**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОСТАВКУ МЕТИЗНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**НА ПРОЕКТ № 15310 ЗАКАЗ № 301**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Запрос коммерческих предложений – это способ определения рыночных цен, проводимый с целью сбора информации о существующих (актуальных) ценах на товары, работы или услуги, по результатам которого не заключается договор.

1.2. Порядок осуществления электронного документооборота регулируется регламентом функционирования электронной площадки http://otc.ru/

1.3. Извещение и документация о проведении запроса коммерческих предложений размещается заказчиком на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика не менее чем за пять днейдо даты окончания подачи заявок на участие в запросе коммерческих предложений.

1.4. Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение и документацию о проведении запроса коммерческих предложений до истечения срока окончания приема заявок на участие, и разместить соответствующие изменения на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика.

1.5. Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения запроса коммерческих предложений в любое время, при этом никакой ответственности не неся перед участниками, в том числе по возмещению каких-либо затрат, которые были связаны с подготовкой и подачей заявки на участие в запросе коммерческих предложений.

**2. Способ закупки:** запрос коммерческих предложений.

**3. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**

АО "СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ Б.Е. БУТОМЫ"

ИНН/КПП 9111022140/911101001

298310, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4.

uro17@kerchbutoma.ru - эл. почта тендерного отдела.

тел. +7(861)203-51-76 (Бобровская Оксана Леонидовна - по вопросам документации)

**4. Предмет договора с указанием количества и объема поставки товара:** поставка метизной продукции на проект № 15310 заказ № 301, согласно техническому заданию (Приложение №1 к документации о закупке).

Количество и объем поставки: согласно техническому заданию (Приложение №1 к документации о закупке).

**5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:**

5.1. Срок поставки товара:в течение 45 (сорок пять) рабочих дней , c момента 50% предоплаты за Товар согласно спецификации.

5.2. Адрес поставки товара: Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, 4.

5.3. Доставка товара на склад Покупателя осуществляется силами за счет Поставщика.

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:** 4 349 538,60 рублей с НДС.

**7. Требования об обеспечении заявки:** не требуется.

**8. Требования к гарантийному сроку поставляемого товара**: согласно техническому заданию (**Приложение №1** к документации о закупке).

**9. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):**

Цена Договора включает в себя расходы, связанные с выполнением Договора в полном объеме и надлежащего качества, в т.ч. стоимость товара, доставки, расходов по уплате налогов, сборов, пошлин и других обязательных платежей.

**10.** **Обеспечение исполнения договора** (**применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса):**

Поставщик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Договора обеспечение возврата аванса по Договору в форме:

- безотзывной банковской гарантии (далее – банковская гарантия), выданной банком;

- денежных средств путем их перечисления Заказчику (обеспечительный платеж).

Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору из перечисленных в настоящем пункте способов определяется Поставщиком.

В случае, если Подрядчик зарекомендовал себя как благонадежный партнер (отсутствие претензионно-исковой работы, исполнение в полном объеме обязательств по договорам, заключенным с Заказчиком), Подрядчику предоставляется выбор заключения договора с или без банковской гарантии.

**Данный выбор, ОБЯЗАТЕЛЬНО указать в Заявке (Приложение №3 к документации о закупке).**

**11. Дата и время начала и окончания подачи заявок участниками закупки:**

с 03.11.2022 14:30 час. до 10.11.2022 10:00 час. Заявки через функционал электронной площадки [http://otc.ru/](http://etprf.ru/).

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления документации | с 03.11.2022 14:30 по 10.11.2022 10:00 |
| Место предоставления | http://otc.ru/ |
| Порядок предоставления | в форме электронного документа на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов http://otc.ru// |
| Официальный сайт, на котором размещена документация | http://otc.ru/ |
| Внесение платы за предоставление документации | Не установлено |

**12. Форма и порядок предоставления разъяснений положений документации:**

Любой участник закупки вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений документации о закупке. Запросы на разъяснения положений документации подаются с момента публикации документации на сайте http://otc.ru// с 14:30 часов (время московское) 03.11.2022 по 10:00 часов (время московское) 09.11.2022.

**13. Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов: электронная площадка** [**http://otc.ru/**](http://otc.ru/)**.** Рассмотрение заявок иподведение итогов до 08.11.2022 17:00.

**14. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:**

Участник размещения заказа заполняет заявку в соответствии с порядком, определенным в документации запроса коммерческих предложений, инструкцией для работы в электронной торговой площадке http://otc.ru/ и согласно представленной Заказчиком форме заявки на участие.

Для участия в запросе коммерческих предложений участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке http://otc.ru/, подает заявку на участие в запросе коммерческих предложений. Заявка на участие в запросе коммерческих подается на электронную торговую площадку http://otc.ru/, в форме электронного документа и должна быть подписана в соответствии с нормативными правовыми актами РФ, в том числе Федеральным законом от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи». Форма заявки на участие указана в Приложении №3 к документации о закупке.

Заявка участника должна соответствовать требованиям документации о закупке, иметь конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о закупке, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в данной документации указания на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя.

**14.1. Участник закупки должен подготовить заявку, включающую в себя следующие документы:**

1) Заявку на участие в открытом запросе котировок в электронной форме по форме, установленной Заказчиком (Приложение № 2), а также в соответствии с техническим заданием.

2) Анкету Участника закупки (Приложение № 3).

3) Заверенные Участником копии документов, содержащих сведения об участнике закупки:

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- выписку из ЕГРЮЛ, полученную не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения (в том числе при распечатывании выписки). Допускается предоставление выписки из ЕГРЮЛ предоставленной Федеральной налоговой службой в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (egrul.nalog.ru). Выписка формируется и предоставляется в формате PDF, содержащей усиленную квалифицированную электронную подпись и ее визуализацию;

- копии учредительных документов (устав, учредительный договор), заверенные подписью и печатью участника;

- копию свидетельства о государственной регистрации, заверенную подписью и печатью претендента;

- копию свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенную подписью и печатью претендента;

- приказ о назначении главного бухгалтера.

4) справку из налогового органа по установленной форме об отсутствии по налогам, выданную налоговой инспекцией, не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения;

5) документы, подтверждающие нахождение участника по адресу, указанному в учредительных документах, сведения о наличии складских и производственных помещений (договор аренды помещения, действующий на текущую дату, свидетельство о праве собственности на помещение);

6) информацию о собственниках (номинальных владельцах) долей, акций и (или) паев Поставщика с указанием бенефициарных владельцев (выгодоприобретателей).

7) бухгалтерская отчетность: формы №1 «Бухгалтерский баланс», и форма №2 «Отчет о финансовых результатах» за последний отчетный период, с подтверждением факта получения документов налоговым органом;

8) расчёт по страховым взносам за последний отчетный период за исключением 3 раздела;

9) форма 6-НДФЛ за последний отчетный период;

10) налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль ежеквартально (за последний отчетный период), (включая уточненные декларации);

11) копию штатного расписания, отразив в обязательном порядке наличие должностных лиц, отвечающих за охрану труда и технику безопасности, пожарную безопасность, ведение бухгалтерского учета;

12) копии лицензии и свидетельств, подтверждающих членство в саморегулируемых организациях (при необходимости);

13) надлежащим образом заверенную копию лицензии, разрешения или иного документа, если их наличие является обязательным условием осуществления лицом соответствующего вида деятельности;

14) документ подтверждающий статус производителя либо официального торгового представителя производителя (при наличии);

15) Сертификаты качества завода изготовителя либо гарантийное письмо о предоставлении сертификатов качества завода изготовителя при поставке (надлежащим образом заверенные копии).

Электронная часть заявки должна быть заполнена полностью с указанием требований электронной торговой площадке http://otc.ru//.

В случае не предоставления вышеперечисленных документов в составе заявки на участие, комиссия вправе отклонить заявку за несоответствие требованиям документации о закупке.

**15. Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:** требования указаны в Техническом задании (Приложение №1).

**16. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик:**

При подаче сведений Участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров) в соответствии с обозначениями, установленными Техническим заданием.

Если в отношении какого-либо показателя Заказчиком установлено требование о соответствии ГОСТ, участниками закупки в своих заявках должно быть указано о соответствии показателя ГОСТу.

При указании участником закупки сведений о товаре надлежит указывать точные и достоверные значения показателей, присущих товарам, в соответствии с требованиями, установленным в документации, в виде числовых значений.

Конкретные характеристики (показатели) товара предоставляются в отношении каждой позиции товара.

При несоблюдении указанных требований комиссия отказывает участнику закупки в допуске участия в запросе коммерческих предложений и (или) принимает решение о признании заявки участника не соответствующей требованиям, установленным настоящей документацией запроса коммерческих предложений.

**17. Форма, сроки и порядок оплаты товара:**

Форма оплаты: безналичное перечисление.

- Аванс в размере, не превышающем 50%, производится в течение 10 (десяти) банковских дней после подписания договора, предоставления Поставщиком обеспечения исполнения договора (применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса), получения от Поставщика счета со ссылкой на номер и дату договора.

- Окончательный расчет за вычетом авансового платежа производится в течение 30 (тридцати) банковских дней после приемки полного объема Товара согласно спецификации по количеству и качеству на складе Покупателя.

Оплата производится после предоставления товарно-транспортной накладной (оригинал), счета-фактуры (оригинал) или (УПД) (оригинал), товарной накладной (оригинал), счета выставленного Поставщиком, сертификатов качества завода-изготовителя (оригинал или надлежащим образом заверенные копии).

***Расчеты по договору осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» с отдельного счета Покупателя на отдельный счет Поставщика, открытый Поставщиком в соответствии с названным федеральным законом в уполномоченном банке, выбранном Покупателем, при наличии у Поставщика с таким уполномоченным банком заключенного Договора о банковском сопровождении. На момент заключения настоящего договора уполномоченным банком Покупателя является   
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК».***

**18. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:**

Участником закупки может быть любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с положением о закупке товаров, работ, услуг.

- соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказании услуг, являющихся предметом закупки;

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды.

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки (предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»);

- отсутствие у участника размещения заказа признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- участник должен быть зарегистрирован не менее одного года в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям, указаны в п.14.1. настоящей документации.

**19. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе коммерческих предложений:**

*В связи с тем, что в соответствии со статьей 171 Налогового кодекса Российской Федерации заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемых товаров, работ, услуг, единый базис сравнения ценовых предложений: без учета НДС. Приведение ценовых предложений участников запроса котировок к единому базису осуществляется путем вычета суммы НДС из цен, предлагаемых участниками запроса, являющимися плательщиками НДС.*

**20. Порядок рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе коммерческих предложениях:**

20.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в запросе коммерческих предложений во время и в месте, которые указаны в извещении и документации о проведении запроса коммерческих предложений.

20.2. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок, Комиссия имеет право отклонить заявки, по следующим причинам:

- предоставления в составе анкеты, заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки.

- наличия в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»);

- дата регистрации организации в соответствии с законодательством РФ менее одного года;

- наличие у участника закупки признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора (контракта) заключенным с заказчиком, на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- не предоставление документов входящих в состав заявки;

- наличия других негативных сведений, выявленных по результатам проверки;

- не отвечают требованиям документации запроса котировок, в том числе требованиям к содержанию и составу заявки;

- содержится ценовое предложение о цене договора, превышающее размер начальной (максимальной) цены договора;

- установление недостоверности сведений, содержащихся в анкете, установления факта проведения ликвидации участника или принятия арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, такой участник закупки отстраняется от участия в проведении запроса котировок на любом этапе его проведения;

20.3. Решение Комиссии об отклонении заявки(ок) фиксируется в итоговом протоколе запроса котировок с указанием причин отклонения.

20.4. Запрос коммерческих предложений признается несостоявшимся, если не подано ни одной заявки, а также в случае, если отклонены все заявки.

*Приложение №1 к документации о закупке*

**Техническое задание**

**на приобретение метизной продукции на проект № 15310 заказ № 301**

**1.Требование к количественным характеристикам поставки.**

1.1. Предметом настоящего технического задания является поставка метизной продукции на проект № 15310 заказ № 301, с присвоенным ИГК – 1519187407751020105003227

1.2. Порядок поставки Товара: товар поставляется силами и за счет Поставщика до склада Покупателя по адресу: РК, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4.

1.3. Срок поставки товара: в течении 45 (сорок пять) рабочих дней с момента оплаты авансового платежа.

1.4. Товар должен быть новым, ранее не эксплуатировавшийся и произведен на территории РФ в соответствии с постановлением правительства РФ от 30 апреля 2020 г. № 616.

1.5. При поставке материалов Поставщик обязан предоставить Заказчику оригиналы сертификатов (паспортов) качества завода изготовителя или надлежащим образом заверенные копии сертификатов (паспортов) качества завода изготовителя, оригиналы товарных накладных, счетов-фактур или УПД.

При поставке Товара Поставщик обязан предоставить Покупателю оригиналы товарных накладных, счета-фактуры или

1.6. Перечень необходимых материалов (Товара):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/п** | | **Наименование** | | **Ед. изм.** | | **Кол-во.** | | **Цена с НДС, руб. за 1 ед. изм.** | | **Сумма**  **с НДС, руб.** | |
|
| 1 | | Болт М6-6gx20.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 195 | | 13,09 | | 2552,55 | |
| 2 | | Болт М6-6gx25.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 612 | | 15,36 | | 9400,32 | |
| 3 | | Болт М6-6gх30.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 420 | | 17,28 | | 7257,60 | |
| 4 | | Болт М8-6gх35.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 253 | | 35,28 | | 8925,84 | |
| 5 | | Гайка М14-6Н.5.хим.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 22 | | 7,67 | | 168,74 | |
| 6 | | Гайка М16-6Н.5 хим.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 15,57 | | 124,56 | |
| 7 | | Гайка М6-6Н.4 023 ГОСТ 5915 | | шт | | 448 | | 4,76 | | 2132,48 | |
| 8 | | Гайка М8-6Н.4.026 ГОСТ 5915 | | шт | | 263 | | 10,05 | | 2643,15 | |
| 9 | | Шайба 14.01 хим.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 56 | | 4,42 | | 247,52 | |
| 10 | | Шайба 16.01 хим.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 6,76 | | 216,32 | |
| 11 | | Болт М6-6gx25.46 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 22 | | 10,96 | | 241,12 | |
| 12 | | Шайба А.6.02.Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 64 | | 1,31 | | 83,84 | |
| 13 | | Гайка М6-6Н.4 ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 148 | | 3,36 | | 497,28 | |
| 14 | | Гайка М6-6Н.4 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 36 | | 2,37 | | 85,32 | |
| 15 | | Болт М6-6gх20.48 Л63.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 503 | | 62,34 | | 31357,02 | |
| 16 | | Шайба А6.32.Л63.Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 3 | | 11,89 | | 35,67 | |
| 17 | | Гайка М6-6Н.4.32.Л63.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 12 | | 15,02 | | 180,24 | |
| 18 | | Болт М6-6gх20.58.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 14,14 | | 226,24 | |
| 19 | | Шайба А.6 0 Н6.06 ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 1,92 | | 7,68 | |
| 20 | | Гайка М6-6Н.4.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 228 | | 3,27 | | 745,56 | |
| 21 | | Гайка М16-6Н.5.Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 204 | | 45,47 | | 9275,88 | |
| 22 | | Шайба 16.ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 208 | | 16,95 | | 3525,60 | |
| 23 | | Шпилька М14-6gх40.58 ц12фос ГОСТ 22034 | | шт | | 40 | | 205,07 | | 8202,80 | |
| 24 | | Шпилька М12-6gх35 ц12фос.прм ГОСТ 22034 | | шт | | 12 | | 156,49 | | 1877,88 | |
| 25 | | Винт А.М3-6gx16.48.Ц12.фос ГОСТ 17473 | | шт | | 37 | | 2,82 | | 104,34 | |
| 26 | | Винт А.М6-6gx25.48.Ц12.фос ГОСТ 17473 | | шт | | 15 | | 18,24 | | 273,60 | |
| 27 | | Гайка М3-6Н.4Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 26 | | 0,73 | | 18,98 | |
| 28 | | Гайка М6-6Н.4 ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 12 | | 3,36 | | 40,32 | |
| 29 | | Гайка М8.4. ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 104 | | 7,14 | | 742,56 | |
| 30 | | Болт М6-6gх20.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 6 | | 13,09 | | 78,54 | |
| 31 | | Болт М16-6gх60.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 20 | | 159,71 | | 3194,20 | |
| 32 | | Болт М16-6gх65.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 206 | | 181,7 | | 37430,20 | |
| 33 | | Гайка М8.4 ц12хр ГОСТ 5915 | | шт | | 300 | | 3,72 | | 1116,00 | |
| 34 | | Шайба 14.Ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 234 | | 13,67 | | 3198,78 | |
| 35 | | Гайка М14-6Н.5.Ц12.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 214 | | 30,1 | | 6441,40 | |
| 36 | | Шпилька М14-6gх45.58 ц12фос.ГОСТ 22034 | | шт | | 24 | | 209,75 | | 5034,00 | |
| 37 | | Болт М6-6gx20.58 Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 250 | | 14,14 | | 3535,00 | |
| 38 | | Шайба 6.02.Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 179 | | 1,92 | | 343,68 | |
| 39 | | Гайка М6-6Н.4.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 350 | | 3,27 | | 1144,50 | |
| 40 | | Болт М6-6gx25.58.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 76 | | 5,39 | | 409,64 | |
| 41 | | Шайба А6.02 ц9хр ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 0,71 | | 5,68 | |
| 42 | | Гайка М6-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 58 | | 1,12 | | 64,96 | |
| 43 | | Гайка М6-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 56 | | 1,25 | | 70,00 | |
| 44 | | Резьбовая заклепка М3х8,7 (нерж.сталь) | | шт | | 76 | | 44,2 | | 3359,20 | |
| 45 | | Винт М3-6gх16.46.Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 2 | | 1,82 | | 3,64 | |
| 46 | | Шайба 3.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 10 | | 0,23 | | 2,30 | |
| 47 | | Винт М3-6g.16.21 12Х18Н9Т ГОСТ 17473 | | шт | | 2 | | 9,1 | | 18,20 | |
| 48 | | Шайба А3.21 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | | шт | | 14 | | 0,52 | | 7,28 | |
| 49 | | Гайка М6-6Н.4Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 18 | | 3,36 | | 60,48 | |
| 50 | | Гайка М20-6Н.5.хим.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 43,94 | | 351,52 | |
| 51 | | Болт М14-6gх50.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 111,15 | | 444,60 | |
| 52 | | Болт М14-6gх55.58.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 142 | | 118,21 | | 16785,82 | |
| 53 | | Гайка М5-6Н.5 Н3.06 ГОСТ 5916 | | шт | | 7 | | 2,05 | | 14,35 | |
| 54 | | Шайба 6.01 Н6.06 ГОСТ 11371 | | шт | | 6 | | 1,92 | | 11,52 | |
| 55 | | Гайка М6-6Н.5.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 7 | | 3,27 | | 22,89 | |
| 56 | | Шайба 5.01 Н6.06 ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 1,16 | | 2,32 | |
| 57 | | Болт М6-6gх30.46.0212 ГОСТ 7798 | | шт | | 46 | | 17,28 | | 794,88 | |
| 58 | | Гайка М6-6Н.4.029 ГОСТ 5915 | | шт | | 50 | | 4,76 | | 238,00 | |
| 59 | | Винт А.М4-6gх20.48 Ц12.фос ГОСТ 17473 | | шт | | 3 | | 5,57 | | 16,71 | |
| 60 | | Гайка М4-6Н.4.Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 3 | | 1,3 | | 3,90 | |
| 61 | | Шайба 4.ц12.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 6 | | 0,43 | | 2,58 | |
| 62 | | Болт М12-6gx35.58.Ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 1 | | 63,39 | | 63,39 | |
| 63 | | Гайка М5-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 6 | | 0,7 | | 4,20 | |
| 64 | | Шайба 5.01.08кп Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 325 | | 0,44 | | 143,00 | |
| 65 | | Шайба 5.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 300 | | 0,83 | | 249,00 | |
| 66 | | Болт М16-6gx65.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 40 | | 181,7 | | 7268,00 | |
| 67 | | Гайка М12-6Н.5 ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 10 | | 22,88 | | 228,80 | |
| 68 | | Гайка М16-6Н.5 Ц12.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 84 | | 45,47 | | 3819,48 | |
| 69 | | Болт М12-6gх65.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 97,87 | | 782,96 | |
| 70 | | Гайка М16-6Н.5ц12фос. ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 42,87 | | 342,96 | |
| 71 | | Болт М16-6gх70.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 52 | | 171,08 | | 8896,16 | |
| 72 | | Болт М14-6gх70.58 ц12хр ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 74,68 | | 896,16 | |
| 73 | | Болт М14-6gх60.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 144 | | 146,9 | | 21153,60 | |
| 74 | | Болт М14-6gх65.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 58 | | 123,5 | | 7163,00 | |
| 75 | | Винт М4-6gx20.58.Цпзс6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 5,27 | | 21,08 | |
| 76 | | Шпилька стальная Ø3мм, l=70мм | | шт | | 4586 | | 44,77 | | 205315,22 | |
| 77 | | Шайба для крепления изоляции Ø38мм | | шт | | 61326 | | 7,05 | | 432348,30 | |
| 78 | | Болт М16-6gх80.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 192,4 | | 1539,20 | |
| 79 | | Шпилька М14-6gх50.58.Ц12.фос ГОСТ 22034 | | шт | | 90 | | 217,41 | | 19566,90 | |
| 80 | | Болт М10-6gх30.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 6 | | 37,43 | | 224,58 | |
| 81 | | Болт М8-6gх30.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 20 | | 22,49 | | 449,80 | |
| 82 | | Шайба 8.5 ц12фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 34 | | 2,73 | | 92,82 | |
| 83 | | Болт М8-6gх30.68 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 25,61 | | 204,88 | |
| 84 | | Гайка М8-4Н.5 Ц12фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 28 | | 4,26 | | 119,28 | |
| 85 | | Болт М10-6gх35.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 200 | | 34,39 | | 6878,00 | |
| 86 | | Гайка М10-6Н.5 Ц12фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 8 | | 11,27 | | 90,16 | |
| 87 | | Шайба 10.01 ц12фос.прм ГОСТ11371 | | шт | | 272 | | 5,48 | | 1490,56 | |
| 88 | | Шайба 8.65Г ц12фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 8 | | 1,94 | | 15,52 | |
| 89 | | Болт М12-6gx30.46.Цпзс9хр ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 51,35 | | 410,80 | |
| 90 | | Гайка М12-6Н.4 Цпзс9хр ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 19,51 | | 156,08 | |
| 91 | | Шайба 12.65 Цпзс9хр ГОСТ 6402 | | шт | | 12 | | 5,28 | | 63,36 | |
| 92 | | Шуруп 2-3х10.016 ГОСТ 1145 | | шт | | 950 | | 13 | | 12350,00 | |
| 93 | | Шуруп 2-3х16.016 ГОСТ 1145 | | шт | | 1470 | | 13 | | 19110,00 | |
| 94 | | Болт М16-6gх55.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 10 | | 148,66 | | 1486,60 | |
| 95 | | Шайба 16.ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 26 | | 16,07 | | 417,82 | |
| 96 | | Гайка М6-6Н.4.023 ГОСТ 5915 | | шт | | 981 | | 4,76 | | 4669,56 | |
| 97 | | Гайка М6-6Н.5.Ц9.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 80 | | 1,12 | | 89,60 | |
| 98 | | Болт М16-6gх75.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 32 | | 171,6 | | 5491,20 | |
| 99 | | Болт М14-6gх70.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 78 | | 139,1 | | 10849,80 | |
| 100 | | Винт ВМ6-6gх20.58 ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 6 | | 7,54 | | 45,24 | |
| 101 | | Гайка М6-6Н.4Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 6 | | 1,12 | | 6,72 | |
| 102 | | Гайка М6-6Н.4Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 6 | | 1,25 | | 7,50 | |
| 103 | | Шпилька М6-6gх70.58 ц12фос.прм ГОСТ 22032 | | шт | | 176 | | 102,88 | | 18106,88 | |
| 104 | | Гайка М6-6Н.5 ц12фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 360 | | 3,36 | | 1209,60 | |
| 105 | | Шайба 6 ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 352 | | 1,24 | | 436,48 | |
| 106 | | Болт М10-6gх35.58 ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 128 | | 39,99 | | 5118,72 | |
| 107 | | Гайка М10-6Н.5 Ц9.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 97 | | 14,85 | | 1440,45 | |
| 108 | | Шайба 10 ц9фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 148 | | 5,48 | | 811,04 | |
| 109 | | Болт М14-6gх75.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 114 | | 190,32 | | 21696,48 | |
| 110 | | Шпилька М14-6gх50.58 ц12фос ГОСТ 22034 | | шт | | 118 | | 217,41 | | 25654,38 | |
| 111 | | Винт М10-6gх22.58 ц9фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 46 | | 50,54 | | 2324,84 | |
| 112 | | Болт М8-6gх30.58 ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 44 | | 22,49 | | 989,56 | |
| 113 | | Гайка М8-6Н.5.Ц9.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 24 | | 7,14 | | 171,36 | |
| 114 | | Шайба 8 ц9фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 92 | | 2,73 | | 251,16 | |
| 115 | | Болт М16-6gх55.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 28 | | 148,66 | | 4162,48 | |
| 116 | | Гайка М16-6Н.5.Ц12.фос ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 49,47 | | 197,88 | |
| 117 | | Болт М8-6gx30.58.Ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 22,49 | | 359,84 | |
| 118 | | Болт М12-6gх60.58 ц12 фос ГОСТ 7798 | | шт | | 56 | | 87,88 | | 4921,28 | |
| 119 | | Гайка М12-6Н.5 хим.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 7,41 | | 59,28 | |
| 120 | | Шайба 12 ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 8,5 | | 68,00 | |
| 121 | | Болт М12х6gx50.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 63,65 | | 763,80 | |
| 122 | | Болт М6-6gх35.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 103 | | 19,13 | | 1970,39 | |
| 123 | | Гайка М6-6Н.4.026 ГОСТ 5915 | | шт | | 575 | | 4,76 | | 2737,00 | |
| 124 | | Болт М20-6gx80.88 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 415,74 | | 6651,84 | |
| 125 | | Гайка М20-6Н.8 ц12фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 48 | | 92,46 | | 4438,08 | |
| 126 | | Шайба 20.01 Ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 812 | | 25,63 | | 20811,56 | |
| 127 | | Болт М12-6gx60.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 93,08 | | 1116,96 | |
| 128 | | Шайба 12.ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 8,5 | | 17,00 | |
| 129 | | Гайка М14-6Н.5.Ц12хр ГОСТ 5915 | | шт | | 44 | | 7,67 | | 337,48 | |
| 130 | | Шайба 14.01 Ц12хр ГОСТ 11371 | | шт | | 48 | | 4,42 | | 212,16 | |
| 131 | | Болт М14-6gx60.58 Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 32 | | 146,9 | | 4700,80 | |
| 132 | | Болт М16-6gх80.46 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 192,4 | | 3078,40 | |
| 133 | | Болт М10-6gх40.46 0212 ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 62,69 | | 501,52 | |
| 134 | | Болт М14х16.36 ц9фос ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 155,99 | | 623,96 | |
| 135 | | Шайба 14.01 ц12фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 56 | | 13,67 | | 765,52 | |
| 136 | | Заклепка 2х12-31 ГОСТ 10299-80 | | шт | | 12 | | 28,6 | | 343,20 | |
| 137 | | Заклёпка 2х12-32.Н6 ГОСТ 10299-80 | | шт | | 12 | | 260 | | 3120,00 | |
| 138 | | Заклепка 2х6-31 ГОСТ10299-80 | | шт | | 8 | | 28,6 | | 228,80 | |
| 139 | | Заклепка 6х16 ц 48 фос ГОСТ 10299-68 | | шт | | 10 | | 42,09 | | 420,90 | |
| 140 | | Шайба 5 Ст3 ГОСТ 6958 | | шт | | 2 | | 0,55 | | 1,10 | |
| 141 | | Шайба 8 Ст3 ГОСТ 6958 | | шт | | 2 | | 2,34 | | 4,68 | |
| 142 | | Шайба 2.01.026 ГОСТ 11371-78 | | шт | | 8 | | 0,16 | | 1,28 | |
| 143 | | Шайба А.4.02 ц 48 фос ГОСТ 11371 | | шт | | 10 | | 0,41 | | 4,10 | |
| 144 | | Шайба 2.6.02 ц 48 фос ГОСТ 11371 | | шт | | 20 | | 1,24 | | 24,80 | |
| 145 | | Шайба 8.01.026 ГОСТ 11371-78 | | шт | | 48 | | 4,03 | | 193,44 | |
| 146 | | Заклепка 4х6.00 (Ст2) ГОСТ 10302 | | шт | | 4 | | 2,03 | | 8,12 | |
| 147 | | Заклепка 4х8 ГОСТ 10302-80 | | шт | | 8 | | 2,13 | | 17,04 | |
| 148 | | Шайба А.4.02 Ст3 ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 0,16 | | 1,28 | |
| 149 | | Винт М6-6gх20.46 Ц9.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 14 | | 13,81 | | 193,34 | |
| 150 | | Шайба 6.02 Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 10 | | 1,31 | | 13,10 | |
| 151 | | Гайка М6-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 42 | | 2,37 | | 99,54 | |
| 152 | | Шайба А.6.32.Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 476 | | 11,89 | | 5659,64 | |
| 153 | | Гайка М6-6Н.4.32.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 1062 | | 15,02 | | 15951,24 | |
| 154 | | Болт М12-6gх40.46.0212 ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 91,91 | | 367,64 | |
| 155 | | Гайка М12-6Н.4.029 ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 32,51 | | 130,04 | |
| 156 | | Болт М12-6gх40.58 ц12 фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 36 | | 63,96 | | 2302,56 | |
| 157 | | Болт М12-6gх45.58 ц12 фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 71,67 | | 573,36 | |
| 158 | | Болт М12-6gх50.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 56 | | 72,88 | | 4081,28 | |
| 159 | | Гайка М12-6Н.5 ц12 фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 144 | | 22,88 | | 3294,72 | |
| 160 | | Шайба 12 Ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 8,5 | | 272,00 | |
| 161 | | Шайба 12 65Г ц12 фос. ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 8,5 | | 272,00 | |
| 162 | | Винт М6-6gх20.58 Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 144 | | 7,54 | | 1085,76 | |
| 163 | | Шайба А2.6.02 Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 0,16 | | 1,28 | |
| 164 | | Гайка М6-6Н.4 ц6хр. ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 1,12 | | 8,96 | |
| 165 | | Гайка М6-6Н.4 ц6хр. ГОСТ 5916 | | шт | | 8 | | 1,25 | | 10,00 | |
| 166 | | Болт М16-6gх120.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 10 | | 285,35 | | 2853,50 | |
| 167 | | Гайка М16-6Н.5 ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 47 | | 42,87 | | 2014,89 | |
| 168 | | Болт М16-6gх65.88 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 184,86 | | 2957,76 | |
| 169 | | Болт М16-6gх55.88 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 24 | | 156,98 | | 3767,52 | |
| 170 | | Гайка М16-6Н.8 ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 16 | | 61,1 | | 977,60 | |
| 171 | | Гайка М20-6Н.5.Ц12хр ГОСТ 5915 | | шт | | 641 | | 43,94 | | 28165,54 | |
| 172 | | Гайка М20-6Н.5.ц12хр ГОСТ 5916 | | шт | | 3 | | 46,8 | | 140,40 | |
| 173 | | Болт М20-6gx75.58 Ц12хр ГОСТ 7798 | | шт | | 1380 | | 122,72 | | 169353,60 | |
| 174 | | Болт 3М16-6gx35.58 ц12хр ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 28,6 | | 114,40 | |
| 175 | | Болт ЗМ20-6gx40.58 ц12хр ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 65 | | 260,00 | |
| 176 | | Шайба 12 Ц12хр ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 3,04 | | 97,28 | |
| 177 | | Шайба 16.ц12хр ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 6,76 | | 27,04 | |
| 178 | | Шайба 20.ц12хр ГОСТ 11371 | | шт | | 548 | | 7,02 | | 3846,96 | |
| 179 | | Шайба 14 ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 12,86 | | 411,52 | |
| 180 | | Шпилька М12х60.66.Ц9хр ГОСТ 22032 | | шт | | 6 | | 161,19 | | 967,14 | |
| 181 | | Шайба 12.02.Ц9 ГОСТ 6958 | | шт | | 2 | | 7,02 | | 14,04 | |
| 182 | | Гайка М12.Ц9хр ГОСТ 5915 | | шт | | 2 | | 7,41 | | 14,82 | |
| 183 | | Гайка М12.Ц9хр ГОСТ 5916 | | шт | | 10 | | 17,97 | | 179,70 | |
| 184 | | Винт 2-3х20.Ц6.хр ГОСТ 11650 | | шт | | 18 | | 0,52 | | 9,36 | |
| 185 | | Гайка М6-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 32 | | 1,12 | | 35,84 | |
| 186 | | Шайба А6.02.Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 64 | | 1,92 | | 122,88 | |
| 187 | | Шайба А.6.02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 95 | | 0,55 | | 52,25 | |
| 188 | | Гайка М6-6Н.4 Н3.06 ГОСТ 5916 | | шт | | 24 | | 3,27 | | 78,48 | |
| 189 | | Болт М10-6gх40.58.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 12,48 | | 24,96 | |
| 190 | | Болт М10-6gx25.58.Ц9хр ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 10,24 | | 20,48 | |
| 191 | | Шайба А.10.65Г.Ц9.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 2 | | 2,86 | | 5,72 | |
| 192 | | Гайка М10-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 10 | | 4,42 | | 44,20 | |
| 193 | | Резьбовая заклепка М6х14,5 | | шт | | 176 | | 8,63 | | 1518,88 | |
| 194 | | Болт М6-6gx16.46 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 18 | | 7,67 | | 138,06 | |
| 195 | | Шайба 6.65Г Ц9.фоc.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 75 | | 1,09 | | 81,75 | |
| 196 | | Шайба 14 Ц12.фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 96 | | 8,36 | | 802,56 | |
| 197 | | Винт М6-6gx20.58.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 7,54 | | 60,32 | |
| 198 | | Шайба 6.02 ц9хр ГОСТ 11371 | | шт | | 10 | | 0,55 | | 5,50 | |
| 199 | | Гайка М6-6Н.4 Н6.06 ГОСТ 5916 | | шт | | 38 | | 3,27 | | 124,26 | |
| 200 | | Гайка М3-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5927 | | шт | | 10 | | 0,36 | | 3,60 | |
| 201 | | Болт М8-6gx25.58.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 6,76 | | 13,52 | |
| 202 | | Шайба А.8 02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 0,65 | | 1,30 | |
| 203 | | Болт М10-6gх30.58 ц9хр ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 11,8 | | 47,20 | |
| 204 | | Шайба А.10.02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 28 | | 1,82 | | 50,96 | |
| 205 | | Гайка М10-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 8 | | 6,76 | | 54,08 | |
| 206 | | Заклепка М6х14.5 | | шт | | 16 | | 8,63 | | 138,08 | |
| 207 | | Гайка М16-6Н.8.Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 16 | | 61,1 | | 977,60 | |
| 208 | | Болт М16-6gx65.88.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 184,86 | | 2957,76 | |
| 209 | | Гайка М12-6Н.5 Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 21,53 | | 172,24 | |
| 210 | | Шайба 12 ц12фос ГОСТ 6402 | | шт | | 8 | | 5,67 | | 45,36 | |
| 211 | | Винт В.М3-6gх8.48 ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 186 | | 1,3 | | 241,80 | |
| 212 | | Заклепка 3х6.31 АМг5П ГОСТ 10299 | | шт | | 180 | | 41,6 | | 7488,00 | |
| 213 | | Винт А.М3-6gx16.48.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 10 | | 1,82 | | 18,20 | |
| 214 | | Винт А.М6-6gx25.48.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 30 | | 11,18 | | 335,40 | |
| 215 | | Гайка М3-6Н.4.Ц9.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 200 | | 0,39 | | 78,00 | |
| 216 | | Гайка М6-6Н.4.Ц9.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 66 | | 1,12 | | 73,92 | |
| 217 | | Болт М16-6gх50.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 3 | | 136,59 | | 409,77 | |
| 218 | | Болт М12-6gx50.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 34 | | 72,88 | | 2477,92 | |
| 219 | | Болт 3М12-6gx35.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 9 | | 22,62 | | 203,58 | |
| 220 | | Болт М10-6gx30.58.Ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 37,43 | | 598,88 | |
| 221 | | Гайка М10-6Н.5 ц12фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 228 | | 14,85 | | 3385,80 | |
| 222 | | Шайба 24.01 ц12фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 315,38 | | 2523,04 | |
| 223 | | Винт АМ3-6gх16.48 ц12.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 2,82 | | 11,28 | |
| 224 | | Винт А.М6-6gx25.48.ц12.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 6 | | 18,24 | | 109,44 | |
| 225 | | Гайка М3-6Н.4 ц12.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 0,73 | | 5,84 | |
| 226 | | Гайка М6-6Н.4 ц12.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 12 | | 3,36 | | 40,32 | |
| 227 | | Гайка М24-6Н.5 ц12хр ГОСТ 5915 | | шт | | 101 | | 37,7 | | 3807,70 | |
| 228 | | Болт М20-6gx65.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 320,45 | | 3845,40 | |
| 229 | | Болт 3М16-6gx40.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 31,2 | | 124,80 | |
| 230 | | Болт М24-6gx100.58 Ц12.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 288 | | 257,4 | | 74131,20 | |
| 231 | | Гайка М12-6Н.5 ц12фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 48 | | 22,88 | | 1098,24 | |
| 232 | | Гайка М12-6Н.5 ц12фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 52 | | 24,11 | | 1253,72 | |
| 233 | | Шайба 24.01 ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 12 | | 42,8 | | 513,60 | |
| 234 | | Шайба 20 65Г ц12фос ГОСТ 6402 | | шт | | 336 | | 20,8 | | 6988,80 | |
| 235 | | Шайба 10.01.Ц12фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 400 | | 5,48 | | 2192,00 | |
| 236 | | Шайба 12.01.Ц12фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 9,02 | | 288,64 | |
| 237 | | Шайба 16.65Г ц12хр ГОСТ 6402 | | шт | | 6 | | 4,55 | | 27,30 | |
| 238 | | Шайба 24.65Г.Ц12.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 576 | | 13 | | 7488,00 | |
| 239 | | Шайба А6.32 Н6.06 ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 1,92 | | 7,68 | |
| 240 | | Винт М6-6gх20.46 ц6.фос.рм ГОСТ 17473 | | шт | | 10 | | 13,81 | | 138,10 | |
| 241 | | Гайка М6-6Н.4.Ц9.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 6 | | 1,12 | | 6,72 | |
| 242 | | Болт М14-6gx55.58.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 44 | | 111,11 | | 4888,84 | |
| 243 | | Болт М14-6gх40.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 64 | | 95,27 | | 6097,28 | |
| 244 | | Болт М20-6gх90.88 Ц12фос.ГОСТ 7798 | | шт | | 32 | | 464,75 | | 14872,00 | |
| 245 | | Шайба 20 ц12фос. ГОСТ 11371 | | шт | | 64 | | 25,63 | | 1640,32 | |
| 246 | | Болт М4-6gх40.21 -12Х18Н10Т ГОСТ 7805 | | шт | | 6 | | 26,13 | | 156,78 | |
| 247 | | Гайка М4-6Н.21-12Х18Н10Т ГОСТ 5927 | | шт | | 6 | | 2,68 | | 16,08 | |
| 248 | | Шайба 4.21 ГОСТ 11371 | | шт | | 6 | | 1,09 | | 6,54 | |
| 249 | | Гайка М6-6Н.4 32.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 24 | | 15,18 | | 364,32 | |
| 250 | | Гайка М6-6Н.4 ц6фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 22 | | 2,37 | | 52,14 | |
| 251 | | Болт М6-6gx16.58.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 7 | | 2,37 | | 16,59 | |
| 252 | | Шайба 6.65Г ц9хр ГОСТ 6402 | | шт | | 62 | | 0,65 | | 40,30 | |
| 253 | | Заклепка 6х8.00 ГОСТ 10302 | | шт | | 4 | | 5,3 | | 21,20 | |
| 254 | | Шайба А.6.02.Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 37 | | 1,92 | | 71,04 | |
| 255 | | Винт М6-6gх20.58 Ц9.фос.прм ГОСТ 17473 | | кг | | 4 | | 13,81 | | 55,24 | |
| 256 | | Гайка М6-6Н.4 ц9фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 2,37 | | 9,48 | |
| 257 | | Гайка М8-6Н.5.Ц9.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 2,47 | | 9,88 | |
| 258 | | Винт с шестигранной головкой М6х25-5.6 ГОСТ Р ИСО 4017 | | шт | | 2 | | 3,9 | | 7,80 | |
| 259 | | Болт М16-6gx60.88 Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 56 | | 169,98 | | 9518,88 | |
| 260 | | Гайка М14-6Н.5 Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 72 | | 28,15 | | 2026,80 | |
| 261 | | Шайба 16 Ц12.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 72 | | 16,95 | | 1220,40 | |
| 262 | | Болт М16-6gx70.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 171,08 | | 2737,28 | |
| 263 | | Болт М12-6gx35.58 ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 24 | | 63,39 | | 1521,36 | |
| 264 | | Шайба 12.01 ц18хр ГОСТ 11371 | | шт | | 24 | | 5,24 | | 125,76 | |
| 265 | | Гайка М12-6Н.6.Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 24 | | 22,88 | | 549,12 | |
| 266 | | Гайка М12-6Н.4. Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 24 | | 24,11 | | 578,64 | |
| 267 | | Болт М16-6gx55.88 Ц18.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 23 | | 156,98 | | 3610,54 | |
| 268 | | Шайба 16.65Г Ц24.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 23 | | 7,32 | | 168,36 | |
| 269 | | Болт М6-6gх16.58.ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 57 | | 2,37 | | 135,09 | |
| 270 | | Болт М6-6gx16.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | | шт | | 47 | | 14,4 | | 676,80 | |
| 271 | | Шайба А6.21 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | | шт | | 47 | | 2,99 | | 140,53 | |
| 272 | | Шайба 8.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 76 | | 1,04 | | 79,04 | |
| 273 | | Болт М8-6gx20.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 30,39 | | 121,56 | |
| 274 | | Шайба А8.21 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 5,2 | | 20,80 | |
| 275 | | Винт М4-6gх20.58. ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 2 | | 3,28 | | 6,56 | |
| 276 | | Шайба 4.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 70 | | 0,29 | | 20,30 | |
| 277 | | Винт М4-6gх20.21 12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | | шт | | 14 | | 13,52 | | 189,28 | |
| 278 | | Шайба А4.21 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | | шт | | 14 | | 1,09 | | 15,26 | |
| 279 | | Винт М5-6gх16.46 Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 5,84 | | 46,72 | |
| 280 | | Шайба 5.65Г ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 8 | | 1,11 | | 8,88 | |
| 281 | | Винт М5-6gх16.21 12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | | шт | | 42 | | 19,63 | | 824,46 | |
| 282 | | Шайба А5.21 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | | шт | | 42 | | 1,38 | | 57,96 | |
| 283 | | Резьбовая заклепка М8х16,5 (нерж.сталь) | | шт | | 8 | | 84,86 | | 678,88 | |
| 284 | | Винт М3-6gх16.21 12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | | шт | | 10 | | 9,1 | | 91,00 | |
| 285 | | Винт М3-6gх20.21.12Х18Н9Т ГОСТ 17473 | | шт | | 14 | | 91 | | 1274,00 | |
| 286 | | Болт М6-6gх16.21.12Х18Н9Т ГОСТ 7798 | | шт | | 62 | | 14,4 | | 892,80 | |
| 287 | | Шайба А6.21.12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 190 | | 2,99 | | 568,10 | |
| 288 | | Винт М4-6gх12.21.12Х18Н9Т ГОСТ 17473 | | шт | | 20 | | 11,7 | | 234,00 | |
| 289 | | Винт М5-6gх16.21.12Х18Н9Т ГОСТ 17473 | | шт | | 312 | | 19,63 | | 6124,56 | |
| 290 | | Шайба А5.21.12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 66 | | 1,38 | | 91,08 | |
| 291 | | Винт М3-6gх16.21.12Х18Н9Т ГОСТ 17473 | | шт | | 48 | | 9,1 | | 436,80 | |
| 292 | | Шайба А3.21.12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 10 | | 0,52 | | 5,20 | |
| 293 | | Болт М8-6gх16.21.12Х18Н9Т ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 27,61 | | 110,44 | |
| 294 | | Шайба А8.21.12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 5,2 | | 20,80 | |
| 295 | | Болт М10-6gх20.21.12Х18Н9Т ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 57,49 | | 229,96 | |
| 296 | | Шайба А10.21.12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 10,09 | | 40,36 | |
| 297 | | Шайба А5.21.12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 104 | | 1,38 | | 143,52 | |
| 298 | | Резьбовая заклепка М10х17,5 (нерж.сталь) | | шт | | 4 | | 134,89 | | 539,56 | |
| 299 | | Резьбовая заклепка М5х11.5 (нерж.сталь) | | шт | | 104 | | 23,56 | | 2450,24 | |
| 300 | | Шайба 3.65Г 12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 14 | | 0,52 | | 7,28 | |
| 301 | | Шайба для крепления изоляции Ø38мм с защитным колпачком | | шт | | 46192 | | 21,84 | | 1008833,28 | |
| 302 | | Болт М10-6gx30.46.Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 37,43 | | 299,44 | |
| 303 | | Шайба А.10.02.Ц18.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 5,48 | | 21,92 | |
| 304 | | Гайка М10-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 14,85 | | 59,40 | |
| 305 | | Гайка М10-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 148 | | 11,27 | | 1667,96 | |
| 306 | | Винт М5-6gx25.58.Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 9,19 | | 73,52 | |
| 307 | | Шайба А5.02 ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 4 | | 1,11 | | 4,44 | |
| 308 | | Шпилька М22-6gх1.5х45.88 Ц12.Фос.прм ГОСТ 22032 | | шт | | 8 | | 519,06 | | 4152,48 | |
| 309 | | Винт М6-6gx20.46.Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 13,81 | | 110,48 | |
| 310 | | Шайба А6.02 Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 1,31 | | 10,48 | |
| 311 | | Шайба 6.32.Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 11,89 | | 23,78 | |
| 312 | | Болт М12-6gх110.58 ц12хр ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 41,08 | | 492,96 | |
| 313 | | Гайка М12-6Н.5 ц12хр ГОСТ 5915 | | шт | | 12 | | 7,41 | | 88,92 | |
| 314 | | Шайба 12 Ц9хр ГОСТ 11371 | | шт | | 12 | | 3,04 | | 36,48 | |
| 315 | | Шайба 12.65Г ц9.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 12 | | 2,91 | | 34,92 | |
| 316 | | Шайба А6.02 Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 48 | | 0,55 | | 26,40 | |
| 317 | | Гайка М6-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 12 | | 1,12 | | 13,44 | |
| 318 | | Гайка М6-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 6 | | 1,25 | | 7,50 | |
| 319 | | Шайба А6.02 Ц6.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 1,31 | | 5,24 | |
| 320 | | Болт М12-6gх40.88.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 32 | | 51,87 | | 1659,84 | |
| 321 | | Болт М12-6gх55.88 Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 14 | | 52,65 | | 737,10 | |
| 322 | | Шайба 12.02.Ц18.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 46 | | 5,24 | | 241,04 | |
| 323 | | Гайка М12-6Н.6 ц6хр ГОСТ 5915 | | шт | | 92 | | 7,41 | | 681,72 | |
| 324 | | Гайка М12-6Н.6 ц6хр ГОСТ 5916 | | шт | | 46 | | 17,97 | | 826,62 | |
| 325 | | Винт ST4,2х13-С-Z хим.фос.прм ГОСТ Р ИСО 7049-93 | | шт | | 20 | | 1,87 | | 37,40 | |
| 326 | | Винт М5-6gх25.46. Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 2 | | 9,19 | | 18,38 | |
| 327 | | Винт М5-6gх20.46. Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 8,5 | | 68,00 | |
| 328 | | Болт М6-6gх25.58 Ц6.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 44 | | 10,96 | | 482,24 | |
| 329 | | Шайба А.6 02.Ц6.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 44 | | 1,31 | | 57,64 | |
| 330 | | Гайка М6-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 76 | | 2,37 | | 180,12 | |
| 331 | | Шайба А5.02.ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 1,03 | | 2,06 | |
| 332 | | Гайка М5-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 2 | | 1,81 | | 3,62 | |
| 333 | | Болт М12-6gх30.46 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 59,48 | | 237,92 | |
| 334 | | Гайка М12-6Н.5 Цпзс 9 хр ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 19,51 | | 78,04 | |
| 335 | | Болт М6-6gx16.21 12Х18Н9Т ГОСТ 7798 | | шт | | 108 | | 14,4 | | 1555,20 | |
| 336 | | Винт М4-6gх12.21 12Х18Н9Т ГОСТ 17473 | | шт | | 803 | | 11,7 | | 9395,10 | |
| 337 | | Шайба А4.21 12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 803 | | 1,09 | | 875,27 | |
| 338 | | Шайба А5.21 12Х18Н9Т ГОСТ 11371 | | шт | | 142 | | 1,38 | | 195,96 | |
| 339 | | Шайба А3.21.12Х18Н9Т ГОСТ 6402 | | шт | | 38 | | 0,57 | | 21,66 | |
| 340 | | Резьбовая заклепка М4х10,4 (нерж.сталь) | | шт | | 837 | | 16,95 | | 14187,15 | |
| 341 | | Резьбовая заклепка М5х11,5 (нерж.сталь) | | шт | | 258 | | 23,56 | | 6078,48 | |
| 342 | | Гайка М6-6Н.32.Л63.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 81 | | 15,18 | | 1229,58 | |
| 343 | | Шайба 6.32.Л63.Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 44 | | 11,89 | | 523,16 | |
| 344 | | Болт М6-6gx25.46.ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 3,9 | | 7,80 | |
| 345 | | Гайка М16-6Н.5 ц12фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 12 | | 45,47 | | 545,64 | |
| 346 | | Шайба А10.02 ц18фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 5,48 | | 21,92 | |
| 347 | | Гайка М10-6Н.6 Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 14,85 | | 59,40 | |
| 348 | | Гайка М10-6Н.4 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 11,27 | | 45,08 | |
| 349 | | Заклепка вытяжная DIN 7337-В3,2х10-А2-А2 | | шт | | 1316 | | 6,24 | | 8211,84 | |
| 350 | | Заклепка вытяжная DIN 7337-В4,8х12-А2-А2 | | шт | | 1306 | | 12,48 | | 16298,88 | |
| 351 | | Винт самонарезающий ГОСТ Р ИСО-7050-ST 4,2х19-А4-С-Н | | шт | | 4 | | 1,2 | | 4,80 | |
| 352 | | Винт самонарезающий ГОСТ Р ИСО-7050-ST 2,9х19-А4-С-Н | | шт | | 4 | | 1,59 | | 6,36 | |
| 353 | | Болт М12х6gx45.66 ц9хр ГОСТ 7798 | | шт | | 10 | | 52,13 | | 521,30 | |
| 354 | | Болт М12х6gx55.66 ц9хр ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 52,65 | | 105,30 | |
| 355 | | Винт М3-6gx20.46.Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 660 | | 3,22 | | 2125,20 | |
| 356 | | Гайка М3-Н.4 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 660 | | 1,23 | | 811,80 | |
| 357 | | Гайка М3-Н.4 Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 660 | | 0,73 | | 481,80 | |
| 358 | | Шайба 3.01.08 ц9фос.прм ГОСТ 6958 | | шт | | 1320 | | 0,49 | | 646,80 | |
| 359 | | Шайба А.6.02 Ц6.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 1,31 | | 5,24 | |
| 360 | | Болт М12х6gx45.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 67,34 | | 1077,44 | |
| 361 | | Шпилька М12-6gх35.58 Ц12.фос ГОСТ 22034 | | шт | | 4 | | 153,6 | | 614,40 | |
| 362 | | Гайка М14-6Н.5.Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 48 | | 28,15 | | 1351,20 | |
| 363 | | Гайка М12-6Н.5.Ц12.фос ГОСТ 5916 | | шт | | 40 | | 23,58 | | 943,20 | |
| 364 | | Шайба 16 Ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 16,07 | | 514,24 | |
| 365 | | Шайба 14 Ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 38 | | 12,86 | | 488,68 | |
| 366 | | Шайба 12 Ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 40 | | 8,5 | | 340,00 | |
| 367 | | Винт АМ3-6gx16.48.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 12 | | 1,82 | | 21,84 | |
| 368 | | Шпилька М6-6gх16.48 Ц9хр ГОСТ 22032 | | шт | | 20 | | 71,02 | | 1420,40 | |
| 369 | | Шайба А.6.01 Ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 96 | | 0,75 | | 72,00 | |
| 370 | | Шайба 6.65Г ц6хр ГОСТ 6402 | | шт | | 12 | | 0,65 | | 7,80 | |
| 371 | | Болт М12-6gx60.66.ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 52,91 | | 211,64 | |
| 372 | | Шайба А.12.02.ц18хр ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 5,24 | | 20,96 | |
| 373 | | Гайка М12-6Н.6 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 7,41 | | 29,64 | |
| 374 | | Гайка М12-6Н.4 ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 17,97 | | 71,88 | |
| 375 | | Болт М8-6gх35.58.ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 7,28 | | 29,12 | |
| 376 | | Гайка М8-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 40 | | 1,87 | | 74,80 | |
| 377 | | Гайка М6-6Н.4.Н6.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 148 | | 3,27 | | 483,96 | |
| 378 | | Винт М4-6gx25.58.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 24 | | 3,33 | | 79,92 | |
| 379 | | Шайба А.4.02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 28 | | 0,16 | | 4,48 | |
| 380 | | Гайка М4-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5927 | | шт | | 64 | | 0,57 | | 36,48 | |
| 381 | | Гайка М4-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 32 | | 1,04 | | 33,28 | |
| 382 | | Болт М10-6gx30.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 11,8 | | 47,20 | |
| 383 | | Гайка М10-6Н.4 ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 16 | | 4,42 | | 70,72 | |
| 384 | | Гайка М10-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 16 | | 6,76 | | 108,16 | |
| 385 | | Шайба А.5.02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 10 | | 0,44 | | 4,40 | |
| 386 | | Гайка М5-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5927 | | шт | | 16 | | 0,7 | | 11,20 | |
| 387 | | Гайка М5-6Н.4 Ц6хр ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 0,99 | | 3,96 | |
| 388 | | Винт М4-6gx25.46.Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 16 | | 5,97 | | 95,52 | |
| 389 | | Болт М6-6gх25.58 ц9хр ГОСТ 7798 | | шт | | 6 | | 3,9 | | 23,40 | |
| 390 | | Болт М8-6gx25.46 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 28 | | 20,15 | | 564,20 | |
| 391 | | Шайба А.8 02.Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 2,73 | | 10,92 | |
| 392 | | Гайка М8-6Н.4 Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 7,14 | | 28,56 | |
| 393 | | Гайка М8-6Н.4 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 4,26 | | 17,04 | |
| 394 | | Болт М10-6gх40.58.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 68,07 | | 544,56 | |
| 395 | | Гайка М10-6Н.4.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 16 | | 14,86 | | 237,76 | |
| 396 | | Шайба А.10.32.Н3.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 40,9 | | 327,20 | |
| 397 | | Винт самонарезающий ГОСТ Р ИСО-7050-ST 4,2х13-А4-С-Н | | шт | | 100 | | 0,94 | | 94,00 | |
| 398 | | Винт М4-6gx25.58.Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 12 | | 3,33 | | 39,96 | |
| 399 | | Гайка М10-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 4,42 | | 17,68 | |
| 400 | | Винт М5-6gх25.58. Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 4,68 | | 18,72 | |
| 401 | | Гайка М5-6Н.4. Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 0,99 | | 3,96 | |
| 402 | | Шайба D38 мм с защитным колпачком, шт | | шт | | 21092 | | 21,84 | | 460649,28 | |
| 403 | | Шайба D38 мм, шт | | шт | | 24816 | | 7,05 | | 174952,80 | |
| 404 | | Болт М12-6gx40.66 ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 20 | | 96,72 | | 1934,40 | |
| 405 | | Шайба А.12.02 ц18.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 20 | | 9,02 | | 180,40 | |
| 406 | | Гайка М12-6Н.6 Ц6фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 20 | | 22,88 | | 457,60 | |
| 407 | | Гайка М12-6Н.4 Ц6фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 20 | | 24,11 | | 482,20 | |
| 408 | | Болт М16-6gx55.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 10 | | 158,41 | | 1584,10 | |
| 409 | | Шайба 16.65Г Ц24.фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 10 | | 11,73 | | 117,30 | |
| 410 | | Шайба А.4.О2. Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 0,43 | | 3,44 | |
| 411 | | Гайка М4-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5927 | | шт | | 20 | | 1,3 | | 26,00 | |
| 412 | | Гайка М4-6Н.4 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 12 | | 1,43 | | 17,16 | |
| 413 | | Винт В.М3-6gx10.48.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 16 | | 1,43 | | 22,88 | |
| 414 | | Винт М4-6gx20.58.Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 54 | | 3,28 | | 177,12 | |
| 415 | | Шайба 4.65Г.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 14 | | 0,16 | | 2,24 | |
| 416 | | Гайка М10-6Н.5 ц9фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 68 | | 14,85 | | 1009,80 | |
| 417 | | Шпилька М6-6gх20.58 ГОСТ 22042 | | шт | | 6 | | 70,72 | | 424,32 | |
| 418 | | Гайка М6-6Н.5 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 2 | | 1,12 | | 2,24 | |
| 419 | | Шуруп 1-3х13 ГОСТ 1144 | | шт | | 1 | | 13 | | 13,00 | |
| 420 | | Болт М10-6gx25.48. Ц6хр.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 12,19 | | 24,38 | |
| 421 | | Гайка М10-6Н.4.Ц6хрм.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 2 | | 6,76 | | 13,52 | |
| 422 | Шайба 10.01.Ц6хрм.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 1,82 | | 3,64 | |
| 423 | Гайка М8-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 74 | | 2,47 | | 182,78 | |
| 424 | Болт М8-6gх25.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 20,15 | | 161,20 | |
| 425 | Гайка М8-6Н.5.Ц9.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 8 | | 4,26 | | 34,08 | |
| 426 | Шайба 8 Ц9фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 2,73 | | 21,84 | |
| 427 | Шайба 10.ц9фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 405 | | 5,48 | | 2219,40 | |
| 428 | Шпилька стальная Ø3мм, l=300мм | | шт | | 100 | | 51,48 | | 5148,00 | |
| 429 | Болт М14-6gх130.88.019 ГОСТ 7798 | | шт | | 6 | | 416 | | 2496,00 | |
| 430 | Гайка М14-6Н.8.NF.019 ГОСТ ИСО 7040 | | шт | | 6 | | 31,72 | | 190,32 | |
| 431 | Шайба 14.65Г.019 ГОСТ 10462 | | шт | | 12 | | 7,8 | | 93,60 | |
| 432 | Болт М14-6gх60.58.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 180 | | 146,9 | | 26442,00 | |
| 433 | Болт М12-6gх110.88.019 ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 79,69 | | 956,28 | |
| 434 | Гайка М12-6Н.8.NF.019 ГОСТ Р 50273 | | шт | | 12 | | 13 | | 156,00 | |
| 435 | Шайба 12.65Г 019 ГОСТ 10462 | | шт | | 24 | | 5,62 | | 134,88 | |
| 436 | Болт М10-6gx35.58 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 33 | | 39,99 | | 1319,67 | |
| 437 | Болт М8-6gх35.58 ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 24,53 | | 196,24 | |
| 438 | Гайка М16-6Н.5 ц5фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 45,47 | | 363,76 | |
| 439 | Болт с шестигранной головкой М16х100 А4-70/DIN931 | | шт | | 40 | | 676 | | 27040,00 | |
| 440 | Болт с шестигранной головкой М16х65 А4-70/DIN931 | | шт | | 40 | | 520 | | 20800,00 | |
| 441 | Шестигранная гайка М16, А4-70, DIN934 | | шт | | 80 | | 78 | | 6240,00 | |
| 442 | Пружинная стопорная шайба 16 DIN127В | | шт | | 80 | | 5,95 | | 476,00 | |
| 443 | Шайба 16.11 08Х18Н10Т ГОСТ 11371 | | шт | | 80 | | 33,23 | | 2658,40 | |
| 444 | Болт М10-6gх45.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 43,47 | | 695,52 | |
| 445 | Гайка М10-6Н.8 .ц12фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 16 | | 16,41 | | 262,56 | |
| 446 | Гайка М8-6Н.5 ц9фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 128 | | 7,14 | | 913,92 | |
| 447 | Гайка М16-6Н.5.ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 42,87 | | 171,48 | |
| 448 | Шайба 16 ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 16,07 | | 64,28 | |
| 449 | Шайба А.8.02.ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 112 | | 2,73 | | 305,76 | |
| 450 | Гайка М8-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 124 | | 7,14 | | 885,36 | |
| 451 | Гайка М8-6Н.4.Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 124 | | 4,26 | | 528,24 | |
| 452 | Шайба А.8.02.ц9.фос.прм ГОСТ 6402-70 | | шт | | 12 | | 1,94 | | 23,28 | |
| 453 | Болт М6-6gх25.46 ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 14 | | 10,96 | | 153,44 | |
| 454 | Болт М8-6gх25.46 ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 100 | | 20,15 | | 2015,00 | |
| 455 | Винт А.2М4-6gх25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 14,59 | | 58,36 | |
| 456 | Винт А.2М6-6gх12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17475 | | шт | | 6 | | 14,92 | | 89,52 | |
| 457 | Шайба А.4.02.Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 20 | | 0,43 | | 8,60 | |
| 458 | Винт М5-6gх20.58 Ц9хр ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 4,55 | | 18,20 | |
| 459 | Винт М4-6gх25.46. Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 3,33 | | 26,64 | |
| 460 | Винт М3-6gx16.58.Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 3 | | 1,82 | | 5,46 | |
| 461 | Винт М3-6gх16.58 ц6хр ГОСТ 17473 | | шт | | 2 | | 1,82 | | 3,64 | |
| 462 | Винт М5-6gx20.58.Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 4,55 | | 36,40 | |
| 463 | Винт М4-6gx12.58.Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 16 | | 3,17 | | 50,72 | |
| 464 | Шайба А.5.02.Ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 8 | | 1,11 | | 8,88 | |
| 465 | Болт М12-6gx40.88.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 46 | | 51,87 | | 2386,02 | |
| 466 | Шайба А.12.02 ц18.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 46 | | 5,24 | | 241,04 | |
| 467 | Винт М5-6gх30.58. Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 4,81 | | 38,48 | |
| 468 | Винт М5-6gх30.58 Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 2 | | 4,81 | | 9,62 | |
| 469 | Гайка М5-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 2 | | 0,99 | | 1,98 | |
| 470 | Винт М3-6gx16.58. Ц6.хр ГОСТ17473-80 | | шт | | 6 | | 1,82 | | 10,92 | |
| 471 | Шайба 14.01 ц9хр ГОСТ 11371 | | шт | | 12 | | 4,42 | | 53,04 | |
| 472 | Винт 2-3x20.46.Ц6 ГОСТ 11650 | | шт | | 4 | | 0,52 | | 2,08 | |
| 473 | Гайка М4-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 0,57 | | 2,28 | |
| 474 | Болт М10-6gx35.58.Ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 39,99 | | 639,84 | |
| 475 | Гайка М8-6Н.5 ц12фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 16 | | 4,26 | | 68,16 | |
| 476 | Шайба 8.01 ц12фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 32 | | 2,73 | | 87,36 | |
| 477 | Гайка М16-6Н.5 ц12фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 50,84 | | 203,36 | |
| 478 | Гайка М10-6Н.4.026 ГОСТ 5915 | | шт | | 16 | | 21,35 | | 341,60 | |
| 479 | Винт М4-6gх25.46. Ц6.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 5,97 | | 23,88 | |
| 480 | Шайба А.6 02.Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 10 | | 1,31 | | 13,10 | |
| 481 | Гайка М10-6Н.4.029 ГОСТ 5915 | | шт | | 6 | | 21,35 | | 128,10 | |
| 482 | Винт В.М3-6gх10.48 ц9.хр ГОСТ 17474 | | шт | | 24 | | 44,2 | | 1060,80 | |
| 483 | Болт М14-6gх45.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 100,72 | | 402,88 | |
| 484 | Шайба 16. ц12фос ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 16,07 | | 64,28 | |
| 485 | Гайка М14-6Н.5 ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 28,15 | | 225,20 | |
| 486 | Болт М14-6gх75.58.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 189,85 | | 1518,80 | |
| 487 | Винт ВМ5-6gх16.48.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 2,34 | | 9,36 | |
| 488 | Винт ВМ8-6gх25.48.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 2 | | 9,62 | | 19,24 | |
| 489 | Шайба 8.01 ц9хр.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 0,65 | | 1,30 | |
| 490 | Болт М6-6gx30.46 ц12хр ГОСТ 7798 | | шт | | 10 | | 4,16 | | 41,60 | |
| 491 | Колпачек М39х2 (РО-6700-03) | | шт | | 2 | | 1839,99 | | 3679,98 | |
| 492 | Гайка М14-6Н.5 хим.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 6 | | 7,67 | | 46,02 | |
| 493 | Колпачок М48х2 (РО-6700) | | шт | | 2 | | 2340 | | 4680,00 | |
| 494 | Болт М14-6gx35.58.Ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 88,4 | | 353,60 | |
| 495 | Болт М8-6gx25.58.Ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 20,15 | | 80,60 | |
| 496 | Шайба 8 Ц12.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 53 | | 2,73 | | 144,69 | |
| 497 | Болт М6-6gх25.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 15,36 | | 184,32 | |
| 498 | Болт М6-6gx25.58.Ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 10,96 | | 43,84 | |
| 499 | Гайка М6-6Н.5 Ц12.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 2,37 | | 9,48 | |
| 500 | Шайба 6.01 Ц12.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 1,31 | | 10,48 | |
| 501 | Шпилька М6-6gх25.58 ц12фос.прм ГОСТ 22032 | | шт | | 8 | | 78,66 | | 629,28 | |
| 502 | Шайба 6 Ц12.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 1,31 | | 10,48 | |
| 503 | Винт ВМ6-6gх20.46 ц9.фос.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 13,81 | | 110,48 | |
| 504 | Шайба А.6.32.Л63 Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 10 | | 11,89 | | 118,90 | |
| 505 | Гайка М6-6Н.4.32 Н3.06 ГОСТ 5915 | | шт | | 8 | | 18,72 | | 149,76 | |
| 506 | Шайба А4.02 Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 0,43 | | 1,72 | |
| 507 | Шайба 16 ц12фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 16,95 | | 135,60 | |
| 508 | Винт М4-6gх45.58 12Х18ХН10Т ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 19,5 | | 156,00 | |
| 509 | Гайка М4-6Н.4 12Х18ХН10Т ГОСТ 5927 | | шт | | 8 | | 2,68 | | 21,44 | |
| 510 | Шайба 4.65Г Ц9 ГОСТ 6402 | | шт | | 8 | | 0,29 | | 2,32 | |
| 511 | Шайба 10.01.08кп ц9фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 5,48 | | 10,96 | |
| 512 | Шплинт 3,2х20 ц9фос.прм | | шт | | 2 | | 3,93 | | 7,86 | |
| 513 | Шплинт 2х20 ц9фос.прм | | шт | | 2 | | 0,47 | | 0,94 | |
| 514 | Гайка-барашек М12 ОСТ5.9306-78 | | шт | | 2 | | 2262 | | 4524,00 | |
| 515 | Болт М12-6gх25.66.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 76 | | 51,48 | | 3912,48 | |
| 516 | Шайба 12.65Г.Ц9.хр ГОСТ 6402 | | шт | | 76 | | 2,91 | | 221,16 | |
| 517 | Шайба 8.02 Ц6хр.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 0,65 | | 5,20 | |
| 518 | Винт М5х8.46 Ц6.хр.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 1,95 | | 15,60 | |
| 519 | Болт М8-6gx18.46 Ц6.хр.прм 7796 | | шт | | 8 | | 13 | | 104,00 | |
| 520 | Винт В.М3-6gх5.46 ц6.хр.прм ГОСТ 17473 | | шт | | 8 | | 1,17 | | 9,36 | |
| 521 | Винт М4-6gx30.58.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 4 | | 3,38 | | 13,52 | |
| 522 | Гайка М8-6Н.5 Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 32 | | 2,47 | | 79,04 | |
| 523 | Гайка М8-6Н.5 Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 32 | | 1,87 | | 59,84 | |
| 524 | Гайка М8-6Н.4.029 ГОСТ 5915 | | шт | | 3 | | 10,05 | | 30,15 | |
| 525 | Шайба 8.65Г.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 0,65 | | 2,60 | |
| 526 | Шпилька М10-6gх35.58 ц9хр ГОСТ 22032 | | шт | | 12 | | 100,87 | | 1210,44 | |
| 527 | Шайба А.6.02.Н3.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 1,92 | | 3,84 | |
| 528 | Болт М20-6gx65.58 ц12хр ГОСТ 7798 | | шт | | 144 | | 124,83 | | 17975,52 | |
| 529 | Гайка М24-6Н.5 ц12фос ГОСТ 5916 | | шт | | 248 | | 99,22 | | 24606,56 | |
| 530 | Шайба 2.20.02 ГОСТ 11371 | | шт | | 336 | | 0,16 | | 53,76 | |
| 531 | Винт М6-6gx20.46 Ц9.фос.прм ГОСТ 17475 | | шт | | 6 | | 5,69 | | 34,14 | |
| 532 | Болт М6-6gx16.58.32.Л63.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 69,83 | | 139,66 | |
| 533 | Болт М6-6gx20.32 Л63.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 3 | | 62,34 | | 187,02 | |
| 534 | Винт М8-6gx12.14Н Ц12.хр ГОСТ 1476 | | шт | | 33 | | 20,42 | | 673,86 | |
| 535 | Шайба А.6 02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 0,55 | | 1,10 | |
| 536 | Болт М16-6gх55.58.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 32 | | 148,66 | | 4757,12 | |
| 537 | Шпилька М12-6gх35.58.ц12фос ГОСТ 22034 | | шт | | 2 | | 153,6 | | 307,20 | |
| 538 | Болт М8-6gх30.58 ц9хр ГОСТ 7798 | | шт | | 64 | | 7,02 | | 449,28 | |
| 539 | Гайка М8-6Н.5 ц9фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 52 | | 7,14 | | 371,28 | |
| 540 | Шпилька стальная Ø3мм, l=75мм | | шт | | 30 | | 44,56 | | 1336,80 | |
| 541 | Винт ВМ5-6gx16.46.Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 327 | | 2,34 | | 765,18 | |
| 542 | Гайка М5-6Н.4 Ц9.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 327 | | 0,7 | | 228,90 | |
| 543 | Винт 4х16.01 Ц9.хр ГОСТ 10619 | | шт | | 120 | | 1,07 | | 128,40 | |
| 544 | Болт 3М12-6gx30.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 22,1 | | 44,20 | |
| 545 | Болт М20-6gx75.58 ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 32 | | 343,25 | | 10984,00 | |
| 546 | Болт М6-6gx30.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 17,28 | | 276,48 | |
| 547 | Винт М5-6gх16.46 Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 14 | | 2,34 | | 32,76 | |
| 548 | Болт М10-6gx30.58.Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 17,23 | | 137,84 | |
| 549 | Гайка М10-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 6,76 | | 27,04 | |
| 550 | Болт М20-6gx70.58 Ц12.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 436 | | 131,66 | | 57403,76 | |
| 551 | Гайка М20-6Н.5 ц12.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 338 | | 43,94 | | 14851,72 | |
| 552 | Болт М16-6gх45.58 ц12фос ГОСТ Р 50793 | | шт | | 32 | | 127,4 | | 4076,80 | |
| 553 | Болт М20x90 DIN933 | | шт | | 128 | | 123,5 | | 15808,00 | |
| 554 | Шайба 20 DIN125 | | шт | | 128 | | 7,02 | | 898,56 | |
| 555 | Шайба 2.20.02 ГОСТ 13463 | | шт | | 336 | | 260 | | 87360,00 | |
| 556 | Гайка М20-6Н.5.ц12фос ГОСТ 5916 | | шт | | 6 | | 76,05 | | 456,30 | |
| 557 | Болт М24-6gx70.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 494,26 | | 1977,04 | |
| 558 | Шайба М24 65Г ц12фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 4 | | 37,24 | | 148,96 | |
| 559 | Болт М20-6gх70.58.Ц12фос ГОСТ Р 50793 | | шт | | 48 | | 313,95 | | 15069,60 | |
| 560 | Болт М8-6gx55.58 хим.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 34,62 | | 138,48 | |
| 561 | Гайка М8-6Н.5 хим.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 4 | | 2,47 | | 9,88 | |
| 562 | Шайба 8 хим.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 0,65 | | 5,20 | |
| 563 | Резьбовая заклепка М4х10,4 | | шт | | 32 | | 4,89 | | 156,48 | |
| 564 | Болт М6-6gх25.46 ГОСТ 7798 | | шт | | 88 | | 3,9 | | 343,20 | |
| 565 | Болт М6-6gx18.58.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 8,78 | | 35,12 | |
| 566 | Болт М6-6gx20.58.ц12 фос.прм.ГОСТ 7798 | | шт | | 10 | | 9,31 | | 93,10 | |
| 567 | Болт М6-6gх25.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 15,36 | | 30,72 | |
| 568 | Болт М20-6gx65.58 Ц12.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 72 | | 124,83 | | 8987,76 | |
| 569 | Гайка М20 DIN 934 | | шт | | 128 | | 43,94 | | 5624,32 | |
| 570 | Шайба 2.20.03 ГОСТ 13463 | | шт | | 336 | | 260 | | 87360,00 | |
| 571 | Заклепка 4х12,5-AIA/St ГОСТ Р ИСО 15973 | | шт | | 4 | | 9,83 | | 39,32 | |
| 572 | Болт М8-6gx12.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 45 | | 22,36 | | 1006,20 | |
| 573 | Гайка М8-6Н.5 Ц12.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 35 | | 7,14 | | 249,90 | |
| 574 | Болт М10-6gx25.58 Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 30,72 | | 368,64 | |
| 575 | Болт М12-6gх25.58 Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 43,33 | | 173,32 | |
| 576 | Шайба 10 Ц12.фос ГОСТ 11371 | | шт | | 6 | | 5,16 | | 30,96 | |
| 577 | Болт М20-6gх90.58 ГОСТ 7796 | | шт | | 24 | | 305,5 | | 7332,00 | |
| 578 | Болт М20-6gх75.58 ГОСТ 7796 | | шт | | 8 | | 176,8 | | 1414,40 | |
| 579 | Гайка М20 ГОСТ 5915 | | шт | | 32 | | 43,94 | | 1406,08 | |
| 580 | Болт М6-6gx35.46.029 ГОСТ 7798 | | шт | | 533 | | 19,13 | | 10196,29 | |
| 581 | Гайка М10-6Н.5.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 14,86 | | 59,44 | |
| 582 | Винт В.М3-6gх10.48 ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 6 | | 1,43 | | 8,58 | |
| 583 | Шуруп 2-3х10 ц9хр ГОСТ 1144 | | шт | | 590 | | 13 | | 7670,00 | |
| 584 | Шайба А.16.02.Ц12 ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 6,76 | | 54,08 | |
| 585 | Шайба А.6.01.Ц9хр ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 0,55 | | 2,20 | |
| 586 | Винт М5-6gх20.58. Ц6.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 6 | | 4,55 | | 27,30 | |
| 587 | Болт М14-6gx90.58 Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 8 | | 151,78 | | 1214,24 | |
| 588 | Гайка М6-6Н.4 Ц12фос ГОСТ 5915 | | шт | | 412 | | 3,17 | | 1306,04 | |
| 589 | Шпилька М6-6gх16.48 Ц12фос.прм ГОСТ 22032 | | шт | | 88 | | 73,9 | | 6503,20 | |
| 590 | Гайка 2М14-6Н.5.Ц12.фос ГОСТ 5915 | | шт | | 76 | | 28,15 | | 2139,40 | |
| 591 | Болт М14-6gx80.58 Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 114 | | 151 | | 17214,00 | |
| 592 | Болт М16-6gх85.58.Ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 214,5 | | 2574,00 | |
| 593 | Шпилька М16-6gx65.Ц12фос ГОСТ 22034 | | шт | | 10 | | 308,2 | | 3082,00 | |
| 594 | Шайба А.6.01 Ц9хр ГОСТ 11371 | | шт | | 8 | | 0,55 | | 4,40 | |
| 595 | Шайба 8.65Г Ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | | шт | | 4 | | 1,94 | | 7,76 | |
| 596 | Болт М6-6gx30.58.ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 12,24 | | 48,96 | |
| 597 | Болт М6-6gx25.46.Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 10,96 | | 43,84 | |
| 598 | Болт М6-6gx20.48 Л63.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 29 | | 62,34 | | 1807,86 | |
| 599 | Шайба А6.32 Н3.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 29 | | 11,89 | | 344,81 | |
| 600 | Гайка М6-6Н.4 32.Н3.06 ГОСТ 5916 | | шт | | 58 | | 15,18 | | 880,44 | |
| 601 | Болт М10-6gx25.58.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 50,54 | | 202,16 | |
| 602 | Гайка М10-6Н.5 Н3.06 ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 14,86 | | 59,44 | |
| 603 | Шайба 10.01 Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 4 | | 8,4 | | 33,60 | |
| 604 | Болт М6-6gx20.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 12 | | 3,25 | | 39,00 | |
| 605 | Винт М6-6gх25.58 Ц9.хр ГОСТ 17473 | | шт | | 44 | | 11,18 | | 491,92 | |
| 606 | Гайка М6-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5927 | | шт | | 44 | | 1,12 | | 49,28 | |
| 607 | Гайка М6-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 50 | | 1,25 | | 62,50 | |
| 608 | Болт ЗМ24-6gx60.58 ц12фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 4 | | 167,7 | | 670,80 | |
| 609 | Болт 3М16-6gx45.58 ц12фос ГОСТ 7798 | | шт | | 16 | | 36,4 | | 582,40 | |
| 610 | Шайба 16 65Г Ц12.фос ГОСТ 6402 | | шт | | 20 | | 11,1 | | 222,00 | |
| 611 | Шайба 24.65Г Ц12.фос ГОСТ 6402 | | шт | | 4 | | 35,14 | | 140,56 | |
| 612 | Шпилька стальная Ø3мм, l=50мм | | шт | | 1440 | | 36,82 | | 53020,80 | |
| 613 | Шпилька стальная Ø3мм, l=95мм | | шт | | 700 | | 45,16 | | 31612,00 | |
| 614 | Шпилька стальная Ø3мм, l=120мм | | шт | | 1264 | | 39 | | 49296,00 | |
| 615 | Болт М8-6gx25.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 118 | | 6,76 | | 797,68 | |
| 616 | Шайба А.8.02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | | шт | | 44 | | 0,65 | | 28,60 | |
| 617 | Гайка М8-6Н.4.Ц6.хр ГОСТ 5915 | | шт | | 48 | | 2,47 | | 118,56 | |
| 618 | Гайка М8-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 1,87 | | 7,48 | |
| 619 | Шпилька стальная Ø3мм, l=105мм | | шт | | 7130 | | 36,4 | | 259532,00 | |
| 620 | Болт М10-6gx25.48.Л63.Н3.О9 ГОСТ 7798 | | шт | | 2 | | 309,39 | | 618,78 | |
| 621 | Шайба А.10.32.Л63 Н6.О6 ГОСТ 11371 | | шт | | 2 | | 40,33 | | 80,66 | |
| 622 | Гайка М10-6Н.4.32.Л63.Н3.О6 ГОСТ 5916 | | шт | | 4 | | 86,76 | | 347,04 | |
| 623 | Болт М12-6gх40.88 Ц9фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 96 | | 96,72 | | 9285,12 | |
| 624 | Гайка М12-6Н.8.ц9фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 192 | | 24,11 | | 4629,12 | |
| 625 | Шайба 12.8 ц9фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 192 | | 9,02 | | 1731,84 | |
| 626 | Болт М16-6gх80.58.Ц12.фос ГОСТ 7798 | | шт | | 36 | | 192,4 | | 6926,40 | |
| 627 | Болт М8-6gx18.58 ц12фос ГОСТ 7796 | | шт | | 8 | | 22,87 | | 182,96 | |
| 628 | Болт М8-6gx40.58.Ц12.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 6 | | 26,63 | | 159,78 | |
| 629 | Гайка М8-6Н.5 Ц12.фос.прм ГОСТ 5915 | | шт | | 12 | | 7,14 | | 85,68 | |
| 630 | Шайба 8.01 Ц12.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 18 | | 2,73 | | 49,14 | |
| 631 | Винт М5-6gх16.48 08Х18Н10Т ГОСТ Р 50404 | | шт | | 68 | | 46,8 | | 3182,40 | |
| 632 | Резьбовая заклепка М5х12 | | шт | | 68 | | 6,27 | | 426,36 | |
| 633 | Болт М6-6gx20.58 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | | шт | | 9 | | 9,31 | | 83,79 | |
| 634 | Гайка М6-6Н.5 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | | шт | | 27 | | 2,37 | | 63,99 | |
| 635 | Шайба 6.02 Ц6.фос.прм ГОСТ 11371 | | шт | | 17 | | 1,31 | | 22,27 | |
| 636 | Болт М24-6gx75.58 Ц12.хр ГОСТ 7798 | | шт | | 384 | | 226,75 | | 87072,00 | |
| 637 | Заклепка вытяжная алюминиевая - 2,4х6 - А2 DIN 7337 | | шт | | 158 | | 5,46 | | 862,68 | |
|  | | | | | | | **Итого:** | | **4 349 538,60** | |
|  | | | | | | | **В т.ч. НДС (20%):** | | **724 923,10** | |
|  | | | | | | | **Всего к оплате** | | **4 349 538,60** | |

Приложение №2 к документации о закупке

*На бланке организации [для юридических лиц]*

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации (для юридического лица);  Фамилия, имя, отчество (для физического лица) |  |
| Место нахождения (для юридического лица);  место жительства (для физического лица) |  |
| Идентификационный номер налогоплательщика/  КПП (для юридического лица) |  |
| ОГРН |  |
| ОКПО |  |
| ОКОПФ |  |
| ОКТМО |  |
| Банковские реквизиты: |  |
| Контактное лицо |  |
| Тел.: |  |
| Адрес электронной почты |  |

Изучив документацию о проведении запроса коммерческих предложений, опубликованное на электронно-торговой площадке [http://otc.ru//](http://etprf.ru//) за № *(извещения)* и принимая установленные в них требования и условия запроса коммерческих предложений, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование организации)*

предлагает осуществить поставку (выполнение работ или оказание услуг) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях и в соответствии с Техническим заданием,

*(наименование товаров, работ, услуг)*

а также со следующими основными условиями:

1. Перечень товаров (работ, услуг):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. c НДС** | **Стоимость с НДС** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | | | | |  |
| **НДС 20%:** | | | | |  |

1. **Окончательная цена договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ включает в себя ………***Общая стоимость договора должна быть указана в рублях цифрами и прописью с учетом НДС и/или без учета НДС****.***

**Цена договора без учета НДС, руб.:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**4. Место и условия поставки товара (*необходимо указать*):**

**5. Срок поставки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней с момента оплаты аванса либо заключения договора (необходимо выбрать).**

**6. Требования к качеству и безопасности товара *(необходимо указать):***

**7. Требования к техническим характеристикам товара и условиям договора *(необходимо указать):***

**8. Гарантийные обязательства *(указать конкретный гарантийный срок):***

**9. Условия оплаты *(необходимо указать)*:**

**10. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ и СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА (*необходимо указать*):**

**11. Дата производства** (*необходимо* ***указать):***

**12. Обеспечение договора** (***необходимо указать): ~~читать п. 10 документации и точно указать какие условия и проект договора применяется.~~***

**13. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника) ПОДТВЕРЖДАЕТ получение в целях участия в настоящей закупке требуемых в соответствии с Законом 152-ФЗ всех необходимых согласий на передачу и обработку персональных данных субъектов упомянутых в любой из частей заявки и в отношении которых получены согласия на обработку и передачу такой информации.**

**14. Мы согласны с тем, что процедура запроса коммерческих предложений не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско­правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем или иным участником.**

**15. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Ф.И.О., телефон работника Участника размещения заказа)**

***Настоящей заявкой подтверждаем, что (наименование Участника закупки) правомочно заключать договор, не находится в реестре недобросовестных поставщиков (предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), против (наименование Участника закупки) не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, не имеет задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.***

Сделка по данному договору для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**является/не является**крупной *(нужное указать)*[[1]](#footnote-1).

Мы гарантируем достоверность представленной информации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

*Инструкция по заполнению:*

* *Заявку следует оформить на официальном бланке Участника запроса коммерческих предложений. Участник присваивает заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.*
* *Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.*

*Приложение №3 к документации о закупке*

**(формат документа Документ Word (\* doc))**

**АНКЕТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Запрашиваемые сведения | Представленные сведения | Примечание |
| Полное название компании (с указанием формы собственности) |  |  |
| Дата создания компании |  |  |
| Краткое описание деятельности компании |  |  |
| Информация о способе получения сведений о контрагенте |  |  |
| Адрес места нахождения единоличного исполнительного органа |  |  |
| Фактический адрес осуществления деятельности |  |  |
| Местонахождение складских и (или) производственных и (или) торговых площадей |  |  |
| Телефон офиса |  |  |
| **Skype**  *\*обязательно для заполнения* |  |  |
| Факс офиса |  |  |
| Адрес web-сайта |  |  |
| Ф.И.О. единоличного исполнительного органа контрагента |  |  |
| Телефон, e-mail руководителя |  |  |
| Ф.И.О. Главного бухгалтера |  |  |
| Телефон, e-mail гл. бухгалтера |  |  |
| ОГРН |  |  |
| ИНН |  |  |
| КПП |  |  |
| ОКПО |  |  |
| ОКТМО |  |  |
| Банковские реквизиты |  |  |
| Номера лицензий и разрешительных документов |  |  |
| Количество постоянного штата сотрудников |  |  |
| Наличие в штате сотрудников (включая членов органов управления), состоящих в отношениях близкого родства с сотрудниками Заказчика |  |  |
| Наличие в составе органов управления контрагента (в том числе, в составе акционеров/участников) лиц, занимающих должности у Заказчика |  |  |
| Наличие в необоротных активов |  |  |
| Наличие  дочерних/аффилированных  компаний |  |  |
| Ф.И.О. лица, ответственного за проект (заключение договорных отношений), его контактный телефон, e-mail |  |  |
| Компании, с которыми сотрудничает Поставщик |  |  |
| Имелись ли ранее у Поставщика договорные отношения с Заказчиком |  |  |
| Имеются ли у Поставщика неисполненные договорные обязательства перед Заказчиком |  |  |

*Подписано ЭЦП*

1. [↑](#footnote-ref-1)