

**Группа компаний  
«МАГНОЛИЯ»**

# Основные виды деятельности

- Производство сложного фасонного литья из алюминиевых сплавов под высоким давлением, в кокиль и землю;
- Проектирование и изготовление литейной технологической оснастки по чертежам разработанным специалистами нашей компании или по чертежам заказчика;
- Изготовление форм и стержней из песчано-глинистых, песчано-смоляных, жидко-стекольных и др. смесей;
- Механообработка производимых отливок из алюминиевых сплавов.

# Литейное производство



# Литье под давлением



## Перечень оборудования:

- Литейная машина МЛД А71107 – 1 шт., усилие запираания 160 тонн.
- Литейная машина МЛД А71108 – 2 шт., усилие запираания 240 тонн.
- Литейная машина МЛД А71109 – 2 шт., усилие запираания 400 тонн.
- Литейная машина МЛД А71110 - 2 шт., усилие запираания 630 тонн.

Масса отливок при литье под давлением составляет от 30 гр. до 10 кг.  
Максимальный размер отливки 500 мм X 700 мм X 350 мм.

# Литье в кокиль



## Перечень оборудования:

- Пресс гидравлический 16т, напольный с выносным насосом (вертикальный) – 1 шт., усилие запираия 16 тонн.
- Пресс гидравлический 16т, напольный с выносным насосом (горизонтальный) – 2 шт., усилие запираия 16 тонн.
- Машина стержневая пескострельная модель «438» - 1 шт., производительность до 300 стержней в час.

Масса отливок при литье в кокиль составляет от 50 гр. до 20 кг.  
Максимальный размер отливки 400 мм X 500 мм X 250 мм.

# Литье в землю



## Перечень оборудования:

- Машина стержневая пескострельная модель «438» - 1 шт., производительность до 300 стержней в час.
- Смеситель 1А-0,5 – 1шт., производительность 300 кг/час.
- Смеситель 1Б-11 – 1шт., производительность 600 кг/час.

Масса отливок при литье в землю составляет от 10 гр. до 25 кг.  
Максимальный размер отливки 1000 мм X 1000 мм X 300 мм.

**Группа компаний «Магнолия» получила  
положительное заключение по аудиту ОАО «КамАЗ»  
в апреле 2011 года.**

# Качество



**РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПОВОЛЖСКИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «РОССЕРТ»  
420029, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 34, корпус 5  
№ РОСС RU.0001.13HK79**

---

**К № 13491**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
Выпуск 3. СМК сертифицирована с июля 2002

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Магнолия-С»  
(ООО «Магнолия-С»)  
423808, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,  
бульвар Рубаненко, д. 12

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**

система менеджмента качества применительно к разработке, производству и поставке отливок из алюминиевых сплавов, изделий механообработки для различных отраслей промышленности; проектированию средств технологического оснащения; осуществлению управляющих действий по организации строительства и монтажа объектов строительства, строительству зданий и сооружений I и II уровней ответственности, оказанию бухгалтерских, юридических, кадровых и маркетинговых услуг; предоставлению консультационных услуг по разработке и внедрению систем менеджмента и методов самооценки; оптовой и розничной торговле

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК, могут быть получены путем консультаций с ООО «Магнолия-С»

Регистрационный № РОСС RU.ИК79.K00129  
Дата регистрации 30.11.2009

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента качества  
Председатель комиссии



Г.И. Сидоров  
Ф.Г. Гумеров



**QUALITY SYSTEMS REGISTER**

**GOST R CERTIFICATION SYSTEM**

**LIMITED LIABILITY COMPANY «VOLGA CERTIFICATION TRAINING CENTRE»  
THE BODY ON CERTIFICATION OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS «ROSSERT»  
420029, Russia, the Republic of Tatarstan, Kazan, Sibirsky tract st., 34, premise 5  
№ РОСС RU.0001.13HK79**

---

**К № 13491**

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**  
Issue 3. SMG certified since July 2002

is given to the Open Joint Stock Company «Magnolia-C»  
423808, Russia, the Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny,  
Rubanenko bulvar, 12

**THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT:**

Quality Management System as applied to the elaboration, production, delivery of aluminum alloy castings, mechanical processing articles used in different fields of industry; to the design engineering of technologic lighting aids; to the realization of management activities for organizing construction and assemblage of building projects; to the construction of premises and building spaces of the I and II importance levels; to rendering accounting, legal, recruiting (HR) and marketing services; to rendering consulting services for the elaboration and implementation into practice management systems and methods of self-esteem; to wholesale and retail trading

**CONFORMS WITH THE REQUIREMENTS OF**  
GOST R ISO 9001-2008 (ISO 9001:2008)

Further clarifications regarding the scope of certification may be obtained by consulting the Open Joint Stock Company «Magnolia-C»

Registration № РОСС RU.ИК79.K00129  
Registration date 30.11.2009

Head of Quality Management Systems Certification Body  
Audit team leader



G.I. Sidorov  
F.G. Gumerov

# Литье под давлением

**Фланец 6613519290(24\20)  
для энергоаккумуляторов на  
тормозную систему  
автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 0,90 кг  
Сплав: АК9М2, АК12М2**

**Фланец 830-3519190(24\20)  
для энергоаккумуляторов  
на тормозную систему  
автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 0,88 кг  
Сплав: АК9М2, АК12М2**

**Фланец 6613519190(20\20)  
для энергоаккумуляторов  
на тормозную систему  
автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 0,90 кг  
Сплав: АК9М2, АК12М2**

**Диск  
энергоаккумулятора  
тормозная аппаратура  
автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 0,26 кг  
Сплав: АК12М2**

**Колодка прижимная (371.1703420)  
механизм включения делителя  
ЛИАЗ**



**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 0,09 кг  
Сплав: АК9М2, АК12М2**

**Корпус транслятора А371.1703420  
механизм включения делителя  
ЛИАЗ**



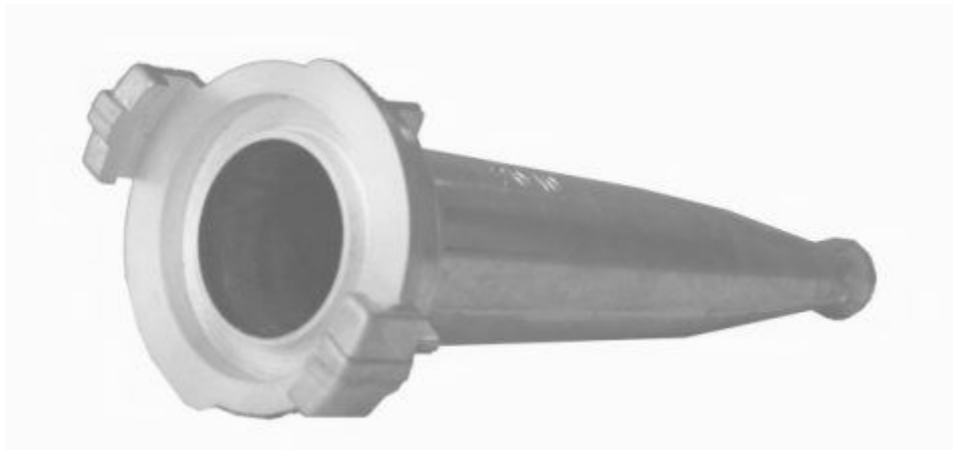
**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 0,34 кг  
Сплав: АК9М, АК12М**

**Крышка цепи  
двигатель автомобилей Газель**



**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 1,50 кг  
Сплав: АК9М2, АК12М2**

**Ствол пожарный  
AL 169**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,38 кг  
Сплав: АК9**

**Крышка генератора передняя  
система электрооборудования  
автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,42 кг  
Сплав: АК9**

**Крышка генератора задняя  
система электрооборудования  
автомобилей КАМАЗ**



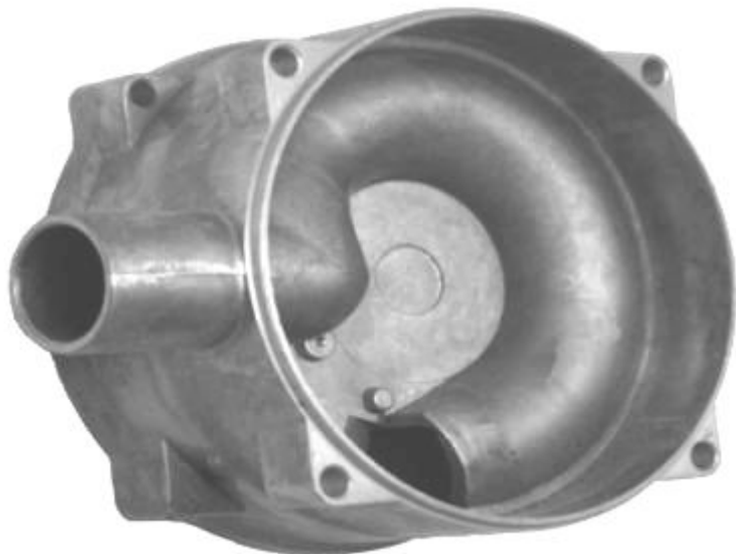
**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,45 кг  
Сплав: АК9**

**Крышка светильника**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,18 кг  
Сплав: АК9**

**Корпус «улитка»  
система предпускового  
подогревателя автомобилей  
КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,75 кг  
Сплав: АК12М2**

**Корпус теплообменника  
система предпускового  
подогревателя  
автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 1,2 кг  
Сплав: АК12М2**

**Крышка коммутатора  
система предпускового  
подогревателя автомобилей  
КАМАЗ**



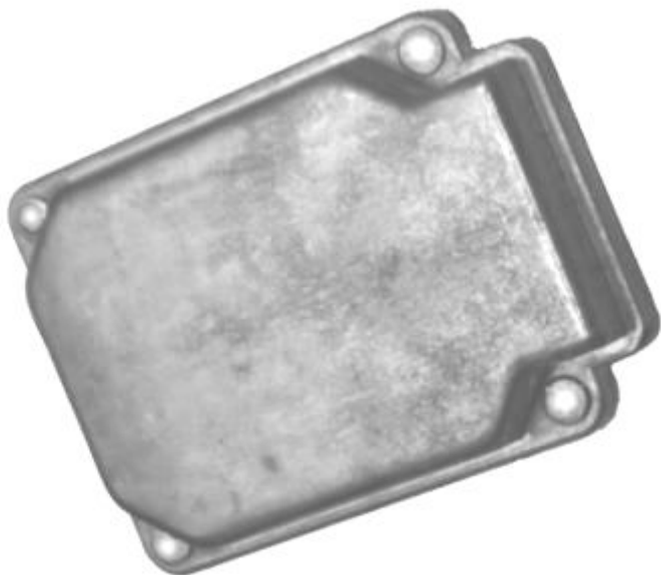
**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,15 кг  
Сплав: АК9**

**Передняя крышка ГУР  
рулевое управление  
автомобилей КАМАЗ**



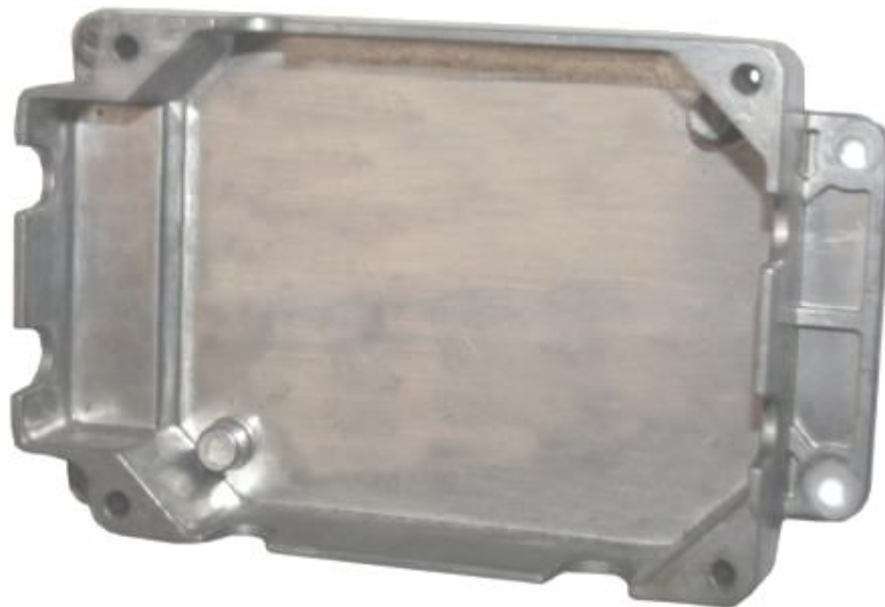
**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,42 кг  
Сплав: АК9**

**Крышка блока управления  
система предпускового  
подогревателя КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,16 кг  
Сплав: АК9**

**Корпус блока управления  
система предпускового  
подогревателя автомобилей  
КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,07 кг  
Сплав: АК9**

**Переходник  
Госкорпорация «Росатом»**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,7 кг  
Сплав: АК12**

**Корпус моторного блока 6221970029  
мясорубка «Kenwood»**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 1,11 кг  
Сплав: АК9М2, АК12М2**

**Шнек в сборе Т34528\02  
мясорубка «Kenwood»**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,19 кг  
Сплав: АК9п, АК12п**

**Корпус мясорубки Т20611  
мясорубка «Kenwood»**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,38 кг  
Сплав: АК9п, АК12п**

**Лоток мясорубки «Kenwood»**



**Оснастка: давальческая**  
**Вес: 0,8 кг**  
**Сплав: АК9П**

**Гайка кольцевая мясорубка «Kenwood»**



**Оснастка: давальческая**  
**Вес: 0,08 кг**  
**Сплав: АК9п, АК12п**

**Диск гидромурфты  
система охлаждения  
двигателя автомобилей  
Камминз**



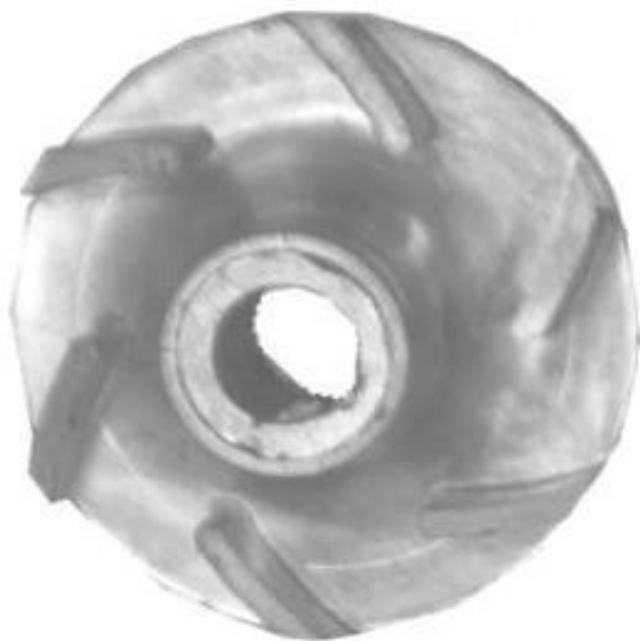
**Оснастка: давальческая  
Вес: 1,1 кг  
Сплав: АК12М2**

**Корпус гидромурфты  
система охлаждения  
двигателя автомобилей  
Камминз**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 1,6 кг  
Сплав: АК12М2**

**Крыльчатка  
система охлаждения двигателя  
Газель**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,07 кг  
Сплав: АК9**

**Основание корпуса ИЮАШ  
31414015  
система приготовления смеси  
автомобилей Газель**



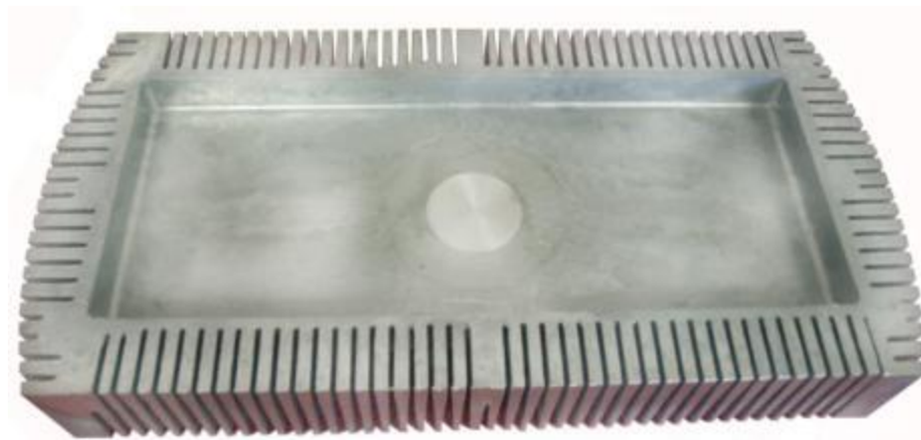
**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,44 кг  
Сплав: АК9М, АК12М**

**Фланец ИЮАШ 711452000  
система охлаждения  
автомобилей Газель**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,19 кг  
Сплав: АК9М, АК12М**

**Корпус энергосберегающего  
светодиодного светильника**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 3,6 кг  
Сплав: АК9, АК12**

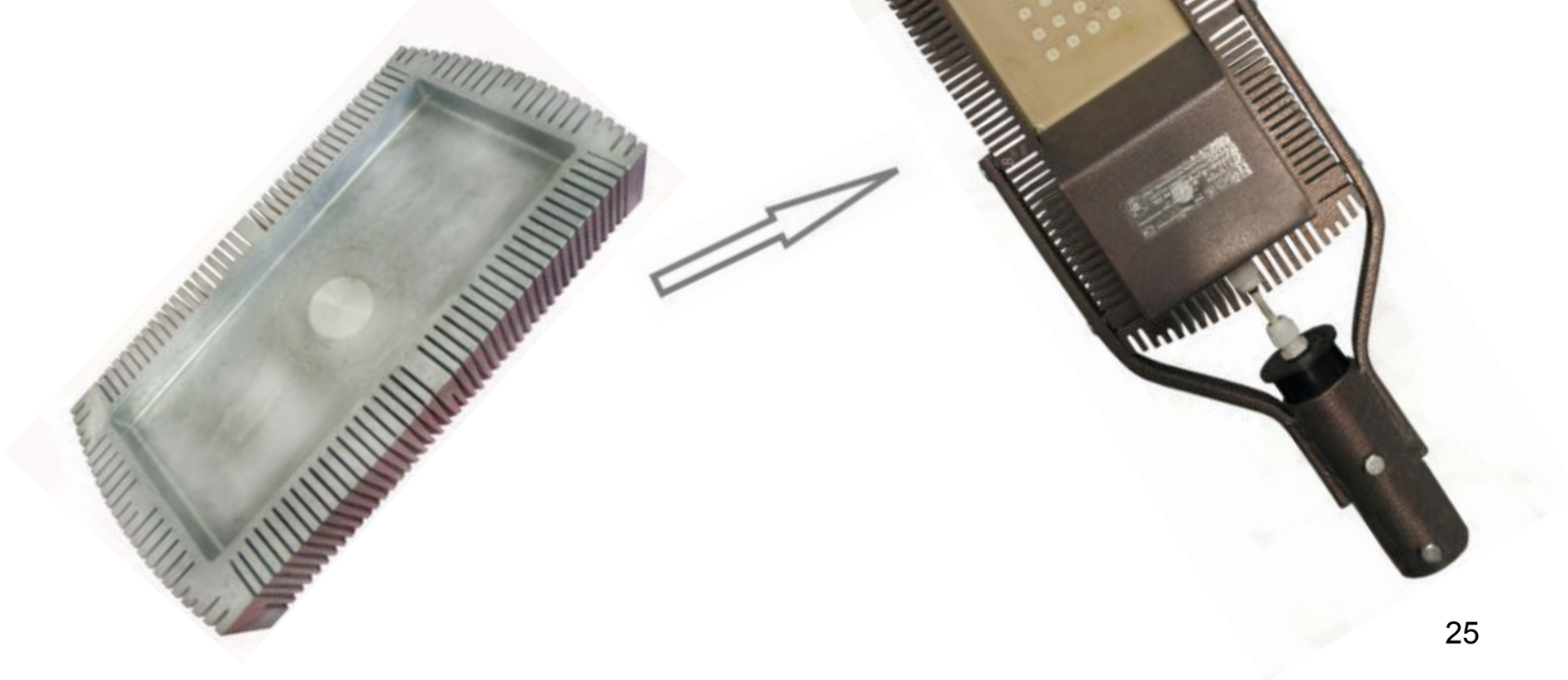
**Кольцо опорное 43114-3124036-03  
узел подкачки колеса автомобиля КАМАЗ**



**Оснастка: собственность ООО  
«Магнолия»  
Вес: 0,04 кг  
Сплав: АК9Ч**

# Применение

Корпус энергосберегающего  
светодиодного светильника



# Литье в кокиль

**Корпус воздухораспределителя для автомобилей КАМАЗ (прицеп)**



**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 1,10 кг  
Сплав: АК9, АК9ч**

**Корпус 37.1702209 (ЛИАЗ)  
корпус селектора выбора передач  
ЛИАЗ**



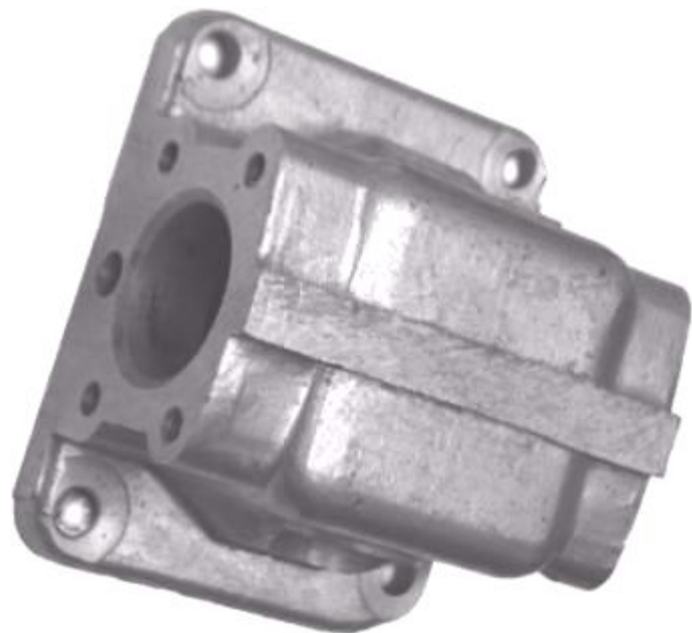
**Оснастка: собственность  
ООО «Магнолия»  
Вес: 1,42 кг  
Сплав - АК9, АК9ч**

**Корпус клапана  
тормозная система автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: собственность ООО  
«Магнолия»  
Вес: 0,23 кг  
Сплав: АК9, АК9ч**

**Корпус 37.1702 (ПАЗ)  
корпус предпускового  
подогревателя автомобилей  
ПАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 1,1 кг  
Сплав: АК9**

**Корпус теплообменника  
406.101.32.15  
система охлаждения турбины  
автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 3,67 кг  
Сплав: АК9, АК9ч**

**Корпус (крышка)  
механизм включения делителя  
КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,124 кг  
Сплав: АК9**

**Корпус фонаря**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 4,6 кг  
Сплав: АК9**

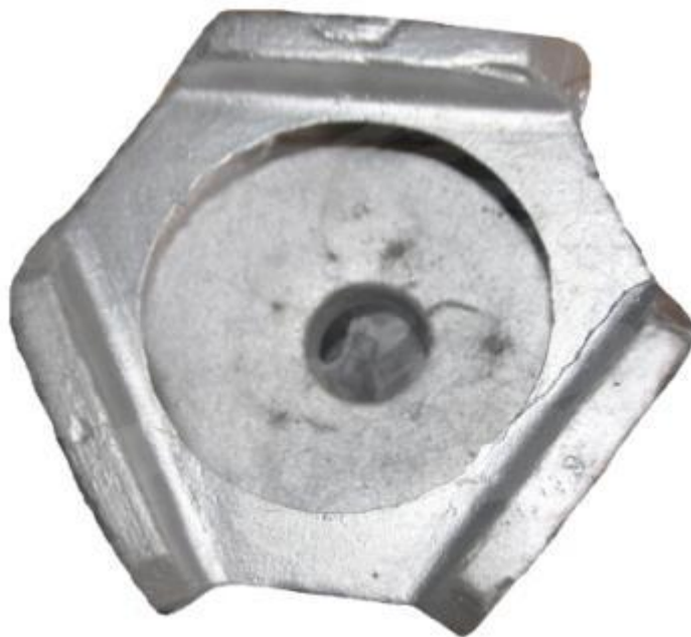
**Крышка маслообменника  
система охлаждения турбины автомобилей КАМАЗ**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,35 кг  
Сплав: АК9**

# Литье в землю

**Корпус НТ8.020.024  
вакуумный насос**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 1,96 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**

**Шатун НТ 8.350.022  
вакуумный насос**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,23 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**

**Корпус НТ8.020.010  
вакуумный насос**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 2,91 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**

**Корпус НТ8.020.022  
вакуумный насос**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 2,95 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**

**Корпус НТ8.020.026**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,74 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**

**Корпус НТ8.020.036**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 1,33 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**

**Шатун НТ 8.350.019  
вакуумный насос**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,15 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**

**Шатун НТ 8.350.020  
вакуумный насос**



**Оснастка: давальческая  
Вес: 0,12 кг  
Сплав: АК9, АК9Ч**



**Рассмотрим инвестиционные предложения по поставке оборудования для литья из алюминия и создания совместного предприятия.**



**Мы всегда открыты для конструктивных переговоров, направленных на поиск оптимальных решений, для установления взаимовыгодных, долгосрочных отношений и готовы к выполнению Ваших пожеланий.**

**моб.тел: 8-965-610-47-11  
тел.: +7 (8552) 53-07-07  
факс: +7 (8552) 53-43-20  
e-mail: [office@magnol.ru](mailto:office@magnol.ru)  
сайт: [www.magnol.ru](http://www.magnol.ru)**