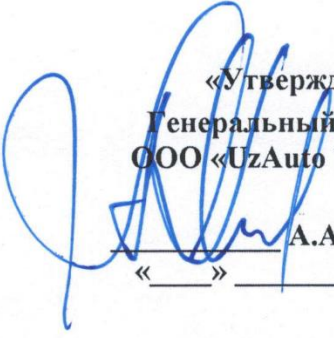


«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «UzAuto TRAILER»


А.А. Ходжибаев
« _____ » _____ 2022 г.

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ
НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

на приобретение товара: Материалы для производства автоцистерны для техводы
объемом 10м3 на базе шасси КАМАЗ 43118-1048-10 6х6 в количестве 10 ед № 1905 от
29.06.2022 г и прочих комплектующих деталей для производства техники 2022 года в
количестве 2512 ед. № 1761 от 19.11.2021 г _____

ОГЛАВЛЕНИЕ

- I. Инструкция для участника по отбору наилучших предложений.
- II. Техническая часть по отбору наилучших предложений.
- III. Ценовая часть по отбору наилучших предложений.
- IV. Проект договора.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Предмет	Материалы для производства автоцистерны для техводы объемом 10м3 на базе шасси КАМАЗ 43118-1048-10 6х6 в количестве 10 ед и прочих комплектующих деталей для производства техники 2022 года в количестве 2512 ед.
Делимость лота	Лот не делимый
План график закупки	4 квартал
Период (месяц) проведения торгов	Октябрь
Источник финансирования	Собственные средства
Стартовая цена	597 268 050,00 сум
Сумма гарантии обеспечения отбора (задаток или банковская гарантия)	0 %
Условия оплаты	Предоплата 50 %, 50% после принятия товара
Валюта платежа	Сум, Рубль.
Место и условия поставки/оказания услуг	СIP-Самаркандская обл, Республика Узбекистан.
Сроки поставки/оказания услуг	40 дней
Срок действия отборочного предложения	Не менее 7 дней с момента окончания приема предложений.
Требования, предъявляемые к участникам	<i>В отборе могут принять участие как отечественные производители или поставщики (исполнители), так и иностранные производители или поставщики (исполнители), которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных поставок в Республики Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие опыт поставки соответствующей услуги, закупаемого на конкурентной основе.</i>
Срок подачи предложений (не менее 5 рабочих дней)	5 дней
Ответственный секретарь (либо рабочий орган) закупочной комиссии по проведению отбора	<i>Ахмедов Шукур Акмал угли, специалист по снабжению, адрес Самаркандская область, Джамбайский район, ул. Ташкентская 2, для связи тел.: +998947127117</i>

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА

1 Общие положения.

- 1.1 Настоящая закупочная документация по отбору наилучших предложений (далее – отборная документация) разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее - Закон).
- 1.2 Предмет тендера: Материалы для производства автоцистерны для техводы объемом 10м3 на базе шасси КАМАЗ 43118-1048-10 6х6 в количестве 10 ед и прочих комплектующих деталей для производства техники 2022 года в количестве 2512 ед.
- 1.3 Основание для проведения отбора (реализации проекта):
-Заявка на приобретение материалов для производства автоцистерны для техводы объемом 10м3 на базе шасси КАМАЗ 43118-1048-10 6х6 в количестве 10 ед № 1905 от 29.06.2022 г.;
- Заявка на приобретение прочих комплектующих деталей для производства техники 2022 года в количестве 2512 ед. № 1761 от 19.11.2021 г.
- 1.4 Стартовая цена отбора:
- 597 268 050,00 Сум;
- Цены, указанные по отбору наилучших предложений, не должны превышать стартовую цену.
- 1.5 Заседания закупочной комиссии проходят в электронной форме в присутствии членов закупочной комиссии. Очные заседания могут проводиться в формате видеоконференций (телеконференций и т. п.). Закупочная комиссия имеет право голосовать на удалении с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 1.6 Основные понятия, использованные в настоящем отборе наилучших предложений документации:
авансовый платеж - сумма финансовых средств, вносимая в порядке, установленном законодательством Заказчиком и участником закупочных процедур, включающая в себя комиссионный сбор оператора и задаток сторон;
- обеспечение предложения** - предоставляемое участником по требованию заказчика обеспечение предложений и исполнения обязательств в виде залога, гарантии, задатка либо другого способа, предусмотренного законодательством;
- оператор электронной системы государственных закупок (далее - оператор)** - специально уполномоченное юридическое лицо, оказывающее субъектам государственных закупок услуги, связанные с проведением закупочных процедур в электронных

системах государственных закупок, определяемое Министерством финансов Республики Узбекистан;

персональный кабинет - индивидуальная страница на специальном информационном портале, посредством которой субъектам государственных закупок обеспечивается доступ для участия в электронных государственных закупках, а также к размещению или получению необходимой информации;

расчетно-клиринговая палата (далее - РКП) - структурное подразделение Оператора, обеспечивающее доступ к электронным закупкам участникам, способным выполнить обязательства по договорам, путем депонирования и учета их авансовых платежей;

электронная система государственных закупок (далее - электронная система) - программный комплекс организационных, информационных и технических решений, обеспечивающих взаимодействие субъектов государственных закупок, проведение закупочных процедур в процессе электронных государственных закупок;

электронная государственная закупка - форма осуществления государственной закупки субъектами государственных закупок посредством использования информационно-коммуникационных технологий.

2 Организаторы электронного отбора

2.1 Заказчик: ООО «UzAuto TRAILER»
далее – «Заказчик»).

2.2 Ответственным секретарем (либо рабочим органом) закупочной комиссии по проведению отбора является Ахмедов Ш.А. (далее - «Ответственный секретарь» / «Рабочий орган»). Ахмедов Ш.А., должность-специалист по закупкам, адрес: Самаркандская область, Джамбайский район, ул. Ташкентская 2, тел.: +99894 712-71-17.

2.3 Договородержатель: _____

2.4 Наименование оператора, который проводит электронный отбор и ссылка его веб-сайта: Ахмедов Ш.А., эл. почта: sh.akhmedov@trailer.uz.

2.5 Отбор проводится закупочной комиссией по проведению отбора наилучших предложений (далее – Закупочная комиссия), созданной Заказчиком, в составе не менее семи членов.

3 Участники электронного тендера

3.1 Участником электронного отбора (далее– участник) является физическое или юридическое лицо, являющееся резидентом или нерезидентом Республики Узбекистан, принимающее участие в электронном тендере

в качестве претендента на исполнение государственных закупок.

3.2 Участник имеет право:

- доступа к информации о государственных закупках в объеме, предусмотренном законодательством;
- подавать Заказчику или привлеченной им специализированной организации запросы и получать разъяснения по процедурам, требованиям и условиям проведения конкретных государственных закупок;
- обжаловать в Комиссию по рассмотрению жалоб в сфере государственных закупок результаты тендера;
- вносить изменения в предложения или отзывать их в соответствии с законодательством.

3.3 Участник обязан:

- соблюдать требования законодательства о государственных закупках;
- представлять предложения и документы, соответствующие требованиям по отборной документации, и нести ответственность за достоверность предоставленной информации;
- раскрывать сведения об основном бенефициарном собственнике;
- заключать в случае признания его победителем договор с Заказчиком в порядке и сроки, предусмотренные законодательством.

Участник и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном и том же лоте по отбору наилучших предложений.

3.4 Участник, имеющий конфликт интересов с Заказчиком, не может быть участником государственных закупок.

3.5 Участник, в случае признания исполнителем государственных закупок, обязан:

- в течение двух дней со дня официального объявления его победителем по итогам отбора торгов, раскрыть информацию о своих конечных выгодоприобретателях (бенефициарах), которые имеют действительный контроль путем прямого или косвенного владения 25 и более процентов их акций (долей), посредством размещения соответствующих сведений на специальном информационном портале государственных закупок;
- на постоянной основе размещать на своих веб-сайтах и специальном информационном портале сведения о состоянии выполнения обязательств по договорам,

4 Допуск к электронному тендеру

заключенным по результатам отбора наилучших предложений.

4.1 Допуск заказчиков и участников к электронному отбору предоставляется после внесения ими на свои лицевые счета в РКП авансовых платежей.

4.2 Заказчик и участники осуществляют свое участие в электронном отборе наилучших предложений с использованием электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП). Использование заказчиками и участниками ЭЦП является основанием для признания действительности договора, заключенного в электронной системе.

4.3 Электронная система оператора осуществляет в автоматическом режиме:

- допуск к электронным закупкам по каждому лоту в соответствии с суммой внесенного авансового платежа;
- проведение электронных закупок;
- определение исполнителя по результатам электронных закупок;
- регистрацию сделки и формирование договора.

4.4 Допуск участников осуществляется посредством заполнения ими на портале анкеты-заявления участника в электронной форме.

Допуск участников осуществляется при их соответствии следующим критериям:

- правомочность на заключение договора;
- отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов;
- отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства;
- отсутствие записи о них в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

Наличие выданной налоговыми органами ЭЦП определяет правомочность участника на заключение договора.

Участник подтверждает в анкете-заявлении сведения об отсутствии введенных в его отношении процедур банкротства, а также отсутствии у него просроченной задолженности по уплате налогов и сборов.

После заполнения анкеты-заявления участником электронной системой проверяются данные Единого реестра недобросовестных исполнителей для установления факта отсутствия в нем записи об участнике.

Оператор:

- открывает участникам отдельные лицевые счета в РКП;

- создает участникам персональные кабинеты.
- 5 Порядок участия в отборе наилучших предложений и представления обеспечения предложения**
- 5.1 Способ **обеспечения предложения**, в том числе размер, порядок внесения и возврата денежного задатка, гарантирующего безотзывность предложения участника отбора определяется согласно нормативно-правовым актам, регулирующим процедуры электронных государственных закупок.
- 5.2 Для участия в электронном отборе участник:
- проходит регистрацию на сайте etender.uzex.uz и заполняет необходимые разделы на странице регистрации (тип клиента, личная информация, контактные данные). Индивидуальный предприниматель и резидент смогут зарегистрироваться в системе только с помощью электронной цифровой подписи (ЭЦП);
 - после завершения процесса регистрации в РКП открывается лицевой счет для участника. Участники участвуют в электронных государственных закупках при наличии достаточной суммы авансового платежа на их лицевых счетах в РКП;
 - после подробного ознакомления с условиями отбора, участник подает заявку на участие в электронном отборе и заполняет необходимую информацию на странице «Общая информация», в разделах «Товары и предметы», «Требования».
- Если во время ввода информации в разделе «Требования» поставщика просят предоставить подтверждающий документ по какому-нибудь требованию, данный документ должен быть загружен в виде файла.
- 5.3 При проведении электронного отбора наилучших предложений:
- бюджетным заказчиком задатки участников блокируются Оператором до момента определения победителя. Задаток победителя электронного отбора блокируется до заключения договора;
 - корпоративным заказчиком необходимость внесения участниками задатка и его размер определяются корпоративным заказчиком, а также внесенный задаток блокируется Оператором до заключения договора с победителем электронного отбора наилучших предложений.
- 5.4 Со стороны участника выплата суммы обеспечения предложения не требуется и в течение одного рабочего дня возвращается документ об обеспечении или обеспечивается его возвращение после наступления одного из следующих событий:
- истечение срока действия обеспечения предложения;

- вступление в силу договора о государственных закупках и предоставление обеспечения исполнения этого договора;

- отмена электронного отбора;

- отзыв предложения до истечения окончательного срока направления предложений.

5.5 После заключения договора в результате электронного отбора Оператор в течение одного рабочего дня разблокирует и возвращает задаток на соответствующий лицевой счет *исполнителя*.

В случае, если участники электронного отбора, проведенного *корпоративным заказчиком*, внесли задаток, он в течение одного рабочего дня после заключения договора разблокируется и возвращается Оператором на соответствующий лицевой счет *исполнителя*.

По итогам электронного отбора из суммы авансовых платежей участника портал взимает **КОМИССИОННЫЙ сбор** оператора от фактической суммы сделки.

Разблокированные денежные средства участников по их поручению могут использоваться в качестве авансовых платежей для участия в других электронных государственных закупках или возвращены на их счета в обслуживающих банках.

6 Порядок оценки отборных предложений

При проведении электронного отбора в определенный закупочной комиссией срок электронная система в автоматическом режиме предоставляет доступ к электронным документам, размещенным участниками и составляющим их отборных предложения.

Прикрепленные участником файлы должны соответствовать сведениям, указанным в его отборном предложении, а также электронные поля электронной системы должны быть заполнены участником.

Электронная система проверяет соответствие предложенной цены участника стартовой цене, заполнены ли электронные поля и наличие прикрепленных файлов. В случаях, когда предложенная участником цена превышает стартовую цену, а также при наличии незаполненных полей или не полных прикрепленных файлов, система отклоняет в отборе предложение участника с указанием причин отклонения. Проверка соответствия сведений в прикрепленных файлах сведениям, указанным в отборном предложении участника, осуществляется ответственным секретарем закупочной комиссии.

6.1 Оценка по отбору наилучших предложений осуществляется в следующей последовательности:

- проверка оформления по отбору наилучших предложений в соответствии с требованиями, указанными в отборной документации;
- оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрено отборной документацией);
- оценка технической части отборного предложения;
- оценка ценовой части отборного предложения.

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях отборного предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части отборного предложения.

- 6.2 Перечень документов, оформляемых участниками электронного отбора представлен в приложении №1 (формы №1,2,3,4,5) к настоящей инструкции.
- 6.3 Оценка отборных предложений и определение победителя отбора производятся на основании последовательности, порядка, критериев и метода, изложенных в отборной документации (Приложение № 2).
- 6.4 Участник отстраняется от участия в тендере, если:
- о нем имеется запись в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
 - у него имеется просроченная задолженность по уплате налогов и сборов;
 - в отношении него введены процедуры банкротства;
 - участник не соответствует квалификационным, техническим и коммерческим требованиям отборной документации;
 - участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику государственного заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры государственного заказчика в процессе государственных закупок;
 - участник совершает антиконкурентные действия или нарушение законодательства имеет конфликт интересов, а также при выявлении случаев аффилированности;
 - участником не представлено заявление по недопущению коррупционных проявлений;
 - у участника не имеется правомочность на заключение договора;

- участники не предоставили пакет необходимых документов в установленный срок или пакет документов, представленный в срок не соответствует требованиям отборной документации;

- установлена недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора.

Решение об отстранении участника от участия в закупочных процедурах и его причины заносятся в отчет о закупочных процедурах, и о них незамедлительно сообщается соответствующему участнику.

6.5 Отбор наилучших предложений признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона и отборной документации. Решение ответственного секретаря закупочной комиссии о признании отборного предложения участника надлежаще или не надлежаще оформленным с обоснованием причин такого решения подлежит утверждению закупочной комиссией.

Решение о несоответствии отборного предложения участника требованиям с указанием причин такого решения направляется в персональный кабинет участника в день принятия такого решения.

6.6 Во время оценки отборных предложений Закупочная комиссия может запрашивать у участников электронного отбора разъяснения по поводу их отборных предложений. Данная процедура проводится в электронной форме.

В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.

6.7 Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать 10 (десять) рабочих дней с момента окончания подачи отборных предложений.

7 Подача предложения для участия в электронном отборе

7.1 Предложение на участие в отборе составляется на государственном языке и по мере необходимости на других языках.

7.2 При проведении электронного отбора участники подают свои отборные предложения в виде электронных конвертов через свой персональный кабинет не позднее срока, определенного в объявлении о проведении электронного отбора.

Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника.

7.3 Вместе с отборным предложением участники могут размещать в виде файлов эскизы, рисунки, чертежи, фотографии и иные документы*.

***Если в условиях государственной закупки предусмотрено представление участниками образца, пробы товара, являющегося объектом закупки, закупочная комиссия устанавливает отдельный порядок их передачи со стороны участников.**

При этом отборные предложения участников представляются посредством прикрепления документов в соответствии с шаблонами в электронной системе. Указанные участником сведения должны соответствовать сведениям, содержащимся в прикрепленных документах.

7.4 До наступления срока вскрытия отборных предложений, не допускается их просмотр участниками электронного отбора, в том числе ответственным секретарем и членами закупочной комиссии, за исключением участника, подавшего данные предложения. Ответственность за исполнение данного требования несет оператор.

7.5 Участник электронного отбора:

- вправе подать только одно отборное предложение на один лот;

- несет ответственность за подлинность и достоверность представляемых информации и документов;

- до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное отборное предложение или внести в него изменения.

7.6 Прием электронной системой отборных предложений прекращается с наступлением срока и времени, указанного в опубликованном объявлении.

7.8 Техническое предложение участника должно содержать следующие документы:

- техническое предложение, и сравнительная таблица технических характеристик на предлагаемый товар (работы, услуги) в соответствии с формой №7, прилагаемой к данной инструкции;

- доверенность от завода-изготовителя (производителя) товара (форма № 6) или авторизационное письмо от производителя **(в случае если участник электронного отбора не является производителем предлагаемого товара);**

- техническая документация (брошюры, технические паспорта, инструкция по эксплуатации и т.п. или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемого товара).

- 7.9 Ценовое предложение участника вносится в соответствующий раздел электронной системы.
- 8 Продление срока предоставления отборных предложений**
- 8.1 В случае необходимости заказчик может продлить срок представления отборных предложений, который распространяется на всех участников или обратиться к участникам с предложением о продлении срока действия их отборных предложений на определенный период по решению закупочной комиссии.
- 8.2 Заказчик по согласованию с закупочной комиссией вправе принять решение о внесении изменений в отборную документацию не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи предложений на участие в отборе.
- Изменение наименования товара (работы, услуги) не допускается. При этом срок окончания подачи предложений в этом отборе должен быть продлен не менее чем на десять рабочих дней с даты внесения изменений в отборную документацию. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отборара, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- 9 Подведение итогов электронного отбора**
- 9.1 В зависимости от условий, определенных отборной документацией электронная система в автоматическом режиме определяет в качестве победителя:
- участника, отборное предложение которого набрало наибольшее совокупное количество баллов с учетом оценки технической и ценовой частей отборного предложения **(при использовании балльного метода)**.
 - участника, предложившего наименьшую цену из числа участников, допущенных к дальнейшему участию в электронном отборе по результатам оценки технической части отборных предложений **(при использовании метода наименьшей цены)**.
- Определение резервного исполнителя осуществляется в порядке установленным настоящим пунктом.
- 9.2 Отбор наилучших предложений признается несостоявшимся:
- если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;
 - если на этапе технической оценки закупочная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям отборной документации.
- В этом случае, заказчик обязан провести электронный отбор повторно в таких же условиях, установленных в отборной документации, критериях и требованиях к товарам (работам, услугам).

- 9.3 По итогам рассмотрения отборных предложений секретарь закупочной комиссии, на основании имеющихся в системе шаблонов, формирует электронные протоколы заседаний закупочной комиссии и направляет на утверждение членам закупочной комиссии.
- Члены закупочной комиссии утверждают электронные протоколы заседаний, используя свои электронные цифровые подписи. Выписка из электронного протокола публикуется на портале в автоматическом режиме.
- 9.4 Любой участник электронного отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора.
- В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения через чат.
- 10 Прочие условия**
- 10.1 Победитель отбора представляет в размере 50% от общей суммы заключаемого договора гарантию исполнения обязательств договора.
- 10.2 Участник электронного отбора вправе направить заказчику через открытый электронный чат запрос о даче разъяснений положений отборной документации не позднее, чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи отборных предложений. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан отправить через открытый электронный чат разъяснения положений отборной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений отборной документации не должны изменять ее сущность.
- 10.3 Участник электронного отбора до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное отборное предложение или внести в него изменения.
- 10.4 Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале через электронную систему в течение трех рабочих дней после принятия такого решения.
- Заключение договора**
- 11.1 Договор по результатам проведения электронного отбора заключается в электронной форме на условиях, указанных в отборной документации и предложении победителя отбора, в срок не позднее десяти дней с момента объявления победителя.

Договор подписывается электронными цифровыми подписями сторон и вносится в реестр договоров.

- 11.2 В случае отказа победителя от заключения договора сумма задатка ему не возвращается. В этом случае, если определен резервный победитель, право заключения договора и исполнения обязательств по нему переходит к резервному победителю. При этом с резервным победителем заключается договор по цене, предложенной победителем (за исключением случаев, когда цена, предложенная резервным победителем, ниже цены, предложенной победителем), или он может отказаться от заключения договора. Если резервный победитель не определен или резервный победитель отказался от заключения договора, заказчик проводит новый электронный тендер.

Последовательность оценки отборных предложений:

Оценка отборных предложений осуществляется в следующей последовательности:

- проверка оформления отборного предложения в соответствии с требованиями, указанными в отборной документации (таблица №1);
- оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрены условиями отборной документацией, таблица № 2);
- оценка технической части отборного предложения (таблица № 3);
- оценка ценовой части отборного предложения (таблица №4).

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях отборного предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части отборного предложения.

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, оформляемых участниками для участия в электронном отборе насилующих предложенный

Таблица №1

№	Документы и сведения, оформляемые участниками для участия в отборе	Примечание	Основание для отстранения участника
1	Заявка для участия в электронном отборе на имя председателя Закупочной комиссии (<i>форма №1</i>)	Оформляется согласно Форме №1	По решению закупочной комиссии
2	Документ о свидетельстве Государственной регистрации организации.	При отсутствии документа, участник не допускается к следующему этапу	По решению закупочной комиссии
3	Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что:		
3.1	- участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации; - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; - у участника отсутствуют ненадлежаще исполненные обязательства по ранее заключенным договорам;	Оформляется согласно Форме № 2	По решению закупочной комиссии
3.2	- в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства.		Статья 42 Закона
4	Общая информация об участнике отбора	Оформляется согласно Форме № 3	По решению закупочной комиссии
5	Информация о финансовом положении участника	Оформляется согласно Форме № 4	По решению закупочной комиссии
6	Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов	Предоставляется справка от уполномоченного	Статья 42 Закона

		органа, при наличии просроченной задолженности участник отстраняется от участия в отборе	
7	Заявление по недопущению коррупционных проявлений	Оформляется согласно Форме №5	Статья 67 Закона
8	Оффшорные зоны	При регистрации участника и/или банка участника в оффшорных зонах, участник не допускается к следующему этапу	По решению закупочной комиссии
9	Единый реестр недобросовестных исполнителей	При наличии записи об участнике в едином реестре недобросовестных исполнителей, участник не допускается к следующему этапу	Статья 42 Закона
10	Конфликт интересов	Участники, у которых имеются случаи конфликта интересов и аффилированности не допускаются к следующему этапу	Статья 46 Закона

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: _____

Дата: _____

Закупочная комиссия

ЗАЯВКА

Изучив отборную документацию по лоту №____ на поставку (указать наименование предлагаемого товара), ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (наименование Участника отбора), намерены участвовать в электронном отборе на поставку товаров в соответствии с отборной документацией.

В этой связи направляем следующие документы:

1. Общие сведения об участнике электронного отбора;
2. Пакет квалификационных документов на ____ листах (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);
2. Техническое предложение (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);
3. Ценовое предложение;
4. Иные документы (в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов).

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку отборного предложения:

Контактный телефон/факс: _____

Адрес электронной почты: _____

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: _____

Дата: _____

Закупочная комиссия

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что компания _____ :
(наименование
компании)

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации;
- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование заказчика);
- отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с (наименование заказчика).

Подписи:

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) _____

Ф.И.О. юриста _____

Место печати

Общая информация об участнике отбора

1	Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы	
2	Сведения о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа)	
3	Юридический адрес	
4	Контактный телефон, факс, e-mail	
5	Полные банковские реквизиты	
6	Основные направления деятельности	

Информация об опыте поставки требуемого или аналогичного товара

№	Наименование предмета поставки	Наименование Покупателя, его адрес и контактная информация	Дата поставки	Примечание

(подпись уполномоченного лица)

(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

М.П.

Дата: «__» _____ 20__ г.

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА (*)

Наименование участника отбора: _____

в тыс. (указать валюту)

АКТИВ	2019 г.	2020 г.	2021 г.	ПАССИВ	2019 г.	2020 г.	2021 г.
I. Долгосрочные активы				I. Источники собствен. средств			
Основные средства (остаточ. стоимость)				Уставной капитал			
Нематериальные активы (остаточ. стоим.)				Нераспределенная прибыль (непокрыт. уб.)			
				Целевые поступления			
Ценные бумаги				II. Обязательства			
Капитальные вложения				Долгосрочные обязательства, займы			
Инвестиции				Кредиторская задолженность всего:			
II. Текущие активы				в том числе просроченная			
Производств. запасы				в том числе задол- женность по бюджету			
Незавершенное производство				в том числе задолженность по оплате труда			
Готовая продукция Товары							
Дебиторская задолженность							
Денежные средства							
Прочие текущие активы							
Всего по активу баланса (разделы I.+ II.)				Всего по пассиву баланса (разделы I.+ II.)			

ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

в тыс. (указать валюту)

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Чистая выручка от реализации			
2. Себестоимость реализованной продукции			
4. Административные расходы			
5. Прочие расходы			
6. Прочие доходы			
7. Прибыль до уплаты налога на доход			
8. Налог на доход			
9. Прибыль (убыток)			

Руководитель. _____ Гл. бухгалтер _____

Место печати

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

(*) компании, финансовое положение которых определяется иными критериями, могут предоставить иную форму определяющую его финансовое положение.

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

Закупочная комиссия

ЗАЯВЛЕНИЕ
по недопущению коррупционных проявлений

Настоящим письмом подтверждаем, что компания _____ :
(наименование компании)

а) обязуется:

- соблюдать требования Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» №ЗРУ-684 от 22.04.2021 г.;
- прямо или косвенно не предлагать и не давать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;
- не совершать антиконкурентные действия, в том числе при выявлении случаев аффилированности;
- не допускать проявления мошенничества, фальсификации данных и коррупции;
- не предоставлять ложные или подложные документы, раскрывать информацию об аффилированных лицах, участвовавшим в данном лоте;

б) подтверждает, что:

- не имеет конфликта интересов с Заказчиком, не имеет близких родственников среди учредителей и/или сотрудников, которые имеют право на принятие решения по выбору исполнителя;
- не состоит в сговоре с другими участниками с целью искажения цен или результатов отбра;

Подписи:

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) _____

Ф.И.О. юриста _____

Место печати

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ДОВЕРЕННОСТЬ

№: _____

Дата: _____

Закупочная комиссия

Настоящая доверенность выдана _____,
 (наименование и адрес организаци-
 участника торгов)
 который(ая) участвует в отборе на поставку

 (наименование товара).

_____ (наименование производителя)
 являясь официальным изготовителем _____,
 (наименование
 товара)
 имеющий завод(ы) по адресу _____
 (вписать полный адрес завода
 изготовителя)
 настоящим доверяет _____
 (наименование участника)

подать отборное предложение.

Данной доверенностью предоставляются полномочия на представление и поставку
 производимого нами _____.
 (наименование товара)

В случае признания победителем отборных торгов _____,
 (наименование участника)

завод-изготовитель обязуется:

- изготовить товар в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (в соответствии с международными стандартами);
- при поставке товара предоставить сертификаты качества и сертификаты соответствия;
- при поставке товара предоставить инструкции по обслуживанию и ремонту, схемы и другие документы для принимающей стороны.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица производителя

Место печати

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

Техническое предложение на отбор _____ (указать номер и предмет отбор)

№: _____

Дата: _____

Закупочная комиссия**Уважаемые дамы и господа!**

Изучив документацию для отборных торгов № _____ на поставку _____ и ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (полное наименование Участника отбора), предлагаем к поставке _____ (указать наименование предлагаемой продукции, марку или модель) в количестве _____, производства _____ (указать производителя).

Мы обязуемся поставить товары по договору, который будет заключен с Победителем отбора, в полном соответствии с данным техническим предложением.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема отборных предложений. Это отборное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

Приложения:

- сравнительная таблица технических характеристик предлагаемой продукции на _____ листах;
- доверенность от завода-изготовителя товара (форма №6) (в случае если участник электронного отбора не является производителем предлагаемого товара).
- перечень технической документации (брошюры, технические паспорта, инструкция по эксплуатации и т.п. или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемого товара;

(подпись уполномоченного лица)_____
(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

М.П.

Дата: «__» _____ 20__ г.

Сравнительная таблица технических характеристик на предлагаемую продукцию

№	Наименование параметра	Показатель, согласно требованиям технического задания	Показатель согласно предложению участника	Примечание (соответствует/ не соответствует)
	<i>Отбор _____ (наименование поставляемого товара)</i>			
1				
2				

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица участника

Место печати

Далее приведены два образца Приложения №2, заказчик заполняет один из образцов в зависимости от метода оценки предложений:

ОБРАЗЕЦ 1

Метод наименьшей цены - победителем является участник прошедший техническую оценку и подавший наименьшую цену.

Приложение № 2

Порядок и критерии предварительной квалификационной оценки
(таблица заполняется при наличии требований к квалификации участников)

Таблица №2

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Указываются критерии, для оценки соответствия техническим, экономическим, организационным и другим особенностям, установленным в отборной документации*	Соответствует/не соответствует	Указывается порядок оценки критериев
2		Соответствует/не соответствует	Указывается порядок оценки критериев
3		Соответствует/не соответствует	Указывается порядок оценки критериев
4		Соответствует/не соответствует	Указывается порядок оценки критериев
5		Соответствует/не соответствует	Указывается порядок оценки критериев

***Примечание:**

Статья 37 Закона:

Государственный заказчик при необходимости вправе устанавливать дополнительные требования к участникам исходя из специфических свойств или особенностей товара (работы, услуги).

Дополнительные требования к участникам не должны противоречить основным принципам государственных закупок.

Дополнительные требования к участникам должны быть указаны в информации о государственной закупке в момент ее объявления.

Для участия в государственной закупке с дополнительными требованиями к участникам участники проходят предварительный квалификационный отбор.

Оценка технической части отборного предложения:

Осуществляется на основании документов технического предложения. Участники, чьи предложения не прошли техническую оценку, отстраняются от участия в отборе.

Таблица №3

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Соответствие технической части тендерной документации	Соответствует / не соответствует	Если не соответствует, то участник отстраняется

Оценка ценовой части отборного предложения:

Таблица №4

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Предлагаемая цена	Наименьшая цена – победитель отбора наилучших предложений	Победителем является участник прошедший техническую оценку и подавший наименьшую цену

Примечание: При участии в отборных торгах трех и более местных производителей вместе с иностранными поставщиками - местным производителям применяются ценовые преференции.

ОБРАЗЕЦ 2

Балльный метод - победителем является участник набравший наибольшее количество баллов с учётом технических, квалификационных и ценовых параметров тендерного предложения.

При выборе балльного метода заказчик должен дополнительно указать относительные количественные показатели по важности технических и ценовых параметров предложений участников.

Пример:

- количественный показатель технико-квалификационной части – 60%

- количественный показатель ценовой части – 40%

Также:

Техническое задание – документ прикрепляется в виде файла

- наименование документа – техническое задание

- добавляется критерий: наименование критерия – количество необходимой техники

Типы критериев оценки:

1. текстовое значение; 2. числовое значение; 3. бинарное значение.

В зависимости от запроса выбирается один из трех типов критериев оценки.

1. Текстовое значение

Пример: наименование запроса вводится в текстовом виде: «наличие опыта работы».

Обязательность: - критично – выбран; - предпочтительно

2. Числовое значение

- равно

- минимальное количество

- не более

- максимальное количество

- не менее

- критерии оценки

- в диапазоне: лучше-больше

- системная

- в диапазоне: лучше-меньше

- экспертная

Пример: «Опыт работы должен быть не менее 5-ти лет».

3. Бинарное значение

- подтвердить: да/нет

- дать согласие: согласен/не согласен

Пример: Подтверждение наличия техники: Да/Нет – Да

Обязательность: 1. Критично; 2. Предпочтительно.

Примечание:

Текстовое значение – оценивается экспертом;

Числовое значение – по желанию заказчика системой или экспертом;

Бинарное значение – по желанию заказчика системой или экспертом.

При оценке критериев, основанных на количественных показателях:

отборной документацией могут устанавливаться минимальные и максимальные значения показателей;

для участников, количественные показатели которых находятся в промежутке между минимально- и максимально-учитываемым показателями, балльный коэффициент рассчитывается как соотношение его количественного показателя к разнице между максимально- и минимально-учитываемым показателями;

если количественный показатель участника по определенному критерию меньше минимально-учитываемого значения в соответствии с требованиями отборной документации, участнику выставляется минимальный балл;

если количественный показатель участника по определенному критерию превышает максимально-учитываемое значение, ему проставляется максимальный балл для данного критерия, независимо от того, насколько его показатели превышают максимально-учитываемое значение;

оценка количественного или экспертного критерия осуществляется электронной системой в автоматическом режиме посредством произведения балла на относительное значение этого критерия.

Порядок и критерии предварительной квалификационной оценки
(таблица заполняется при наличии требований к квалификации участников)

Таблица №2

№	Критерий	Оценка	Обязательность	Примечание
1	Указываются критерии, для оценки соответствия техническим, экономическим, организационным и другим особенностям, установленным в тендерной документации*	Вводится текстовое обозначение требования	критично предпочтительно (подчеркнуть нужное)	При текстовом значении
2		Не более/не менее Минимальное количество/максимальное количество В диапазоне	критично предпочтительно (подчеркнуть нужное)	При числовом значении
3		Подтвердить: да/нет	критично предпочтительно (подчеркнуть нужное)	При бинарном значении

***Примечание:**

Статья 37 Закона:

Государственный заказчик при необходимости вправе устанавливать дополнительные требования к участникам исходя из специфических свойств или особенностей товара (работы, услуги).

Дополнительные требования к участникам не должны противоречить основным принципам государственных закупок.

Дополнительные требования к участникам должны быть указаны в информации о государственной закупке в момент ее объявления.

Для участия в государственной закупке с дополнительными требованиями к участникам участники проходят предварительный квалификационный отбор.

Оценка технической части отборного предложения:

Осуществляется на основании документов технического предложения. Участники, чьи предложения не прошли техническую оценку, отстраняются от участия в тендере.

Таблица №3

№	Критерий	Оценка	Обязательность	Примечание
1	В критериях технической оценки приводится перечень требований к предмету закупки (исходя из технической части документации), с указанием требуемых параметров, в зависимости от метода оценки.	Вводится текстовое обозначение требования	критично предпочтительно (подчеркнуть нужное)	При текстовом значении
2		Не более/не менее Минимальное количество/максимальное количество В диапазоне	критично предпочтительно (подчеркнуть нужное)	При числовом значении
3		Подтвердить: да/нет	критично предпочтительно (подчеркнуть нужное)	При бинарном значении

Оценка ценовой части отборного предложения

Критерии ценовой оценки - единственным критерием ценовой части отборной документации является сумма договора (стартовая цена).

Таблица №4

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Количественный показатель ценового предложения	Наименьшая цена – 100 баллов. Наивысшая цена – наименьший балл	Увеличение цены в процентном соотношении к наименьшей цене оценивается как аналогичное понижение в процентном соотношении к проставленным, за наименьшую цену баллам.

Примечание: При участии в отборных торгах трех и более местных производителей вместе с иностранными поставщиками - местным производителям применяются ценовые преференции.

При выборе балльного метода заказчик должен дополнительно указать относительные количественные показатели по важности технических и ценовых параметров предложений участников.

Пример:

- *количественный показатель технико-квалификационной части – 60%*
- *количественный показатель ценовой части – 40%*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№2021-0444-01

Комплект узлов и деталей для изготовления автоцистерны перевозки технических жидкостей на базе шасси КАМАЗ 43118-1010

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ООО «UzAutoTRAILER» является производителем грузовых автомобилей, специализированной техники на базе шасси КамАЗ, прицепной и полуприцепной техники, сконструированной и произведенной на современном предприятии с высокотехнологическим оборудованием и квалифицированным персоналом.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение: Комплект узлов и деталей предназначенный для сборки автоцистерны перевозки технической воды, установленная на базе шасси КамАЗ 43118-1048-10 6х6, транспортировки, механизированной заправки и слива, а также для его кратковременного хранения,

Эксплуатационные качества комплектующих узлов и деталей должны быть рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от – 40 С° до + 50 С° по дорогам общего назначения и бездорожью.

Подраздел 1.1 Наименование.

«Комплект узлов и деталей для автоцистерны технической воды» объемом 10 м³ (далее по тексту- Комплектующие).

Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения

Целью приобретения комплектующих является сборка автоцистерны технической воды, устанавливаемой на базе шасси КамАЗ 43118-1010-10 6х6 в соответствии с планом производства.

Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Комплектующие узлы и детали автоцистерны технической воды должны быть новой, ранее не использованной, год выпуска техники не ранее 2021 года.

РАЗДЕЛ 3. Перечень комплектующих деталей и узлов для технических жидкостей

N п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Автомобильная гофрированная труба Ø 6 мм. (для маяков)	м.	150
2	Задний габаритный огонь красный (влагостойкий)	шт.	20
3	Карданный вал УАЗ Л-1250 мм	шт.	10
4	КОМ МП-05 с регулировочными прокладками и болтами-6шт10x20 с фланцевым креплением под карданный вал (аналог HDX-K01P2UNI): -Пневматический распределитель с электрическим управлением (магнитный клапан) -Трубка пневматическая -Клавишный переключатель с подсветкой -Рамка для клавишного переключателя -Предохранитель автомобильный -Держатель предохранителя	комп.	10

	-Кабель -Трубка гофрированная -Клемма -Провод -Фитинги		
5	Кронштейн - фиксатор отклонения для крепления брызговика из прутка	шт.	20
6	Лента прокладочная (Конвейерная лента 20x250x8500мм)	шт.	10
7	Лента прокладочная (Конвейерная лента 10x85x10200мм)	шт.	10
8	Пружина стяжки надрамника код. 606-8516033	шт.	100
9	Быстросъемные соединитель D250, Камлок DP 250	комп.	20
10	Клапан предохранитель насоса	шт.	10
11	Кран шаровой DN-65 PN-15	шт.	20
12	Пенал для рукавов оцинкованный L-4200	шт.	20
13	Рукав напорно-всасывающий МБС ДУ-65 по 4м, с БРС	комп.	20
14	Рукава ДУ-75	комп.	10
15	Лента прокладочная (конвейерная лента 5x400x1000мм)	шт.	10
16	Крыло пластмассовое для односкатного колеса	шт.	40

Основные технические требования, предъявляемые к комплектующим узлам и деталям:

1. Автомобильная гофрированная труба

Автомобильная гофрированная труба предназначена для защиты электрического кабеля

Основные требования и технические характеристики:

4.4.1. Гофрированные электротехнические трубы однослойные имеют гофрированный внутренний и гофрированный наружный слой, обладающие повышенной прочностью, и специально предназначенные для создания однородных, равномерных и упорядоченных по длине и сечениям кабельных каналов с возможностями механизированной протяжки (замены) силовых кабелей и электрических проводов, телекоммуникационных кабелей, сигнальных кабелей, кабелей управления, электрических кабелей связи, оптических кабелей связи.

4.4.2 Трубы для защиты кабеля гибкие гофрированные изготавливаемые методом соэкструзии из полиэтилена низкого давления (ПНД). Малый вес электротехнических труб обеспечивается за счет минимального расходования сырья, где кольцевая жесткость достигается структурой верхнего гофрированного слоя (образующего ребра жесткости), за счет такой технологии производства обеспечивается низкая стоимость изделий. Труба должна быть разрезанная вдоль по всей длине для протяжки кабеля.

4.4.3 Внутренний диаметр 6 мм наружный 9 мм.

4.4.4 Гофра должна выдерживать нагрузки до 32 Н /5 см.

4.4.5 Минимальная рабочая температура -50.0 (град.)

4.4.6 Максимальная рабочая температура +120.0 (град.)

4.4.7. Цвет – черный.

4.4.8. Кол-во на одну технику – 15м.

2. Задние габаритные фонари

Габаритные фонари — это прибор, применяемый для освещения и обозначения транспортного средства для других участников движения а так же для предупреждения водителей о наличии автомобиля на дороге и изменении характера его движения.

4.1.2.1 Фонарь задний габаритный должен иметь следующие характеристики:

- Материал: Прочный пластик
- Размеры: $100\pm 2 \times 80\pm 2 \times 60\pm 2$ мм;
- Светотехнические функции: заднее положение.
- Цвет – красный
- Два крепёжные отверстия с диаметром 5 мм. Расстояние между отверстиями должно быть 70 мм.
- Светодиодная лампа со штекером для подключения 24 в.

- Габаритный фонарь должен соответствовать требованиям Правила ЕЭК ООН №104-01 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категорий М, N и О".

- Габаритный фонарь должен соответствовать требованиям Правила ЕЭК ООН №91 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для транспортных средств и прицепов".

- Габаритный фонарь должен быть изготовлена в соответствии с требованиями «Общего технического регламента безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение» (UzTR.237-016:2017), утверждённого Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 апреля 2017 г., № 237, а также других нормативных документов, действующих на территории РУз.

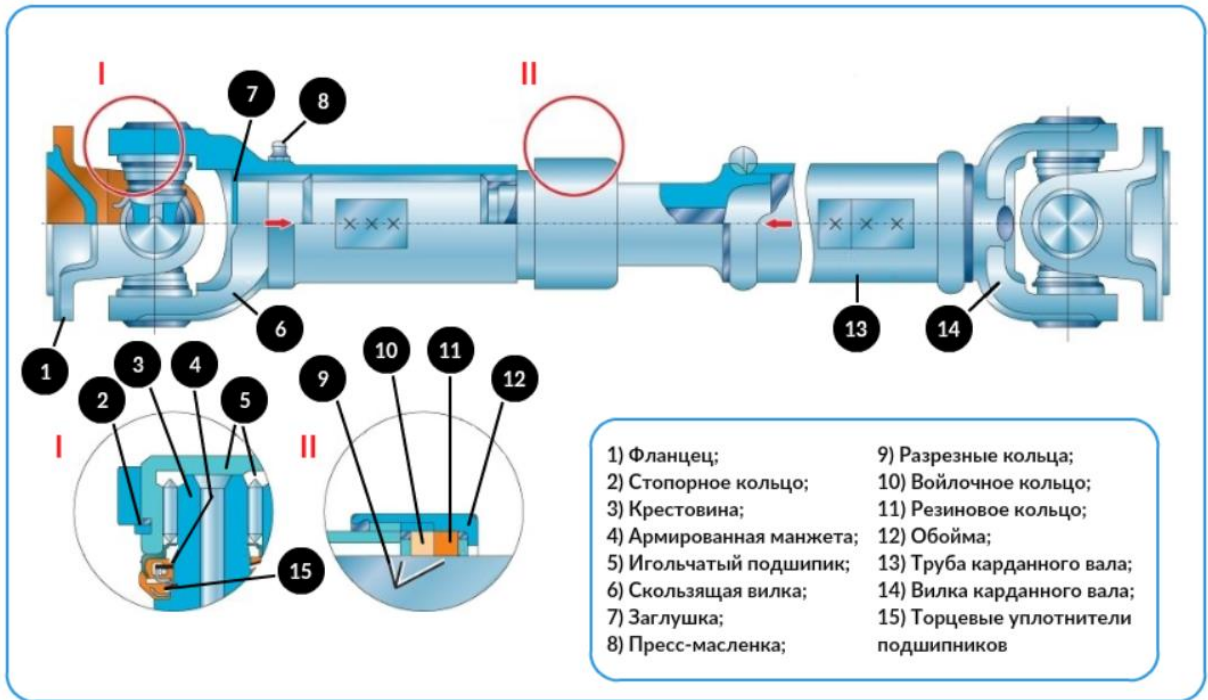
- Эксплуатационные качества Габаритный фонарь должен быть рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от $- 30\text{ C}^{\circ}$ до $+ 50\text{ C}^{\circ}$, возможность эксплуатироваться даже в экстремальных погодных условиях.



3. Карданный вал

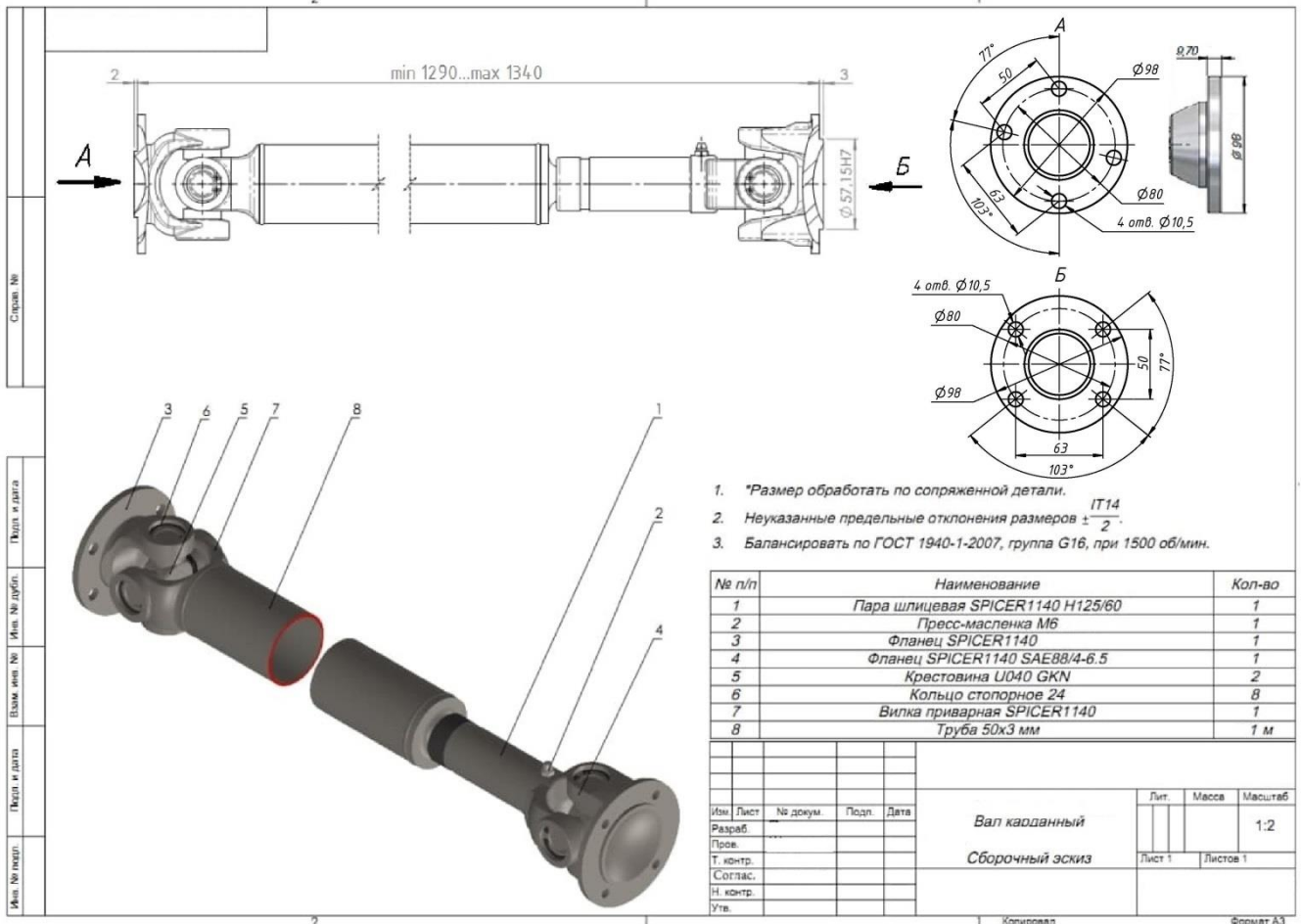
Кардан как приспособление используется при производстве навесной техники и надстроек , предназначен для передачи крутящего момента от коробки передачи или же раздаточной коробки к насосу надстройки.

Эксплуатационные качества таль должен быть рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от $- 30\text{ C}^{\circ}$ до $+ 50\text{ C}^{\circ}$. Краткая спецификация составляющих деталей кардана приведены на рисунке ниже



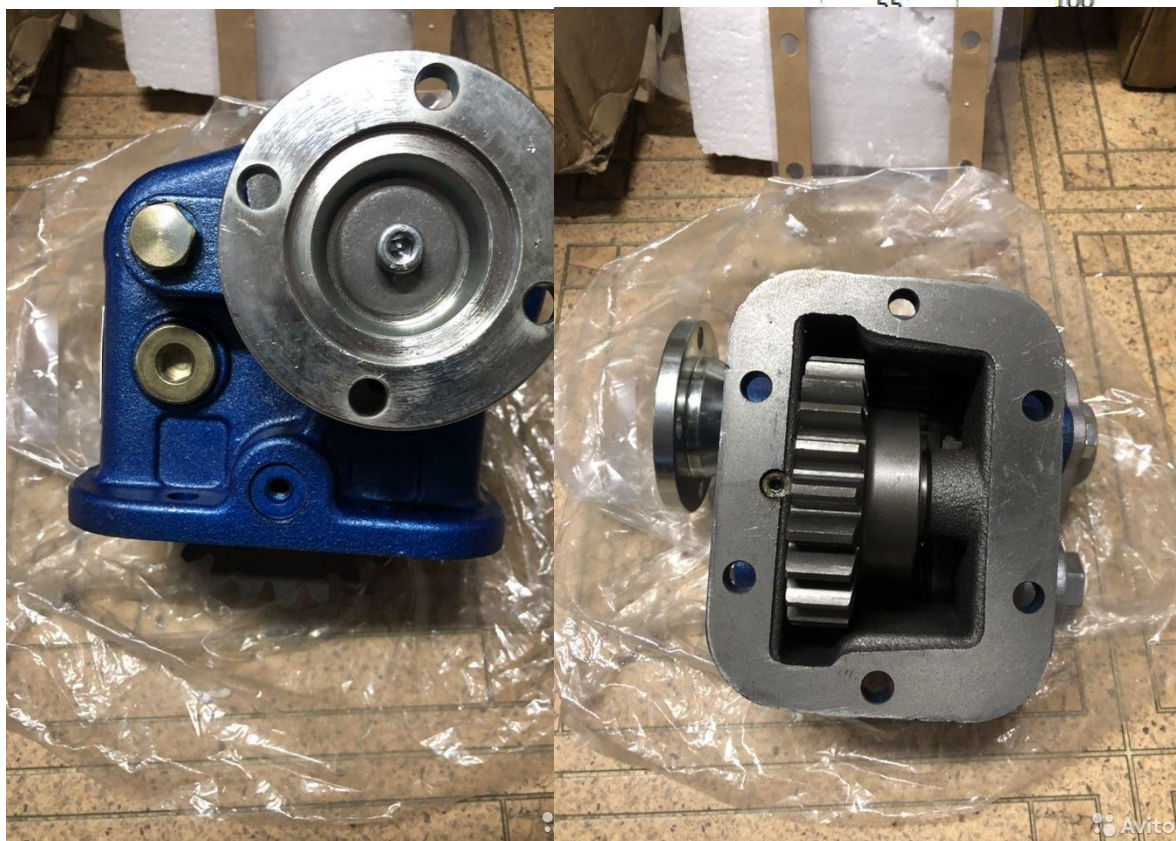
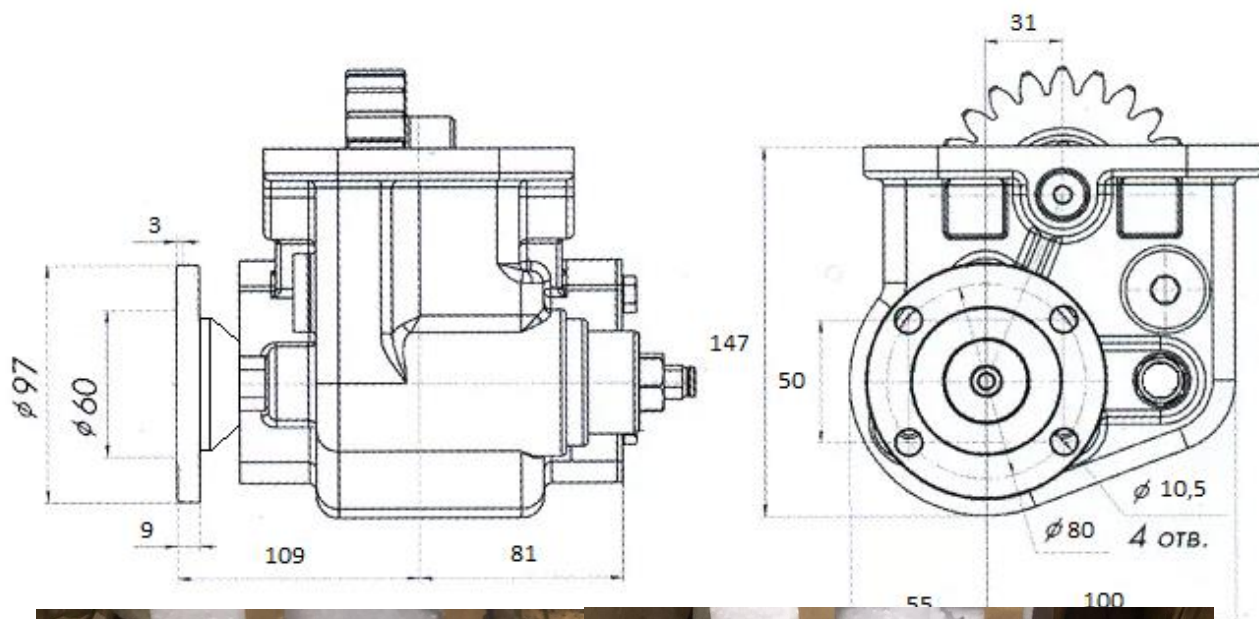
- 1) Фланец;
- 2) Стопорное кольцо;
- 3) Крестовина;
- 4) Армированная манжета;
- 5) Игольчатый подшипник;
- 6) Скользящая вилка;
- 7) Заглушка;
- 8) Пресс-масленка;
- 9) Разрезные кольца;
- 10) Войлочное кольцо;
- 11) Резиновое кольцо;
- 12) Обойма;
- 13) Труба карданного вала;
- 14) Вилка карданного вала;
- 15) Торцевые уплотнители подшипников

Рабочая длина 1290 мм - 1340 мм. Изделие должно быть новым и изготовлено после подписания контракта (договора) в сроках указанных в нем. Остальные геометрические параметры должны соответствовать чертежу приведенному ниже



- Держатель предохранителя
- Кабель
- Трубка гофрированная
- Клемма
- Провод
- Фитинги
- Монтажные прокладки
- Крепежные метизы М10х20-6шт с фланцевым креплением под карданный вал.

Рис. Геометрические параметры.





5. Кронштейн Фиксатор отклонения для крепления брызговика

Кронштейн должен быть изготовлен из проволоки марки Сталь 65Г ГОСТ 9389-75.

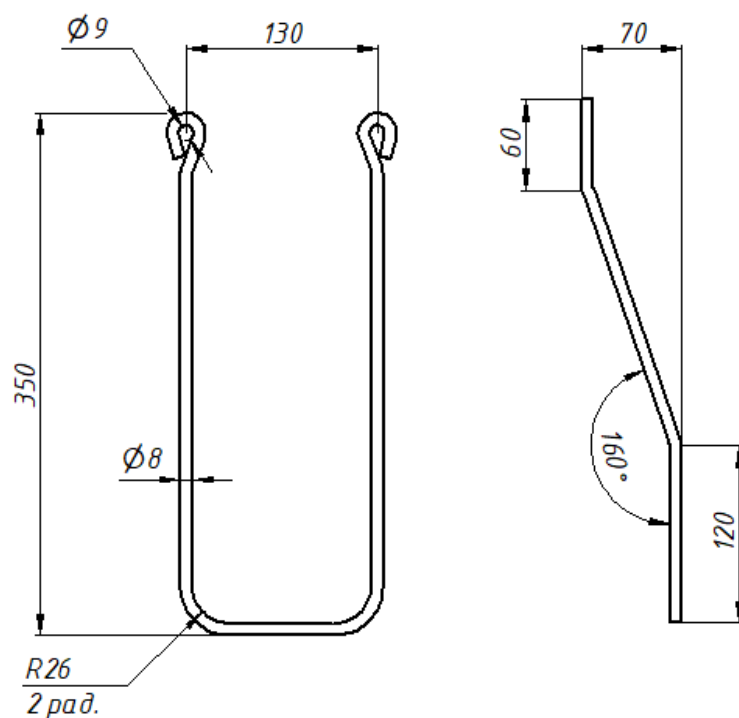
Диаметр проволоки фиксатора 8 мм.

Длина 350 мм.

Ширина 130 мм.

Диаметр крепления кронштейна к крылу 9 мм.

Геометрические параметры должны соответствовать чертежу

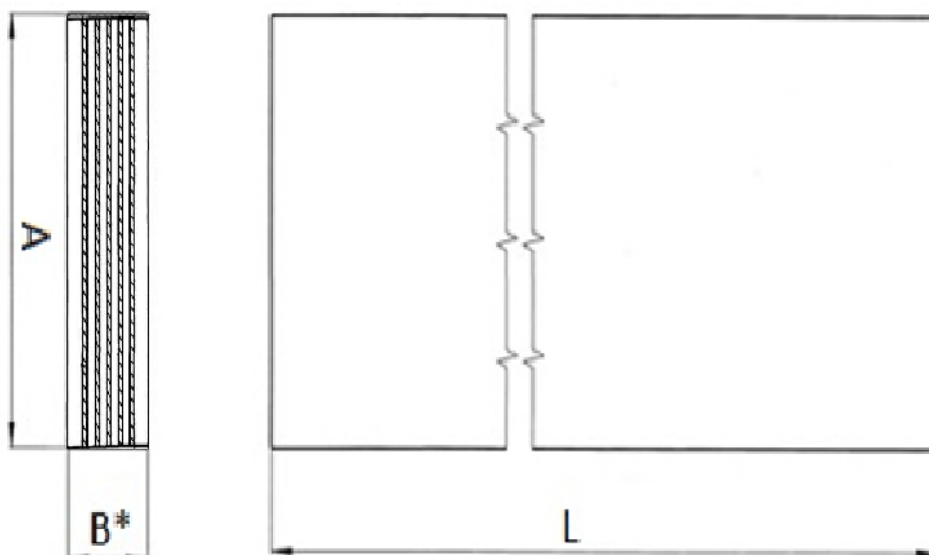


6.7.Лента прокладочная

Лента прокладочная (Конвейерная резинотканевая лента) под маркировкой 3-1200-3-ТК-100-3-Б должна быть изготовлена согласно ГОСТ 20-85 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия (с Изменениями N 1-5)».

Эксплуатационные качества конвейерной резинотканевой ленты должна быть рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -30 C° до $+50\text{ C}^\circ$.

Конвейерная резинотканевая лента должна быть в пределах следующих размеров:



№ пп	А, мм	В, мм	L, мм	Количество
1	250	20	8500	1 шт.
2	85	10	10200	1 шт.

Основные требования и технические характеристики

Конвейерная резинотканевая лента должна быть изготовлена согласно требованиям ГОСТ 20-85 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия (с Изменениями N 1-5)».

Ленты всех типов должны иметь резинотканевый послойный тяговый каркас из тканей.

Ленты должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, их паров и других веществ, разрушающих резину и ткань.

На поверхности лент не должно быть складок, трещин, нарушающих монолитность резинового массива. Ленты должны быть огнестойкими

8. Пружина стяжки надрамника

(606-8516033)

Основные технические требования

Приведены в чертеже

Диаметр проволоки - 8мм

Материал Проволока II-8 ГОСТ 9389-75

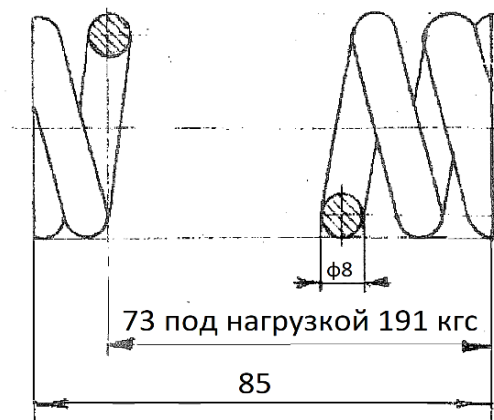
Сталь 65Г

На поверхности готовых пружин не допускаются грязь, следы соли, свинца, смазки и т.п. Очистка пружин травлением не допускается. На поверхности витков пружин не допускаются трещины, волосовины, раковины, расколочения, закаты, плены, ржавчина, окалина, следы разъедания свинцом и солями, электроожоги, а также местная скрученность проволоки. При поджатии по целому витку концы опорных витков должны быть примкнуты к рабочим виткам. Навивку пружин производят в холодном состоянии. Для пружин из закаливаемой проволоки диаметром 8 мм и более допускается навивка в нагретом состоянии. Пружины из холоднотянутой проволоки по ГОСТ 9389-75 подвергаются только низкотемпературному отпуску.

Пружины из закаливаемых марок стали подвергают закалке и отпуску, твердость при

этом должна соответствовать указанной в чертеже на основании табл. 2 ГОСТ 13764-86. Повторная закалка пружин допускается не более одного раза. Количество повторных отпусков не ограничивается. Все пружины с антикоррозионными электролитическими покрытиями (хром, никель, кадмий, цинк и т.п.) должны подвергаться операции прогрева с целью удаления водорода. Остальные требования по ГОСТ 16118-70.

Пружина стяжки надрамника



число витков - 8

развернутая длина - 960мм

диаметр прутка - 8мм

Зазор между концами поджатого витка и основным не более 1.5мм

Покрытие :Хим Окс.прм.

Материал: Проволока II-8
ГОСТ 9389-75

9. Быстросъемный соединитель

1. Наименование продукции

Быстросъемный соединитель.

2. Основные требования

Быстросъемный соединитель должен быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2020года.

Эксплуатационные качества соединителя должны быть рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от – 30 С° до + 50 С°.

Быстроразъемный соединитель предназначен для установки на топливозаправочные на автомобильных шасси, автоцистерн, предназначенных для перевозки жидкого топлива с заземляющими колонками аэродромов, с землей. Служит для обеспечения безопасности дорожного движения выпускаемых топливозаправщиков и других участников движения.

Быстроразъемный соединитель должен быть изготовлен в климатическом исполнении и категории размещения для эксплуатации в климатических районах Республики Узбекистан с умеренным холодным климатом (УХЛ) и тропическим сухим (ТС) климатом.

Быстроразъемный соединитель должен быть изготовлен в соответствии с требованиями «Общего технического регламента безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение» (UzTR.237-016:2017), утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 апреля 2017 г., № 237, а также других нормативных документов, действующих на территории РУз; Стандарту ISO 9001.

Быстроразъемный соединитель предназначен для быстрого соединения шлангов передвижных и стационарных заправочных комплектов.

Комплектация на одну единицу техники – 1 комплект из разъединения БРС D 250 и Камлок_DP 250

..

Технические характеристики

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Количество
1	Быстроразъемное разединение БРС D 250	1 шт.
2	Камлок_DP 250	1 шт.

БРС Камлок D 250 - приемная часть с внутренней резьбой стандарта BSP либо NPT, (розетка, мама).

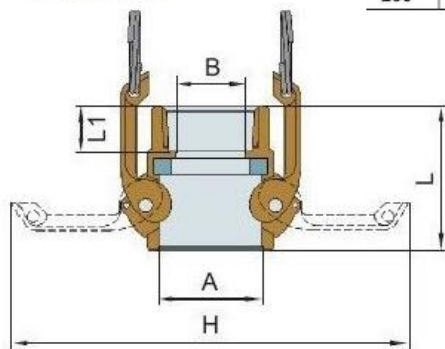
Камлок (camlock, cam lock) - быстроразъемное соединение, сокращенно БРС, кулачкового типа применяемое для быстрого соединения шлангов и рукавов диаметром от 13 мм (1/2 дюйма) до 200 мм (8 дюймов) между собой а так же для присоединения к различному оборудованию либо резервуарам. На сегодняшний день является самым распространенным способом быстроразъемных соединений обеспечивающих герметичную, надежную и устойчивую к вибрации стыковку при давлениях до 20 атмосфер и температурах от -40°С до +260°С практически для любых рабочих сред.

Условное обозначение	D250
Условный диаметр ДУ, мм	60
Условный диаметр ДУ, дюйм	2 1/2 in
Диаметр мм	76,5
Маркировка из алюминия ISO / аналог DIXON	D 250 AL / DAL250D





Размер	A	B	L	L1	H
250	Ø76.4	Ø62	83	29	206



Камлок DP 250

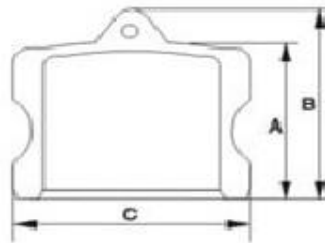


Камлок DP 250 - заглушка, крышка для приемной части (розетки, мамы).

Камлок (camlock, cam lock) - быстроразъемное соединение, сокращенно БРС, кулачкового типа применяемое для быстрого соединения шлангов и рукавов диаметром от 13 мм (1/2 дюйма) до 200 мм (8 дюймов) между собой а так же для присоединения к различному оборудованию либо резервуарам. На сегодняшний день является самым распространенным способом быстроразъемных соединений обеспечивающих герметичную, надежную и устойчивую к вибрации стыковку при давлениях до 20 атмосфер и температурах от -40°C до +260°C практически для любых рабочих сред.

Условное обозначение	DP250
Условный диаметр ДУ, мм	60
Условный диаметр ДУ, дюйм	2 1/2 in

Диаметр мм	75,8
Маркировка из алюминия ISO / аналог DIXON	DP 250 AL / DAL250DP



SIZE	DIM	A	B	C
DP 250	1 / 2	53	64	75.3

10. Клапан предохранитель насоса

Клапан предохранительный ГРАЗ 461026-4218060 (перепускной клапан) предназначен для защиты оборудования от недопустимого превышения давления.

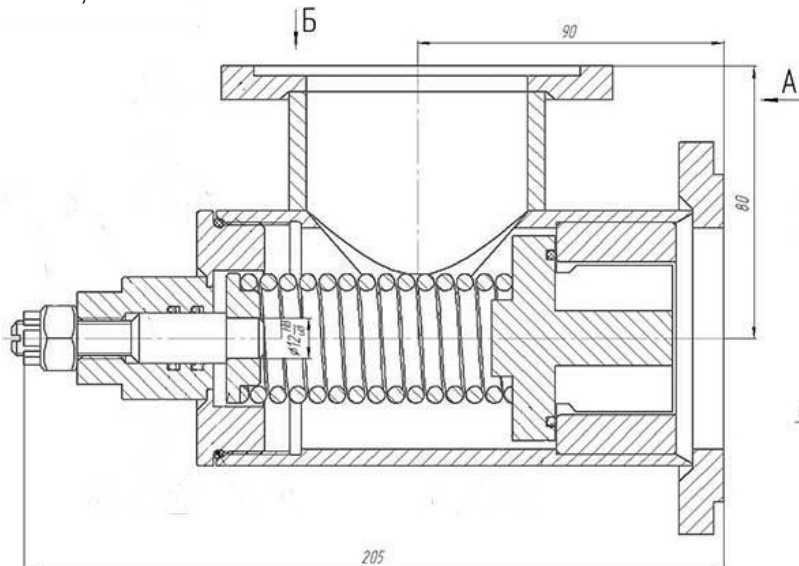
Предотвращает разгерметизацию трубопровода и выхода из строя насоса.

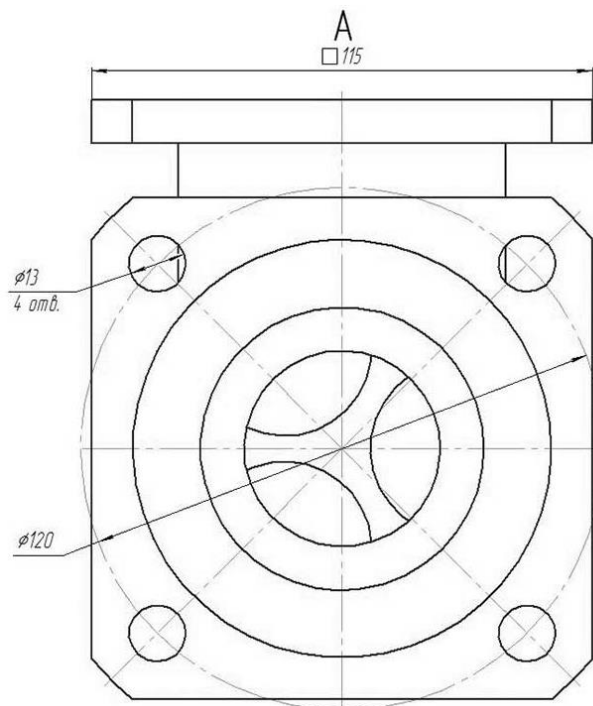
Применяется при использовании различных насосов, в т.ч. [насоса СВН-80](#).

Предохранительный клапан применяется на резервуарах, емкостях для автоматического сброса давления в отводной трубопровод. После снижения давления до нужного предела предохранительный клапан прекращает сброс.

Основные геометрические размеры приведены в чертеже

Материал: Дюралюминий;

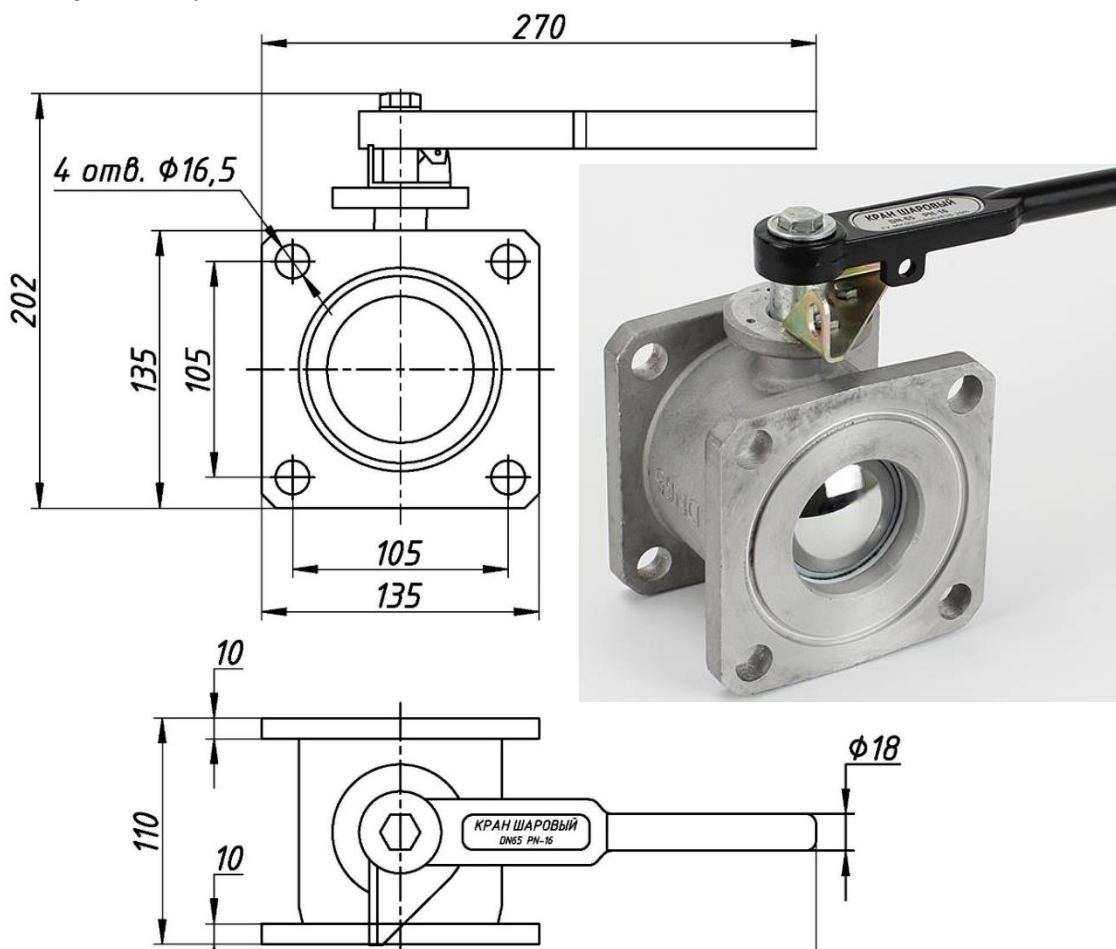




11. Кран шаровой DN-65 PN-15

Основные геометрические размеры приведены в чертеже

Материал: Дюралюминий;



12. Пенал для рукавов оцинкованный L-4200мм

Пенал для укладки рукава размеры: $\varnothing 160$, длина 4200 мм.

Пенал оснащен дверцей, капле сборником и замком.

В стандартном исполнении с одной стороны пенал оснащается крышкой с фланцем, а другая сторона снабжается заглушкой.

Крепление элементов друг с другом осуществляется при помощи заклепок.

Материал пенала – металлическая оцинкованная сталь.

Крепится к борту автоцистерны при помощи специальных кронштейнов.





13. Рукав напорно-всасывающий МБС ДУ-65 по 4м с БРС

Рукав L=4 м в комплекте должны быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2022 года.

Эксплуатационные качества рукав L=4 м в комплекте должны быть рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от – 30 С° до + 50 С°.

Рукав L=4 м в комплекте предназначен для установки на топливозаправочные на автомобильных шасси, автоцистерн, предназначенных для перевозки жидкого топлива с заземляющими колонками аэродромов, с землей. Служит для подачи жидкости в сливную емкость.

Рукав L=4 м в комплекте должны быть изготовлен в климатическом исполнении и категории размещения для эксплуатации в климатических районах Республики Узбекистан с умеренным холодным климатом (УХЛ) и тропическим сухим (ТС) климатом.

Рукав L=4 м в комплекте должны быть изготовлен в соответствии с требованиями «Общего технического регламента безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение» (UzTR.237-016:2017), утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 апреля 2017 г., № 237, а также других нормативных документов, действующих на территории РУз; Стандарту ISO 9001.

Рукав L=4 м в комплекте предназначен для быстрого соединения шлангов передвижных и стационарных заправочных комплектов.

Технические характеристики и комплектации Рукав L=4 м в комплекте

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Количество
1	Камлок С 250	1 шт.
2	Камлок Е 250	1 шт.
3	Рукав Б-2-65-5-4000 ГОСТ 5398-76	1 шт.

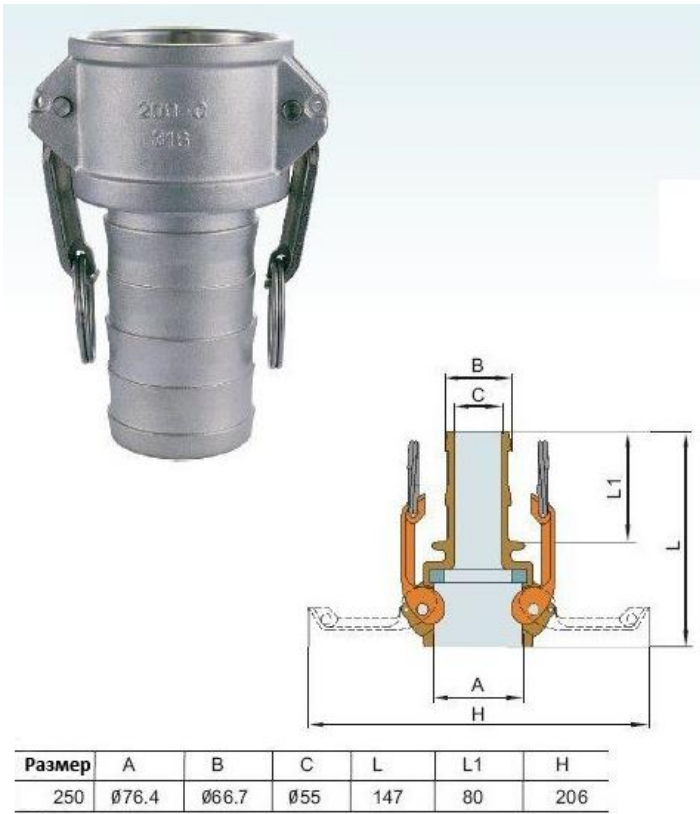
4	Хомут силовой одноболтовой	2 шт.
5	Соединение камлок (заглушка) - часть DC 250	1 шт.
6	Соединение камлок (заглушка) - часть DP 250	1 шт.



Камлок С 250 - приемная часть с хвостовиком под рукав, (розетка, мама).

Камлок (camlock, cam lock) - быстроразъемное соединение, сокращенно БРС, кулачкового типа применяемое для быстрого соединения шлангов и рукавов диаметром от 13 мм (1/2 дюйма) до 200 мм (8 дюймов) между собой, а также для присоединения к различному оборудованию либо резервуарам. На сегодняшний день является самым распространенным способом быстроразъемных соединений, обеспечивающих герметичную, надежную и устойчивую к вибрации стыковку при давлениях до 20 атмосфер и температурах от -40°C до +260°C практически для любых рабочих сред.

Условное обозначение	C250
Условный диаметр ДУ, мм	60
Условный диаметр ДУ, дюйм	2 1/2 "
Диаметр мм	76,5
Маркировка из алюминия ISO / аналог DIXON	C 250 AL / DAL250C



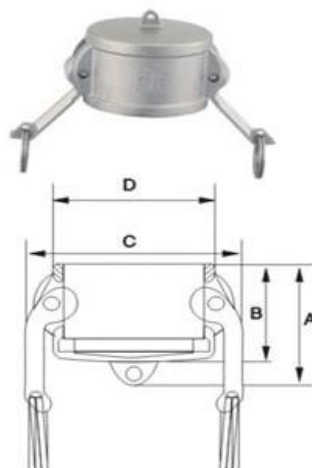
Камлок Е 250 - ответная часть с хвостовиком под рукав, (ниппель, папа).



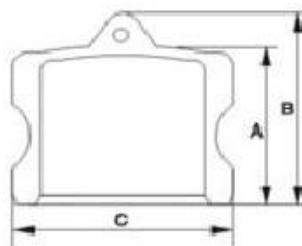
Условное обозначение	E250
Условный диаметр ДУ, мм	60
Условный диаметр ДУ, дюйм	2 1/2 in
Диаметр мм	75,8
Маркировка из алюминия ISO / аналог DIXON	E 250 AL / DAL250E

Рукав Б-2-65-5-4000 ГОСТ 5398-76. Технические параметры

Внутренний диаметр	Группа	Класс	Рабочий давления	Длина, метр
65	2	Б	1,0 Мпа (10 кгс/см ²)	4



SIZE	DIM	A	B	C	D
DC 250	1/2	70	58	107	87



SIZE	DIM	A	B	C
DP 250	1/2	53	64	75.3

14. Рукава ДУ-75

Рукава предназначены для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов. Используется также для откачки густых и абразивных масс, для перекачки удобрений, соляных растворов, грязной (сточной) воды, нечистот с помощью вакуумных насосов и другого насосного оборудования.

Основные требования и технические характеристики

Гибкость рукавов позволяет с легкостью подавать различные сыпучие и газообразные вещества. Рукава гофрированные неармированные резиновые с текстильным каркасом и металлической

спиралью. Имеют на концах мягкие манжеты для присоединения их к трубопроводам и запорной арматуре.

Внутренний диаметр	Группа	Класс	Рабочий давления	Длина, метр
75	2	Б	1,0 Мпа (10 кгс/см ²)	4

Рукава должны изготавливаться в соответствии с требованиями согласно по ГОСТ 5398-76 «РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЕ Технические условия».

Рукава, работоспособные в районах с тропическим климатом, должны соответствовать следующим группам по ГОСТ 15152 и категориям размещения по ГОСТ 15150.

Рукава должны быть герметичными и выдерживать без деформаций и отслаивания внутренней стенки вакуум не менее 0,08 МПа (600 мм рт. ст.).

Рукава должны быть работоспособны от -50°С до +60°С.

Предельные отклонения от номинальных размеров по ГОСТ 5398-76 «РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЕ Технические условия».

Рукава класса Б должны быть маслбензостойкими. Увеличение массы резин внутреннего слоя рукавов при испытании в стандартной жидкости Б по ГОСТ 9.030 в течение 24-20 ч при температуре (23 ± 2) °С должно быть не более 40 %.

Резиновые слои рукавов должны быть однородными, без трещин, пустот и пористости.

Не допускается на наружной поверхности рукавов складки длиной более 100 мм. Складок длиной до 100 мм должно быть не более 2 шт. на 1 м рукава.

Полное электрическое сопротивление рукавов класса Б исполнения Б(А) должно быть не более 107 Ом.

Требуемая длина на одну единицу техники указано в таблице.

Работоспособного в районах с умеренным климатом.

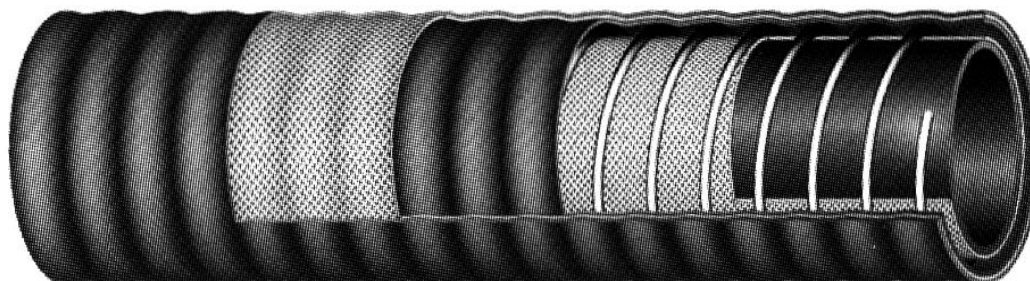
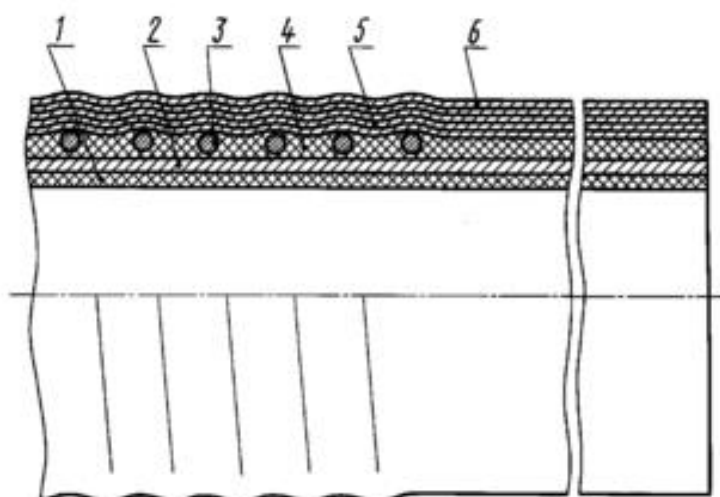


Схема конструкции рукава



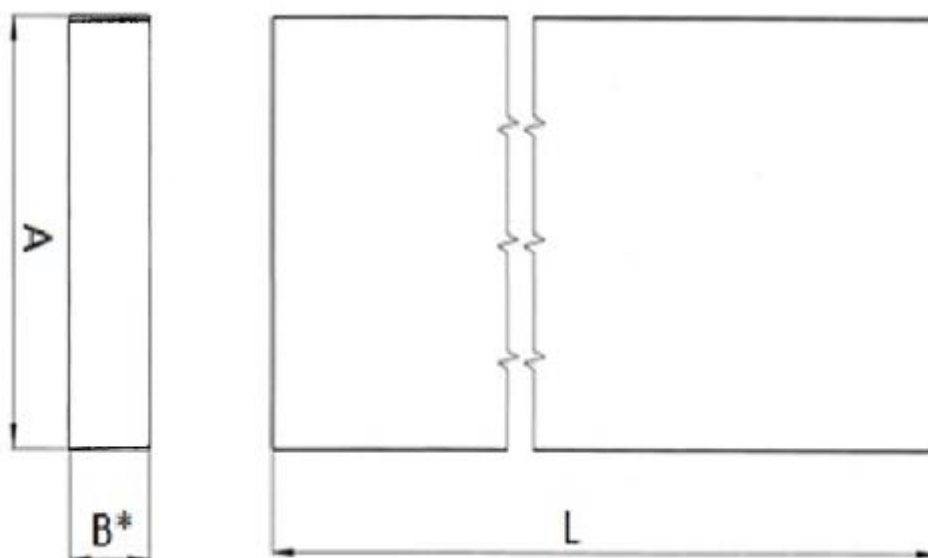
1 — внутренняя резиновая камера; 2 — текстильный слой; 3 — проволочная спираль; 4 — промежуточный резиновый слой;
5 — текстильный слой; 6 — наружный текстильный слой (или резиновый для КШ, П и Б)

15. Лента прокладочная

Лента прокладочная (Конвейерная резинотканевая лента) под маркировкой 3-1200-3-ТК-100-3-Б должна быть изготовлена согласно ГОСТ 20-85 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия (с Изменениями N 1-5)».

Эксплуатационные качества конвейерной резинотканевой ленты должна быть рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Конвейерная резинотканевая лента должна быть в пределах следующих размеров:



№ пп	A, мм	B, мм	L, мм	Количество
------	-------	-------	-------	------------

1	400	1000	5	1 шт.
---	-----	------	---	-------

Основные требования и технические характеристики

Конвейерная резинотканевая лента должна быть изготовлена согласно требованиям ГОСТ 20-85 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия (с Изменениями N 1-5)».

Ленты всех типов должны иметь резинотканевый послойный тяговый каркас из тканей.

Ленты должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, их паров и других веществ, разрушающих резину и ткань.

На поверхности лент не должно быть складок, трещин, нарушающих монолитность резинового массива. Ленты должны быть огнестойкими

16. Крыло пластмассовое

Наименование: Крыло пластмассовое (полипропиленовое) в комплекте с кронштейнами

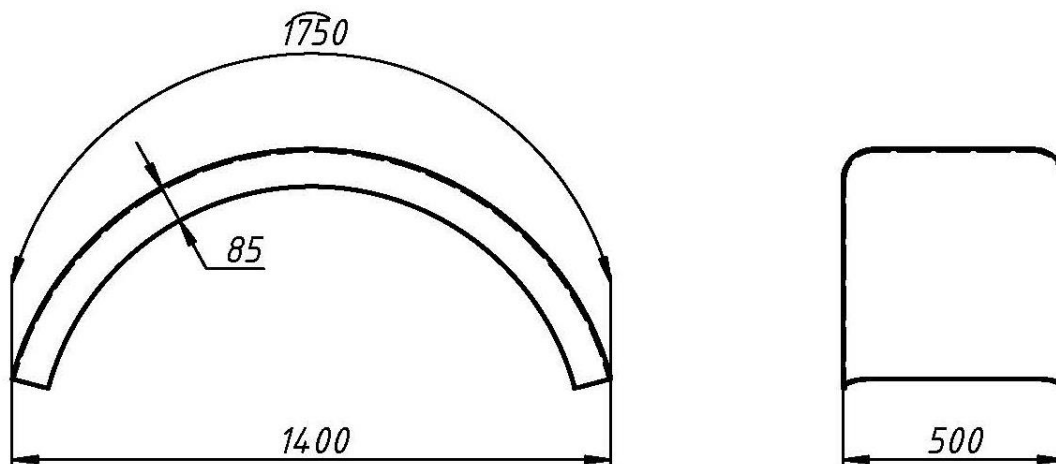
Крыло полипропиленовое – это ограждающее сверху покрытие над колесом транспортного средства, которое служит для защиты рамы, кузова, оборудования и других участников дорожного движения от попадания грязи, грунта от крутящихся колёс.

Эксплуатационные качества крыла полипропиленового должна быть рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Эксплуатация крыла полипропиленового должна проводиться в соответствии с требованиями, указанными компанией-производителем в инструкции по эксплуатации.

Основные технические требования

1. Крыло полипропиленовое должно быть изготовлено в соответствии с требованиями «Общего технического регламента безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение» (UzTR.237-016:2017), утверждённого Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 апреля 2017 г., № 237, а также других нормативных документов, действующих на территории РУз; Стандарту ISO 9001. А так же ГОСТ 52422-2005.
2. Хорда крыла $L = 1750 \pm 10$ мм
3. Расстояние между краями крыла $S = 1400 \pm 20$ мм
4. Ширина крыла $W = 500 \pm 10$ мм
5. Борт крыла 85 мм
6. Масса крыла полипропиленового должна быть не более 5 кг.
7. Крыло полипропиленовое должно быть изготовлено согласно требованию, указанных в ГОСТ 26996-86 «Полипропилен и сополимеры пропилена».
8. Крыло полипропиленовое в комплекте с кронштейнами должно быть выбрано с учётом размеров автомобильной шины R 425/85 R21, устанавливаемых на прицепах и полуприцепах.



Обжимаемый провод 0,5-1мм. Пропускаемый ток до 10А

Влагозащита IP67. Материал изоляции - пласмасса

Температурный диапазон, -от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№2022-0030

Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте.

1. Общие сведения

ООО «UzAutoTRAILER» является производителем грузовых автомобилей, специализированной техники на базе шасси КамАЗ, прицепной и полуприцепной техники, сконструированной и произведенной на современном предприятии с высокотехнологическим оборудованием и квалифицированным персоналом.

2. Наименование продукции

Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте.

3. Основание и цель приобретения.

ООО «UzAuto TRAILER» готова приобрести прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач, используемые для производства грузоподъемной техники (автокранов, кран-манипуляторов, автогидроподъемников), предназначен для защиты грузоподъемных кранов от опасного напряжения. Он предупреждает машиниста и осуществляет автоматическое отключение приводов крана при приближении оголовка стрелы на опасное расстояние к воздушной линии электропередачи переменного тока.

4. Основные требования и технические характеристики

4.1 Характеристики

Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте с кабельным барабаном, транслирующим пружинным

Прибор должен позволять:

- обнаружить линию электропередачи (ЛЭП) (переменного тока);
- уточнить границы опасной зоны;
- произвести остановку всех механизмов крана при вхождении головки стрелы в опасную зону;
- обеспечить возможность обратного движения (возможность выхода из опасной зоны);
- исключить возможность ошибочного выбора диапазона и сознательного занижения чувствительности (ухудшение защитных свойств).

4.2 Требования к Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП)

Прибор при его включении должен обеспечивать автоматический выбор диапазона работы в соответствии с напряженностью электрической сети в месте установки крана.

Прибор должен иметь встроенный электронный ключ, позволяющий в случае необходимости блокировать работу прибора.

Прибор должен иметь расширенный температурный диапазон, позволяющий работать при пониженной температуре до -50°C .

Питание прибора должно производиться от бортовой сети шасси напряжением 24В.

Корпус антенны имеет меньшие габариты и повышенную механическую прочность.

Антенна монтируется на оголовке телескопической стрелы на специальном кронштейне, входящем в комплект поставки, который крепится к головке стрелы с помощью сварки.

Блок обработки сигналов устанавливается согласно рекомендации завода изготовителя: в кабине, крепится рядом с органами управления.

Системы блокировок ограничителя грузоподъемности, а также ограничителя подъема крюка должны быть исправны и функционировать в соответствии с инструкцией по эксплуатации крана.

При правильном включении прибора в электросхему крана, защита крана от опасного напряжения должна быть обеспечена при всех положениях стрелы, как в рабочей, так и в нерабочей зоне крана.

Предварительная сигнализация должна срабатывать на расстоянии не менее 5 м до ближайшего провода.

Первый останов крана должен производиться на расстоянии от 3-х до 5 метров до ближайшего провода.

Средний срок эксплуатации не менее 8 лет.

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

- для антенного блока

- У1

- для блока обработки сигнала

- У2

- рабочая температура

от минус 500С до плюс 550С

- температура хранения

от минус 500С до плюс 500С

Защита от попадания посторонних тел и воды

- по ГОСТ 14254

- для антенного блока - 1Р65

- для блока обработки сигналов – 1Р52

4.3 Комплектность

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
	Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП)		комплект
1	Блок обработки сигнала, антенный блок, провода подключения.	шт.	10
2	Кабельный барабан, транслирующий пружинный	шт.	10

5. Документация и приемка продукции

5.1 Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте должен иметь сертификат соответствия.

5.2 Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте должен иметь сертификат качества по форме изготовления.

5.3 Приемка прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте должна производиться в присутствии Заказчика.

6. Гарантия изготовителя

6.1. Изделие должно быть новым, и дата выпуска должна быть не более 6 месяцев.

6.2 Поставщик должен гарантировать использование прибора защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте в течение срока и условий, установленного для эксплуатации и хранения.

6.3 Поставщик обязан, устранять в кратчайший срок дефекты, возникшие по вине завода изготовителя в период гарантийного срока, а также осуществлять замену прибора защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте, не соответствующие требованиям для эксплуатации.

6.4 Гарантия на изделие должна быть не менее 24 месяца с ввода в эксплуатацию.

7. Условия поставки

7.1. Прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте должен быть упакован в таре, обеспечивающей сохранность груза, исключая изменение свойств, а также старение, деформацию, загрязнение и механические повреждения.

7.2 Поставляемый прибор защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте не подлежит страхованию.

8. Требования к количеству, месту и сроку поставки

8.1 Количество закупаемых приборов защиты крана от опасного приближения к линии электропередач (ЛЭП) в комплекте составляет 24 (двадцать четыре) шт.

8.2 Условия поставки товара согласно контракту.

8.3 Срок поставки указывается в контракте.

ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ

1	Стартовая цена	597 268 050,00 сум к сумме входят все налоги кроме НДС
2	Источник финансирования	Собственные средства
3	Условия оплаты для:	
3.1	отечественных участников	50% предоплата, 50% после подписания акта выполненных работ
3.2	иностраннх участников	
4	Валюта платежа для:	
4.1	Отечественных участников	Сум
4.2	иностраннх участников	Рубль РФ
5	Условия поставки для:	
5.1	отечественных участников	Самовыз со склада производителя (СІР-Самаркандская обл, Республика Узбекиста)
5.2	иностраннх участников	
6	Сроки поставки	не позднее 40 рабочих дней
7	Срок действия отборного предложения	40 рабочих дней