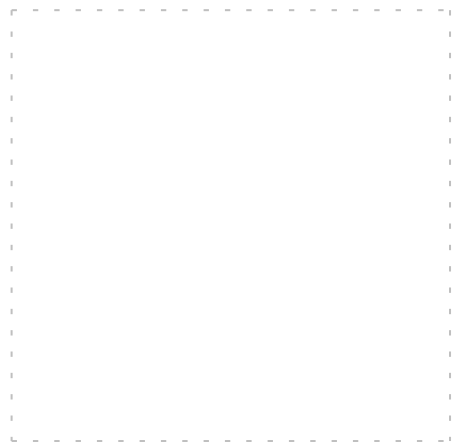
Используется для агрегатов: стартер СТ2А

Применяется для авто: Урал-375, ЗИЛ-131, -431410 и их модификациях

( .406,405,409) (42.3708600-11)

.: 000029778

950,00 .



**Характеристики:**

Используется для агрегатов: стартеры 42.3708000-11 , 42-10

Применяется для авто: Двигатели ЗМЗ-406.10 (-4061.10, -4062.10, -4052.10); Автомобили ГАЗ, УАЗ

3307 ( , )

(7402.3708600)

.: 000029779

1100,00 .



**Характеристики:** Число зубьев 10

Используется для агрегатов: стартер 74, 7402.3708

Применяется для авто: ЗИЛ 5301 Бычок, МТЗ

## 2101-07 HL18620 (35.3708)



.: 000029780

**750,00 .**

**Характеристики:** Число зубьев 11  
**Используется для агрегатов:** стартер 35.3708 пр-ва КЗАТЭ  
**Применяется для авто:** ВАЗ-2101-2107

( . 236-7511) (2502.3708600)



.: 000029781

**1900,00 .**

**Характеристики:**  
число зубьев – 11,  
размер шестереночного модуля – 4,25 миллиметров,  
угол исходного контура (в градусах) – 20.  
**Используется для агрегатов:** стартер СТ142Т  
**Применяется для авто:** МАЗ, комбайн

80 (6 ) (24.3708600-01)



.: 000029782

**1100,00 .**

**Характеристики:** Число зубьев 10  
**Используется для агрегатов:** стартер 2402-2412-242.37080000  
**Применяется для авто:** МТЗ-80

## CG233451

.: 000029783

**3800,00 .**



**Характеристики:**  
te: Количество зубьев бендикса 10 pcs  
od: Диаметр шестерни бендикса внешний 40 mm  
ro: Вращение бендикса CR  
le: Длина Бендикса 147 mm  
sr: Количество шлицов бендикса 10 pcs  
id: Диаметр шестерни бендикса внутренний  
hi: Ширина крышки бендикса 58 mm

( 230 -3708600-01)



.: 000029784

**1000,00 .**

**Характеристики:**

Число зубьев 9

Модуль , мм., 3

**Используется для агрегатов:** стартер СТ230К1.3708, СТ230К4

**Применяется для авто:** ЗИЛ-130

( .402) (6502.3708600)



.: 000029785

**950,00 .**

**Характеристики:** Число зубьев 9

**Используется для агрегатов:** стартер 6502,6512.3708

**Применяется для авто:** ГАЗ, УАЗ

**AZJ3124 (16.903.550)**



.: 000029786

**2300,00 .**

**Характеристики:**

Колличество зубьев 10

Модуль , мм., 3

**Используется для агрегатов:** стартер AZJ-3124, 3353, 3381, 3385, 3229, 3427

**Применяется для авто:** BALKANCAR, Hydrocar, LTZ (LIPECKY TRACTORS), MINSK TRACTORS (BELARUS), VTZ (VLADIMIRSKY

**(759727)**

.: 000029787

**900,00 .**



**Характеристики:** Число зубьев 10

**Используется для агрегатов:** стартер 2002,2012,2402,24.3708 24V ЗИТ

2002.3708600/20.3708600-01

**Применяется для авто:** Камаз



, , ( 142 .3708600)

.: 000029788

**1650,00 .**

**Характеристики:**

Диаметр вала 16мм  
Количество зубьев шт. 10  
Модуль , мм., 3

**Используется для агрегатов:** стартер СТ142М.3708 (МТЗ 12 В), СТ142Н.3708 (МТЗ, БЫЧОК 24 В)

**Применяется для авто:** МТЗ (12В), МТЗ(24В) ЗИЛ-БЫЧОК

2110-12 ( 92.3708.018)



.: 000029789

**650,00 .**

**Характеристики:**

Число зубьев 9  
Модуль , мм 2,116

**Используется для агрегатов:** стартер 92.3708

**Применяется для авто:** ВАЗ-2110-2170



(SDI3674;16.911.272)

.: 000029790

**1100,00 .**

**Характеристики:** Число зубьев 10

**Используется для агрегатов:** стартер AZF4554.AZF4581

**Применяется для авто:** Камаз Евро, МАЗ Евро

(230 4-3708600)



.: 000029791

**900,00 .**

**Характеристики:**

Число зубьев 9  
Модуль , мм., 3

**Используется для агрегатов:** стартер СТ230К1.3708, СТ230К4

**Применяется для авто:** ЗИЛ-130

### TS0367 (CG131065)



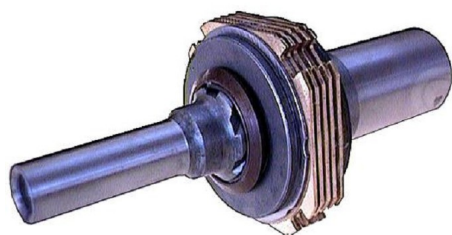
.: 000029792

**900,00 .**

**Характеристики:**

te: Количество зубьев бендикса 9 pcs  
od: Диаметр шестерни бендикса внешний 34.8 mm  
ro: Вращение бендикса CR  
le: Длина Бендикса 91 mm  
sr: Количество шлицов бендикса 10 pcs  
id: Диаметр шестерни бендикса внутренний 14 mm  
hi: Ширина крышки бендикса 60 mm

### TT61908 (CG130317)



.: 000029793

**1800,00 .**

**Характеристики:**

te: Количество зубьев бендикса  
od: Диаметр шестерни бендикса внешний  
ro: Вращение бендикса CR  
le: Длина Бендикса 166 mm  
sr: Количество шлицов бендикса 6 pcs  
id: Диаметр шестерни бендикса внутренний 9.7 mm  
A OD mm 9.70

### CG138308



.: 000029794

**1900,00 .**

**Характеристики:**

te: Количество зубьев бендикса 11 pcs  
od: Диаметр шестерни бендикса внешний 41 mm  
ro: Вращение бендикса CR  
le: Длина Бендикса 118 mm  
sr: Количество шлицов бендикса 19 pcs  
id: Диаметр шестерни бендикса внутренний 15.9 mm  
hi: Ширина крышки бендикса 58 mm

### -25 ( 222-3708600-02)



.: 000029795

**700,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:** стартер СТ222А  
**Применяется для авто:** Т-25



, ( .406) (6012.3708.600)



.: 000029796

**500,00 .**

**Характеристики:** Число зубьев 9  
**Используется для агрегатов:** стартер 6012.3708 КЗАТЭ  
**Применяется для авто:** ГАЗ, УАЗ дв.406

### MAGNETON (7153180) (CG231679)

.: 000029801

**2700,00 .**



**Характеристики:**  
te:Количество зубьев бендикса 10 pcs  
od:Диаметр шестерни бендикса внешний 36 mm  
ro:Вращение бендикса CR  
le:Длина Бендикса 107.5 mm  
A OD mm 36.00  
B Total length mm 107.45  
No. of teeth 10

### BOSCH 2003050040 (CG132843)

.: 000029897

**1700,00 .**



**Характеристики:**  
le:Длина 310 mm  
C Length mm 310.00  
**Используется для агрегатов:**  
0001107037, 0001416005, 0001416070, 0001417001, 0001417002,  
0001417005, 0001417006, 0001417007, 0001417013, 0001417014,  
0001417016, 0001417022, 0001417023, 0001417024, 0001417025,

### KRAUF 131443 (CG131443)

.: 000029898

**600,00 .**



**Характеристики:**  
le:Длина 325 mm  
od:Диаметр внешний 9.66 mm  
A OD mm 9.66  
C Length mm 325.00  
**Используется для агрегатов:**  
0001410015, 0001410016, 0001410017, 0001410019, 0001410021,

### CG139811

.: 000029797

**500,00 .**



**Характеристики:**

lf: Расстояние между крепежными отверстиями 37.9 mm

le: Длина 109.5 mm

A Length mm 109.50

B Dist. mm 37.90

C ID mm 8.15

**Используется для агрегатов:**

### 230 ( 230-3708020)

.: 000029798

**150,00 .**



**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:** стартер СТ230

**Применяется для авто:**

### ИКА 4.7148.0 (CG131138)

.: 000029799

**550,00 .**



**Характеристики:**

lf: Расстояние между крепежными отверстиями 36.3 mm

le: Длина 104.7 mm

A Length mm 104.70

B Dist. mm 36.30

C ID mm 8.35

**Используется для агрегатов:**

### (42.3708020)

.: 000029800

**80,00 .**



**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:** стартер 42.3708020

**Применяется для авто:** УАЗ

-142 , ( 9)

( )  
.: 000029651

**380,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 3 шт.  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**



20.3708 24.3708 . ,

, ( 8) ( )

.: 000029652

**170,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 3 шт.  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** Волга, Бычок, Т-40



230 . 53, ,

130, ( 7) ( )

.: 000029653

**130,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 3 шт.  
**Используется для агрегатов:** стартер СТ230

**Применяется для авто:** ГАЗ-53, Волга, УАЗ, ЗИЛ-130



24.3708 , ( 6)

( )  
.: 000029654

**200,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 3 шт.  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** "Бычок" (Самара)



421.3708-01

( 5)



( )  
.: 000029655

**150,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 2 шт.  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** М-412

142 1

( 4) ( -



( )  
.: 000029656

**500,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 4 шт.  
**Используется для агрегатов:** стартер СТ142Б

**Применяется для авто:** КАМАЗ

422.25.26

, ( 3)



( )  
.: 000029657

**100,00 .**

**Характеристики:**  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** Волга, УАЗ

29.3708

-2108-09-13-15



( 2) ( )  
.: 000029658

**100,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 2 шт.  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** ВАЗ-2108, -2109

35.3708 2101-07 ( 1)



( )  
.: 000029659

**80,00 .**

**Характеристики:**  
в комплекте 2 шт.  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** ВАЗ-2101, -2102, -2103, -2104, -2105, -2106, -2107 и модификации

-406 ( 10) ( )



.: 000029676

**100,00 .**

**Характеристики:**  
**Используется для агрегатов:** стартера ГАЗ 3302  
**Применяется для авто:** 3110 дв.406

**CG140074**



.: 000029690

**200,00 .**

**Характеристики:**  
id:Диаметр втулки внутренний 15.93mm  
od:Диаметр внешний 19.2mm  
wi:Ширина 21.92 mm  
**Используется для агрегатов:**  
10461024, 10461025, 10461030, 10461031, 10461043, 10461045, 10461046, 10461047, 10461054, 10461059, 10461060, 10461068,

**CGB140010**



.: 000029691

**150,00 .**

**Характеристики:**  
id:Диаметр втулки внутренний 12.59 mm  
od:Диаметр внешний 16.55mm  
wi:Ширина 18 mm  
**Используется для агрегатов:** 0001106403, 0001106409, 0001107068, 0001107431, 0001107526, 0001109057, 0001121435, 0001230001, 0001230003, 0001230004, 0001230005, 0001230006,



### CGB140019

.: 000029692

**150,00 .**

**Характеристики:**

Details and description:

OD mm 18.03,

ID mm 14.06,

Length mm 14.00

**Используется для агрегатов:** 0001106409, 0001107068, 0001107459, 0001107526, 0001109021, 0001109057, 0001121435,



### BOSCH2000301043 (CG140019)

.: 000029693

**110,00 .**

**Характеристики:**

id: Диаметр втулки внутренний 14.06 mm

od: Диаметр внешний 18.03 mm

wi: Ширина 14 mm

**Используется для агрегатов:** 0001106409, 0001107068, 0001107459, 0001107526, 0001109021, 0001109057, 0001121435, 0001311028, 0001311028, 0001311029, 0001311029, 0001311030,



### CG140563

.: 000029694

**120,00 .**

**Характеристики:**

A OD mm 16.55

B ID mm 10.07

C Length mm 14.60

E Height/collar mm 1.50

D O.D of collar 18.70

id: Диаметр втулки внутренний 10.07 mm

od: Диаметр внешний 16.55, 18.7 mm



### CG140111

.: 000029695

**170,00 .**

**Характеристики:**

A OD mm 28.07

B ID mm 22.14

C Length mm 11.20

id: Диаметр втулки внутренний 22.14 mm

od: Диаметр внешний 28.07 mm

wi: Ширина 12.8 mm

### CGB140977



.: 000029696

**150,00 .**

**Характеристики:**

A OD mm 18.05  
B ID mm 14.33  
C Length mm 18.00  
id: Диаметр втулки внутренний 14.33 mm  
od: Диаметр внешний 18.05 mm  
wi: Ширина 18 mm

### ИКА4.4241.0 (CG140758)



.: 000029697

**210,00 .**

**Характеристики:**

A OD mm 22.55  
B ID mm 19.06  
C Length mm 14.00  
id: Диаметр втулки внутренний 19.06 mm  
od: Диаметр внешний 22.55 mm  
wi: Ширина 14 mm

### CGB140006



.: 000029698

**130,00 .**

**Характеристики:**

A OD mm 20.02  
B ID mm 14.04  
C Length mm 10.00  
id: Диаметр втулки внутренний 14.04 mm  
od: Диаметр внешний 20.02 mm  
wi: Ширина 10 mm

**33464-10 (33558-10) ( -**

)

.: 000029699

**400,00 .**

**Характеристики:**

1ФР.263.714 18\*25\*29  
1ФР.263.754 (ФР.1030) 32\*26\*25  
1ФР.263.755 (ФР.1029) 24\*17\*25,5

**Используется для агрегатов:** стартеры серии 25.3708 и модифик  
**Применяется для авто:** МАЗ, КАМАЗ, двигатели ЯМЗ





### CG140071

.: 000029700

**200,00 .**

**Характеристики:**

id: Диаметр втулки внутренний 14.31 mm  
od: Диаметр внешний 19.11 mm  
wi: Ширина 19.2 mm  
A OD mm 19.17  
B ID mm 14.36  
C Length mm 19.10



### CG140050

.: 000029701

**60,00 .**

**Характеристики:**

id: Диаметр втулки внутренний 10.08 mm  
od: Диаметр внешний 14.02 mm  
wi: Ширина 13.5 mm  
A OD mm 14.02  
B ID mm 10.08  
C Length mm 13.50



### CG140206

.: 000029703

**150,00 .**

**Характеристики:**

id: Диаметр втулки внутренний 21.25 mm  
od: Диаметр внешний 24.38 mm  
wi: Ширина 25.1 mm  
A OD mm 24.40  
B ID mm 21.30  
C Length mm 25.00



### CG140170

.: 000029704

**240,00 .**

**Характеристики:**

id: Диаметр втулки внутренний 22.05 mm  
od: Диаметр внешний 26.05 mm  
wi: Ширина 28 mm  
A OD mm 26.05  
B ID mm 22.05  
C Length mm 28.00





### ИКА4.4115.0

.: 000029705

**300,00 .**

**Характеристики:**

id: Диаметр втулки внутренний 40.12 mm

od: Диаметр внешний 48.04 mm

wi: Ширина 10.5 mm

A OD mm 48.04

B ID mm 40.12

C Length mm 10.50

### 142-3708800

.: 000029660

**200,00 .**

**Характеристики:**

Используется для агрегатов:

Применяется для авто:

-3110-3302 .406 12

.: 000029661

**1200,00 .**

**Характеристики:**

12 В

Используется для агрегатов:

Применяется для авто:



12

.: 000029662

**800,00 .**

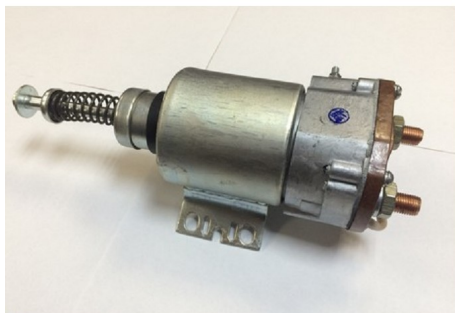
**Характеристики:**

12 В

Используется для агрегатов:

Применяется для авто: ВАЗ-2110





**2501.3708-10,-11,2502.3708-30,-31** **24**  
.: 000029663

**3000,00 .**

**Характеристики:**  
24 В  
**Используется для агрегатов:** стартер 2501.3708-10, -11,  
2502.3708-30, -31

**Применяется для авто:** КАМАЗ



**(3 ) 12** **421.3708.800-20**  
.: 000029664

**1150,00 .**

**Характеристики:**  
12 В  
**Используется для агрегатов:** стартер 421.3708-01, 421.3708-07,  
6401.3708-01, 6441.3708

**Применяется для авто:**

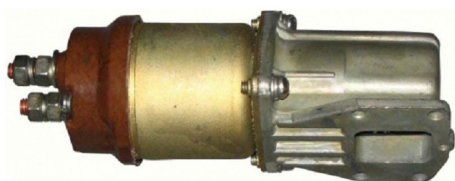


**130, 431410, 4331,** **230 4-3708000 (**  
.: 000029665 **, ) 12**

**1000,00 .**

**Характеристики:**  
12 В  
**Используется для агрегатов:** стартер 230K4-3708000 (производства  
БАТЭ, PEKAR)

**Применяется для авто:** ЗИЛ, ЛАЗ, ЛИАЗ, ЗИЛ 130, 431410, 4331,  
автобусы ЛАЗ, ЛиАЗ



**( ) 12** **230 1-3708000 ( ,**  
.: 000029666

**1200,00 .**

**Характеристики:**  
12 В  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** автомобили ГАЗ с двигателями ЗМЗ-511, —  
513, — 523, — 73 и их модификации; автобусы ПАЗ и их  
модификации.



12

.: 000029667

**1250,00 .**

**Характеристики:**

12В

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**



74.3708

12

.: 000029668

**1800,00 .**

**Характеристики:**

12В

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** Двигатели ММЗ — Д243, — Д245, — Д246 и их модификации; Валдай, тракторы "БЕЛАРУС" (ОАО "МТЗ" г.Минск)



230

24 12

.: 000029669

**1450,00 .**

**Характеристики:**

12 В

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** Волга, Газель



7402, 5402, 5404, 5432 24

.: 000029670

**1800,00 .**

**Характеристики:**

24 В

**Используется для агрегатов:** стартер 7402.3708000, 5402.3708000, 5404.3708000, 5404.3708000-10, 5432.3708000, 5432.3708000-01

**Применяется для авто:** Двигатели Д-243, -245 ЕВРО-2, -260, КАМАЗ ЕВРО-2,3, ЯМЗ

142 ( ) 24



.: 000029671

**2900,00 .**

**Характеристики:**

24 В

Используется для агрегатов: стартер СТ-142Н.3708

Применяется для авто: МТЗ, ЗИЛ-БЫЧОК

**AZF4554, AZF4581**

**24**

.: 000029674

**2550,00 .**



**Характеристики:**

Напряжение: 24 В

номер производителя 16.670.546

**Используется для агрегатов:**

стартерах MAHLE Letrika AZF4554 (IS1102), AZF4581 (IS1155)

**Применяется для авто:**

СНТЗ, БЕЛАЗ, БЗКТ, Волжанин, КАМАЗ, КРаз, ЛиАЗ, МАЗ, МЗКТ,

**6691110 WAI 24**

**(CG237753)**

.: 000029675

**2300,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt

d:Диаметр втягивающего реле 61 mm

tq:Количество терминалов 4 pcs

o:Количество крепежных отверстий 3 pcs

p5:Тип клемма 50 Volt

b5:Диаметр клемма 50 M6

b3:Диаметр клемма 30 M10

**CG130303Z 24**

.: 000029677

**2600,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt

d:Диаметр втягивающего реле 61 mm

tq:Количество терминалов 3 pcs

o:Количество крепежных отверстий 3 pcs

p5:Тип клемма 50 Hole

b5:Диаметр клемма 50 M6S

b3:Диаметр клемма 30 M10

### CG138311 24

.: 000029678

**4800,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
d:Диаметр втягивающего реле 66 mm  
tq:Количество терминалов 3 pcs  
o:Количество крепежных отверстий 4 pcs  
p5:Тип клемма 50 Hole  
b5:Диаметр клемма 50 M6  
b3:Диаметр клемма 30 M12

### CG139967 24

.: 000029679

**4500,00 .**



**Характеристики:**

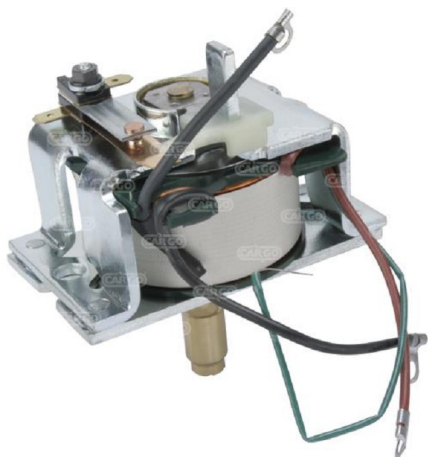
vo:Напряжение 24 volt  
d:Диаметр втягивающего реле 66 mm  
tq:Количество терминалов 4 pcs  
o:Количество крепежных отверстий 4 pcs  
p5:Тип клемма 50 Volt  
b5:Диаметр клемма 50 M6  
b3:Диаметр клемма 30 M12

### 76015 24

**(CG333155)**

.: 000029680

**1100,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
d:Диаметр втягивающего реле 93 mm  
o:Количество крепежных отверстий 2 pcs  
p5:Тип клемма 50  
b5:Диаметр клемма 50  
b3:Диаметр клемма 30  
p1:Тип клемма 15

### ТТ76195 24

**(CG333154)**

.: 000029681

**1100,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
d:Диаметр втягивающего реле 69.3 mm  
o:Количество крепежных отверстий 2 pcs  
p5:Тип клемма 50  
b5:Диаметр клемма 50  
b3:Диаметр клемма 30  
p1:Тип клемма 15

SS0002 24



(CG333154)

.: 000029682

1800,00 .

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
d:Диаметр втягивающего реле 69.3 mm  
o:Количество крепежных отверстий 2 pcs  
p5:Тип клемма 50  
b5:Диаметр клемма 50  
b3:Диаметр клемма 30  
p1:Тип клемма 15

35.3708

-2101-07-2121

12

.: 000029683

860,00 .



**Характеристики:**

12В

Используется для агрегатов: стартер 35.3708

Применяется для авто: LADA 2106 (Жигули) LADA 2107 (Жигули)  
LADA 2121 (Нива) LADA 2123 (Нива) LADA 2105 (Жигули) LADA 2104  
(Жигули) LADA 2103 (Жигули) LADA 2102 (Жигули) LADA 2101

29.3708

2108-09-99

12

.: 000029684

800,00 .



**Характеристики:**

12В

Используется для агрегатов: стартер 29.3708

Применяется для авто: LADA 2109 (Лада-Самара 1) LADA 21099  
(Лада-Самара 1) LADA 2108 (Лада-Самара 1)

MAGNETON 9142780 12В

(CG231681)

.: 000029685

1900,00 .



**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
d:Диаметр втягивающего реле 55 mm  
tq:Количество терминалов 3 pcs  
o:Количество крепежных отверстий 3 pcs  
p5:Тип клемма 50 Plug  
b5:Диаметр клемма 50 6.3  
b3:Диаметр клемма 30 M8

12



.: 000029686

**900,00 .**

**Характеристики:**

12В

**Используется для агрегатов:** редукторные стартера

**Применяется для авто:** GAZ Двигатель 3М3

**MAGNETON 9142780 12В**

**(CG231681)**

.: 000029687

**1700,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt

d:Диаметр втягивающего реле 55 mm

tq:Количество терминалов 3 pcs

o:Количество крепежных отверстий 3 pcs

p5:Тип клемма 50 Plug

b5:Диаметр клемма 50 6.3

b3:Диаметр клемма 30 M8

142 24

.: 000029688

**3600,00 .**



**Характеристики:**

24В

**Используется для агрегатов:** стартер СТ142-3708000-10

СТ142Т-3708000 СТ142Т-3708000-10 СТ-142Б1.3708 (КАМАЗ)

СТ142.3708-10 (КАМАЗ-ЕВРО-2) 3002.3708 (Д-260.5, -260.7, -265)

3202.3708 (СМД-15, 17, 21) КОМБАЙН НИВА 3212.3708 (СМД-23, -31,

-31А) КОМБАЙН ДОН

**76519 (CG234476) 12**

.: 000029689

**2300,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt

d:Диаметр втягивающего реле 69 mm

tq:Количество терминалов 4 pcs

o:Количество крепежных отверстий 3 pcs

p5:Тип клемма 50 Volt

b5:Диаметр клемма 50 10-32 UNF

b3:Диаметр клемма 30 12.7



.: 000029719

**3500,00 .**

**Характеристики:**  
24 В  
Используется для агрегатов:

Применяется для авто: МАЗ

**MAGNETON 7154720 24V**

.: 000029929

**1900,00 .**



**Характеристики:**  
24V  
Используется для агрегатов: стартер 9172780  
Применяется для авто: МТЗ

**3750.3771-166**

**-4021.10-60 90 12 / /**

.: 000029644

**4800,00 .**



**Характеристики:**  
Напряжение номинальное, В 14  
Максимальный ток, А 90  
Число фаз 3  
Частота вращения номинальная, мин-1 6 000  
Частота вращения максимальная, мин-1 10 000  
Направление вращения со стороны правое  
Масса генератора без шкива, кг. 5,2

**3202.3771**

**-2108,**

**-2109,**

**—**

**2110...(-2115)**

**( )**

.: 000029645

**4700,00 .**



**Характеристики:**  
Выпрямляемый ток (не менее), А 90  
Напряжение номинальное, В 14  
Удельная мощность, Вт/кг 242  
Регулятор напряжения Я2132А2 или К1216ЕН1  
Направлени вращения вала (со стороны шкива) правое  
Масса без шкива, кг 5,2  
Шкив, мм шестиручьевой О 58



LG 0108 2108-09 80 12 / /

.: 000029646

**4100,00 .**



**Характеристики:**  
12В 80А  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** ВАЗ2108-09

3212 .3771 ,  
-405.10, -406.10, -409.10 90 12 / /

.: 000029647

**4800,00 .**



**Характеристики:**  
Выпрямляемый ток (не менее), А90  
Напряжение номинальное, В14  
Удельная мощность, Вт/кг 242  
Регулятор напряжения Я2132А2 или К1216ЕН1  
Направление вращения вала (со стороны шкива) правое  
Масса без шкива, кг 5,2  
Шкив, мм шестиручьевой О 5,4

222.3701 2105-07 52 14 / -1/

.: 000029648

**3400,00 .**



**Характеристики:**  
12В, 52А  
**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** ВАЗ 2104, 2105, 2107

85 24 / - / ( . -236-238) LG1236

.: 000029649

**4300,00 .**



**Характеристики:**  
85А 24В  
**Используется для агрегатов:**  
**Применяется для авто:** КАМАЗ  
43114325435544105320532153605410546055116511652065226540  
MAZ 5335543255166422 URAL 4320



**WAI 8618N 12 65**

.: 000029885

**12700,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
am:Сила тока 65 amp  
a:Размер посадочного места А  
b:Размер посадочного места В27.5 mm  
c:Размер посадочного места С  
id:BSS, LIN IDE

**464.3701-1 14 700**

.: 000029886

**5700,00 .**

**Характеристики:**

Шкив-одноручевой  
Диаметр шкива, мм. 91  
Расстояние от фланца до ручья шкива, мм. 44  
Номинальное напряжение: В 14  
Мах. Выпрямленный Ток: А 50  
Номинальная мощность: Вт 700  
Масса Генератора: Кг 6,2



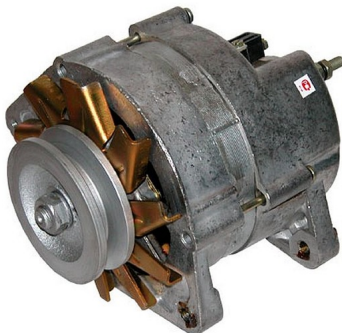
**287 -0 14 85**

.: 000029887

**9000,00 .**

**Характеристики:**

Шкив-одноручевой  
Диаметр шкива , мм 102  
Номинальное напряжение: В 14  
Мах. Выпрямленный Ток: А 85  
Номинальная мощность: Вт 1190  
Масса Генератора: Кг 10  
Регулятор Напряжения РР362-Б1/РР385-Б1



**273 1-03 - 28 50**

.: 000029889

**3800,00 .**

**Характеристики:**

Шкив-двуручевой  
Диаметр шкива , мм 80  
Номинальное напр., В, 28  
Мах.выпр.ток , А , 50  
Номинальн.мощн., Вт, 1400  
Регулятор напряжения Я120М,Я120М1,443.3702,444.3702  
Масса генератора 5,4



125/1701 14 65



.: 000029890

**4800,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение V 14  
Максимальный ток A 65  
Диаметр статора mm 125  
Диаметр ротора mm 88,8  
Тип охлаждения - наружный  
Регулятор напряжения Я112В1  
Масса kg 5,01

1641.3701000-03 14 70

-31021 " -

" ( -4515.10)

.: 000029928

**4300,00 .**

**Характеристики:**

Сила тока 70 А  
Напряжение 14 В  
Мощность 980 Вт  
Масса 5.6 кг  
Диаметр шкива 76 мм  
**Используется для агрегатов:**



46-65-02

.: 000029900

**700,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:** генератор Г-273В,В1,Г,Г1  
**Применяется для авто:** ГАЗ, УАЗ, КАМАЗ, МАЗ,



56-65-02

-2101-2106

.: 000029901

**350,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:** генератор Г221  
**Применяется для авто:** ВАЗ-2101-2106



56-65-02

-2108-2104



.: 000029902

**350,00 .**

**Характеристики:**  
Используется для агрегатов:  
Применяется для авто: ВА3-2108

152.4.6-100

.: 000029903

**750,00 .**

**Характеристики:**  
Используется для агрегатов: генератор Г1000  
Применяется для авто: МТЗ

13-80-3-202

.: 000029904

**1000,00 .**

**Характеристики:**  
Используется для агрегатов: генераторы 51-й серии  
Применяется для авто:

5-120-01

.: 000029905

**1200,00 .**

**Характеристики:** 12В  
Используется для агрегатов: генератор 7702.3701  
Применяется для авто: ГАЗ-3110

### AS ARC0032 (CG230640)

:: 000029906

**1900,00 .**



#### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt  
od:Диаметр диодного моста внешний 122 mm  
dq:Количество диодов 8 pcs  
da:Сила тока диода 50 amp  
b+:Диаметр В+ М8  
bl:Длина болта В+ 33 mm  
dd:Допдиоды yes

### CG139581

:: 000029907

**2000,00 .**



#### Характеристики:

vo:Напряжение 12 volt  
od:Диаметр диодного моста внешний 124 mm  
dq:Количество диодов 14 pcs  
da:Сила тока диода 40 amp  
b+:Диаметр В+ М8  
bl:Длина болта В+ 33 mm  
dd:Допдиоды no

### 11-150-20-34

:: 000029908

**1500,00 .**



#### Характеристики:

Номинальное напряжение, В 28,0  
Максимальный выпрямленный ток, не менее, А 120,0  
Падение напряжения на силовых диодах при  $t^{\circ}=(25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$  и  $I_{\text{пр}}=100\text{A}$ , не более, В 1,08  
Напряжение ограничения диодов силового выпрямителя, В 36,0 .. 41,0  
Количество диодов силового выпрямителя, шт 6

### 11-150-22-88

:: 000029909

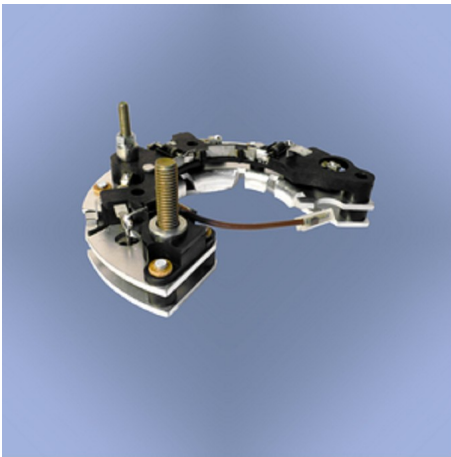
**1500,00 .**



#### Характеристики:

Номинальное напряжение, В 28,0  
Максимальный выпрямленный ток, не менее, А 150,0  
Падение напряжения на силовых диодах при  $t^{\circ}=(25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$  и  $I_{\text{пр}}=100\text{A}$ , не более, В 1,08  
Напряжение ограничения диодов силового выпрямителя, В 36,0 .. 41,0  
Количество диодов силового выпрямителя, шт 8

**13-125-3-3-02**



.: 000029910

**1500,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение, Упост., В 14  
Максимальный выпрямленный ток, Iвпб.мах, А120  
Прямое напряжение (амплитудное значение) на каждом диоде силового выпрямителя при Iпр=145А, не более, В 1,35  
Импульсное напряжение ограничения на каждом диоде силового выпрямителя (при Iогр.=45А , t=(25±10) мС), не более, В 27  
Питающая сеть:

**56-65-02**

-

.: 000029911

**500,00 .**

**Характеристики:** 14В

**Используется для агрегатов:** генераторы 371, 372.3701, Г-222 А и модиф.

**Применяется для авто:**



**46-65-02**

.: 000029912

**700,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:** генератор Г-250, 254, 266, 1601.3701  
**Применяется для авто:** ГАЗ, УАЗ



**17-100-02**

-

.: 000029913

**1700,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:** генератор Г-287, 288, 291, 3112, 3122, 5702, 65хх.3701

**Применяется для авто:**





### 88-120-00

.: 000029914

**900,00 .**

**Характеристики:** 14В  
**Используется для агрегатов:** генератор 3032.3771  
**Применяется для авто:** ПАЗ

### 97-150

.: 000029915

**1500,00 .**

**Характеристики:** 28В  
**Используется для агрегатов:** генераторы 4001.3771  
**Применяется для авто:** КАМАЗ



### 7-110-02

.: 000029916

**750,00 .**

**Характеристики:**  
Номинальное напряжение, Упост., В 28  
Максимальный выпрямленный ток,  $I_{вп.мах}$ , А 110  
Прямое напряжение (амплитудное значение) на каждом диоде силового выпрямителя при  $t=(25\pm 10)$  °С и  $I_{пр}=110A$ , не более, В 1,35  
Импульсное напряжение ограничения на каждом диоде силового выпрямителя (при  $\log_r.=25A$  ,



### 3-105-01

.: 000029917

**600,00 .**

**Характеристики:**  
Количество диодов в блоке : 6 силовых диодов и 3 дополнительных диода  
Номинальное постоянное напряжение, В : 14  
Максимальный постоянный ток, А : 105  
Прямое напряжение (амплитудное значение) на каждом диоде силового выпрямителя при  $t=(25+-10)$  °С и  $I_{пр}=110A$ , не более, В : 1,35



## 56-65-02



:: 000029918

**500,00 .**

### Характеристики:

14В

Используется для агрегатов: генератора 372.3701

Применяется для авто: Таврия, Славута, Сенс, ВАЗ 2108, 09

## UPREC2811 (CG231524)

:: 000029919

**1800,00 .**

### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt

od:Диаметр диодного моста внешний 120 mm

dq:Количество диодов 6 pcs

da:Сила тока диода 60 amp

b+:Диаметр В+ М8

bl:Длина болта В+ 19 mm

dd:Допдиоды no

## UTM EB9792A

:: 000029920

**1300,00 .**

### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt

od:Диаметр диодного моста внешний 112 mm

dq:Количество диодов 8 pcs

da:Сила тока диода 50 amp

b+:Диаметр В+ М8

bl:Длина болта В+ 10 mm

dd:Допдиоды yes

## UTM EB4333A (CG234333)

:: 000029921

**2000,00 .**

### Характеристики:

vo:Напряжение 12 volt

od:Диаметр диодного моста внешний 124 mm

dq:Количество диодов 8 pcs

da:Сила тока диода 50 amp

b+:Диаметр В+ М8

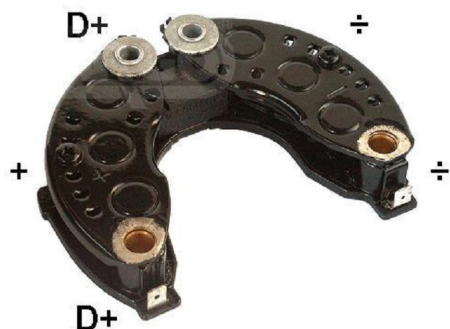
bl:Длина болта В+ 15 mm

dd:Допдиоды no





### WAI 233466-W (CG136883)



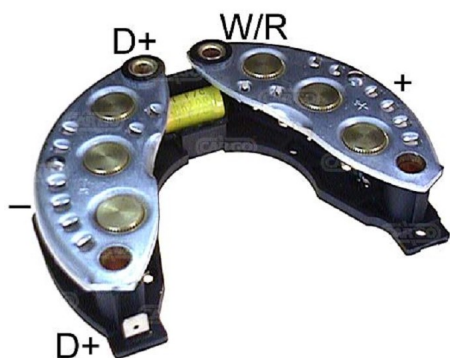
.: 000029922

**3350,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 12/24 volt  
od:Диаметр диодного моста внешний 116 mm  
dq:Количество диодов 6 pcs  
da:Сила тока диода 35 amp  
b+:Диаметр В+ по  
bl:Длина болта В+  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 85 mm

### UTM IPR227 (CG131568)



.: 000029923

**1000,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 12/24 volt  
od:Диаметр диодного моста внешний 115 mm  
dq:Количество диодов 6 pcs  
da:Сила тока диода 50 amp  
b+:Диаметр В+ по  
bl:Длина болта В+  
dd:Допдиоды yes

### UTM EN0722B (CG135043)



.: 000029924

**1000,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 12 volt  
od:Диаметр диодного моста внешний 103 mm  
dq:Количество диодов 8 pcs  
da:Сила тока диода 40 amp  
b+:Диаметр В+ M8  
bl:Длина болта В+ 48 mm  
dd:Допдиоды no

### UTM EM8948A (CG238948)



.: 000029925

**1100,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt  
od:Диаметр диодного моста внешний 129 mm  
dq:Количество диодов 8 pcs  
da:Сила тока диода 35 amp  
b+:Диаметр В+ M8  
bl:Длина болта В+ 40 mm  
dd:Допдиоды no

7-100-02



.: 000029926

**1500,00 .**

**Характеристики:**

Используется для агрегатов: генератор Г287, Г288

Применяется для авто:

**UNP REC219(1509) (CG136591)**

.: 000029927

**1000,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt

od:Диаметр диодного моста внешний 114 mm

dq:Количество диодов 6 pcs

da:Сила тока диода 40 amp

b+:Диаметр В+ М6

bl:Длина болта В+ 33 mm

dt:Тип диодов avalanche

**WAI52-9625 (CG230723)**

.: 000029811

**1350,00 .**

**Характеристики:**

o1:Количество крепежных отверстий 1 pcs

o2:Количество крепежных отверстий с резьбой 0 pcs

bd:Диаметр подшипника 30 mm

bh:Высота подшипника 14 mm

A OD mm 149.00

E I.d. bearing hole mm 30.00

Manufacturer Bosch

**(CG131626)**

.: 000029810

**300,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 126.5 mm

id: Диаметр внутренний 122.6 mm

hi: Высота/Глубина 27.6 mm

A OD mm 126.55

B ID mm 122.65

C Height mm 27.60

( 142-3708300)



.: 000029809

**700,00 .**

**Характеристики:**

Используется для агрегатов: стартер СТ142Б

Применяется для авто: КАМАЗ, МАЗ

**AS ARS0038**

.: 000029738

**100,00 .**

**Характеристики:**

L. [ mm ] 10.85

O.D [ mm ] 13.50

O.D. 2 [ mm ] 6.30

I.D [ mm ] 4.40

I.D. 2 [ mm ] 10.95



**AS ARS4011**

.: 000029753

**50,00 .**

**Характеристики:**

O.D [ mm ] 14.85

O.D. 2 [ mm ] 8.80

I.D [ mm ] 5.90

I.D. 2 [ mm ] 13.10

H. 1 [ mm ] 7.20



**AS ARS0037**

.: 000029754

**50,00 .**

**Характеристики:**

L. [ mm ] 8.50

O.D [ mm ] 18.50

O.D. 2 [ mm ] 11.60

I.D [ mm ] 8.20

I.D. 2 [ mm ] 15.80



### CG150101



.: 000029752

**650,00 .**

**Характеристики:**

le: Длина 80 mm  
Cable w/  
Length mm 80  
Plug Angled  
Mount. bracket Angled  
Type Universal

### CG137571



.: 000029672

**1100,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 27 mm  
id: Диаметр внутренний 14 mm  
le: Длина 32 mm  
A ID mm 14.00  
B OD mm 27.20  
E Total length mm 32.30

### CG137315



.: 000029673

**1100,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 32.4 mm  
id: Диаметр внутренний 17 mm  
le: Длина 29.4 mm  
A ID mm 17.00  
B OD mm 32.40  
E Total length mm 29.40

### CG133409



.: 000029741

**900,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 23 mm  
id: Диаметр внутренний 12 mm  
le: Длина 28 mm  
A ID mm 12.50  
B OD mm 23.00  
E Total length mm 28.00

### AS ASL9014



.: 000029742

**200,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 16 mm  
id: Диаметр внутренний 6 mm  
le: Длина 46 mm  
A ID mm 6.80  
B OD mm 16.00  
E Total length mm 46.50

### CG132625



.: 000029743

**550,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 25 mm  
id: Диаметр внутренний 10 mm  
le: Длина 22 mm  
A ID mm 10.00  
B OD mm 25.00  
E Total length mm 22.40

### CG235764



.: 000029744

**380,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 28 mm  
id: Диаметр внутренний 16 mm  
le: Длина 22 mm  
A ID mm 16.80  
B OD mm 28.00  
E Total length mm 22.20

### CG231567



.: 000029745

**690,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 33 mm  
id: Диаметр внутренний 17 mm  
le: Длина 32 mm  
A ID mm 17.55  
B OD mm 33.15  
E Total length mm 32.60



### CG135172

.: 000029746

**400,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 16 mm  
id: Диаметр внутренний 7 mm  
le: Длина 52 mm  
A ID mm 7.00  
B OD mm 16.00  
E Total length mm 52.10



### WAI 139962 (CG139962)

.: 000029899

**500,00 .**

**Характеристики:**

le: Длина 126 mm  
lg: Длина резьбы 33 mm  
b+: Диаметр В+ M10  
A Thread size M10  
B Thread length mm 33.45  
D Total length mm 125.90



### CG131454

.: 000029896

**300,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 40 mm  
A OD mm 39.80  
No./mount. holes 4  
F Dist. mount. holes 10.35

**Используется для агрегатов:**

0001108228, 0001410015, 0001410016, 0001410017, 0001410018,

### -2110

.: 000029736

**100,00 .**



**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**



**CG132769**

.: 000029737

**160,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 35 mm  
id: Диаметр внутренний 34 mm  
hi: Высота/Глубина 42 mm  
A OD mm 35.00  
B ID mm 32.00  
C Height mm 42.00

**CG234146**

.: 000029739

**150,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 33.8 mm  
id: Диаметр внутренний 14 mm  
hi: Высота/Глубина 14 mm  
A OD mm 33.80  
B ID mm 14.00  
C Height mm 14.00

**CG136235**

.: 000029740

**150,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 35 mm  
id: Диаметр внутренний 32 mm  
hi: Высота/Глубина 18.8 mm  
A OD mm 35.00  
B ID mm 32.00  
C Height mm 19.00

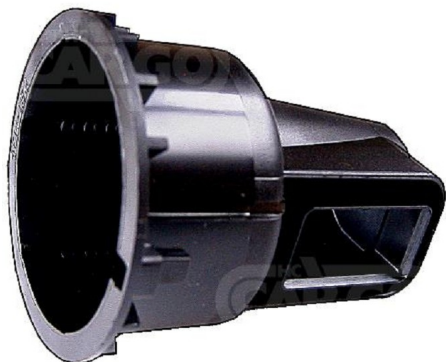
**CG139929**

.: 000029755

**150,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 37.75 mm  
id: Диаметр внутренний 35 mm  
hi: Высота/Глубина 30 mm  
A OD mm 37.75  
B ID mm 35.00  
C Height mm 50.00



42.3708400 -402



.: 000029892

**600,00 .**

**Характеристики:**

Используется для агрегатов: стартер 42.3708

Применяется для авто:

**Bosch 2000910002 (CG140197)**

.: 000029930

**200,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 18 mm  
od:Диаметр внешний 24 mm  
hi:Высота/Глубина 16 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 20 pcs  
A OD mm 24.00  
B ID mm 18.00

**IKA 8.4092.0 (CG140971)**

.: 000029931

**400,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 15.88 mm  
od:Диаметр внешний 23.88 mm  
hi:Высота/Глубина 21.88 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 14 pcs  
A OD mm 23.88  
B ID mm 15.88

**CG141007**

.: 000029932

**550,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 16 mm  
od:Диаметр внешний 23.85 mm  
hi:Высота/Глубина 18.95 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 14 pcs  
A OD mm 23.85  
B ID mm 16.00





### ИКА 8.8671.0 (CG140381)

.: 000029933

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 22 mm  
od:Диаметр внешний 28 mm  
hi:Высота/Глубина 12 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 25 pcs  
A OD mm 28.00  
B ID mm 22.00



### NSK 629A4DDMC3E (CG140893)

.: 000029934

**200,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 9 mm  
od:Диаметр внешний 26 mm  
hi:Высота/Глубина 8 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 26.00  
B ID mm 9.00



### ИКА 8.8693.0 (CG140198)

.: 000029935

**400,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 34 mm  
od:Диаметр внешний 48 mm  
hi:Высота/Глубина 15 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 13 pcs  
A OD mm 48.00  
B ID mm 34.00



### Bosch 2000910012 (CG140972)

.: 000029936

**450,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 22 mm  
od:Диаметр внешний 28 mm  
hi:Высота/Глубина 16 mm  
bt:Тип подшипника needle  
A OD mm 28.00  
B ID mm 22.00  
C Height 1 16.00



### Bosch 2000910015 (CG141007)

.: 000029937

**850,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 16 mm  
od:Диаметр внешний 23.85 mm  
hi:Высота/Глубина 18.95 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 14 pcs  
A OD mm 23.85  
B ID mm 16.00



### CG142005

.: 000029938

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 25 mm  
od:Диаметр внешний 37 mm  
hi:Высота/Глубина 7 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 37.00  
B ID mm 25.00



### NTN HK2216C (CG140972)

.: 000029939

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 22 mm  
od:Диаметр внешний 28 mm  
hi:Высота/Глубина 16 mm  
bt:Тип подшипника needle  
A OD mm 28.00  
B ID mm 22.00  
C Height 1 16.00



### NSK B1569T1XGRDDUCG101 (CG140237)

.: 000029940

**450,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 35 mm  
hi:Высота/Глубина 13 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 35.00  
B ID mm 15.00



### ИКА 8.8829.0 (CG140495)

.: 000029941

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 21 mm  
hi:Высота/Глубина 12 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 16 pcs  
A OD mm 21.00  
B ID mm 15.00



### WBO 69040 (CG140226)

.: 000029942

**450,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 20 mm  
od:Диаметр внешний 37 mm  
hi:Высота/Глубина 9 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 37.00  
B ID mm 20.00



### CG140228

.: 000029943

**400,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 22.2 mm  
od:Диаметр внешний 30.2 mm  
hi:Высота/Глубина 20.5 mm  
bt:Тип подшипника needle  
qr:Количество роликов 17 pcs  
A OD mm 30.20  
B ID mm 22.20



### NTN EC1SC8A37LLH1CNLPX1 (CG140419)

.: 000029944

**550,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 8 mm  
od:Диаметр внешний 23 mm  
hi:Высота/Глубина 14 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
ft:Тип фиксации teflon ring  
A OD mm 23.00



**NTN EC1-SC0081LLH1ACMPX2L417  
(CG140588)**

.: 000029945

**750,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 10 mm  
od:Диаметр внешний 27 mm  
hi:Высота/Глубина 14 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
ft:Тип фиксации teflon ring  
A OD mm 27.00



**NSK 608DD1MC3E (CG140222)**

.: 000029946

**150,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 8 mm  
od:Диаметр внешний 22 mm  
hi:Высота/Глубина 7 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 22.00  
B ID mm 8.00



**NSK B17-126DDWC3E(609) (CG140176)**

.: 000029947

**900,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 62 mm  
hi:Высота/Глубина 17.5 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 62.00  
B ID mm 17.00



**NTN 6006LLUC3/5K (CG140283)**

.: 000029948

**300,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 30 mm  
od:Диаметр внешний 55 mm  
hi:Высота/Глубина 13 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 55.00  
B ID mm 30.00



### NSK B17126DDWC3E(404) (CG140176)

.: 000029949

**900,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 62 mm  
hi:Высота/Глубина 17.5 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 62.00  
B ID mm 17.00



### NSK B1799T1XDDG8CG16E (CG140263)

.: 000029950

**450,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 52 mm  
hi:Высота/Глубина 17 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 52.00  
B ID mm 17.00



### NTN SC03A21LLHACM/L412QTS (CG141232)

.: 000029951

**500,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 52 mm  
hi:Высота/Глубина 17 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 52.00  
B ID mm 17.00



### NSK B17-102AT1XDDG3 (505) (CG140093)

.: 000029952

**350,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 47 mm  
hi:Высота/Глубина 14 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 47.00  
B ID mm 17.00



### NSK 6205DDUC3 (CG140219)

.: 000029953

**350,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 25 mm  
od:Диаметр внешний 52 mm  
hi:Высота/Глубина 15 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 52.00  
B ID mm 25.00



### NSK B17-116T1XDDGCMR (509) (CG140754)

.: 000029954

**1300,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 52 mm  
hi:Высота/Глубина 18 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 52.00  
B ID mm 17.00



### NTN TM-62304LLUA17C3L4 (CG140569)

.: 000029955

**1000,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 52 mm  
hi:Высота/Глубина 21 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 52.00  
B ID mm 17.00



### NSK B15-86AT1XDDG3 (CG140420)

.: 000029956

**500,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 47 mm  
hi:Высота/Глубина 14 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 47.00  
B ID mm 15.00



### NSK B17101AT1XDDG8BCM (CG142075)

.: 000029957

**1100,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 52 mm  
hi:Высота/Глубина 16 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 52.00  
B ID mm 17.00



### NTN 6008LLUC3 (CG140632)

.: 000029958

**1000,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 40 mm  
od:Диаметр внешний 68 mm  
hi:Высота/Глубина 15 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 68.00  
B ID mm 40.00



### CRAFT 1180304

.: 000029959

**250,00 .**

#### Характеристики:

Внутренний диаметр (d), мм 20  
Наружный диаметр (D), мм 52  
Высота (ширина) подшипника (B), мм 18  
Тип подшипника шариковый радиальный  
Количество рядов тел качения однорядный  
Условное обозначение/Номер (РФ) 1180304



### NTN 6200LLUC35K (CG140079)

.: 000029960

**200,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 10 mm  
od:Диаметр внешний 30 mm  
hi:Высота/Глубина 9 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 30.00  
B ID mm 10.00



### NTN 6000LLUC3 (CG333099)

.: 000029961

**200,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 10 mm  
od:Диаметр внешний 26 mm  
hi:Высота/Глубина 8 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 26.00  
B ID mm 10.00



### NTN 6001LLU5K (CG140077)

.: 000029962

**400,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 12 mm  
od:Диаметр внешний 28 mm  
hi:Высота/Глубина 8 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 28.00  
B ID mm 12.00



### NTN 6002LLU (CG140272)

.: 000029963

**200,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 32 mm  
hi:Высота/Глубина 9 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 32.00  
B ID mm 15.00



### NSK 6003DDUCM (CG142268)

.: 000029964

**300,00 .**

**Характеристики:**

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 35 mm  
hi:Высота/Глубина 10 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 35.00  
B ID mm 17.00





### NSK 6004DDUC3E (CG140223)

.: 000029965

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 20 mm  
od:Диаметр внешний 42 mm  
hi:Высота/Глубина 12 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 42.00  
B ID mm 20.00



### NTN 6005LLUC3 (CG140274)

.: 000029966

**300,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 25 mm  
od:Диаметр внешний 47 mm  
hi:Высота/Глубина 12 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 47.00  
B ID mm 25.00



### NSK B10-50T12DDNCXCG1-01 (CG140235)

.: 000029967

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 10 mm  
od:Диаметр внешний 27 mm  
hi:Высота/Глубина 11 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
ft:Тип фиксации lock ring  
A OD mm 27.00



### NTN 6301LLUC3 (CG142290)

.: 000029968

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 12 mm  
od:Диаметр внешний 37 mm  
hi:Высота/Глубина 12 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 37.00  
B ID mm 12.00



### AS ABE9053(NSK) (CG140225)

.: 000029969

**350,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 30 mm  
hi:Высота/Глубина 7 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 30.00  
B ID mm 17.00



### NSK 62201DDUC3E (CG140105)

.: 000029970

**350,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 12 mm  
od:Диаметр внешний 32 mm  
hi:Высота/Глубина 14 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 32.00  
B ID mm 12.00



### IKA 5.8679.7(SKF) (CG140265)

.: 000029971

**750,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 35 mm  
hi:Высота/Глубина 14 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 35.00  
B ID mm 15.00



### SNR 62303EE (CG140266)

.: 000029972

**550,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 47 mm  
hi:Высота/Глубина 19 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 47.00  
B ID mm 17.00



### NSK 6303DDUC3 (CG140093)

.: 000029973

**300,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 47 mm  
hi:Высота/Глубина 14 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 47.00  
B ID mm 17.00



### NSK B15-69T1XDDW1NCXCE (CG140434)

.: 000029974

**400,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 35 mm  
hi:Высота/Глубина 13 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
ft:Тип фиксации lock ring  
A OD mm 35.00



### NSK 6201DDUC3 (CG333108)

.: 000029975

**150,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 12 mm  
od:Диаметр внешний 32 mm  
hi:Высота/Глубина 10 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 32.00  
B ID mm 12.00



### NSK 6202DDUC3E (CG333110)

.: 000029976

**200,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 35 mm  
hi:Высота/Глубина 11 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 35.00  
B ID mm 15.00



### KOYO 62032RSC3 (CG333112)

.: 000029977

**200,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 40 mm  
hi:Высота/Глубина 12 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 40.00  
B ID mm 17.00



### NSK 6302DDUC3 (CG142276)

.: 000029978

**250,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 15 mm  
od:Диаметр внешний 42 mm  
hi:Высота/Глубина 13 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 42.00  
B ID mm 15.00



### NSK EP5-B17-127T1XDDGC01 (CG140957)

.: 000029979

**1200,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 17 mm  
od:Диаметр внешний 62 mm  
hi:Высота/Глубина 20 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 62.00  
B ID mm 17.00



### NTN 6306LLUC3 (CG140280)

.: 000029980

**800,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 30 mm  
od:Диаметр внешний 72 mm  
hi:Высота/Глубина 19 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 72.00  
B ID mm 30.00



### NTN 6305LLUC3 (CG142284)

.: 000029981

**650,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 25 mm  
od:Диаметр внешний 62 mm  
hi:Высота/Глубина 17 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты plastic  
A OD mm 62.00  
B ID mm 25.00



### NTN 6904LLU5K (CG140226)

.: 000029982

**550,00 .**

#### Характеристики:

id:Диаметр внутренний 20 mm  
od:Диаметр внешний 37 mm  
hi:Высота/Глубина 9 mm  
bt:Тип подшипника ball  
pt:Тип защиты Plastic  
A OD mm 37.00  
B ID mm 20.00



### 5320-8118070 5320

.: 000029650

**170,00 .**

#### Характеристики:

Используется для агрегатов:

Применяется для авто:



### 1.2/1.4/1.6 06 + . OPEL CORSA D

.: 000029983

**1100,00 .**

#### Характеристики:

Используется для агрегатов:

Применяется для авто:



### TT31059 (CG136555)

.: 000029844

**900,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
sv:Рабочее напряжение 14.4 volt  
st:Тип сигнала L-S  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 64 mm  
ps:Тип питания регулятора trio  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE



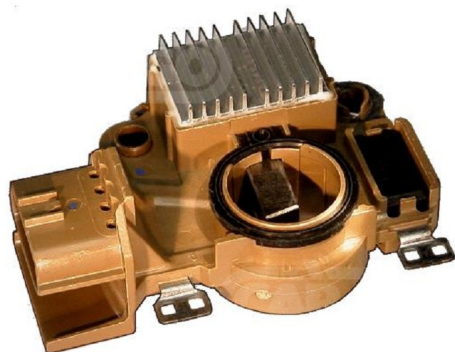
### UTM RB0543A (CG234112)

.: 000029845

**1400,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28.5 volt  
st:Тип сигнала L-IG-S  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 54 mm  
ps:Тип питания регулятора trio  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE



### UTM RM3341A (CG138340)

.: 000029846

**1000,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
sv:Рабочее напряжение 14.5 volt  
st:Тип сигнала G-S-L-DFM(FR)  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 50 mm  
ps:Тип питания регулятора Stator  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE



### UTM RB0362A (CG132903)

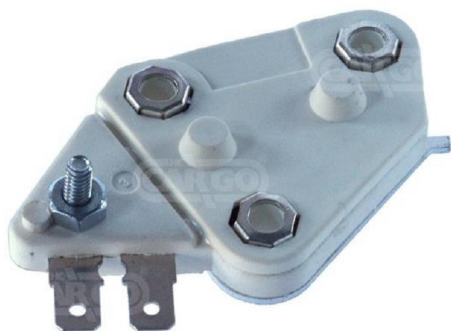
.: 000029847

**500,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28 volt  
st:Тип сигнала N/C  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 64 mm  
ps:Тип питания регулятора Trio  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE

### WAI 130509 (CG130509)



.: 000029848

**400,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
sv:Рабочее напряжение 14.2 volt  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 32 mm  
ps:Тип питания регулятора Stator  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE  
m:Диаметр болта M4 mm

### UNIPOINT YR-V16 (CG132980)



.: 000029849

**400,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
sv: Рабочее напряжение 14.6 volt  
st:Тип сигнала N/C  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 62 mm  
ps:Тип питания регулятора trio  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE

### UTM 02-009 (CG138185)



.: 000029850

**900,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
sv:Рабочее напряжение 14.7 volt  
st:Тип сигнала L-W-S  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 55 mm  
ps:Тип питания регулятора Stator  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE

### UTM 04-056 (CG136433)



.: 000029851

**700,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28 volt  
st:Тип сигнала N/C  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 65 mm  
ps:Тип питания регулятора Trio  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE

### AS ARE3013 (CG131300)



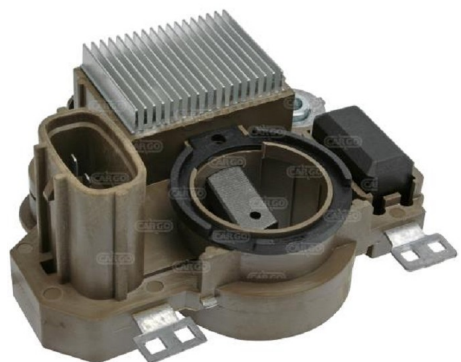
.: 000029852

**900,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28.3 volt  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 64 mm  
ps:Тип питания регулятора Trio  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE  
Elektriske specificationer

### AS ARE5057 (CG238949)



.: 000029853

**2100,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28.3 volt  
st:Тип сигнала L-IG-S  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 50 mm  
ps:Тип питания регулятора Stator  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE

### MOBILETRON VRB206



(CG131340)

.: 000029854

**700,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28.8 volt  
st:Тип сигнала N/C  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 64 mm  
ps:Тип питания регулятора Trio  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE

### MOBILETRON VRB558B



(CG234522)

.: 000029855

**2000,00 .**

#### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28.5 volt  
st:Тип сигнала L-W-S  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 54 mm  
ps:Тип питания регулятора Trio  
ct:Тип размыкания B-Circuit  
id:BSS, LIN IDE





### UTM 07-023 (CG136432)

:: 000029856

**1000,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
sv:Рабочее напряжение 14 volt  
st:Тип сигнала L(Bolt)  
lf:Расстояние между крепежными отверстиями 61 mm  
ps:Тип питания регулятора Stator  
ct:Тип размыкания A-Circuit  
id:BSS, LIN IDE



### 612.3702-01

:: 000029857

**400,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение, 28 В  
Номинальный ток, 5 А  
Масса не более, 55 г  
Габаритные размеры, 76x51x42 мм

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** грузовые автомобили Mercedes Benz,



### 7901.3702 3 1

:: 000029858

**700,00 .**

**Характеристики:**

14В  
5А  
**Используется для агрегатов:**  
**Применяется для авто:** МТЗ



### 7901.3702 3 2

:: 000029859

**700,00 .**

**Характеристики:**

14 В  
5 А  
**Используется для агрегатов:**  
**Применяется для авто:** МТЗ

**BOSCH BR28-N1 (F00MA45251)**



**(CG233117)**

.: 000029860

**3500,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
sv:Рабочее напряжение 28.3 volt  
st:Тип сигнала W-L-IG-S-DFM(FR)  
lf:Растояние между крепежными отверстиями 79 mm  
ps:Тип питания регулятора Stator  
ct:Тип размыкания B-Circuit  
id:BSS, LIN IDE

**362 1-03**

.: 000029861

**300,00 .**



**Характеристики:**

Номинальное напряжение, 14 В  
Номинальный ток, 3 А  
Масса не более, г 35  
Габаритные размеры, мм 65x41x19

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** трактор К-700, Т-40

**112 1**

.: 000029862

**150,00 .**



**Характеристики:**

Номинальное напряжение: 14 В  
Номинальный Ток: 5 А  
Размер (габариты) мм 60\*38\*10

**Используется для агрегатов:** генератор серии 46.....3701/95...3701/96...3701

**Применяется для авто:** трактора

**120 12**

.: 000029863

**200,00 .**



**Характеристики:**

Напряжение настройки, 28,4 В  
Номинальный ток, 5 А  
Масса, 25 г  
Габаритные размеры, мм 60x38x10

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** КРАЗ, УРАЛ, ЗИЛ6309, КамАЗ, МАЗ, НефАЗ,

120 1



.: 000029864

**200,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, 27,5-"Л"; 29,5-"З" В  
Номинальный ток, 5 А  
Масса, 25 г  
Габаритные размеры, 60х38х10 мм

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** МАЗ, КАМАЗ, ЛАЗ

112 1



.: 000029865

**200,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, 14.1 В  
Номинальный ток, 5 А  
Масса, 25 г  
Габаритные размеры, 60х38х10 мм

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** Москвич, ИЖ, РАФ, ПАЗ, УАЗ, ЛАЗ, ЛиАЗ

9333.3702-25



.: 000029866

**1500,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение 28В  
Диапазон рабочих температур, °С -45 .. +110  
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  и нагрузке генератора 5А, В  $28,6 \pm 0,3$   
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  в диапазоне нагрузки генератора от 5А до  $0,9 \cdot I_{\text{max}}^*$ , В 28,1 .. 28,6  
Максимальный ток выходной цепи: стандартное исполнение /

9402.3702-01



.: 000029867

**700,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение 14В  
Диапазон рабочих температур, °С -45 .. +100  
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  и нагрузке генератора 5А, В  $14,1 \pm 0,1$   
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  в диапазоне нагрузки генератора от 3А до  $0,9 \cdot I_{\text{max}}^*$ , В  $14,1 \pm 0,15$   
Максимальный ток выходной цепи: стандартное исполнение / по

### 9333.3702-20



.: 000029868

**1400,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение 28В  
Диапазон рабочих температур, °С -45 .. +100  
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  и нагрузке генератора 5А, В  $28,4 \pm 0,2$   
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  в диапазоне нагрузки генератора от 5А до  $0,9 \cdot I_{\text{max}}^*$ , В  $28,4 \pm 0,3$   
Максимальный ток выходной цепи: стандартное исполнение / по

### 4572.3702



.: 000029869

**1100,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение 28В  
Диапазон рабочих температур, °С -45 .. +100  
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  и нагрузке генератора 5А, В  $28,4 \pm 0,2$   
Напряжение регулирования с АБ при  $t^{\circ}=(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  в диапазоне нагрузки генератора от 3А до  $0,9 \cdot I_{\text{max}}^*$ , В  $28,4 \pm 0,3$   
Максимальный ток выходной цепи, А 5,0

### 65.3772



.: 000029870

**200,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение питания 14В  
Максимальное напряжение питания 15В  
Падение напряжения не более 1,6В  
Диапазон рабочих температур -55°С ? +80°С  
Габаритные размеры 65?50?35 мм  
Масса не более 0,045 кг

### 611.3702-14



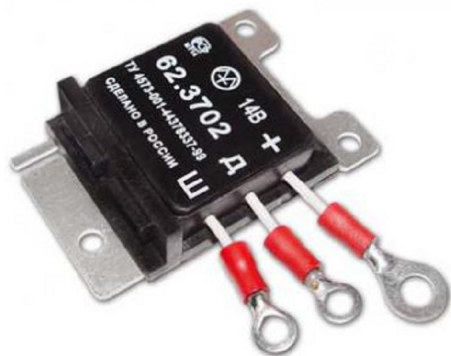
.: 000029871

**400,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение 14В  
Габаритные размеры 66x55x32 мм  
Максимальный ток возбуждения 5А  
**Используется для агрегатов:** генератор ПРАМО"ISKRA" 5102.3771, 5122.3771  
**Применяется для авто:** ВА32108-2115, Приора, ГАЗ, УАЗ

### 62.3702



.: 000029872

**300,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, 14,35 В

Номинальный ток, 5 А

Масса, г 40

Габаритные размеры, 67х48х16 мм

**Используется для агрегатов:** генератор типа Г700, Г1000

**Применяется для авто:** УАЗ, тракторы

### 612.3702-05



.: 000029873

**800,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, В 28,45

Номинальный ток, А 5

Масса, г 35

Габаритные размеры, мм 65х60х34

**Используется для агрегатов:** генератор 3252.3771, 7762.3701

**Применяется для авто:** КамАЗ, МАЗ, УРАЛ

### 612.3702-06



.: 000029874

**350,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, В 28

Номинальный ток, А 5

Масса, г 40

Габаритные размеры, мм 65х60х30

**Используется для агрегатов:** генератор 4502.3701

**Применяется для авто:** КамАЗ, МАЗ

### 61.3702-02



.: 000029875

**250,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, В 14

Номинальный ток, А 5

Масса, г 40

Габаритные размеры, мм 70х57х42

**Используется для агрегатов:** генератор 37.3701

**Применяется для авто:** ВАЗ-2108, 2109, 21099

### 7312.3702

.: 000029876

**400,00 .**



**Характеристики:**

Номинальное напряжение: В 28

Номинальный Ток: А 5

**Используется для агрегатов:** генератор Г-1000 В,ВМ (Чебоксары) / 966.....969.3701(Рубцовск) / Г991.....998.3701 (Гродно)

**Применяется для авто:** МТЗ, комбайны

### 611.3702-03

.: 000029877

**300,00 .**



**Характеристики:**

Напряжение настройки, В 14.5

Номинальный ток, А 5

Масса, г 40

Габаритные размеры, мм 65x60x30

**Используется для агрегатов:** генератор 9412.3701

**Применяется для авто:** ВА3-2123 "нива-Шевроле"

### 121.3702

.: 000029878

**250,00 .**



**Характеристики:**

Номинальное напряжение: 14 В

Номинальный Ток: 3 А

**Используется для агрегатов:** генератор Г221/Г-250

**Применяется для авто:** ВА3-2101-07, 2121,21213,2131

### 112 1-01

.: 000029879

**300,00 .**



**Характеристики:**

Номинальное напряжение, 14 В

Номинальный ток, 5 А

Масса не более, 25 г

Габаритные размеры, 60x38x10,5 мм

**Используется для агрегатов:** генератор 1631.3701-02

**Применяется для авто:** ГАЗ 3310 «Валдай»

120 12-01



.: 000029880

**600,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, 28,4 В

Номинальный ток, 5 А

Масса, 110 г

Габаритные размеры, 69х66х65 мм

**Используется для агрегатов:** генератор 1302.3771

**Применяется для авто:** КамАЗ, МАЗ, БелАЗ, Икарус

120 1-01



.: 000029881

**700,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение настройки, 28 В

Номинальный ток, 5 А

Масса, 200 г

Габаритные размеры, 85х75х72 мм

**Используется для агрегатов:** генератор Г-273

**Применяется для авто:** КАМАЗ МАЗ ЛАЗ

120 1-02



.: 000029882

**700,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение: 28 В

Номинальный Ток: 5 А

Размер (габариты) 85\*75\*72 мм

**Используется для агрегатов:** генератор 65хх.3701

**Применяется для авто:** КАМАЗ МАЗ ЛАЗ

CG135856



.: 000029884

**700,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt

sv:Рабочее напряжение 28.5 volt

st:Тип сигнала N/C

lf:Расстояние между крепежными отверстиями 64 mm

ps:Тип питания регулятора Trio

ct:Тип размыкания A-Circuit

id:BSS, LIN IDE

### CG138927



.: 000029893

**1200,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:**

0001410015, 0001410016, 0001410024, 0001410041, 0001410044, 0001410046, 0001410053, 0001410063, 0001410067, 0001410088, 0001410098, 0001410111, 0001410115, 0001410116, 0001411005, 0001411008, 0001411009, 0001411012, 0001411017, 0001411021, 0001411026, 0001414003, 0001414010, 0001415002, 0001415007,

### WAI 139071



.: 000029894

**200,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:**

0001108107, 0001410024, 0001410029, 0001410062, 0001410088, 0001411009, 0001413017, 0001414011, 0001415007, 0001415017, 0001416001, 0001416002, 0001416003, 0001416004, 0001416005, 0001416006, 0001416007, 0001416008, 0001416009, 0001416010, 0001416011, 0001416012, 0001416013, 0001416014, 0001416015,

### CG132661



.: 000029747

**250,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 32 mm  
id: Диаметр внутренний 15 mm  
hi: Высота/Глубина 7.5 mm  
A OD mm 32.00  
B ID mm 15.00  
C Height mm 7.50

### BOSCH2000212000 (CG131449)



.: 000029748

**400,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 44.35 mm  
id: Диаметр внутренний 31.9 mm  
A OD mm 44.35  
B ID mm 31.90  
C Height mm 2.65

**Используется для агрегатов:**



### CG131448



.: 000029749

**200,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 45 mm  
id: Диаметр внутренний 33 mm  
hi: Высота/Глубина 7 mm  
mt: Материал сальника Rubber  
A OD mm 45.00  
B ID mm 33.00  
C Height mm 7.00

### CG132382



.: 000029750

**150,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 35 mm  
id: Диаметр внутренний 19.5 mm  
A OD mm 34.90  
B ID mm 19.50  
C Height mm 9.50

**Используется для агрегатов:**

### CG132662



.: 000029751

**250,00 .**

**Характеристики:**

od: Диаметр внешний 30 mm  
id: Диаметр внутренний 15 mm  
hi: Высота/Глубина 5 mm  
A OD mm 30.00  
B ID mm 14.80  
C Height mm 5.00

**922.3708**

**-2103, -2104, -2105, -2106, -2107 12 /**

**-2101, -2102,**

**/**

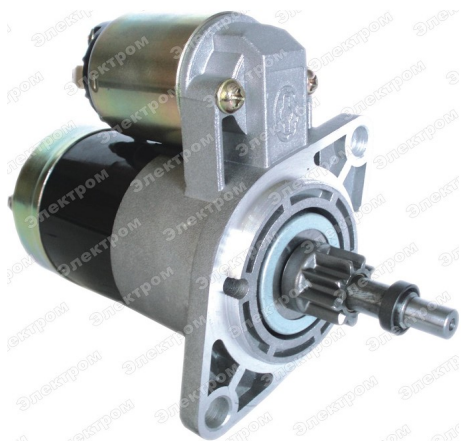
.: 000029638

**3600,00 .**

**Характеристики:**

Емкость аккумулятора 44/55  
Масса, кг 3,5  
Модуль, мм 2,116  
Направление вращения вала - правое  
Номинальная мощность, кВт 1,6  
Номинальное напряжение, В 12  
Пусковая мощность, кВт 1,0





923.3708

-1111 " "

/ -

./ 000029639

**3400,00 .**

**Характеристики:**

Емкость аккумулятора 44/36  
Масса, кг 3,5  
Модуль, мм 2,116  
Направление вращения вала правое  
Номинальная мощность, кВт 1,2  
Номинальное напряжение, В 12  
Пусковая мощность, кВт 0,6



42.3708000-11

-406.10; 4061.10;

4062.10; 4052.10

/ /

./ 000029640

**4200,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение, В 12  
Емкость АКБ, А·ч 55  
Мощность ном. / пуск., кВт 1,7/ 1,0  
Направление вращения, правое  
Масса, кг 6,5  
Шестерня привода: Число зубьев 9  
Модуль шестерни, мм 2,11667



2110-12 LSt0110

2110-3708000 / - /

./ 000029641

**3600,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение, В 9  
Мощность, кВт 1,44  
Частота вращения 1800  
Сила тока, А 300  
Крутящий момент, Нм 6  
Количество зубьев 9  
Направление вращения против часовой стрелки



5732.3708 / , / -

-402

./ 000029642

**3800,00 .**

**Характеристики:**

Номинальное напряжение, В 12  
Номинальная мощность, кВт 1,7  
Масса, кг 4  
Пусковая мощность, кВт 1,2  
Длина, мм 243  
Диаметр, мм 80

2109.3708000-01

-2108,

-2109

( . . )

)

/ /  
.: 000029643

**3700,00 .**



**Характеристики:**

Номинальное напряжение, В12  
Емкость АКБ, А·ч55  
Мощность ном. / пуск., кВт1,2 / 0,9  
Направление вращения левое  
Масса, кг 4,7  
Шестерня привода:  
Число зубьев 9

-243-245

-80/82,

, , -6,

-18,

-25, 40 MAGNETON 9142780 12

.: 000029826

**9000,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 12 volt  
po: Мощность Квт 3kw  
te:Количество зубьев бендикса 10 pcs  
ro:Вращение бендикса CR  
a:Размер посадочного места А100 mm  
b:Вылет бендикса 32 mm  
le:Длина 238.5 mm

9172780 24

.: 000029888

**6900,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
po:Мощность Квт 3.5 kw  
te:Количество зубьев бендикса 10 pcs  
ro:Вращение бендикса CR  
a:Размер посадочного места А100 mm  
b:Вылет бендикса 32 mm  
le:Длина 235 mm

AZJ3124

12

.: 000029891

**13000,00 .**



**Характеристики:**

Напряжение 12 В  
Мощность 3 кВт  
Число зуб. шестерни 10  
Модуль 3 мм

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто: MINSK TRACTORS (BELARUS) BELARUS**



### SAEMOTO SM16604 24V

.: 000029985

**6600,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
po:Мощность Квт 3.5 kw  
te:Количество зубьев бендикса 10 pcs  
ro:Вращение бендикса CR  
a:Размер посадочного места А 100 mm  
b:Вылет бендикса 32 mm  
le:Длина 235 mm

1702.3771.100-01

28

50

.: 000029756

**2300,00 .**

**Характеристики:** 28В; 50А

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** Камаз

273 1.3701 28 50

.: 000029757

**1200,00 .**

**Характеристики:** 28В; 50А

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**

-2110 12 (3- )

.: 000029758

**1250,00 .**

**Характеристики:**

12 В

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**

288 28 288.3701-100



.: 000029759

**1900,00 .**

**Характеристики:**

28 В

Используется для агрегатов: генератор Г288

Применяется для авто: Камаз-4310

2108-09 12 372.3701.100

.: 000029760

**1100,00 .**

**Характеристики:** 12В

Используется для агрегатов:

Применяется для авто:



28 2000.023-02

.: 000029761

**3900,00 .**

**Характеристики:** 28В

Используется для агрегатов: генератор 4001.3771-53,  
производитель - Завод "Электром"

Применяется для авто: Камаз



**KRAUF KR235756**

.: 000029762

**3200,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 24 volt

am: Сила тока 100 amp

d1:Диаметр обмотки внутренний 112 mm

d2:Диаметр обмотки внешний

d3:Диаметр обмотки внешний 2 142 mm

hi:Высота/Глубина 35.5 mm

tq:Количество терминалов 6 pcs





### AS5017 (CG238947)

.: 000029763

**3000,00 .**

#### Характеристики:

vo: Напряжение 24 volt  
am: Сила тока 90 amp  
d1:Диаметр обмотки внутренний 113 mm  
d2:Диаметр обмотки внешний 140 mm  
d3:Диаметр обмотки внешний 2 143.5 mm  
hi:Высота/Глубина 26.5 mm  
tq:Количество терминалов 4 pcs



### AS0032 (CG234524)

.: 000029764

**3200,00 .**

#### Характеристики:

vo: Напряжение 24 volt  
am: Сила тока 90 amp  
d1:Диаметр обмотки внутренний 111.5 mm  
d2:Диаметр обмотки внешний 142 mm  
d3:Диаметр обмотки внешний 2 145 mm  
hi:Высота/Глубина 35 mm  
tq:Количество терминалов 6 pcs



### CG131052

.: 000029765

**4800,00 .**

#### Характеристики:

vo: Напряжение 24 volt  
am: Сила тока 55 amp  
d1:Диаметр обмотки внутренний 100 mm  
d2:Диаметр обмотки внешний 128 mm  
d3:Диаметр обмотки внешний 2 136 mm  
hi:Высота/Глубина 28 mm  
tq:Количество терминалов 3 pcs



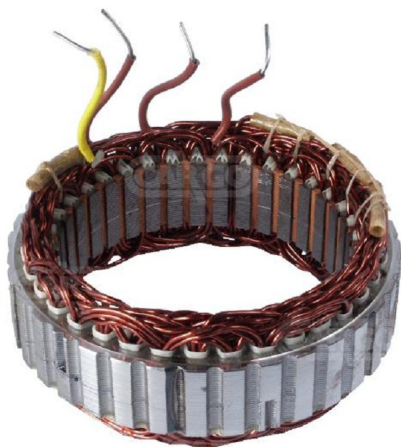
### CG131045

.: 000029766

**3550,00 .**

#### Характеристики:

vo: Напряжение 24 volt  
am: Сила тока 55 amp  
d1:Диаметр обмотки внутренний 101 mm  
d2:Диаметр обмотки внешний 130 mm  
d3:Диаметр обмотки внешний 2 138 mm  
hi:Высота/Глубина 23.5 mm  
tq:Количество терминалов 4 pcs



### CG136037

:: 000029767

**5000,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 24 volt  
am: Сила тока 80 amp  
d1:Диаметр обмотки внутренний 104 mm  
d2:Диаметр обмотки внешний 135.5 mm  
d3:Диаметр обмотки внешний 2 142 mm  
hi:Высота/Глубина 29 mm  
tq:Количество терминалов 4 pcs

### 5702.3701-100

:: 000029883

**3800,00 .**

**Характеристики:**

Напряжение 28В  
**Используется для агрегатов:** генераторы серии -31.....3771,  
-57.....3771  
**Применяется для авто:** КАМАЗ,МАЗ

### SLOVAK 11020007 12

:: 000029828

**3100,00 .**

**Характеристики:**

12В 2,7кВт  
**Используется для агрегатов:** на стартеры Slovak 11010002, -03, -04;  
Magneton 9142780, 9144 722; JOB's 123708001...123708017  
**Применяется для авто:** МТЗ

### EKSIN 10SR0240 24 (CG231085)

:: 000029829

**2100,00 .**

**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt  
po:Мощность Квт 6.2 kw  
hi:Высота/Глубина 130 mm  
r:Вращение CR  
Elektriske specificationer  
Voltage 24  
kW 6.2



24 142 -3708150

.: 000029830

**1800,00 .**

**Характеристики:** 24В  
**Используется для агрегатов:** стартер СТ142Т  
**Применяется для авто:** МАЗ

24 -

2501.3708.150-01

.: 000029831

**2700,00 .**

**Характеристики:** 24В  
**Используется для агрегатов:** стартера 2501.3708-01, -20 (ЯМЗ)  
**Применяется для авто:** МАЗ, КрАЗ, БЕЛАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, МОАЗ

12 230-3708110

.: 000029832

**1900,00 .**

**Характеристики:** 12В  
**Используется для агрегатов:** стартер СТ230А  
**Применяется для авто:** ГАЗ

24 142-3708110-20

.: 000029833

**4500,00 .**

**Характеристики:** 24В  
**Используется для агрегатов:**  
СТ142Б1, Б2.3708 (а/м КАМАЗ)  
СТ142.3708-10 (а/м КАМАЗ-ЕВРО-2)  
3002.3708 (двигатели Д-260.5, 260.7, 265)  
3202.3708 (комбайн НИВА)  
3212.3708 (комбайн ДОН с двиг. СМД)



FREIGHTLINER 12 TS131366

(CG131366)

.: 000029834

**3000,00 .**



**Характеристики:**

vo: Напряжение 12 volt  
po: Мощность Квт 7.5 kw  
hi:Высота/Глубина 110.4 mm  
od:Диаметр внешний 34 mm  
r:Вращение CR  
Elektriske specificationer  
Voltage 12

**2 -3708150 24**

.: 000029835

**1400,00 .**



**Характеристики: 24В**

**Используется для агрегатов:** стартер 7402.3708

**Применяется для авто:**

**230 -3708150 12**

.: 000029836

**1500,00 .**



**Характеристики: 12В**

**Используется для агрегатов:** стартер СТ230К-3708150

**Применяется для авто:** ЗИЛ-431410

**7402.3708120 24**

.: 000029837

**1500,00 .**



**Характеристики: 24В**

**Используется для агрегатов:** стартер 7402.3708

**Применяется для авто:** двигатели ММЗ (EURO-2) Д243, Д245, Д246 и их модификации; автомобили ЗИЛ-5301, МАЗ, ГАЗ и их модификации; автобусы ПАЗ; тракторы "БЕЛАРУС" (ОАО "МТЗ")

### AZJ3367 24 (16.906.637)

.: 000029838

**3000,00 .**

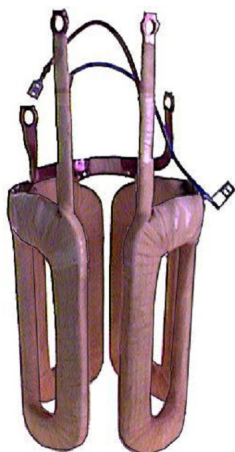


**Характеристики:** 24В  
Наименование-Статор 72738838  
Серийный номер вторичного рынка-MSX803  
Серийный номер производителя-16.906.637  
Производитель-Letrika  
**Используется для агрегатов:** стартер AZJ3367  
**Применяется для авто:**

### CG130130 24

.: 000029839

**3100,00 .**



**Характеристики:**  
vo:Напряжение 24 volt  
po:Мощность Квт 6.5 kw  
hi:Высота/Глубина 152.3 mm  
od:Диаметр внешний 308 mm  
r:Вращение CR  
Elektriske specificationer  
Voltage 24

### TT74013 (CG130131) 24

.: 000029840

**3400,00 .**

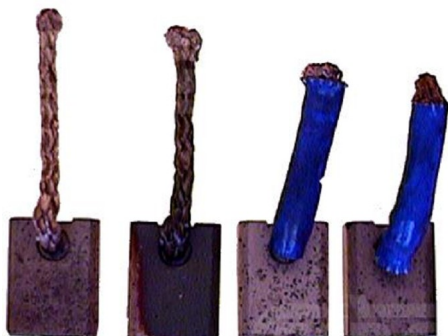


**Характеристики:**  
vo:Напряжение 24 volt  
po:Мощность Квт 5kw  
hi:Высота/Глубина 120.5 mm  
od:Диаметр внешний 307.5 mm  
Elektriske specificationer  
Voltage 24  
kW 5

### MEGA PSX136-137 ( )

.: 000029710

**300,00 .**

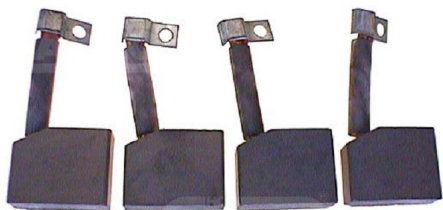


**Характеристики:**  
wi: Ширина 7 mm  
hi: Высота/Глубина 15 mm  
le: Длина 19 mm  
vo: Напряжение 12 volt  
A Height 18.45  
B Thickness mm 6.85  
C Width mm 14.90

**BSX1484 (2007014070) ( )**

.: 000029713

**1200,00 .**



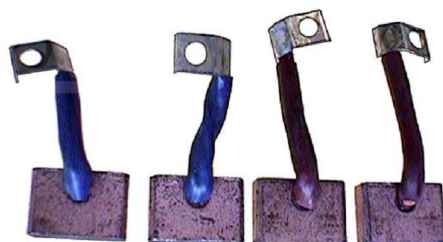
**Характеристики:**

wi: Ширина 12 mm  
hi: Высота/Глубина 36 mm  
le: Длина 27 mm  
vo: Напряжение 24 volt  
A Height 27.00  
B Thickness mm 12.00  
C Width mm 36.00

**BSX135-1454 (2007014063) ( )**

.: 000029714

**1200,00 .**



**Характеристики:**

wi: Ширина 8 mm  
hi: Высота/Глубина 25 mm  
le: Длина 17 mm  
vo: Напряжение 24 volt  
A Height 16.60  
B Thickness mm 8.00  
C Width mm 25.00

**CG140364 ( )**

.: 000029715

**800,00 .**



**Характеристики:**

wi: Ширина 8 mm  
hi: Высота/Глубина 25 mm  
le: Длина 15 mm  
vo: Напряжение 12 volt

**Используется для агрегатов:**

0001106403, 0280005620, 0280007000, 0280007001, 0280007002,

12

.: 000029716

**150,00 .**



**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**

212 1

.: 000029717

**100,00 .**

**Характеристики:**

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**

**CG PSX142-1444 ( )**

.: 000029718

**750,00 .**

**Характеристики:**

wi: Ширина 7 mm  
hi: Высота/Глубина 14 mm  
le: Длина 14 mm  
Voltage 12V  
A Height 13.70  
B Thickness mm 7.00  
C Width mm 14.00

**5 ( )**

.: 000029721

**180,00 .**

**Характеристики:** 8,8x19,2x14

**Используется для агрегатов:** ЗИЛ, ИЖ, ГАЗ, УАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ, СТ2, СТ130, СТ230 ("БАТЭ")

**Применяется для авто:**

**9 ( )**

.: 000029722

**100,00 .**

**Характеристики:** 7x10x14

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** ВАЗ 2110

**BSX1721734 ( )**

.: 000029723

**1800,00 .**



**Характеристики:**

wi: Ширина 12 mm  
hi: Высота/Глубина 36 mm  
le: Длина 19 mm  
vo: Напряжение 24 volt  
A Height 19.00  
B Thickness mm 12.00  
C Width mm 36.00

**CG140963 ( )**

.: 000029724

**1450,00 .**



**Характеристики:**

wi: Ширина 10 mm  
hi: Высота/Глубина 30 mm  
le: Длина 21 mm  
vo: Напряжение 12/24 volt  
A Height 21.00  
B Thickness mm 10.00  
C Width mm 30.00

**CG BSX170-171 ( )**

.: 000029726

**1000,00 .**



**Характеристики:**

wi: Ширина 10 mm  
hi: Высота/Глубина 25 mm  
le: Длина 15 mm  
vo: Напряжение 24 volt  
A Height 15.00  
B Thickness mm 10.00  
C Width mm 25.00

**8 ( )**

.: 000029729

**280,00 .**



**Характеристики:** 17,9x23x21,8 мм

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:** МТЗ-50, -80, -100, тракторы ЛТЗ, "Беларусь" и модификации со стартерами 24.3708, 241.3708, 242.3708

### CG140362 ( )



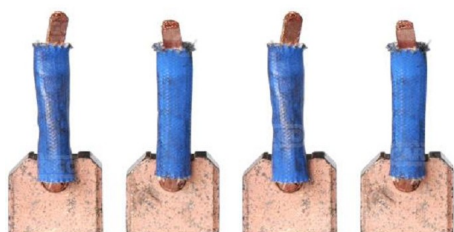
.: 000029731

**450,00 .**

**Характеристики:**

wi: Ширина 7 mm  
hi: Высота/Глубина 16 mm  
le: Длина 14 mm  
vo: Напряжение 12 volt  
A Height 14.00  
B Thickness mm 7.00  
C Width mm 16.00

### CG140567 ( )



.: 000029732

**700,00 .**

**Характеристики:**

wi: Ширина 7 mm  
hi: Высота/Глубина 19 mm  
le: Длина 16 mm  
vo: Напряжение 12 volt

**Используется для агрегатов:**

0001107424, 0001108412, 116085, 12940077012, 12990077010,

### AZJ3124



.: 000029733

**450,00 .**

**Характеристики:** 12B

**Используется для агрегатов:** MAHLE Letrika AZJ3124 (IS0436), AZJ3146 (IS0514), AZJ3220 (IS0671), AZJ3232 (IS0688), AZJ3268 (IS0750), AZJ3269 (IS0751), AZJ3281 (IS0783), AZJ3285 (IS0821), AZJ3310 (IS0881) для техники AGRALE S.A. MAQUINARIO AGRICOLA, AGRALE-DEUTZ, AGRITALIA (CARRARO), CASE, CUMMINS, FORD, LAMBORGHINI(SAME DEUTZ-FAHR GROUP),

### BOSCH 2007014079 ( )



.: 000029734

**1950,00 .**

**Характеристики:**

wi: Ширина 12 mm  
hi: Высота/Глубина 36 mm  
le: Длина 19 mm  
vo: Напряжение 24 volt  
A Height 19.25  
B Thickness mm 11.87  
C Width mm 35.80

142



.: 000029735

**150,00 .**

**Характеристики:** 12\*21\*20  
**Используется для агрегатов:** СТ142Б1.3708; СТ142Н.3708 (24 V); СТ142М.3708 (12V)  
**Применяется для авто:** КАМАЗ, ЗИЛ-5301, МТЗ (24 V) БАТЭ

**7402.3708060**

.: 000029841

**200,00 .**

**Характеристики:** 12В  
**Используется для агрегатов:** стартер 7402.3708  
**Применяется для авто:**

**CG140963 ( )**

.: 000029842

**1400,00 .**

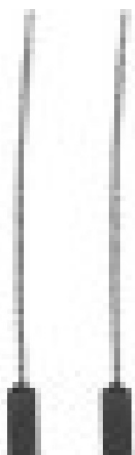


**Характеристики:**  
 wi:Ширина 10 mm  
 hi:Высота/Глубина 30 mm  
 le:Длина 21 mm  
 vo:Напряжение 24 volt  
 Elektriske specificationer  
 Voltage 12/24  
 Fysiske specificationer

**AS SVX7 ( )**

.: 000029706

**100,00 .**



**Характеристики:**  
 Производитель: AS  
 Напряжение, В: 12  
 Длина [L], мм: 14.5  
 Высота [H], мм: 4.5  
 Ширина [W], мм: 6.3  
 Аналог РХ60



**CG BX2102 ( )**

.: 000029707

**150,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12/24 volt  
wi: Ширина 5 mm  
hi: Высота/Глубина 8 mm  
le: Длина 18 mm  
lb: Длина поводка 54 mm  
A Height 17.50  
B Thickness mm 5.00



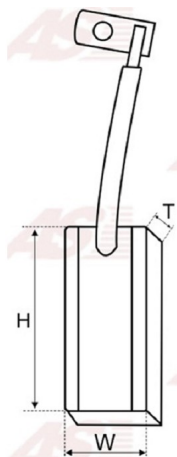
**CG PX602 ( )**

.: 000029708

**150,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12 volt  
wi: Ширина 5 mm  
hi: Высота/Глубина 6 mm  
le: Длина 15 mm  
A Height 15.40  
B Thickness mm 4.60  
C Width mm 6.40



**AS AB4001 ( )**

.: 000029709

**150,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12 volt  
wi: Ширина 4 mm  
hi: Высота/Глубина 7 mm  
le: Длина 19 mm  
A Height 19.50  
B Thickness mm 4.00  
C Width mm 7.00



**CG142343 ( )**

.: 000029711

**100,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12 volt  
wi: Ширина 4 mm  
hi: Высота/Глубина 6 mm  
le: Длина 18 mm

**Используется для агрегатов:** 0121615002, 0121615003, 0121615005, 0121615006, 0121615007, 0121615008, 0121615009, 0121615012,





**CG BX2132 ( )**

.: 000029712

**100,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12 volt  
wi: Ширина 4 mm  
hi: Высота/Глубина 6 mm  
le: Длина 18 mm  
A Height 17.50  
B Thickness mm 4.00  
C Width mm 5.90



**AS OB9025 ( )**

.: 000029720

**250,00 .**

**Характеристики:** 8 x 9 x 18 мм

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**



**ИКА PX58 ( )**

.: 000029725

**250,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12, 24 volt  
wi: Ширина 5 mm  
hi: Высота/Глубина 10 mm  
le: Длина 17 mm  
A Height 17.00  
B Thickness mm 5.00  
C Width mm 10.00



**AS OB9034 ( )**

.: 000029727

**250,00 .**

**Характеристики:** 8 x 9 x 18 мм

**Используется для агрегатов:**

**Применяется для авто:**



**WAI PX582 ( )**

.: 000029728

**150,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12, 24 volt  
wi: Ширина 5 mm  
hi: Высота/Глубина 10 mm  
le: Длина 17 mm  
A Height 17.00  
B Thickness mm 5.00  
C Width mm 10.00



**ИКА ВХ214 ( )**

.: 000029730

**150,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12/24 volt  
wi: Ширина 5 mm  
hi: Высота/Глубина 8 mm  
le: Длина 18 mm  
lb: Длина поводка 54 mm

**Используется для агрегатов:**

**CG135419**

.: 000029843

**400,00 .**

**Характеристики: 12В**

**Используется для агрегатов:**

1210003000, 1210003100, 1210003300, 1210003310, 1210003330,  
1210003370, 1210003380, 1210003390, 1210003400, 1210003410,  
1210003450, 1210003452, 1210003460, 1210003470, 1210003480,  
1210003510, 1210003520, 1210003521, 1210003530, 1210003660,  
1210003670, 1210003671, 121000-3820, 1210003846, 1210003850,



**ИКА ВХ-213 (CG142329) ( )**

.: 000029984

**150,00 .**

**Характеристики:**

vo: Напряжение 12 volt  
wi: Ширина 4 mm  
hi: Высота/Глубина 6 mm  
le: Длина 18 mm  
Voltage 14/28  
A Length mm 17.50  
B Thickness mm 4.00





.: 000029812

**490,00 .**

**Характеристики:**  
Используется для агрегатов:  
Применяется для авто: ГАЗ



.: 000029813

**1600,00 .**

**Характеристики:**  
od:Диаметр внешний 90 mm  
id:Диаметр внутренний 38 mm  
wb:Ширина щеток 8 mm  
hb:Высота щеток 18 mm  
mt:Материал Щ/у metall  
bq:Количество щеток 4 pcs

**MAGNETON (7153791)**

( ) (2501.3708-01,  
-20)

.: 000029814

**1300,00 .**



**Характеристики:**  
Используется для агрегатов: стартер 25.3708  
Применяется для авто: МАЗ

( )  
(2501.3708-11,21,31,40)

.: 000029815

**1100,00 .**

**Характеристики:**  
Используется для агрегатов: стартеры серии 2501.3708-11, -21,  
-31, -40  
Применяется для авто: МАЗ





**(7402.3708320)**

.: 000029816

**300,00 .**

**Характеристики:**

Используется для агрегатов: стартер 7402.3708000 (БАТЭ)

Применяется для авто: ЗИЛ, БЫЧОК



**WAI69-8208 (CG138672)**

.: 000029817

**1250,00 .**

**Характеристики:**

od:Диаметр внешний 96 mm

id:Диаметр внутренний

wb:Ширина щеток 10 mm

hb:Высота щеток 30 mm

mt:Материал Щ/у metall

bq:Количество щеток 4 pcs

Fysiske specificationer



**UNIPOINT RS-211 (CG131352)**

.: 000029818

**1100,00 .**

**Характеристики:**

od:Диаметр внешний 127 mm

id:Диаметр внутренний

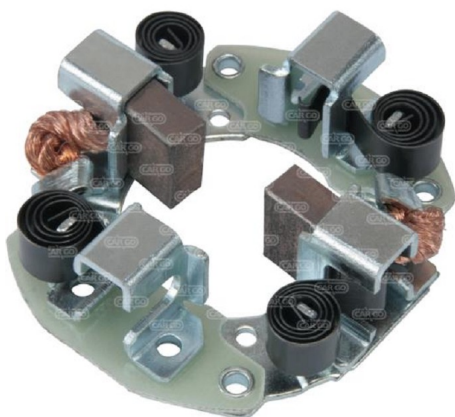
wb:Ширина щеток 10.5 mm

hb:Высота щеток 36.5 mm

mt:Материал Щ/у metall

bq:Количество щеток 4 pcs

Fysiske specificationer



**KRAUF SHN2872 (CG132872)**

.: 000029819

**400,00 .**

**Характеристики:**

od:Диаметр внешний 59 mm

id:Диаметр внутренний

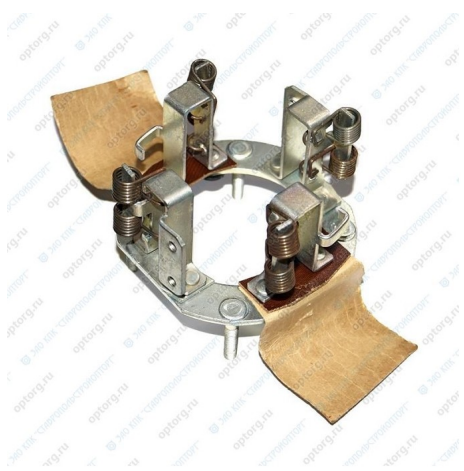
wb:Ширина щеток 7 mm

hb:Высота щеток 16 mm

mt:Материал Щ/у metall

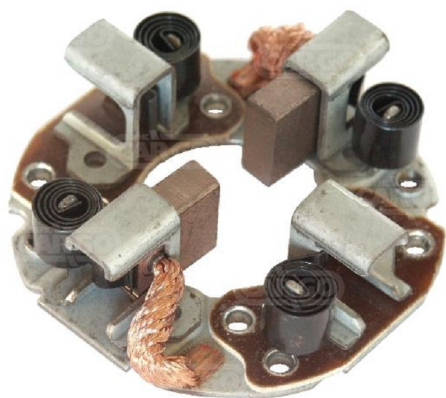
bq:Количество щеток 4 pcs

Fysiske specificationer



( )  
( 142-3708330 )  
.: 000029820  
**1700,00 .**

**Характеристики:**  
Используется для агрегатов: стартер СТ142Б  
Применяется для авто: Камаз



**CG132475**

.: 000029821  
**1000,00 .**

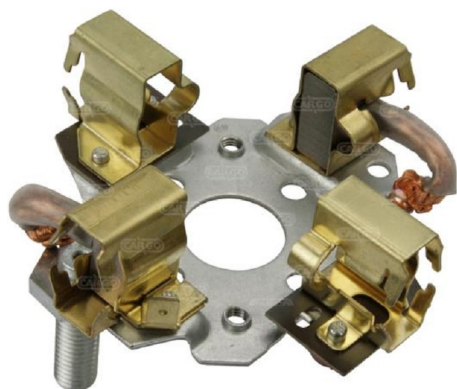
**Характеристики:**  
od:Диаметр внешний 70 mm  
id:Диаметр внутренний  
wb:Ширина щеток 7 mm  
hb:Высота щеток 18 mm  
mt:Материал Щ/у metall  
bq:Количество щеток 4 pcs  
Fysiske specificationer



**2110-2112**

.: 000029822  
**300,00 .**

**Характеристики:**  
Используется для агрегатов:  
Применяется для авто: ВАЗ



**IK7.7137.1 (CG231084)**

.: 000029823  
**3600,00 .**

**Характеристики:**  
od:Диаметр внешний 97 mm  
id:Диаметр внутренний  
wb:Ширина щеток 10 mm  
hb:Высота щеток 25 mm  
mt:Материал Щ/у metall  
bq:Количество щеток 4 pcs  
Fysiske specificationer

### KRAUF SHB4788 (CG234788)



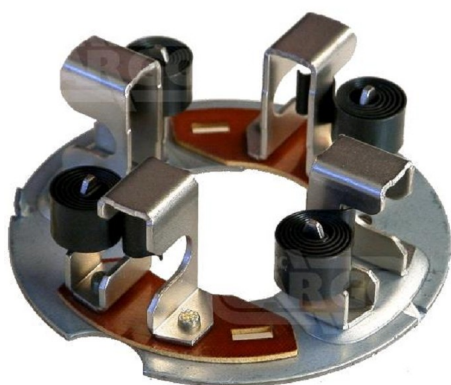
.: 000029824

**2600,00 .**

**Характеристики:**

od:Диаметр внешний 86 mm  
id:Диаметр внутренний  
wb:Ширина щеток 10 mm  
hb:Высота щеток 25 mm  
mt:Материал Щ/у metall  
bq:Количество щеток 4 pcs  
Fysiske specificationer

### CG138672



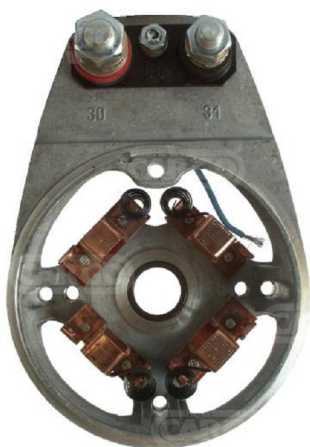
.: 000029825

**1000,00 .**

**Характеристики:**

od:Диаметр внешний 96 mm  
id:Диаметр внутренний  
wb:Ширина щеток 10 mm  
hb:Высота щеток 30 mm  
mt:Материал Щ/у metall  
bq:Количество щеток 4 pcs  
Fysiske specificationer

### ТТ51383 (CG136559)



.: 000029827

**1900,00 .**

**Характеристики:**

od:Диаметр внешний 111 mm  
bq:Количество щеток 4 pcs  
mt:Материал metall  
wb:Ширина щеток 12 mm  
hb:Высота щеток 36 mm  
Кl. 30 M12  
Кl. 31 M10

### 24 ( 142-3708200)

.: 000029802

**9400,00 .**

**Характеристики: 24 В**

**Используется для агрегатов:** СТ142Б1, Б2.3708 (А/М КАМАЗ); СТ142Т, -10.3708 (ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ-236,238,7511); 3002.3708 (ДВИГАТЕЛИ Д-260.5, -260.7, -265); 3202.3708 (НИВА); 3212.3708 (ДОН с двиг. СМД)

**Применяется для авто:** КАМАЗ, ЯМЗ-236, 238, 7511, СМД-15,18,23,31



-53, , -24 12

( 230-3708200)

.: 000029803

**3800,00 .**



**Характеристики:** 12В

**Используется для агрегатов:** стартер СТ230

**Применяется для авто:** ГАЗ-53, ЗИЛ, ГАЗ-24

### AS SA0009 (CG130120)

.: 000029804

**4400,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt

po:Мощность Квт 5 kw

le:Длина 235 mm

d1:Диаметр внешний 83 mm

Fysiske specificationer

A Core thickness 83.00

C Shaft length 235.00

### ТТ71046 (CG131311)

.: 000029805

**6400,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt

po:Мощность Квт 6.6 kw

le:Длина 256 mm

d1:Диаметр внешний 83 mm

el:Количество ламелей ротора 29 pcs

r:Вращение CR

A Core thickness 83.00

### ТТ71023 (CG130320)

.: 000029806

**500,00 .**



**Характеристики:**

vo:Напряжение 24 volt

po:Мощность Квт 5.5 kw

le:Длина 270 mm

d1:Диаметр внешний 83 mm

el:Количество ламелей ротора 29 pcs

r:Вращение CR

A Core thickness 83.00

## AS SA1006 (CG131365)

.: 000029807

**6100,00 .**



### Характеристики:

vo:Напряжение 12 volt  
po:Мощность Квт 7.5 kw  
le:Длина 451 mm  
d1:Диаметр внешний 86 mm  
sp:Количество шлицов 19 pcs  
el:Количество ламелей ротора 25 pcs  
r:Вращение CR

## , 24 (MAGNETON 7153717)

.: 000029808

**3900,00 .**



### Характеристики:

vo:Напряжение 24 volt  
po:Мощность Квт 3 kw  
le:Длина 168 mm  
d1:Диаметр внешний 60 mm  
sp:Количество шлицов 12 pcs  
el:Количество ламелей ротора 23 pcs  
r:Вращение CR