Утвержден Приказом Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» от 01 декабря 2016 года, № 216.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЗЕРБАЙДЖАНСКОЕ КАСПИЙСКОЕ МОРСКОЕ ПАРОХОДСТВО»**

**ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ЗАКУПКУ ПОДШИПНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ**

**К О Н К У Р С № AM-038 / 2019**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Перечень документов для участия в конкурсе:   * Заявка на участие в конкурсе (образец прилагается) ; * Банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе ; * Конкурсное предложение.   На первичном этапе, заявка на участие в конкурсе (подписанная и скрепленная печатью) и банковский документ об оплате взноса за участие должны быть представлены на Азербайджанском, русском или английском языках не позднее 18:00 (по Бакинскому времени) 15.05.2019 года по месту нахождения Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» (далее – ЗАО «АКМП») или путем отправления на электронную почту контактного лица.    Перечень (описание) закупаемых товаров, работ и услуг прилагается. |
|  | Сумма взноса за участие в конкурсе и приобретение сборника основных условий (пригласительных документов к конкурсу):   * Претенденты, желающие принять участие в конкурсе, должны оплатить нижеуказанную сумму взноса за участие в конкурсе путем перечисления средств на банковский счет ЗАО «АКМП» с последующим представлением в ЗАО «АКМП» документа, подтверждающего оплату, в срок не позднее, указанного в первом разделе. Претенденты, выполнившие данное требование, вправе приобрести сборник основных условий по предмету закупки у контактного лица в электронном или печатном формате в любой день недели с 09.30 до 17.30 часов до даты, указанной в графе III объявления. * **50 AZN (с учетом НДС)** * допускается оплата суммы взноса за участие в манатах или в долларах США и Евро в эквивалентном размере. * ***Номер счета :***  |  |  |  | | --- | --- | --- | | AZN | USD | EURO | | Наименование : Международный Банк Азербайджана  АМБ –Департамент Клиентского Обслуживания  Код : 805250  ИНН : 9900001881  Корреспондентский счет : AZ03NABZ01350100000000002944  SWIFT : IBAZAZ2X  Клиент-получатель : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  ИНН : 1701579951  Счет № (AZN) : AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank : Citibank N.Y,  New York  Acc.36083186, SWIFT : CITIUS33  Beneficiary Bank : The International Bank of Azerbaijan  IBA- Customer Service Departament  SWIFT : IBAZAZ2X  Nizami str., 67 Beneficiary : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  TAX ID : 1701579951  Account No. : AZ26IBAZ38150018401115341120 | Intermediary Bank : Commerzbank AG, Frankfurt am Main  SWIFT : COBADEFF  ACC # 400 88 660 3001  Beneficiary Bank : The International Bank of Azerbaijan,  IBA-Premier Customer Service SWIFT : IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary : Azerbaijan Caspian Shipping CJSC  TAX ID : 1701579951  Account No. : AZ06IBAZ38150019781115341120 |  * Взнос за участие в конкурсе не подлежит возврату ни при каких обстоятельствах, за исключением отмены конкурса ЗАО «АКМП» ! |
|  | Предельный срок и время подачи конкурсного предложения :   * Участники, представившие заявку на участие и банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе до срока, указанного в первом разделе, должны представить свои конкурсные предложения в ЗАО «АКМП» в запечатанном конверте (один оригинальный экземпляр и две копии) не позднее 15:00 (по Бакинскому времени) 27.05.2019 года. * Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику. |
|  | Информация о применяемых правилах конкурса и преимущественном праве ЗАО «АКМП» :   * Конкурс будет проведен в соответствии с Приказом ЗАО «АКМП» от 12 июня 2014 года, № 99 и утвержденным данным приказом «Порядком организации и управления закупок по Закрытому Акционерному Обществу «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство». * ЗАО «АКМП» вправе отклонить все конкурсные предложения и отменить конкурс согласно «Порядку организации и управления закупок по Закрытому Акционерному Обществу «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство». |
|  | **Адрес закупочной организации :**  Азербайджанская Республика, город Баку AZ1029 (индекс), Пр. Гейдара Алиева 152, "Чинар Плаза" 24-й этаж, Комитет по Закупкам ЗАО «АКМП».  **Контактное лицо :**  Джалилов Вюгар  Секретарь Комитета по закупкам ЗАО «АКМП»  Телефон : +994 12 404 37 00 (1132)  Адрес электронной почты:: [tender@asco.az](mailto:tender@asco.az)  По юридическим вопросам :  Телефон : +994 50 352 99 88  Адрес электронной почты : [**Huquq.meslehetcisi@asco.az**](mailto:Huquq.meslehetcisi@asco.az) |
|  | Дата, время и место вскрытия конвертов с конкурсными предложениями :  Вскрытие конвертов будет производиться в 16.00 (по Бакинскому времени) 27.05.2019 года по адресу, указанному в разделе V. |
|  | **Сведения о победителе конкурса :**  Сведения о победителе конкурса доступны на веб-странице (раздел объявлений) ЗАО «АКМП» |
|  | **Прочие условия конкурса :** |

Комитет по закупкам ЗАО «АКМП»

(на бланке участника-претендента)

ПИСЬМО-ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

Город \_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№

Председателю Комитета по закупкам ЗАО «АКМП»

Господину Дж.Махмудлу,

Настоящей заявкой [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] подтверждает намерение принять участие в открытом конкурсе № [с указанием претендентом номера конкурса], объявленном ЗАО «АКМП» в связи с закупкой «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

При этом подтверждаем, что в отношении [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также отсутствуют иные обстоятельства, не позволяющие участвовать в данном тендере.

Гарантируем,что [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] не является лицом, связанным с ЗАО «АКМП».

Сообщаем,что для оперативного взаимодействия с Вами по вопросам, связанным с представленной документацией и другими процедурами, нами уполномочен:

* Контактное лицо: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Должность контактного лица: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Телефон: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Факс: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Адрес электронной почты: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение:

1. Оригинал банковского документа об оплате взноса за участие в конкурсе – на \_\_\_\_ листах.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного лица)

**M.П.**

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование области / Наименование материала** | **Единица измерения** | **Итого** |
|
| 1 | **Подшипник 31308** подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный с углом контакта равным или более 20 градусов . внутренний диаметр d= 40мм. внешний диаметр D= 90 мм. ширина B= 25,25 мм. вес 0,732 кг. (аналог 27308) | ш т у к | 20 |
| 2 | **Подшипник 21310CC** подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный. внутренний диаметр d= 50 мм. внешний диаметр D= 110 мм. ширина B= 27 мм. вес 1,27 кг. | ш т у к | 10 |
| 3 | **Подшипник 3308** подшипник качения шариковый радиально-упорный двухрядный с канавкой для ввода шариков -ZZ, 2Z - с двумя защитными шайбами -2 RS, DD, UU, LLU - с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы . внутренний диаметр d= 40 мм. внешний диаметр D= 90 мм.ширина B= 36,5 мм. вес 1,03 кг. (аналог 3056308) | ш т у к | 50 |
| 4 | **Подшипник 29416 E** Упорные сферические роликоподшипники Размеры, мм : 80 x 170 x 54 Диаметр внутренний, мм : 80 мм Диаметр наружный, мм : 170 Высота, мм : 54. (аналог9039416) . | ш т у к | 10 |
| 5 | **Подшипник 30226-A** Подшипник роликовый радиально-упорный однорядный Внутренний диаметр (d) -130 мм Наружный диаметр (D)- 230 мм Ширина рабочая (T)-43,75 мм Ширина (высота) (B)-40 мм (аналог7226 ) . | ш т у к | 10 |
| 6 | **Подшипник 31316** подшипник роликовый однорядный конический с коническими роликами. нутренний диаметр подшипника d 80 мм Наружный диаметр подшипника D 170 мм Высота подшипника T 42,50 мм (а н а л о г 27316) . | ш т у к | 10 |
| 7 | **Подшипник 22317ES** подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. внутренний диаметр d= 85 мм. внешний диаметр D= 180 мм. ширина B= 60 мм. вес 7,56 кг. (а н а л о г 3617 ) | ш т у к | 10 |
| 8 | **Подшипник 24122CCW-33** подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце внутренний диаметр d= 110 мм. внешний диаметр D= 180 мм. ширина B= 69 мм.вес 6,85 кг. | ш т у к | 10 |
| 9 | **Подшипник 6003** внутренний диаметр d= 17 мм.внешний диаметр D= 35 мм.ширина B= 10 мм. вес 0,0376 кг. подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 103) | ш т у к | 30 |
| 10 | **Подшипник 6304 ZZ** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. с двумя защитными шайбами. d (мм) Внутренний диаметр 20 . D (мм) Наружный диаметр 52 . B (мм) Ширина 15. M (кг) Масса 0.145 (а н а л о г 304) | ш т у к | 100 |
| 11 | **Подшипник 7205** Подшипник роликовый радиально-упорный. d (мм) Внутренний диаметр 25 D (мм)Наружный диаметр 52B (мм) Ширина 16,25M (кг) Масса 0,16 (а н а л о г 30205) | ш т у к | 30 |
| 12 | **Подшипник 7305 IA** Подшипник роликовый конический однорядный Внутренний диаметр: 25 мм Наружныйдиаметр: 62 мм Ширина: 18 мм (а н а л о г 30305) | ш т у к | 30 |
| 13 | **Подшипник 3610** Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные Внутренний диаметр, мм 50 внешний диаметр, мм 110 толщина, мм 40 масса, 1,87 кг (а н а л о г 22310) | ш т у к | 10 |
| 14 | **Подшипник 3518** Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные Наружный диаметр: 160.00 Внутренний диаметр: 90.00 Масса: 3.52 Ширина: 40.00 (а н а л о г 22218) | ш т у к | 10 |
| 15 | **Подшипник 22224** подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками навнутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце .внутренний диаметр d= 120 мм. внешний диаметрD= 215 мм. ширина B= 58 мм.вес 9,27 кг. (а н а л о г 3524) | ш т у к | 14 |
| 16 | **Подшипник 6308 2RS** подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы . внутренний диаметр d= 40 мм. внешний диаметр D= 90 мм. ширина B= 23 мм. вес 0,629 кг. (а н а л о г 308) | ш т у к | 106 |
| 17 | **Подшипник 6309** подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 0,805 кг. (а н а л о г 309) | ш т у к | 195 |
| 18 | **Подшипник 6310** подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 50 мм. Внешний диаметр D= 110 мм. Ширина B= 27 мм. Вес 1,08 кг. (а н а л о г 310) | ш т у к | 136 |
| 19 | **Подшипник 153518** Подшипник 153518 H ГОСТ является роликовым сферическим, предназначен для радиальных нагрузок. Он имеет следующие характеристики 90 х 160 х 40 мм, где внутренний диаметр 90 мм наружный диаметр 160 мм, высота 40 мм. Стальной сепаратор и коническую посадку и используется вместе с втулкой H318. Данный тип подшипников выдерживают большие нагрузки, но при этом относительно небольшие скорости вращения. Используются в крупных промышленных предприятиях. Втулка H318d, мм 90D, мм 160B, мм 4 Масса, кг 3.236 (а н а л о г 22218K ) | ш т у к | 2 |
| 20 | **Подшипник 22218 KH** подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце.внутренний диаметр d= 90 мм.Внешний диаметр D= 160 мм.ширина B= 40 мм. Вес 3,52 кг. (а н а л о г 158518; 355316) | ш т у к | 8 |
| 21 | **Подшипник 11217** внутренний диаметр d= 85 мм. Внешний диаметр D= 170 мм. Ширина B= 32 / 55 мм. Вес 4,51 кг. Подшипник качения шариковый радиальный двухрядный сферический на закрепительной втулке (а н а л о г 1219K+H219) | ш т у к | 2 |
| 22 | **Подшипник 8111** подшипник качения шариковый упорный одинарный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 55 мм. Внешний диаметр D= 78 мм. Ширина B= 16 мм. Вес 0,234 кг. (а н а л о г 51111) | ш т у к | 2 |
| 23 | **Подшипник 13516** Подшипник роликовый радиальный сферический двухрядный с закрепительной втулкой d - внутренний диаметр, мм : 80 D - наружный диаметр, мм : 160 B - ширина, мм : 40 r - размер монтажной фаски, мм : 3 Масса, кг : 4,8 (а н а л о г 22218K+H318 ) | ш т у к | 2 |
| 24 | **Подшипник 6204** внутренний диаметр d= 20 мм. Внешний диаметр D= 47 мм. Ширина B= 14 мм. Вес 0,0657 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 204) | ш т у к | 100 |
| 25 | **Подшипник 8224** подшипник качения шариковый упорный одинарный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 120 мм. Внешний диаметр D= 170 мм. Ширина B= 39 мм. Вес 2,77 кг. (а н а л о г 51224) | ш т у к | 10 |
| 26 | **Подшипник 6312** подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 60 мм. Внешний диаметр D= 130 мм. Ширина B= 31 мм. Вес 1,7 кг. (а н а л о г 312) | ш т у к | 16 |
| 27 | **Подшипник 7610A** роликовый конический. Внутренний диаметр подшипника d 50 мм. Наружный диаметр подшипника D 110 мм. Высота подшипника T 42,25 мм Масса подшипника m 1,960 кг (а н а л о г 32310) | ш т у к | 6 |
| 28 | Подшипник **60214 A** подшипник качения шариковый радиальный однорядный с одной защитной шайбой. Внутренний диаметр d= 70 мм. Внешний диаметр D= 125 мм. Ширина B= 24 мм. Вес 1,06 кг. (а н а л о г 6214-Z) | ш т у к | 20 |
| 29 | Подшипник **60310 К** подшипник качения шариковый радиальный однорядный с одной защитной шайбой. Внутренний диаметр d= 50 мм. Внешний диаметр D= 110 мм. Ширина B= 27 мм. Вес 1,06 кг. (а н а л о г 60310-Z) | ш т у к | 6 |
| 30 | Подшипник **29326 ESWBEM** подшипник качения роликовый упорно-радиальный сферический. Внутренний диаметр d= 130 мм. Внешний диаметр D= 225мм.ширина B= 58мм.вес 8,7 кг. (а н а л о г 9039326) | ш т у к | 4 |
| 31 | Подшипник **12620** Подшипник роликовый радиальный однорядный. Размеры, мм : 100 x 215 x 73 d - внутренний диаметр, мм : 100 D - наружный диаметр, мм : 215B - ширина, мм : 73 r - размер монтажной фаски, мм : 4 Масса, кг : 12 (а н а л о г 2320) | ш т у к | 6 |
| 32 | Подшипник **2312 KM** внутренний диаметр d= 60 мм. Внешний диаметр D= 130 мм. Ширина B= 31 мм. Вес 1,77 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный основного конструктивного исполнения с бортами на внутреннем кольце и без бортов на наружном. (а н а л о г N312) | ш т у к | 6 |
| 33 | Подшипник **6207** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный.d (мм) Внутренний диаметр 35 D (мм) Наружный диаметр 72B (мм) Ширина 17 M (кг) Масса 0,278 (а н а л о г 207) | ш т у к | 75 |
| 34 | Подшипник **6306** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 30 D (мм) Наружный диаметр 72B (мм) Ширина 19M (кг) Масса 0,35 (а н а л о г 306) | ш т у к | 100 |
| 35 | Подшипник **6007** подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 62 мм. Ширина B= 14 мм. Вес 0,1589 кг. (а н а л о г 107) | ш т у к | 36 |
| 36 | Подшипник **30222** подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 110 мм. Внешний диаметр D= 200 мм. Ширина B= 41 мм. (а н а л о г 7222) | ш т у к | 20 |
| 37 | Подшипник **31314** подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный с углом контакта равным или более 20 градусов. Внутренний диаметр d= 70 мм. Внешний диаметр D= 150 мм. B= 38 мм. Вес 2,969 кг. (а н а л о г 27314) | ш т у к | 20 |
| 38 | Подшипник **31315** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный с углом контакта равным или более 20 градусов. Внутренний диаметр d= 75 мм. Внешний диаметр D= 160 мм. Вес 3,45 кг. (а н а л о г 27315) | ш т у к | 20 |
| 39 | Подшипник **6307** радиальный шариковый с уплотнением с двух сторон Тип: Радиальный шариковый однорядный типовой. Внутренний диаметр: 35 ммВнешний диаметр: 80 ммВысота: 21 мм Масса: 0.406 Кг (а н а л о г 307) | ш т у к | 110 |
| 40 | Подшипник **6313 C3 ZZ** подшипник качения шариковый радиальный однорядный с одной защитной шайбой. Внутренний диаметр d= 65 мм. Внешний диаметр D= 140 мм. Ширина B= 33 мм. Вес 2,1 кг. (а н а л о г 313) | ш т у к | 62 |
| 41 | Подшипник **7311 BC2** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 55 мм. Внешний диаметр D= 120 мм. Ширина B=31,5 мм. Вес 1,56 кг. (а н а л о г 30311) | ш т у к | 20 |
| 42 | Подшипник **22207C3** Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 62 мм. Ширина B= 23 мм. Вес 0,467 кг. (а н а л о г 3507) | ш т у к | 16 |
| 43 | Подшипник **6320** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 100 D (мм) Наружный диаметр 215B (мм) Ширина 47M (кг) Масса 7 (а н а л о г 320) | ш т у к | 17 |
| 44 | Подшипник 6214 Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 70 D (мм) Наружный диаметр 125B (мм) Ширина 24M (кг) Масса 1,02 (а н а л о г 214) | ш т у к | 20 |
| 45 | Подшипник **6209** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 45 D (мм) Наружный диаметр 85B (мм) Ширина 19M (кг) Масса 0,41 (а н а л о г 209) | ш т у к | 80 |
| 46 | Подшипник **6011** Внутренний диаметр d= 55 мм. Внешний диаметр D= 90 мм. Ширина B= 18мм. Вес 0,39 кг. подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение.(а н а л о г 111) | ш т у к | 6 |
| 47 | Подшипник **7614** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 70 мм. Внешний диаметр D= 150 мм. Ширина B= 54,5 мм. Вес 4,29 кг. (а н а л о г 32314) | ш т у к | 10 |
| 48 | Подшипник **6215** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 75 мм. Внешний диаметр D= 130 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 1,089 кг. (а н а л о г 215) | ш т у к | 22 |
| 49 | Подшипник **6305** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 25 D (мм) Наружный диаметр 62B (мм) Ширина 17M (кг) Масса 0,23(а н а л о г 305) | ш т у к | 70 |
| 50 | Подшипник **6311** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 55 мм. Внешний диаметр D= 120 мм. Ширина B= 29 мм. Вес 1,33 кг. (а н а л о г 311) | ш т у к | 45 |
| 51 | Подшипник **29332** подшипник качения роликовый упорно-радиальный сферический. Внутренний диаметр d= 160 мм. Внешний диаметр D= 270мм.ширина B= 67мм.вес 14,2 кг. (а н а л о г 9039332) | ш т у к | 4 |
| 52 | Подшипник **6202** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 15 D (мм) Наружный диаметр 35B (мм) Ширина 11M (кг) Масса 0,046 (а н а л о г 202) | ш т у к | 74 |
| 53 | Подшипник **6206 CS** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 30 D (мм) Наружный диаметр 62B (мм) Ширина 16M (кг) Масса 0,2 (а н а л о г 206) | ш т у к | 100 |
| 54 | Подшипник **6408** подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 110 мм. Ширина B= 27 мм. Вес 1,227 кг. (а н а л о г 408) | ш т у к | 35 |
| 55 | Подшипник **6316** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 80 D (мм) Наружный диаметр 170B (мм) Ширина 39M (кг) Масса 3,7 (а н а л о г 316) | ш т у к | 30 |
| 56 | Подшипник **7330** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 150 мм. Внешний диаметр D= 320 мм. Ширина B= 72 мм. Вес 28 кг. (а н а л о г 30330) | ш т у к | 4 |
| 57 | Подшипник **7313** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 65 мм. Внешний диаметр D= 140 мм. Ширина B= 36 мм. Вес 2,41 кг. (а н а л о г 30313) | ш т у к | 5 |
| 58 | Подшипник **1007** Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 62 мм. Ширина B= 14 мм. Вес 0,197 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце и без бортов на внутреннем кольце (а н а л о г 32107) | ш т у к | 16 |
| 59 | Подшипник **6205** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 25 D (мм) Наружный диаметр 52B (мм) Ширина 15M (кг) Масса 0,12 (а н а л о г 205) | ш т у к | 60 |
| 60 | Подшипник **6210** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 50 D (мм) Наружный диаметр 90B (мм) Ширина 20M (кг) Масса 0,44 (а н а л о г 210) | ш т у к | 58 |
| 61 | Подшипник **6211** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 55 D (мм) Наружный диаметр 100B (мм) Ширина 21M (кг) Масса 0,6 (а н а л о г 211) | ш т у к | 60 |
| 62 | Подшипник **6317** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. d (мм) Внутренний диаметр 85 D (мм) Наружный диаметр 180B (мм) Ширина 41M (кг) Масса 4,24 (а н а л о г 317) | ш т у к | 25 |
| 63 | Подшипник **6322** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 110 мм. Внешний диаметр D= 240 мм. Ширина B= 50 мм. Вес 9,79 кг. (а н а л о г 322) | ш т у к | 22 |
| 64 | Подшипник**1307** Подшипник качения шариковый радиальный двухрядный сферический основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 80 мм. Ширина B= 21 мм. Вес 0,538 кг. | ш т у к | 10 |
| 65 | Подшипник **7207** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 72 мм. Ширина B= 18,25 мм. Вес 0,326 кг. (а н а л о г 30207) | ш т у к | 10 |
| 66 | Подшипник **2314** Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами Внутренний диаметр, мм 70 Наружный диаметр, мм 150 Ширина, мм 35 Масса, кг 2,96 (а н а л о г N314) | ш т у к | 20 |
| 67 | Подшипник**2216** внутренний диаметр d= 80 мм. Внешний диаметр D= 140 мм. Ширина B= 26 мм. Вес 1,49 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце и без бортов на внутреннем кольце (а н а л о г N216) | ш т у к | 20 |
| 68 | Подшипник **22208** Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 80 мм. Ширина B= 23 мм. Вес 0,579 кг. (а н а л о г 3508) | ш т у к | 4 |
| 69 | Подшипник **2211** Подшипник качения шариковый радиальный двухрядный сферический основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 55 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 0,81 кг. (а н а л о г 1511) | ш т у к | 40 |
| 70 | Подшипник **6409** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 120 мм. Ширина B= 29 мм. Вес 1,54 кг. (а н а л о г 409) | ш т у к | 5 |
| 71 | Подшипник **6410** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 50 мм. Внешний диаметр D= 130 мм. Ширина B= 31 мм. Вес 1,9 кг. (а н а л о г 410) | ш т у к | 20 |
| 72 | Подшипник **11313** Внутренний диаметр d= 65 мм. Внешний диаметр D= 160 мм. Ширина B= 37 / 55 мм. Вес 4,38 кг. Подшипник качения шариковый радиальный двухрядный сферический на закрепительной втулке (а н а л о г 1315K+H315) | ш т у к | 30 |
| 73 | Подшипник **108** внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 68 мм. Ширина B= 15 мм. Вес 0,194 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 6008) | ш т у к | 10 |
| 74 | Подшипник **115** Внутренний диаметр d= 75 мм. Внешний диаметр D= 115 мм. Вес 0,617 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 6015) | ш т у к | 8 |
| 75 | Подшипник 1305 Подшипник качения шариковый радиальный двухрядный сферический основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 25 мм. Внешний диаметр D= 62 мм. Ширина B= 17 мм. Вес 0,164 кг. | ш т у к | 12 |
| 76 | Подшипник **201** внутренний диаметр d= 12 мм. Внешний диаметр D= 32 мм. Ширина B= 10 мм. Вес 0,037 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 6201) | ш т у к | 4 |
| 77 | Подшипник **218** Внутренний диаметр d= 90 мм. Внешний диаметр D= 160 мм. Ширина B= 30 мм.  Вес 2,15 кг.подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 6218) | ш т у к | 24 |
| 78 | Подшипник **2305** Внутренний диаметр d= 25 мм. Внешний диаметр D= 62 мм. Ширина B= 17 мм. Вес 0,246 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце и без бортов на внутреннем кольце (а н а л о г N305) | ш т у к | 5 |
| 79 | Подшипник **3056205** внутренний диаметр d= 25 мм.внешний диаметр D= 52 мм.ширина B= 20,6 мм. Вес 0,195 кг.подшипник качения шариковый радиально-упорный двухрядный с канавкой для ввода шариков -ZZ,2Z - с двумя защитными шайбами -2RS, DD, UU, LLU - с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы (а н а л о г 3205) | ш т у к | 20 |
| 80 | Подшипник **32208** Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 80 мм. Ширина B= 18 мм. Вес 0,4 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце и без бортов на внутреннем кольце (а н а л о г NU208) | ш т у к | 16 |
| 81 | Подшипник **3309** внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 39,7 мм. Вес 1,32 кг. Подшипник качения шариковый радиально-упорный двухрядный с канавкой для ввода шариков -ZZ,2Z - с двумя защитными шайбами -2RS, DD, UU, LLU - с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы (а н а л о г 3056309) | ш т у к | 110 |
| 82 | Подшипник **36207** внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 72 мм. Ширина B= 17 мм.Вес 0,272 кгподшипник качения шариковый радиально-упорный однорядный основное конструктивное исполнение угол = 12 градусов (а н а л о г 7207C) | ш т у к | 16 |
| 83 | Подшипник **46206** внутренний диаметр d= 30 мм. Внешний диаметр D= 62 мм. Ширина B= 16 мм.Вес 0,19 кг. Подшипник качения шариковый радиально-упорный однорядный основное конструктивное исполнение угол = 26 градусов (а н а л о г 7206AC) | ш т у к | 16 |
| 84 | Подшипник **62306** Внутренний диаметр d= 30 мм. Внешний диаметр D= 72 мм. Ширина B= 27 мм. Вес 0,497 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце с безбортовым внутренним кольцом и с фасонным кольцом. (а н а л о г 180606) | ш т у к | 20 |
| 85 | Подшипник **62308** Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 90 мм. Ширина B= 23 мм. Вес 0,66 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце с безбортовым внутренним кольцом и с фасонным кольцом. | ш т у к | 20 |
| 86 | Подшипник **62309** Размер: Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 36 мм. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце с безбортовым внутренним кольцом и с фасонным кольцом. | ш т у к | 20 |
| 87 | Подшипник **7209** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 85 мм. Ширина B= 20,75 мм. Вес 0,491 кг. (а н а л о г 30209) | ш т у к | 6 |
| 88 | Подшипник **8204** внутренний диаметр d= 20 мм. Внешний диаметр D= 40 мм. Ширина B= 14 мм. Вес 0,0787 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 51204) | ш т у к | 4 |
| 89 | Подшипник **8206** Внутренний диаметр d= 30 мм. Внешний диаметр D= 52 мм. Ширина B= 16 мм. Вес 0,14 кг. Подшипник качения шариковый упорный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 51206) | ш т у к | 4 |
| 90 | Подшипник **8114** Внутренний диаметр d= 70 мм. Внешний диаметр D= 95 мм. Ширина B= 18 мм. Вес 0,361 кг. Подшипник качения шариковый упорный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 51114) | ш т у к | 10 |
| 91 | Подшипник **26069** Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 68 мм. Ширина B= 11,5 мм. Вес 0,78 кг. | ш т у к | 10 |
| 92 | Подшипник **7943/20 HY** Внутренний диаметр d= 20 мм. Внешний диаметр D= 26 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 0,78 кг. Подшипник роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г RNA2030K) | ш т у к | 6 |
| 93 | Подшипник 406820 Подшипник роликовый радиальный однорядный. | ш т у к | 6 |
| 94 | Подшипник **32216K1** Подшипник роликовый радиальный однорядный. |  | 10 |
| 95 | Подшипник **6308 Z** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с одной защитной шайбой. Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 90 мм. Ширина B= 23 мм. Вес 0,626 кг. (а н а л о г 60308) | ш т у к | 6 |
| 96 | Подшипник **6307 Z** Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 80 мм. Ширина B= 21 мм. Вес 0,436 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с одной защитной шайбой (а н а л о г 60307) | ш т у к | 10 |
| 97 | Подшипник **6232** Внутренний диаметр d= 160 мм. Внешний диаметр D= 290 мм. Ширина B= 48 мм.  Вес 15 кг.подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 232) | ш т у к | 16 |
| 98 | Подшипник **51230** Внутренний диаметр d= 150 мм. Внешний диаметр D= 215 мм. Ширина B= 50 мм.  Вес 6,54 кг. Подшипник качения шариковый упорный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 8230) | ш т у к | 8 |
| 99 | Подшипник **6015** Внутренний диаметр d= 15 мм. Внешний диаметр D= 35 мм. Ширина B= 8 мм. Вес 0,035 кг.   Подшипник качения шариковый радиально-упорный однорядный разъемный со съемным наружным кольцом (а н а л о г Е15) | ш т у к | 8 |
| 100 | Подшипник **22216** Внутренний диаметр d= 80 мм. Внешний диаметр D= 140 мм. Ширина B= 33 мм. Вес 2,19 кг. Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. (а н а л о г 3516) | ш т у к | 8 |
| 101 | Подшипник **29417** Внутренний диаметр d= 85 мм. Внешний диаметр D= 180 мм. Ширина B= 58 мм. Вес 6,7 кг.  Подшипник качения роликовый упорно-радиальный сферический (а н а л о г 9039417 ) | ш т у к | 4 |
| 102 | Подшипник **23040** Внутренний диаметр d= 200 мм. Внешний диаметр D= 310 мм. Ширина B= 82 мм. Вес 23 кг.   Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце (а н а л о г 3003140) | ш т у к | 2 |
| 103 | Подшипник **23032** Внутренний диаметр d= 160 мм. Внешний диаметр D= 240 мм. Ширина B= 60 мм. Вес 10,3 кг.   Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце (а н а л о г 3003132) | ш т у к | 2 |
| 104 | Подшипник **22324** Внутренний диаметр d= 120 мм. Внешний диаметр D= 260 мм. Ширина B= 86 мм. Вес 23 кг.  Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. (а н а л о г 3624) | ш т у к | 12 |
| 105 | Подшипник **22318** Внутренний диаметр d= 90 мм. Внешний диаметр D= 190 мм. Ширина B= 64 мм. Вес 9,3 кг. Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. (а н а л о г 3618) | ш т у к | 2 |
| 106 | Подшипник **6207-ZZ** Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 72 мм. Ширина B= 17мм. Вес 0,285 кг.  Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (ан а л о г 80207) | ш т у к | 10 |
| 107 | Подшипник **6207-ZZ** Внутренний диаметр d= 50 мм. Внешний диаметр D= 110 мм. Ширина B= 27мм. Вес 0,996 кг.  Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (ан а л о г 80310) | ш т у к | 160 |
| 108 | Подшипник **6311-ZZ** Внутренний диаметр d= 55 мм. Внешний диаметр D= 120 мм. Ширина B= 29мм. Вес 1,35 кг.  Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (ан а л о г 80311) | ш т у к | 76 |
| 109 | Подшипник 6312 ZZ Внутренний диаметр d= 60 мм. Внешний диаметр D= 130 мм. Ширина B= 31 мм. Вес 1,7 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80312) | ш т у к | 78 |
| 110 | Подшипник **6202-ZZ** Внутренний диаметр d= 15 мм. Внешний диаметр D= 35 мм. Ширина B= 11мм. Вес 0,0381 кг.  Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (ан а л о г 80202) | ш т у к | 20 |
| 111 | Подшипник **6307 ZZ** Внутренний диаметр d= 35 мм. Внешний диаметр D= 80 мм. Ширина B= 21мм. Вес 0,436 кг. подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80307) Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80307) | ш т у к | 170 |
| 112 | Подшипник **7526** Внутренний диаметр d= 130 мм. Внешний диаметр D= 230 мм. Ширина B= 67,75 мм. Вес 11,8 кг. Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 32226) | ш т у к | 4 |
| 113 | Подшипник **3003148** Внутренний диаметр d= 240 мм. Внешний диаметр D= 360 мм. Ширина B= 92 мм. Вес 35,5 кг.   Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце (а н а л о г 23048) | ш т у к | 10 |
| 114 | Подшипник **13520** Внутренний диаметр d= 100 мм. Внешний диаметр D= 200 мм. Ширина B= 53 / 77 мм. Вес 9,5 кг. Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный с бортиками на внутреннем кольце и с закрепительной втулкой буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце (а н а л о г 22222K + H322 ) | ш т у к | 10 |
| 115 | Подшипник **22216** Внутренний диаметр d= 70 мм. Внешний диаметр D= 150 мм. Ширина B= 51 мм. Вес 4,32 кг. Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. (а н а л о г 222314) | ш т у к | 10 |
| 116 | Подшипник **22212** Внутренний диаметр d= 60 мм. Внешний диаметр D= 110 мм. Ширина B= 28 мм. Вес 1,1 кг. Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный основное конструктивное исполнение с бортиками на внутреннем кольце буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце. (а н а л о г 3512) | ш т у к | 10 |
| 117 | Подшипник **31322N** Внутренний диаметр d= 110 мм. Внешний диаметр D= 240 мм. Вес \_\_ кг. Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный с углом контакта равным или более 20 градусов (а н а л о г 27322) | ш т у к | 4 |
| 118 | Подшипник **13528** Внутренний диаметр d= 140 мм. Внешний диаметр D= 290 мм. Ширина B= 80 / 119 мм. Вес 30 кг. Подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный с бортиками на внутреннем кольце и с закрепительной втулкой буква Н в маркировке обозначает канавку для смазки на наружном кольце (а н а л о г 22232K + H3132 ) | ш т у к | 2 |
| 119 | Подшипник **6203 ZZ** Внутренний диаметр d= 17 мм. Внешний диаметр D= 40 мм. Ширина B= 12 мм. Вес 0,06 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80203) | ш т у к | 20 |
| 120 | Подшипник **6204 ZZ** Внутренний диаметр d= 20 мм. Внешний диаметр D= 47 мм. Ширина B= 14 мм. Вес 0,1 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80204) подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80204) Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80204) | ш т у к | 50 |
| 121 | Подшипник **6315 ZZ** Внутренний диаметр d= 75 мм. Внешний диаметр D= 160 мм. Ширина B= 37 мм. Вес 3,02 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80315) | ш т у к | 3 |
| 122 | Подшипник **7320** Внутренний диаметр d= 100 мм. Внешний диаметр D= 215 мм. Ширина B= 51,5 мм. Вес 8,25 кг. Подшипник качения роликовый радиально-упорный конический однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 30320) | ш т у к | 2 |
| 123 | Подшипник **NU326** Внутренний диаметр d= 130 мм. Внешний диаметр D= 280 мм. Ширина B= 58 мм. Вес 17,56 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце и без бортов на внутреннем кольце (а н а л о г 32326) | ш т у к | 2 |
| 124 | Подшипник **6248** Внутренний диаметр d= 240 мм. Внешний диаметр D= 440 мм. Ширина B= 72 мм.  Вес 51 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 248) | ш т у к | 2 |
| 125 | Подшипник **6314 2RS** Внутренний диаметр d= 70 мм. Внешний диаметр D= 150 мм. Ширина B= 35 мм. Вес 2,52 кг. . Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы (а н а л о г 180314) | ш т у к | 5 |
| 126 | Подшипник 6317 ZZ Внутренний диаметр d= 85 мм. Внешний диаметр D= 180 мм. Ширина B= 41 мм. Вес 4,26 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80317) | ш т у к | 14 |
| 127 | Подшипник **7322B** Внутренний диаметр d= 110 мм. Внешний диаметр D= 240 мм. Ширина B= 50 мм. Вес 2 кг.   Подшипник качения шариковый радиально-упорный однорядный основное конструктивное исполнение угол = 26 градусов (а н а л о г 66322) | ш т у к | 2 |
| 128 | Подшипник **6203 ZZ** Внутренний диаметр d= 17 мм. Внешний диаметр D= 40 мм. Ширина B= 16 мм. Вес 0,079 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80503) | ш т у к | 2 |
| 129 | Подшипник **6214 ZZ** Внутренний диаметр d= 70 мм. Внешний диаметр D= 125 мм. Ширина B= 24 мм. Вес 1,04 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80214) | ш т у к | 2 |
| 130 | Подшипник **6210 ZZ** Внутренний диаметр d= 50 мм. Внешний диаметр D= 90 мм. Ширина B= 20мм. Вес 0,43 кг. подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80307) Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80210) | ш т у к | 80 |
| 131 | Подшипник **6220 ZZ** Внутренний диаметр d= 100 мм. Внешний диаметр D= 180 мм. Ширина B= 34 мм. Вес 3,15 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80220) | ш т у к | 10 |
| 132 | Подшипник **6303 ZZ** Внутренний диаметр d= 17 мм. Внешний диаметр D= 47 мм. Ширина B= 14 мм. Вес 0,108 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80303) | ш т у к | 30 |
| 133 | Подшипник **6306 ZZ** Внутренний диаметр d= 30 мм. Внешний диаметр D= 72 мм. Ширина B= 19 мм. Вес 0,339 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80306) | ш т у к | 204 |
| 134 | Подшипник **6322 ZZ** Внутренний диаметр d= 110 мм. Внешний диаметр D= 240 мм. Ширина B= 50 мм. Вес 9,69 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80322) | ш т у к | 20 |
| 135 | Подшипник **UC 205** Внутренний диаметр d= 25 мм. Внешний диаметр D= 52 мм. Ширина B= 17/34 мм. Вес 0,182 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями и широким внутренним кольцом (а н а л о г 480205) | ш т у к | 10 |
| 136 | Подшипник **Q309** Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 1,04 кг. Подшипник качения шариковый радиально-упорный однорядный с разъемным наружным кольцом с 4-х точечным контактом (а н а л о г 116309) | ш т у к | 6 |
| 137 | Подшипник NU 309 Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 0,875 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце и без бортов на внутреннем кольце (а н а л о г 32309) | ш т у к | 5 |
| 138 | Подшипник **46215** Внутренний диаметр d= 75 мм. Внешний диаметр D= 130 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 1,19 кг.  Подшипник качения шариковый радиально-упорный однорядный основное конструктивное исполнение угол = 26 градусов (а н а л о г 7215 AC) | ш т у к | 3 |
| 139 | Подшипник **6409 ZZ** Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 120 мм. Ширина B= 29 мм. Вес 1,55 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80409) | ш т у к | 10 |
| 140 | Подшипник **6410 ZZ** Внутренний диаметр d= 50 мм. Внешний диаметр D= 130 мм. Ширина B= 31 мм. Вес 1,9 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80410) | ш т у к | 12 |
| 141 | Подшипник **6205** Внутренний диаметр d= 25 мм. Внешний диаметр D= 52 мм. Ширина B= 15 мм. Вес 0,12 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами (а н а л о г 80205) | ш т у к | 102 |
| 142 | Подшипник **NU 204** Внутренний диаметр d= 20 мм. Внешний диаметр D= 47 мм. Ширина B= 14 мм. Вес 0,12 кг. Подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный с бортами на наружном кольце и без бортов на внутреннем кольце (а н а л о г 32204) | ш т у к | 2 |
| 143 | Подшипник **8106** Внутренний диаметр d= 30 мм. Внешний диаметр D= 47 мм. Ширина B= 11 мм.  Вес 0,0678 кг. Подшипник качения шариковый упорный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 51106) | ш т у к | 1 |
| 144 | Подшипник **6217** Внутренний диаметр d= 85 мм. Внешний диаметр D= 150 мм. Ширина B= 28 мм.  Вес 1,78 кг. Подшипник качения шариковый радиальный однорядный основное конструктивное исполнение (а н а л о г 217) | ш т у к | 2 |
| 145 | Подшипник **1508** Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 80 мм. Ширина B= 23 мм. Вес 0,498 кг. Подшипник качения шариковый радиальный двухрядный сферический основное конструктивное исполнение (а н а л о г 2208 ) | ш т у к | 10 |
| 146 | Подшипник **304** Подшипник качения, Шариковый радиальный, Однорядный. Внутренний диаметр 20 (мм) Наружный диаметр 52 (мм) Ширина 15 (мм) Масса 0.145 (кг) (а н а л о г 6304) | ш т у к | 4 |
| 147 | Подшипник **6201ZZ** Подшипник шариковый радиальный однорядный. Внутренний диаметр d= 12 мм. Внешний диаметр D= 32 мм. Ширина B= 10 мм. Вес 0,037кг. (а н а л о г 80201) | ш т у к | 10 |
| 148 | Подшипник 6211ZZ Подшипник шариковый радиальный однорядный. Внутренний диаметр d= 55 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 21 мм. Вес 0,603 кг. (а н а л о г 80211) | ш т у к | 10 |
| 149 | Подшипник **6305ZZ** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами. Внутренний диаметр d= 25 мм. Внешний диаметр D= 62 мм. Ширина B= 17 мм. Вес 0,232 кг. (а н а л о г 80305) | ш т у к | 82 |
| 150 | Подшипник 6308ZZ Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами. Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 90 мм. Ширина B= 23 мм. Вес 0,635 кг. (а н а л о г 80308) | ш т у к | 122 |
| 151 | Подшипник **6309ZZ** Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами. Внутренний диаметр d= 45 мм. Внешний диаметр D= 100 мм. Ширина B= 25 мм. Вес 0,83 кг. (а н а л о г 80309) | ш т у к | 168 |
| 152 | Подшипник 6408ZZ Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами. Внутренний диаметр d= 40 мм. Внешний диаметр D= 110 мм. Ширина B= 27 мм. Вес 1,127 кг. (а н а л о г 80408) | ш т у к | 16 |
| 153 | Подшипник **8304** упорный шарико Подшипник Внутренний диаметр d= 20 мм. Внешний диаметр D= 47 мм. Ширина B= 18 мм. Вес 0.15 (а н а л о г 51304) | ш т у к | 4 |

**Только DDP принимается в качестве условия поставки от местных предприятий. Принимается только предложения цен указанные в манатах от местных предприятий. Другие условия поставки не принимаются.**

**Юридические и физические лица могут участвовать в качестве одного участника по каждому предмету конкурса и могут подать только одно предложение в в качестве участника**

Требуется обязательно указать марку, сертификат о происхождении товара и страну изготовления каждого товара во время предоставления предложения цены, в противном случае они не принимаются.

Требуется что компания победитель представила и согласовала образцы до заключения договора.

**Контактное лицо по техническим вопросам**

|  |  |
| --- | --- |
| Морской Транспортный Флот, Служба Снабжения, Начальник службы - Шаммад Йолчуев (0503707909)  [shammad.yolchuyev@asco.az](mailto:shammad.yolchuyev@asco.az?subject=M%C3%B6vzu:&body=H%C3%B6rm%C9%99tli%20%C5%9E%C9%99mm%C9%99d%20Yol%C3%A7uyev,%0D%0A%0D%0A%0D%0A) |  |
| Морской Транспортный Флот, Группа по Складскому Хозяйству Службы Снабжения, Руководитель группы - Мамед Сулейманов  051 454 06 00  [suleyman.mammadov@asco.az](mailto:suleyman.mammadov@asco.az?subject=M%C3%B6vzu:&body=H%C3%B6rm%C9%99tli%20S%C3%BCleyman%20M%C9%99mm%C9%99dov,%0D%0A%0D%0A%0D%0A) |  |
| Каспийский Морской Нефтяной Флот, Служба Снабжения, Начальник службы - Махир Исаев  050 292 12 32  [mahir.isayev@asco.az](mailto:%20mahir.isayev@asco.az) |  |
| Абдуллаев Иман, заместитель начальника службы снабжения Каспийского нефтяного флота  055 555 54 49  [iman.abdullayev@asco.az](mailto:iman.abdullayev@asco.az) |  |
| Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат”, Отдел снабжения, Начальник отдела - Кулиев Кулу (0502207820)  [qulu.quliyev@asco.az](mailto:qulu.quliyev@asco.az?subject=M%C3%B6vzu:&body=H%C3%B6rm%C9%99tli%20Qulu%20Quliyev,%0D%0A%0D%0A%0D%0A) |  |
|  |  |
| Судоремонтный завод "Зых" - Начальник отдела снабжения Багиров Сабухи  050 458 02 02  [sabuxi.bagirov@asco.az](mailto:sabuxi.bagirov@asco.az) |  |
| Судоремонтный Завод “Зых”, Отдел снабжения, Инженер - Зохра Оруджева  050 350 11 65  [zohra.orucova@asco.az](mailto:zohra.orucova@asco.az) |  |

До заключения договора купли-продажи с компанией победителем конкурса проводится проверка претендента в соответствии с правилами закупок ЗАО «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство».

Компания должна перейти по этой ссылке ([tender@asco.az](mailto:tender@asco.az)), чтобызаполнить специальную форму или представить следующие документы :mailto:tender@asco.az

* Устав компании (со всеми изменениями и дополнениями)
* Выписка из реестра коммерческих юридических лиц (выданная в течение последнего 1 месяца)
* Информация об учредителе юридического лица в случае если учредитель является юридическим лицом
* ИНН свидететльство
* Аудированный баланс бухгалтерского учета или налоговая декларация (в зависимости от системы налогообложения) / справка на отсутсвие налоговой задолженности в органах налогообложения
* Удостоверения личности законного представителя
* Лицензии учреждения необходимые для оказания услуг / работ (если применимо)

Договор не будет заключен с компаниями которые не предоставляли указанные документы и не получили позитивную оценку по результатам процедуры проверки !