

**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



Срок действия до 30.11.2012
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»

Регистрационный № РОСС RU.ИК79.K00129
Registration date 30.11.2009

Head of Quality Management Systems Certification Body
Audit team leader



It is valid until 30.11.2012
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**



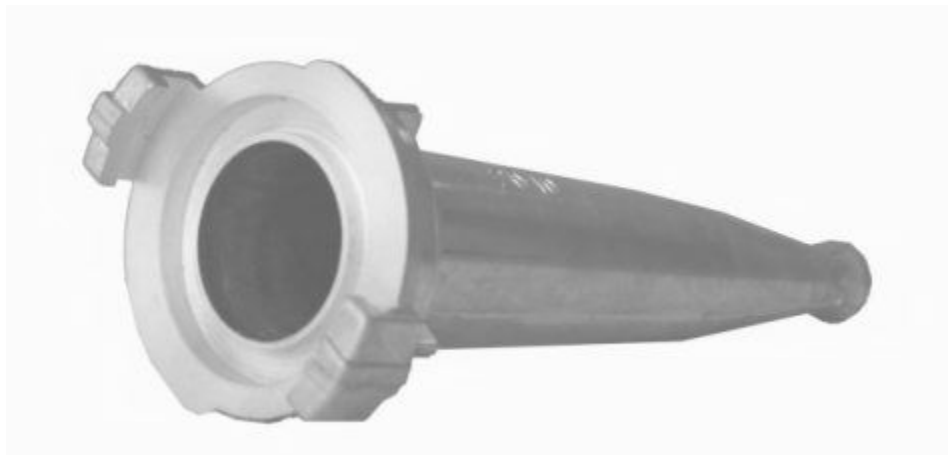
**Оснастка: собственность
ООО «Магнолия»
Вес: 0,34 кг
Сплав: АК9М, АК12М**

**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**



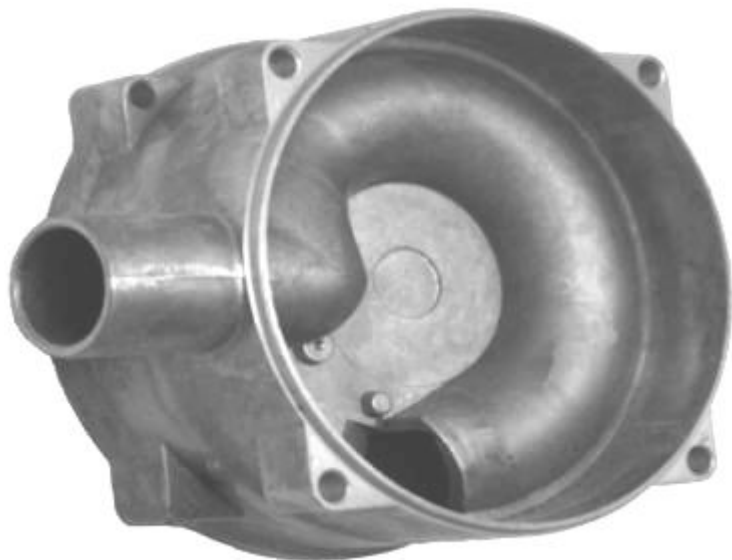
**Оснастка: давальческая
Вес: 0,45 кг
Сплав: АК9**

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**



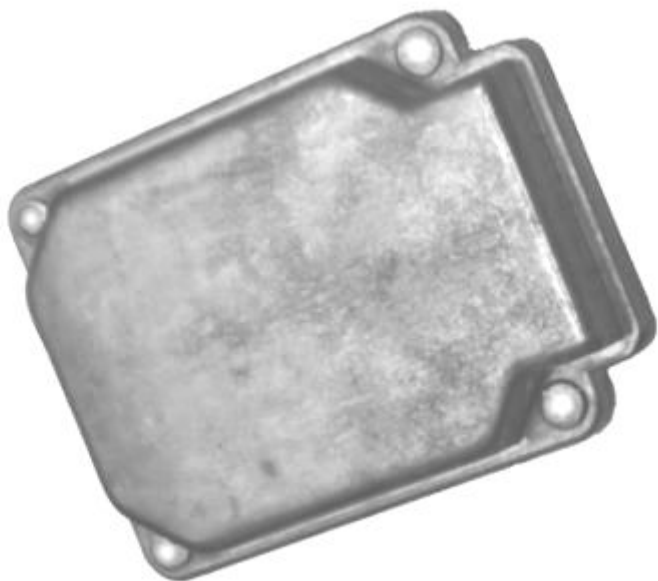
**Оснастка: давальческая
Вес: 0,15 кг
Сплав: АК9**

**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»**



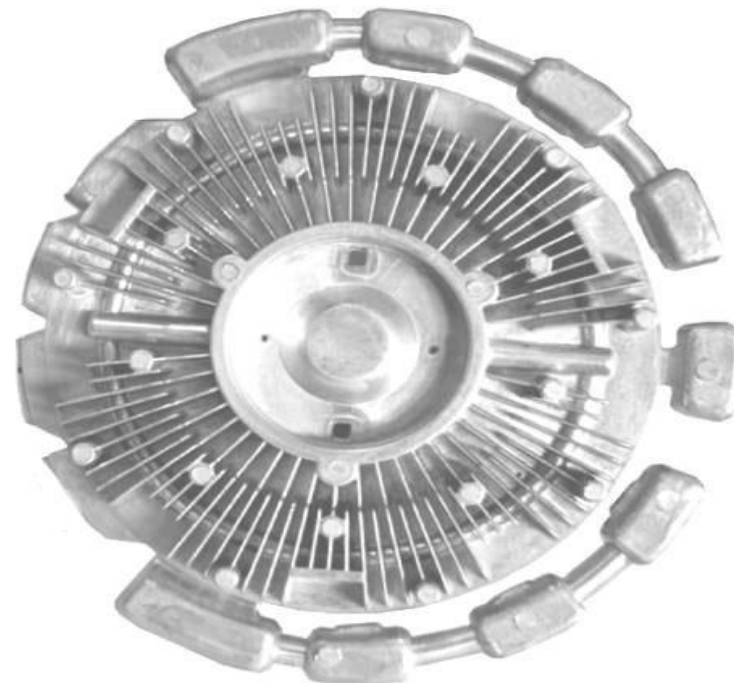
**Оснастка: давальческая
Вес: 0,08 кг
Сплав: АК9п, АК12п**

**Диск гидромуфты
система охлаждения
двигателя автомобилей
Камминз**



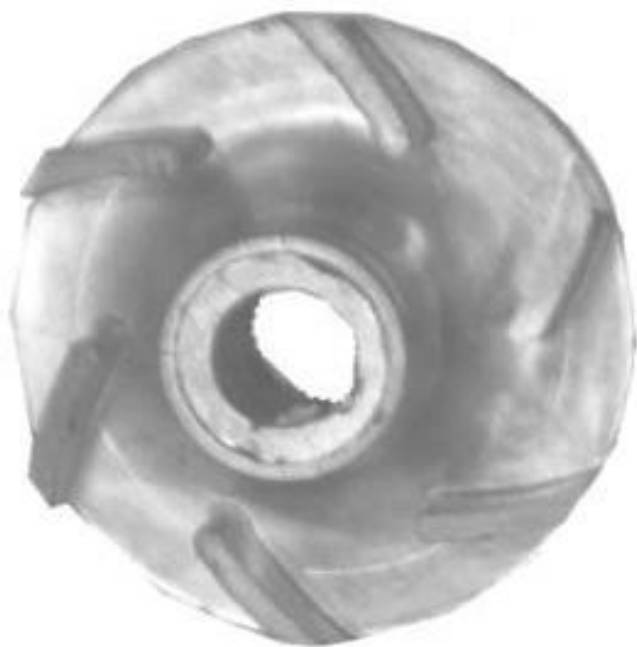
**Оснастка: давальческая
Вес: 1,1 кг
Сплав: АК12М2**

**Корпус гидромуфты
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**



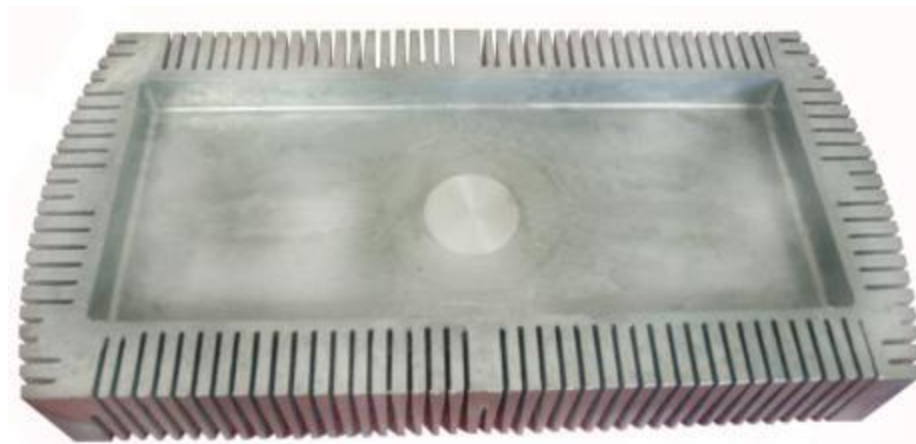
**Оснастка: давальческая
Вес: 0,44 кг
Сплав: АК9М, АК12М**

**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**

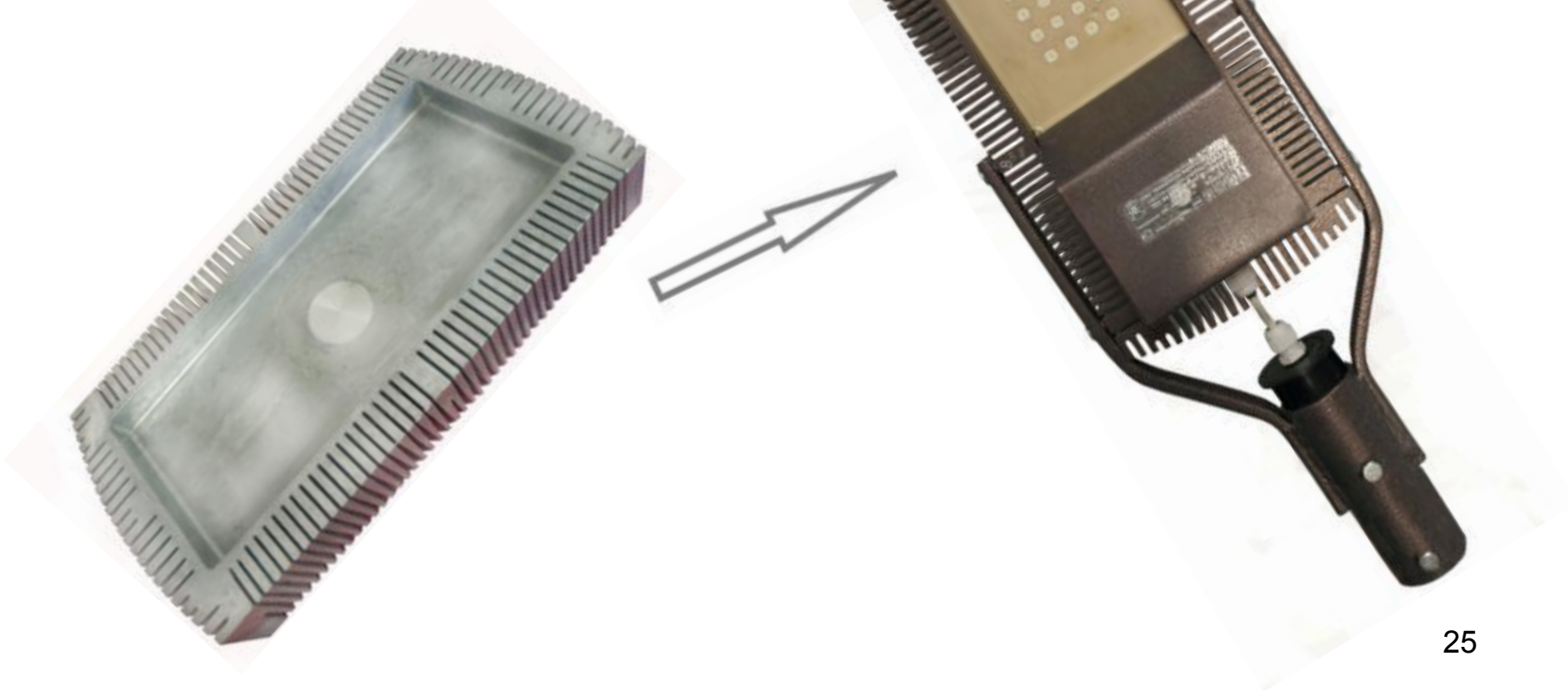
**Кольцо опорное 43114-3124036-03
узел подкачки колеса автомобиля КАМАЗ**



**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**



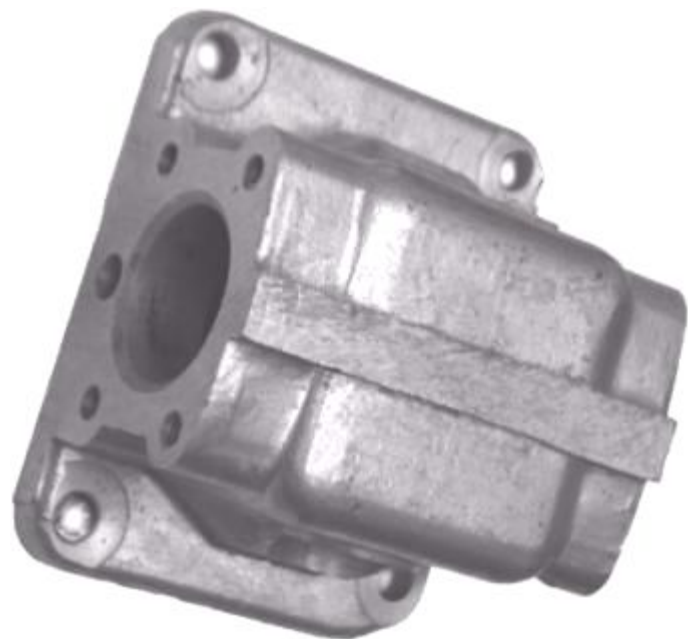
**Оснастка: собственность
ООО «Магнолия»
Вес: 1,42 кг
Сплав - АК9, АК9ч**

**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**

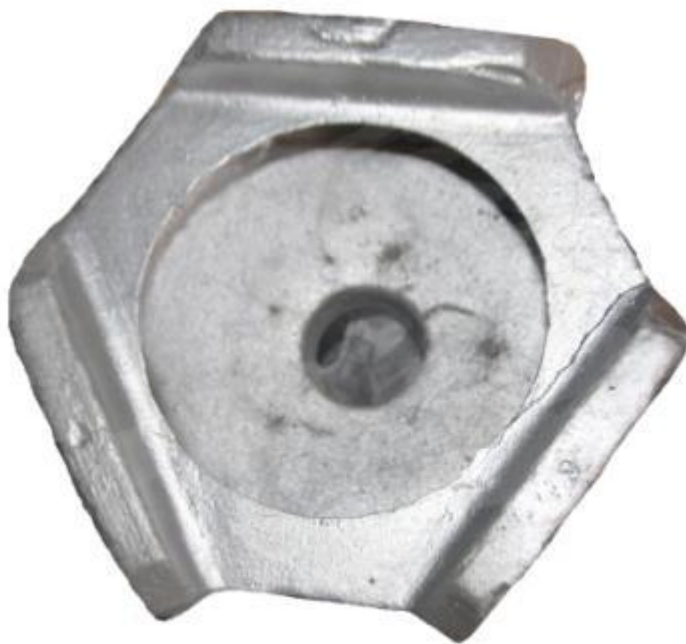
**Крышка маслообменника
система охлаждения турбины автомобилей КАМАЗ**



**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
сайт: www.magnol.ru**