**ДОГОВОР №** \_\_\_

**поставки товара**

г. Сочи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.

**Непубличное акционерное общество «Красная поляна» (НАО «Красная поляна»),** именуемое в дальнейшем «**Покупатель»**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**)**, именуемое далее **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор поставки товара (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю **ЗИП для систем водоснабжения и водоотведения – внутренние сети** (далее – Товар), наименование, ассортимент, стоимость и количество которого определены в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), в обусловленный настоящим Договором срок, в соответствии с требованиями, установленными в настоящем Договоре, а Покупатель обязуется принять и оплатить Поставщику стоимость поставленного Товара в установленном настоящим Договором порядке.
   2. Поставщик гарантирует Покупателю передать Товар, принадлежащий Поставщику на праве собственности, свободным от любых прав и притязаний третьих лиц на него, в том числе не проданный, не заложенным, не отчужденным каким-либо иным способом, не находящимся под арестом, в отношении которого отсутствуют какие-либо иные ограничения для его продажи, что поставляемые товары не нарушают чьих либо прав на объекты интеллектуальной собственности. В случае нарушения настоящего пункта Поставщик самостоятельно и за свой счет обязуется устранить указанные в настоящем пункте нарушения и препятствия для свободного распоряжения Товаром и возместить Покупателю документально подтвержденные убытки в полном объеме.
   3. Поставщик осуществляет доставку Товара на склад Покупателя, находящийся по адресу: 354392, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эстосадок, наб. Времена года д. 1 по наименованию, количеству и ассортименту в соответствии со [Спецификацией](consultantplus://offline/ref=51EA95C81CD7D384B13068BFBF539B884D2C13E31BD862BEED758E76uEHCJ) (Приложение №1 к настоящему Договору).
2. **ПОРЯДОК И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА**
   1. Поставка Товара осуществляется силами Поставщика на склад Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора.
   2. Срок поставки Товара:

– 40 (сорок) календарных дней с даты перечисления Покупателем авансового платежа, в соответствии с п.4.4.1. Договора.

* 1. Все документы, имеющие отношение к поставке Товара (в том числе счет-фактура, товарная накладная, сопроводительные документы, по товарам импортного производства – грузовая таможенная декларация, инвойс, и др.) должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
  2. Если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации поставка Товаров относится к лицензируемому виду деятельности, то Поставщик должен передать Покупателю копию лицензии одновременно с передачей Товара Покупателю.
  3. Товар должен быть новым, не находившимся ранее в эксплуатации. Покупатель вправе отказаться от приемки Товара, поставленного с нарушением данного условия (при этом Поставщик обязан вернуть Покупателю авансовый платеж в порядке, предусмотренном в п.4.6. Договора), или потребовать замены такого Товара на условиях, предусмотренных п.6.5. Договора.
  4. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе отказаться от его приемки и оплаты. При этом Поставщик обязан вернуть Покупателю авансовый платеж в порядке, предусмотренном в п.4.6. Договора.
  5. Поставщик вправе исполнять свои обязательства по поставке Товара после истечения срока, указанного в Договоре, только с письменного согласия Покупателя.
  6. Товар отгружается в таре и/или упаковке, соответствующей характеру Товара и гарантирующей его сохранность во время его транспортировки и всего времени хранения и позволяющей идентифицировать Товар путем нанесения наклеек, содержащих наименование Покупателя либо иным способом, принятым для такого вида Товаров. Тара и упаковка возврату не подлежит, и их стоимость входит в стоимость Товара.

Транспортные средства, используемые Поставщиком для доставки Товара, должны соответствовать установленным требованиям и нормам законодательства Российской Федерации, а также предоставляться, исходя из характеристик Товара, подлежащего перевозке. Поставщик несет ответственность за сохранность и качество Товара, обеспечение надлежащей упаковки в момент перевозки до склада Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора.

* 1. В случае поставки Товара без тары и (или) упаковки, либо в ненадлежащей таре и (или) упаковке, Покупатель вправе не принимать указанный Товар, а потребовать от Поставщика затарить и (или) упаковать Товар надлежащим образом, либо заменить ненадлежащую тару и (или) упаковку в течение 5 (пяти) календарных дней с момента поставки Товара или предъявить к Поставщику требования, вытекающие из передачи Товара ненадлежащего качества
  2. Разгрузка Товара на складе Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора производится силами Покупателя.
  3. Приемка Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки Товара по месту нахождения склада Покупателя (указанному в п.1.3. Договора), что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной ТОРГ-12.
  4. Приемка поставленного Товара производится Покупателем по товарным и сопроводительным документам (счету-фактуре, накладным, упаковочным ярлыкам и др.)

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. *Поставщик обязан:*
      1. Не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до предполагаемой даты поставки Товара по адресу, указанному в п.1.3. Договора, уведомить Покупателя о готовности Товара к отгрузке. Вышеназванное уведомление направляется Поставщиком Покупателю по электронной почте: e.kabov@karousel.ru. Поставщик имеет право на досрочную поставку Товара с предварительного согласования Покупателя.
      2. Передать Товар, соответствующий условиям настоящего Договора, в обусловленный настоящим Договором срок.
      3. При подписании товарной накладной представить Покупателю все необходимые для данного вида Товара документы, подтверждающие качество Товара: оригиналы и/или надлежащим образом заверенные копии документации в зависимости от вида поставляемого Товара: документация технического характера -регистрационные удостоверения техпаспорт, инструкция по эксплуатации и др., документация о качестве - сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и т.п. и/или иные документы, подтверждающие качество Товара, гарантию, по товарам импортного производства – грузовую таможенную декларацию, инвойс, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Покупатель вправе отказаться от приемки Товара, поставленного с нарушением данного условия (с соблюдением порядка, предусмотренного п. 3.5. Договора), при этом Поставщик обязан вернуть Покупателю авансовый платеж в порядке, предусмотренном в п.4.6. Договора.
      4. Устранять недостатки Товара и некомплектность, осуществлять замену некачественного Товара за свой счёт в срок, установленный настоящим Договором;
      5. В день поставки Товара, Поставщик передает Покупателю оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации счет-фактуру и товарную накладную по форме ТОРГ-12 (далее – товарная накладная), подтверждающих исполнение обязательств по Договору, по товарам импортного производства – грузовую таможенную декларацию, инвойс.
   2. При исполнении Договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случаев, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования.
   3. *Покупатель обязан:*
      1. Принять Товар и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента и иных характеристик Товара подписать товарную накладную;
      2. Оплатить Товар в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
   4. Если поставка Товара в срок становится невозможной по любым причинам, не зависящим от Покупателя, Покупатель вправе отказаться от исполнения Договора полностью или частично и потребовать возмещения от Поставщика понесенных затрат и убытков.
   5. В случае не предоставления/предоставления не в полном объеме Поставщиком оригиналов документов и/или надлежащим образом заверенных копии согласно п.3.1.3. Договора, Покупатель направляет Поставщику по электронной почте уведомление о необходимости представления недостающих документов, а Поставщик в течении 3 (трех) календарных дней (если иной срок не указан в уведомлении Покупателя) обязан направить оригиналы запрашиваемых документов в адрес Покупателя согласно указанным в Договоре реквизитам.
2. **ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору (цена Договора) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, *в т.ч. НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек/НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки).*
   2. Цена Договора является предельной и подлежит соразмерному уменьшению в случае поставки Товара в объеме меньшем, чем указано в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору). В цену Договора включены стоимость Товара, погрузочные работы*,* доставка Товара до склада Покупателя, по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, оформление сопроводительной документации, в том числе сертификатов соответствия, таможенные экспортные и импортные пошлины (если применимо), применимые налоги, установленные законодательством РФ, действующие на момент заключения Договора, а также любые иные расходы Поставщика, связанные с надлежащим исполнением обязательств по Договору.
   3. Стоимость за единицу Товара, указанную в спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору) является твердой и не подлежит изменению на весь срок исполнения Договора.
   4. Оплата Товара по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

4.4.1. Покупатель производит предоплату в размере 50% (пятьдесят процентов) от стоимости поставляемого Товара, указанной в п.4.1. Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, *в т.ч. НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек/НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*, в течение 10 (Десяти) банковских дней после подписания Договора обеими Сторонами и получения от Поставщика оригинала счета на оплату.

4.4.2. Оставшиеся 50% (пятьдесят процентов), от стоимости поставляемого Товара, указанной в п.4.1. Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, *в т.ч. НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек/НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*, Покупатель оплачивает в течении 10 (Десяти) банковских дней с даты приемки Товара и подписания Сторонами накладной по форме ТОРГ-12.

* 1. Обязательства Покупателя по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств в размере и порядке, предусмотренных в п.4.4. Договора, с расчетного счета Покупателя по реквизитам, указанным п. 14 настоящего Договора.
  2. В случае нарушения Поставщиком своих обязательств по Договору до фактической приемки Товара и подписания товарной накладной, товарно-транспортной накладной (в случае ее предоставления Поставщиком по требованию Покупателя в соответствии с п.5.4. Договора), Покупатель вправе требовать от Поставщика возврата ранее выданного (оплаченного) аванса в течение 24 (двадцати четырех) часов, после получения от Покупателя соответствующего требования.
  3. После перечисления Покупателем аванса в соответствии с действующим законодательством (п. 3 ст. 168 НК РФ) в течение 5 (Пяти) календарных дней с момента получения денежных средств Поставщик обязан передать Покупателю оформленную счёт-фактуру на сумму предварительной оплаты. В счёте-фактуре должны быть указаны номер платёжно-расчётного документа.
  4. Платежи по настоящему Договору производятся Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре.

1. **ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**
   1. Приемка-передача Товара осуществляется по месту нахождения склада Покупателя, указанному в п.1.3 настоящего Договора по качеству согласно «Инструкции о порядке приемки продукции производственно - технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7) (ред. от 14.11.1974, с изм. от 22.10.1997), по количеству согласно «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П-6) (ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997).
   2. Приемка Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки партии Товара по месту нахождения склада Покупателя, указанному в п.1.3 настоящего Договора, что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной.
   3. Приемка поставленного Товара производится Покупателем по товарным и сопроводительным документам (накладным, упаковочным ярлыкам и др.)
   4. Документом, подтверждающим, что Покупатель принял Товар, является товарная накладная (ТОРГ-12), подписанная уполномоченным представителем Покупателя и скрепленная оттиском печати Покупателя. При необходимости по требованию Покупателя Поставщик дополнительно к товарной накладной предоставляет товарно-транспортную накладную (унифицированная форма 1-Т). Датой поставки считается дата подписания Покупателем товарной накладной.
   5. Право собственности на передаваемый Товар, риск утраты и гибели указанного Товара переходят от Поставщика к Покупателю после подписания Сторонами товарной накладной.
   6. В случае просрочки поставки партии Товара/части Товара, в том числе, если Покупатель в порядке, предусмотренном п. 2.7 настоящего Договора, согласился принять Товар после установленного в п.2.2. Договора срока, Поставщик по письменному требованию Покупателя выплачивает последнему штрафную неустойку за недопоставку или просрочку поставки Товара следующем размере:

* при просрочке на срок до 5 (пяти) рабочих дней – в размере 3% (трех процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке на срок от 6 (шести) до 10 (десяти) рабочих дней – в размере 7% (семи процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке поставки свыше 10 (десяти) рабочих дней – в размере 0,3% (три десятых процента) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена за каждый день просрочки, но не менее 10% (десяти процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена.
  1. Поставщик считается исполнившим свое обязательство по поставке надлежащим образом, если он поставил Товары, указанные в Спецификации по указанному в п.1.3. адресу, в полном объеме, в указанные в п.2.2. Договора сроки, и предоставил все надлежаще оформленные сопроводительные документы, предусмотренные условиями Договора, т.е. если в результате приемки было установлено полное соответствие Товаров условиям Спецификации, требованиям настоящего Договора, а так же нормам действующего законодательства Российской Федерации.

1. **КАЧЕСТВО, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**
   1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям соответствующих ГОСТов, СанПиНов, принятых для данного вида Товаров, качественным удостоверениям производителя и сертификатам соответствия.
   2. Срок годности Товара должен соответствовать сертификатам качества, с учетом положений п. 2.5. настоящего Договора. Гарантийный срок на Товар должен составлять 12 (Двенадцать) календарных месяцев и не менее срока, установленного заводом-изготовителем на каждый вид Товара, и исчисляется с даты подписания сторонами товарных накладных на получение Товара. Гарантия распространяется на весь Товар. Гарантийный срок на Товар не распространяется на случай порчи Товара по вине Покупателя.
   3. На Товар должна быть предоставлена вся требуемая документация согласно п.3.1.3. Договора.
   4. В случае не предоставления Поставщиком перечисленных в пп 2.3.- 2.4, 3.1.3. Договора документов, либо представления документов, оформленных ненадлежащим образом, Покупатель вправе отказаться от приемки такой партии Товара.
   5. Поставщик в течении гарантийного срока обязуется устранить все выявленные Покупателем недостатки Товара, или возвратить стоимость поставленного некачественного Товара в течение 24 (двадцати четырех) часов или заменить Товар ненадлежащего качества – в течение 24 (двадцати четырех) часов, или принять Товар обратно в течение 24 (двадцати четырех) часов, после получения от Покупателя соответствующей претензии. При этом Стороны определили, что возврат некачественного Товара осуществляется силами и за счет Поставщика.
   6. Гарантийный срок, установленный Договором, продлевается на период, когда Покупатель не мог пользоваться Товаром из-за обнаруженных в Товаре недостатков.
   7. Товар должен быть упакован в стандартную тару и/или упаковку, тара и/или упаковка должна соответствовать обязательным требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к упаковке Товара указанного вида (рода), обеспечивать полную сохранность и защиту Товара от каких бы то ни было повреждений во время транспортировки.
   8. Маркировка Товара должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и содержать следующую информацию: наименование Товара, наименование изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок, в случае, если он установлен.
   9. В случае поставки Товара иностранного производства инструкция по эксплуатации и иная документация на Товар должна быть переведена и предоставлена на русском языке.
   10. Товар по настоящему Договору поставляется в стандартной комплектации. Комплектация в полном объеме указана в техническом паспорте, ином документе, определяющем комплектность и технические характеристики Товара, который подлежит передаче вместе с Товаром.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. За качество поставленного Товара Поставщик несёт ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством Российской Федерации.
   3. В случае нарушения Поставщиком иных условий Договора, Покупатель вправе требовать от Поставщика выплаты неустойки в размере 10% (десяти процентов) от цены настоящего Договора, указанной в п. 4.1, за каждый случай нарушения. Оплата неустойки производится на основании письменного требования Покупателя и счета на оплату неустойки. Счет подлежит оплате в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения Поставщиком.
   4. В случае нарушения Поставщиком обязательств, предусмотренных пунктами 7.5, 7.3, 5.6. настоящего Договора, Покупатель вправе в одностороннем порядке удержать сумму начисленных штрафов и пени из сумм, подлежащих оплате Поставщику.
   5. Если Поставщик не осуществил в течение 10 (десяти) календарных дней с момента поставки товара замену сопровождающих товар документов, оформленных с нарушением требований, предъявляемых к таким документам, действующим на территории Российской Федерации законодательством и (или) настоящим Договором, то Покупатель имеет право начислить, а Поставщик обязуется уплатить, штраф в размере 1 % от суммы поставки, указанной в счете-фактуре Поставщика на указанный Товар, а в случае отсутствия счета-фактуры – от суммы поставки, указанной в накладной, за каждый день просрочки.
   6. В случае обнаружения Товара ненадлежащего качества (или некомплектного товара), Поставщик обязуется по выбору Покупателя и в указанные им сроки заменить указанный Товар, либо вернуть уплаченную за Товар денежную сумму в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения письменной претензии Покупателя. Так же в данном случае Покупатель имеет право потребовать от Поставщика проведения дополнительной экспертизы качества поставляемого Товара и/или вернуть весь Товар, партию товара того же наименования и/или под той же торговой маркой. Указанное обязательство сохраняет силу в том числе при расторжении настоящего Договора по любому основанию.
   7. Неустойка за недопоставку или просрочку поставки Товара начисляется до фактического исполнения обязательства в пределах его обязанности восполнить недопоставленное количество Товара.
   8. В случае, если третьими лицами в гарантийный период Покупателю будут предъявлены требования о возмещении убытков и иного ущерба, причиненного вследствие недостатков Товара Поставщика, Поставщик обязуется возместить Покупателю все суммы, перечисленные им такому третьему лицу в качестве возмещения причиненных убытков и иного ущерба, а также убытки Покупателя, возникшие в связи с исполнением такого требования.
   9. Поставщик гарантирует, что на момент заключения Договора он не применяет специальный режим налогообложения. В случае перехода Поставщика на специальный режим налогообложения до даты поставки (о чем Поставщик обязан немедленно уведомить Покупателя), Покупатель имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке. В случае несвоевременного уведомления либо не уведомления Поставщиком Покупателя о переходе на специальный режим налогообложения до даты поставки (при наступлении такого обстоятельства), Покупатель вправе взыскать с Поставщика штраф. Размер штрафа составляет 20% от суммы по договору без НДС *(\*данный пункт применим к контрагентам, находящимся на общем режиме налогообложения).*
   10. Окончание срока действия Договора не прекращает обязанность Поставщика по восполнению недопоставки Товара.
3. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

**(ФОРС-МАЖОР)**

* 1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за неисполнение своих обязанностей по настоящему Договору, если их неисполнение является последствием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредсказуемых обстоятельств, возникших в период действия настоящего Договора, на которые затронутая ими Сторона (далее только «Затронутая сторона») не может реально влиять и которые не могла реально предвидеть, а именно: наводнения, землетрясения, извержения вулкана, ураганы, смерчи, войны и военные действия, блокады, запреты на импорт или экспорт. Пожары и забастовки признаются обстоятельствами непреодолимой силы, если они не являются следствием виновного и/или небрежного действия/бездействия Затронутой стороны и/или ей контролируемых лиц (работники, поставщики, консультанты и другие). Аварии/препятствия в работе используемого Затронутой стороной оборудования и/или программного обеспечения, повреждение линий и/или средств связи являются обстоятельствами непреодолимой силы только тогда, если они вызваны действием природных и/или техногенных факторов и не являются последствием виновного и/или небрежного действия/бездействия Затронутой стороны и/или третьих лиц.
  2. Затронутая сторона обязана немедленно, но не позднее 3 (трех) календарных дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно предупредить вторую сторону об их наступлении, предполагаемому времени действия, по возможности оценить их влияние на исполнение (в том числе сроков исполнения) обязательств по настоящему Договору за исключением случаев, когда такое предупреждение невозможно вследствие действия данных обстоятельств. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы Затронутая сторона обязана в одинаковый срок информировать вторую Сторону с указанием предполагаемого срока исполнения обязательств по настоящему Договору. Отсутствие или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Затронутую сторону права на освобождение от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.
  3. По заявлению второй Стороны Затронутая сторона обязана предъявить официальный документ, выданный соответствующим государственным органом или организацией, подтверждающий факт наступления событий, которые являются обстоятельствами непреодолимой силы.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до исполнения обязательств обеими Сторонами по Договору.
2. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Стороны обязуются сохранять в тайне конфиденциальную информацию, полученную друг от друга в рамках настоящего договора, и обязуются не раскрывать и не передавать ее любым третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, когда обязанность такого раскрытия установлена законодательством Российской Федерации или судебным решением. Под конфиденциальной информацией понимаются любые сведения (сообщения, данные), составляющие коммерческую тайну, персональные данные и иные конфиденциальные сведения, за исключением общедоступных сведений, доступ к которым не может быть ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   2. При передаче конфиденциальной информации в рамках настоящего договора передающей Стороной должно быть обозначено наличие конфиденциальности в сведениях.
   3. Конфиденциальная информация, запрашиваемая уполномоченными на то органами государственной власти, иными государственными органами или органами местного самоуправления может быть передана указанным органам только, когда обязанность по ее предоставлению установлена законом, и при условии, что поступивший запрос оформлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
   4. Сторона до предоставления конфиденциальной информации органам государственной власти, иным государственным органам или органам местного самоуправления обязана уведомить другую Сторону о поступлении к ней соответствующего запроса. Уведомление о получении запроса должно быть представлено в письменном виде с приложением копии запроса органа государственной власти, иного государственного органа или органами местного самоуправления о предоставлении конфиденциальной информации.
   5. Стороны обязуются сообщать друг другу о допущенном Сторонами либо ставшем известным Сторонами фактах разглашения, либо угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании конфиденциальной информации третьими лицами в течение 3 рабочих дней с момента, когда им стало известно об указанных фактах.
   6. В случае разглашения конфиденциальной информации одной из Сторон без получения письменного согласия на такое разглашение другой Стороны или утраты конфиденциальной информации, Сторона несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в полном объеме.
   7. Передача конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.
   8. Стороны самостоятельно обеспечивают защиту этих сведений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
3. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
   1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, и разрешаются путем переговоров. Претензии направляются и рассматриваются Сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней, а при не достижении соглашения передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
4. **ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ**
   1. Расторжение Договора производится по соглашению Сторон, в судебном порядке или в случаях, предусмотренных Договором, законодательством Российской Федерации.
   2. Односторонний отказ от исполнения настоящего Договора (полностью или частично) или одностороннее его изменение допускаются в случае существенных нарушений условий Договора Поставщиком, в том числе:

- поставки Товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены Поставщиком в течение 10 (десяти) календарных дней с даты уведомления Покупателем Поставщика;

- нарушение Поставщиком сроков Поставки;

- поставки Товара с нарушением условий предоставления документации в полном объеме согласно п.3.1.3. Договора,

- в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**12.3.** Настоящий Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке с предварительным уведомлением Поставщика за 10 (Десять) календарных дней путем направления соответствующего уведомления посредством почтовой или электронной связи. Датой расторжения будет являться дата, указанная в уведомлении.

**12.4.** Настоящий Договор считается расторгнутым в срок, указанный в уведомлении об одностороннем отказе от исполнения Договора, полученным Поставщиком от Покупателя.

**12.5.** Прекращение действия настоящего Договора не освобождает Стороны от необходимости исполнения всех своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, которые не были исполнены на момент прекращения Договора, а также не освобождает от ответственности за неисполнение любого из этих обязательств.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Во всем, не предусмотренном Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
   2. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.
   3. В случае изменения места нахождения, наименования или банковских реквизитов, адреса электронной почты, организационно-правовой формы в течение действия настоящего Договора Стороны обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга. Об изменении реквизитов Стороны подписывают Дополнительное соглашение. В случае, если Покупатель исполнил свои обязательства с использованием недействительных реквизитов в связи с ненадлежащим и несвоевременным подписанием Сторонами Дополнительного соглашения об изменении реквизитов Поставщика, такие обязательства признаются выполненными Покупателем надлежащим образом. Поставщик не вправе предъявить Покупателю какие-либо требования, причиной возникновения которых явилось несвоевременное информирование Поставщиком о произошедших изменениях и несвоевременное подписание Дополнительного соглашения.
   4. Вся служебная переписка, которая ведется во исполнение Договора, отправленная посредством электронной почты по следующим адресам: Поставщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Покупатель [e.kabov@karousel.ru](mailto:e.kabov@karousel.ru) , считается действительной, если она оформлена надлежащим образом с указанием контактного лица и наличием круглой печати организации. Уведомления и сообщения, направляемые Сторонами друг другу, совершаются по почтовому адресу Стороны, или по адресу электронной почты, указанному Сторонами в Договоре. При этом каждая из Сторон не вправе ссылаться на факт неполучения соответствующего уведомления или сообщения, совершенных на указанный данной Стороной почтовый адрес или адрес электронной почты, по основаниям отсутствия нахождения Стороны по данному адресу, и самостоятельно несет риск наступления связанных с этим неблагоприятных последствий. Указанные в Договоре адреса и реквизиты считаются верными до момента письменного уведомления заинтересованной Стороной об их изменении.
   5. Стороны считают допустимым направление односторонних, т.е. исходящих от одной стороны и не требующих согласования со второй Стороной, уведомлений, претензий и сообщений (далее по тексту – Отправления) в адрес друг друга с использованием факсимильной связи, электронной почты и глобальной электронной сети Интернет по адресам, указанным в Договоре.
      1. Переписка по электронной почте, которая ведется во исполнение Договора, считается действительной, если Отправления, прилагаемые к ней в электронной форме в формате Foxit Reader PDF Document (.pdf), содержат подпись и круглую печать организации и отправлены с/на эл. адрес Стороны, указанный в Договоре.
      2. Отправление считается полученным второй Стороной при условии получения подтверждения об этом от второй Стороны в течение одного рабочего дня либо, в случае неполучения подтверждения в указанный срок, по истечении одного рабочего дня с момента повторного направления Отправления.
      3. Оригинал Отправления подлежит направлению Стороне-получателю курьером или по почтовому адресу заказным письмом с уведомлением о вручении.

**13.6.** Факсимильные копии Договора и приложений, дополнений к нему имеют силу оригинала при наличии оригинала печати одной из Сторон на них. При этом оригинальные экземпляры пересылаются Сторонами друг другу по почте в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания соответствующего документа. Все Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

* 1. Стороны установили, что проставление печати обеих Сторон на настоящем Договоре, а также на всех приложениях и дополнительных соглашениях к нему является обязательным.
  2. Недействительность каких-либо положений настоящего Договора не влечет недействительности прочих его частей.
  3. Поставщик не вправе уступать свои права и обязательства по Договору третьему лицу. В случае переуступки прав и обязанностей по Договору третьему лицу, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты штрафной неустойки в размере 30% (тридцать процентов) от цены Договора.
  4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
  5. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 - Спецификация.

1. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **НАО «Красная поляна»**  Юр. адрес: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Северная, д.14А.  ИНН 2320102816  КПП 232001001  ОГРН 1022302937062  р/с 40702810912367031433  в ГК «Банк развития и внешнеэкономической  деятельности» (Внешэкономбанк).  к/с 30101810500000000060  БИК 044525060  Тел.: 8(862) 243-91-10  Е-mail: [info@karousel.ru](mailto:info@karousel.ru)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** | **ПОСТАВЩИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  **м.п.** |

Приложение №1

к Договору поставки товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ЗИП для систем водоснабжения и водоотведения – внутренние сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№пп** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Комплектность, характеристики, марка, модель артикул, место происхождения, производитель товара, товарный знак** | **Цена за ед. с НДС 20%, руб.** | **Стоимость с НДС-20%, руб.** | **НДС 20%, руб.** |
| 1 | Воздухоотводчик автоматический Ду-1/2 VALTEC | шт | 20 | Воздухооотводчик автоматический поплавковый с пугружным золотником наружная резьба размер 1/2 дюйма; Вес 161 грам; рабочее давление 10 бар; Минимальное рабочее давление 0,02 бар; Температура рабочей среды 110 С; Максимальная производительность по воздуху 40 нл/мин; срок службы 30 лет; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; |  |  |  |
| 2 | Гибкая подводка Г-Г Ду 1/2 50 см Lytcho | шт | 20 | Предназначена для монтажа приборов водоснабжения, отопительного и сантехнического оборудования, бытовых приборов, использующих воду. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали, гайка и гайка – латунь; Комплектация: подводка, резиновая прокладка; Расшифровка маркировки: 50 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), в/в резьба; Вес брутто: 0.11 кг. Рабочая температура 95 град; Максимальное давление 15 бар; Вес брутто: 0.11 кг. Производитель: Россия. |  |  |  |
| 3 | Гибкая подводка Г-Г Ду 1/2 80 см АКВА | шт | 20 | Предназначена для монтажа приборов водоснабжения, отопительного и сантехнического оборудования, бытовых приборов, использующих воду. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали, гайка и штуцер – латун; Комплектация: подводка, резиновая прокладка; Расшифровка маркировки: 80 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), в/н резьба; Вес брутто: 0.11 кг. Рабочая температура 95 град; Максимальное давление 15 бар; Вес брутто: 0.11 кг. Производитель: Россия. |  |  |  |
| 4 | Гибкая подводка Г-Ш Ду 1/2 50 см АКВА | шт | 20 | Предназначена для монтажа приборов водоснабжения, отопительного и сантехнического оборудования, бытовых приборов, использующих воду. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали, гайка и штуцер – латун; Комплектация: подводка, резиновая прокладка; Расшифровка маркировки: 50 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), в/н резьба; Вес брутто: 0.11 кг. Рабочая температура 95 град; Максимальное давление 15 бар; Вес брутто: 0.11 кг. Производитель: Россия. |  |  |  |
| 5 | Гибкая подводка Г-Ш Ду 1/2 80 см АКВА | шт | 20 | Предназначена для монтажа приборов водоснабжения, отопительного и сантехнического оборудования, бытовых приборов, использующих воду. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали, гайка и штуцер – латун; Комплектация: подводка, резиновая прокладка; Расшифровка маркировки: 80 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), в/н резьба; Вес брутто: 0.11 кг. Рабочая температура 95 град; Максимальное давление 15 бар; Вес брутто: 0.11 кг. Производитель: Россия. |  |  |  |
| 6 | Гофра для унитаза прямая 110 мм | шт | 5 | Гофра для унитаза предназначена для отвода фекалий из унитаза в канализацию. Материал пластик, резина. Размер 230-570 мм; Цвет белый. |  |  |  |
| 7 | Гофра для унитаза прямая 110 мм короткая | шт | 5 | Гофра для унитаза предназначена для отвода фекалий из унитаза в канализацию. Материал пластик, резина. Размер 212-320 мм; Цвет белый. |  |  |  |
| 8 | Душевой поддон акриловый со сьемным экраном 900х900 | шт | 2 | Поддон душевой полукруглый; Материал акрил. Экран поддона съемный; Бортик, препятствующий переливу воды; Сифон с гофрой и гидрозатвором в передней части поддона; Диаметр крышки сифона 115 мм; Регулируемые ножки; Размер 90\*90\*16,5 см; Цвет белый; страна производитель Россия; Торговая марка: Iddis. |  |  |  |
| 9 | Душевой угол 1800х900 | шт | 2 | Назначение душевое ограждение; Размер 900х900х185; Дверки двойные, раздвижные, полукруг; Профиль: алюминиевый, матовый; Стекло матовое выполненое из поликорбаната, 6 мм; Ролики: нержавеющая сталь марки AISI 304; Наличие заглушек креплений; Для низкого поддона; Страна производитель Россия; Торговая марка: Iddis. |  |  |  |
| 10 | Затвор дисковый межфлянцевый Genebre Ду- 100 | шт | 10 | Рабочая среда питьевая вода, вода котловая, вода, вода условно чистая. Диапазон рабочей температуры, °С +0...+115. Давление, бар 16. Материал корпуса. Чугун GG-25/GGG-40. Материал диска. Чугун GGG-40 высокопрочный. Седло EPDM HT. Материал запорного органа сталь нержавеющая. Присоединение межфланцевое. Страна бренда Россия. Страна-производитель Россия. Диаметр 100 мм. |  |  |  |
| 11 | Затвор дисковый межфлянцевый Genebre Ду- 50 | шт | 5 | Рабочая среда питьевая вода, вода котловая, вода, вода условно чистая. Диапазон рабочей температуры, °С +0...+115. Давление, бар 16. Материал корпуса. Чугун GG-25/GGG-40. Материал диска. Чугун GGG-40 высокопрочный. Седло EPDM HT. Материал запорного органа сталь нержавеющая. Присоединение межфланцевое. Страна бренда Россия. Страна-производитель Россия. Диаметр 50 мм. |  |  |  |
| 12 | Затвор дисковый межфлянцевый Genebre Ду- 65 | шт | 5 | Рабочая среда питьевая вода, вода котловая, вода, вода условно чистая. Диапазон рабочей температуры, °С +0...+115. Давление, бар 16. Материал корпуса. Чугун GG-25/GGG-40. Материал диска. Чугун GGG-40 высокопрочный. Седло EPDM HT. Материал запорного органа сталь нержавеющая. Присоединение межфланцевое. Страна бренда Россия. Страна-производитель Россия. Диаметр 65 мм. |  |  |  |
| 13 | Затвор дисковый межфлянцевый Genebre Ду- 80 | шт | 10 | Рабочая среда питьевая вода, вода котловая, вода, вода условно чистая. Диапазон рабочей температуры, °С +0...+115. Давление, бар 16. Материал корпуса. Чугун GG-25/GGG-40. Материал диска. Чугун GGG-40 высокопрочный. Седло EPDM HT. Материал запорного органа сталь нержавеющая. Присоединение межфланцевое. Страна бренда Россия. Страна-производитель Россия. Диаметр 80 мм. |  |  |  |
| 14 | Клапан предохранительный регулируемый 25 мм | шт | 2 | Предназначен для установки на сосудах под давлением, трубопроводах, где в качестве рабочей среды используются вода, водяной пар. Температура рабочей среды – до 150 °С. Предусмотрена возможность настройки в диапазоне 1–12 бар и ручного открытия клапана для проверки работоспособности. Давление заводской настройки – 3 бара. Условный диаметр 25 мм. Минимальный ресурс – 5 тыс. циклов. Бренд: VALTEC |  |  |  |
| 15 | Клапан предохранительный регулируемый 32 мм | шт | 1 | Предназначен для установки на сосудах под давлением, трубопроводах, где в качестве рабочей среды используются вода, водяной пар. Температура рабочей среды – до 150 °С. Предусмотрена возможность настройки в диапазоне 1–12 бар и ручного открытия клапана для проверки работоспособности. Давление заводской настройки – 3 бара. Условный диаметр 32 мм. Минимальный ресурс – 5 тыс. циклов. Бренд: VALTEC |  |  |  |
| 16 | Клапан предохранительный регулируемый 40 мм | шт | 1 | Предназначен для установки на сосудах под давлением, трубопроводах, где в качестве рабочей среды используются вода, водяной пар. Температура рабочей среды – до 150 °С. Предусмотрена возможность настройки в диапазоне 1–12 бар и ручного открытия клапана для проверки работоспособности. Давление заводской настройки – 3 бара. Условный диаметр 40 мм. Минимальный ресурс – 5 тыс. циклов. Бренд: VALTEC |  |  |  |
| 17 | Клапан чугунный обратный Genebre Ру16 Ду50 | шт | 10 | Клапан обратный Genebre относится к водопроводной арматуре двухдискового типа. Возможна его установка между фланцами ANSI 150 и DIN PN 10/16 в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях. Применение: в системах водоснабжения, отопления. Рабочее давление: 16 бар. Рабочая температура: до +100 °С. Производство: GENEBRE, Испания. Вес: 2,45 кг. Клапан обратный двухстворчатый Genebre Ду-50 Ру16 межфланцевый чугунный  Размеры: A=120 мм, B=54 мм (строительная длина), C=54 мм, D=78 мм. Корпус Чугун GG-25; Диск Нержавеющая сталь AISI 316. Седло NBR; |  |  |  |
| 18 | Клей герметик анаэробный уплотнитель резьбы до 2 дюймов 15 г | шт | 3 | Анаэробный клей-герметик Unitec Water. Максимальный диаметр резьбы 2 дюйма. Максимальный зазор в соединении 0,3 мм. Температура эксплуатации -50 +150 °C. Предельное давление 70 – 120 бар. Время начала сцепления 15 – 30 мин. Время полного сцепления 1 – 2 ч. Тип соединения Разборное. Тюбик 15 г. Страна-производитель Дания. |  |  |  |
| 19 | Компенсационный патрубок внутренней канализации Ду-50 | шт | 5 | Диаметр 50 мм. Производитель Ostendorf. Тип патрубка канализационный внутренний. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). Серия труба с раструбом. |  |  |  |
| 20 | Компенсационный патрубок для внутренней канализации Ду-110 | шт | 5 | Диаметр 110 мм. Производитель Ostendorf. Тип патрубка канализационный внутренний. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). Серия труба с раструбом. |  |  |  |
| 21 | Манжета переходная 25х50 черная | шт | 10 | Манжета переходная 25х50 трехлепестковая. Материал резина. Цвет черный. Страна происхождения Россия. |  |  |  |
| 22 | Манжета переходная 32х50 черная | шт | 10 | Манжета переходная 32х50 трехлепестковая. Материал резина. Цвет черный. Страна происхождения Россия. |  |  |  |
| 23 | Манжета переходная 40х50 черная | шт | 10 | Манжета переходная 40х50 трехлепестковая. Материал резина. Цвет черный. Страна происхождения Россия. |  |  |  |
| 24 | Муфта ОК Gebo Ду-25 мм | шт | 20 | Производитель GEBO (Польша) для стальных и полиэтиленовых труб с внешним диаметром 19,5 — 21,8 мм. Размер 25 мм вода, газ, нефтепродукты и топливо. Среда для эксплуатации до 10 бар. Рабочее давление для воды до 25 бар свыше 10 000 раз. Гидроудары до +80 °C (только стальные трубы) Рабочая температура для воды до 4 бар. Рабочее давление для газа от —20 °C до +70 °C Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 25 | Муфта ОК Gebo Ду-32 мм | шт | 20 | Производитель GEBO (Польша) для стальных и полиэтиленовых труб с внешним диаметром 19,5 — 21,8 мм. Размер 32 мм вода, газ, нефтепродукты и топливо. Среда для эксплуатации до 10 бар. Рабочее давление для воды до 25 бар свыше 10 000 раз. Гидроудары до +80 °C (только стальные трубы) Рабочая температура для воды до 4 бар. Рабочее давление для газа от —20 °C до +70 °C Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 26 | Муфта ОК Gebo Ду-40 мм | шт | 20 | Производитель GEBO (Польша) для стальных и полиэтиленовых труб с внешним диаметром 19,5 — 21,8 мм. Размер 40 мм вода, газ, нефтепродукты и топливо. Среда для эксплуатации до 10 бар. Рабочее давление для воды до 25 бар свыше 10 000 раз. Гидроудары до +80 °C (только стальные трубы) Рабочая температура для воды до 4 бар. Рабочее давление для газа от —20 °C до +70 °C Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 27 | Муфта ОК Gebo Ду-50 мм | шт | 10 | Производитель GEBO (Польша) для стальных и полиэтиленовых труб с внешним диаметром 19,5 — 21,8 мм. Размер 50 мм вода, газ, нефтепродукты и топливо. Среда для эксплуатации до 10 бар. Рабочее давление для воды до 25 бар свыше 10 000 раз. Гидроудары до +80 °C (только стальные трубы) Рабочая температура для воды до 4 бар. Рабочее давление для газа от —20 °C до +70 °C Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 28 | Муфта ремонтная надвижная Ду-110 | шт | 10 | Диаметр 110 мм. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). Тип присоединения муфтовый. |  |  |  |
| 29 | Муфта ремонтная надвижная Ду-50 | шт | 15 | Диаметр 50 мм. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). Тип присоединения муфтовый. |  |  |  |
| 30 | Муфта стальная приварная Ду-15 мм | шт | 60 | Наименование Муфта стальная приварная ГОСТ 8966-75 Страна - производитель - Россия. Регламентирующий документ - ГОСТ 8966-75. Рабочая среда - вода, пар, природный газ и неагрессивные жидкости. Давление номинальное, PN = 1.6 ( 16 ) МПа ( кгс/см2 ) Максимальная температура рабочей среды = + 175°С Присоединение - приварка / внутренняя резьба Материал корпуса - сталь. Диаметр 15 мм. |  |  |  |
| 31 | Муфта стальная приварная Ду-20 мм | шт | 60 | Наименование Муфта стальная приварная ГОСТ 8966-75 Страна - производитель - Россия. Регламентирующий документ - ГОСТ 8966-75. Рабочая среда - вода, пар, природный газ и неагрессивные жидкости. Давление номинальное, PN = 1.6 ( 16 ) МПа ( кгс/см2 ) Максимальная температура рабочей среды = + 175°С Присоединение - приварка / внутренняя резьба Материал корпуса - сталь. Диаметр 20 мм. |  |  |  |
| 32 | Муфта стальная приварная Ду-25 мм | шт | 60 | Наименование Муфта стальная приварная ГОСТ 8966-75 Страна - производитель - Россия. Регламентирующий документ - ГОСТ 8966-75. Рабочая среда - вода, пар, природный газ и неагрессивные жидкости. Давление номинальное, PN = 1.6 ( 16 ) МПа ( кгс/см2 ) Максимальная температура рабочей среды = + 175°С Присоединение - приварка / внутренняя резьба Материал корпуса - сталь. Диаметр 25 мм. |  |  |  |
| 33 | Ниппель НР-НР 1/2 VALTEC | шт | 20 | Резьбовой фитинг для трубопроводных систем , которые в процессе эксплуатации контактируют с водой или теплоносителем, изготовлены из специальной латуни, устойчивой к вымыванию цинка, что соответствует требованиям норм ,класс A (наивысшая категория). Материал Латунь/Никель; Тип резьбы НР-НР; Размер резьбы 1/2"х1/2"; Вес 29 грамм; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; |  |  |  |
| 34 | Ниппель НР-НР 3/4 VALTEC | шт | 20 | Резьбовой фитинг для трубопроводных систем , которые в процессе эксплуатации контактируют с водой или теплоносителем, изготовлены из специальной латуни, устойчивой к вымыванию цинка, что соответствует требованиям норм ,класс A (наивысшая категория). Материал Латунь/Никель; Тип резьбы НР-НР; Размер резьбы 3/4"х3/4"; Вес 45 грамм; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; |  |  |  |
| 35 | Ниппель переходной НР-НР 1х1/2 VALTEC | шт | 20 | Резьбовой фитинг переходной для трубопроводных систем , которые в процессе эксплуатации контактируют с водой или теплоносителем, изготовлены из специальной латуни/никеля, устойчивой к вымыванию цинка, что соответствует требованиям норм ,класс A (наивысшая категория). Материал Латунь/Никель; Тип резьбы НР-НР; Размер резьбы 1"х1/2"; Вес 79 грамм; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия. |  |  |  |
| 36 | Ниппель переходной НР-НР 1х3/4 VALTEC | шт | 20 | Резьбовой фитинг переходной для трубопроводных систем , которые в процессе эксплуатации контактируют с водой или теплоносителем, изготовлены из специальной латуни/никеля, устойчивой к вымыванию цинка, что соответствует требованиям норм ,класс A (наивысшая категория).Материал Латунь/Никель; Тип резьбы НР-НР; Размер резьбы 1"х3/4"; Вес 84 грамм; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия. |  |  |  |
| 37 | Ниппель переходной НР-НР 3/4х1/2 VALTEC | шт | 20 | Резьбовой фитинг переходной для трубопроводных систем , которые в процессе эксплуатации контактируют с водой или теплоносителем, изготовлены из специальной латуни/никеля, устойчивой к вымыванию цинка, что соответствует требованиям норм ,класс A (наивысшая категория).Материал Латунь/Никель; Тип резьбы НР-НР; Размер резьбы3/4"х1/1"; Вес 18 грамм; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия. |  |  |  |
| 38 | Нить тефлоновая Unipak «UNIFLON» 175 м бодьшой тюбик | шт | 2 | Нить для уплотнения резьбовых соединений «UNIFLON» изготовлена из политетрафторэтилена, известного под названием тефлон. Страна бренда Дания. Страна-производитель Дания. Длина, м 175. Диапазон рабочей температуры, °С -200...+240. |  |  |  |
| 39 | Отвод 110 90 гр с выходом 50 мм левый | шт | 3 | Отвод 110 мм с выходом на 50 мм подключение левое. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). |  |  |  |
| 40 | Отвод 110 90 гр с выходом 50 мм правый | шт | 3 | Отвод 110 мм с выходом на 50 мм подключение правое. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). |  |  |  |
| 41 | Отвод 110 90 гр с выходом 50 мм фронтальный | шт | 3 | Отвод 110 мм с выходом на 50 мм подключение фронтальное. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). |  |  |  |
| 42 | Отвод стальной 32\*3,5 оцинкованная | шт | 15 | Наименование - Отвод стальной крутоизогнутый 90 градусов оцинкованный приварной; Применение - стальные шовные оцинкованные крутоизогнутые приварные отводы используются для монтажа трубопроводов систем водоснабжения; Страна - производитель - Россия; Рабочая среда - вода; Максимальная температура рабочей среды = + 175°С; Давление номинальное, PN = 16 кгс/см2 Диаметр 57 мм; Особенности конструкции - шовный. |  |  |  |
| 43 | Отвод стальной 57\*3,5 оцинкованная | шт | 15 | Наименование - Отвод стальной крутоизогнутый 90 градусов оцинкованный приварной; Применение - стальные шовные оцинкованные крутоизогнутые приварные отводы используются для монтажа трубопроводов систем водоснабжения; Страна - производитель - Россия; Рабочая среда - вода; Максимальная температура рабочей среды = + 175°С; Давление номинальное, PN = 16 кгс/см2 Диаметр 57 мм; Особенности конструкции - шовный. |  |  |  |
| 44 | Отвод стальной 76\*3,5 оцинкованная | шт | 15 | Наименование - Отвод стальной крутоизогнутый 90 градусов оцинкованный приварной; Применение - стальные шовные оцинкованные крутоизогнутые приварные отводы используются для монтажа трубопроводов систем водоснабжения; Страна - производитель - Россия; Рабочая среда - вода; Максимальная температура рабочей среды = + 175°С; Давление номинальное, PN = 16 кгс/см2 Диаметр 76 мм; Особенности конструкции - шовный. |  |  |  |
| 45 | Отвод стальной 89\*3,5 оцинкованная | шт | 15 | Наименование - Отвод стальной крутоизогнутый 90 градусов оцинкованный приварной; Применение - стальные шовные оцинкованные крутоизогнутые приварные отводы используются для монтажа трубопроводов систем водоснабжения; Страна - производитель - Россия; Рабочая среда - вода; Максимальная температура рабочей среды = + 175°С; Давление номинальное, PN = 16 кгс/см2 Диаметр 76 мм; Особенности конструкции - шовный. |  |  |  |
| 46 | Переход короткий двухраструбный Ду 110-50 | шт | 15 | Диаметр 110-50 мм. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). |  |  |  |
| 47 | Переход ПП 63х50 мм | шт | 4 | Муфта предназначена для соединения частей полипропиленовых труб при переходе с большего диаметра на меньший Ду 63-50мм Аварийная температура 95С; Рабочее давление 2,5 Мпа; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; Цвет белый или серый; Вес 101г |  |  |  |
| 48 | Переход с ПВХ/ПП на чугун 110/125 | шт | 3 | Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно). Переход предназначен для соединения гладких концов чугунных и пластиковых трубопроводов для безнапорной канализации. |  |  |  |
| 49 | Регулятор давления после себя чугунный РКМ-01-С951/1Ду-100 Ру-16 | шт | 2 | Регулятор давления. Тип после себя. Материал чугун Давление Ру16. Тип присоединения фланцевое. Модель РКМ-01-С951/1. Марка материала корпуса чугун СЧ25. Инженерная система. Водоснабжение, Отопление, Тепловые пункты. Масса нетто 35 кг Страна происхождения Россия. ДиаметрДу 100 Пропускная способность Kvs=70м3/ч. Диапазон перепада давления 1-6 бар. Нормальное положение штока нормально открыт. Перепад давления на клапане 16 бар. Цвет корпуса синий. Уплотнение затвора  EPDM. Монтаж клапана штоком вверх. Возвратная пружина Нет. Фирма производитель НПЦ Промводоочистка. Температура рабочей среды до +65 C. Область применения предназначен для применения в бытовых, промышленных и коммерческих системах Комплект поставки клапан; упаковочная коробка; инструкция. |  |  |  |
| 50 | Регулятор давления после себя чугунный РКМ-01-С951/1Ду-80 Ру-16 | шт | 1 | Регулятор давления. Тип после себя. Материал чугун Давление Ру16. Тип присоединения фланцевое. Модель РКМ-01-С951/1. Марка материала корпуса чугун СЧ25. Инженерная система. Водоснабжение, Отопление, Тепловые пункты. Масса нетто 35 кг Страна происхождения Россия. ДиаметрДу 80 Пропускная способность Kvs=70м3/ч. Диапазон перепада давления 1-6 бар. Нормальное положение штока нормально открыт. Перепад давления на клапане 16 бар. Цвет корпуса синий. Уплотнение затвора  EPDM. Монтаж клапана штоком вверх. Возвратная пружина Нет. Фирма производитель НПЦ Промводоочистка. Температура рабочей среды до +65 C. Область применения предназначен для применения в бытовых, промышленных и коммерческих системах Комплект поставки клапан; упаковочная коробка; инструкция. |  |  |  |
| 51 | Резьба стальная Ду 100 | шт | 10 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 52 | Резьба стальная Ду 15 | шт | 30 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 53 | Резьба стальная Ду 20 | шт | 30 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 54 | Резьба стальная Ду 32 | шт | 20 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 55 | Резьба стальная Ду 40 | шт | 10 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 56 | Резьба стальная Ду 50 | шт | 20 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 57 | Резьба стальная Ду 65 | шт | 10 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 58 | Резьба стальная Ду 80 | шт | 15 | Наименование - Резьба приварная стальная неоцинкованная ( резьба правая ); Применение - стальные приварные резьбы необходимы для соединения труб в системах водопровода, газопровода, отопления, а также для монтажа трубопроводной арматуры; Производитель Россия; ГОСТ 3262-75. |  |  |  |
| 59 | Ремонтные хомуты на трубопровод для устранения течи Ду 3\* | шт | 10 | Ремонтный хомут односторонний изготавливается из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм или из углеродистой стали 20 (толщина 1,5-3 мм, штампованные хомуты); в качестве стандартной манжеты (уплотнения) применяется рифленая (ячеистая) резина 6429; детали крепежа оцинкованные или нержавеющие; рабочая среда: вода, воздух, инертные газы; температура рабочей среды - до 120 °С; рабочее давление - 6-16 атмосфер; Размер 3 (80-70); Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 60 | Ремонтный хомут на трубопровод для устранения течи Ду 1 1/2\* | шт | 10 | Ремонтный хомут односторонний изготавливается из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм или из углеродистой стали 20 (толщина 1,5-3 мм, штампованные хомуты); в качестве стандартной манжеты (уплотнения) применяется рифленая (ячеистая) резина 6429; детали крепежа оцинкованные или нержавеющие; рабочая среда: вода, воздух, инертные газы; температура рабочей среды - до 120 °С; рабочее давление - 6-16 атмосфер; Размер 1 1/2 (40-70); Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 61 | Ремонтный хомут на трубопровод для устранения течи Ду 1 1/4\* | шт | 10 | Ремонтный хомут односторонний изготавливается из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм или из углеродистой стали 20 (толщина 1,5-3 мм, штампованные хомуты); в качестве стандартной манжеты (уплотнения) применяется рифленая (ячеистая) резина 6429; детали крепежа оцинкованные или нержавеющие; рабочая среда: вода, воздух, инертные газы; температура рабочей среды - до 120 °С; рабочее давление - 6-16 атмосфер; Размер 1 1/4 (32-70); Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 62 | Ремонтный хомут на трубопровод для устранения течи Ду 1\* | шт | 10 | Ремонтный хомут односторонний изготавливается из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм или из углеродистой стали 20 (толщина 1,5-3 мм, штампованные хомуты); в качестве стандартной манжеты (уплотнения) применяется рифленая (ячеистая) резина 6429; детали крепежа оцинкованные или нержавеющие; рабочая среда: вода, воздух, инертные газы; температура рабочей среды - до 120 °С; рабочее давление - 6-16 атмосфер; Размер 1 (25-70); Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 63 | Ремонтный хомут на трубопровод для устранения течи Ду 2 1/2\* | шт | 10 | Ремонтный хомут односторонний изготавливается из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм или из углеродистой стали 20 (толщина 1,5-3 мм, штампованные хомуты); в качестве стандартной манжеты (уплотнения) применяется рифленая (ячеистая) резина 6429; детали крепежа оцинкованные или нержавеющие; рабочая среда: вода, воздух, инертные газы; температура рабочей среды - до 120 °С; рабочее давление - 6-16 атмосфер; Размер 2 1/2 (65-70); Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 64 | Ремонтный хомут на трубопровод для устранения течи Ду 2\* | шт | 10 | Ремонтный хомут односторонний изготавливается из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм или из углеродистой стали 20 (толщина 1,5-3 мм, штампованные хомуты); в качестве стандартной манжеты (уплотнения) применяется рифленая (ячеистая) резина 6429; детали крепежа оцинкованные или нержавеющие; рабочая среда: вода, воздух, инертные газы; температура рабочей среды - до 120 °С; рабочее давление - 6-16 атмосфер; Размер 2 (50-70); Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 65 | Ремонтный хомут на трубопровод для устранения течи Ду 3/4\* | шт | 10 | Ремонтный хомут односторонний изготавливается из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм или из углеродистой стали 20 (толщина 1,5-3 мм, штампованные хомуты); в качестве стандартной манжеты (уплотнения) применяется рифленая (ячеистая) резина 6429; детали крепежа оцинкованные или нержавеющие; рабочая среда: вода, воздух, инертные газы; температура рабочей среды - до 120 °С; рабочее давление - 6-16 атмосфер; Размер 3/4 (20-70); Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 66 | Санитарный силикон герметик Макрофлекс SX 101 белый | шт | 15 | Состав жидкий силиконовый каучук с вулканизирующим агентом (ацетоксисиланом); Цвет Белый;Плотность 0,98 г/см3;Скорость экструзии 330 г/мин;Время образования пленки 10 - 35 мин; Скорость отверждения 2 мм / 24 ч,Температура применения от +5 до +40°C; Температура транспортировки и хранения от +5 до +30°C, Отвержденный герметик: Твердость по Шору А 20; Объем 300 мл;  Производитель Дания. |  |  |  |
| 67 | Санитарный силикон герметик Макрофлекс SX 10 прозрачный | шт | 15 | Состав жидкий силиконовый каучук с вулканизирующим агентом (ацетоксисиланом); Цвет Белый;Плотность 0,98 г/см3;Скорость экструзии 330 г/мин;Время образования пленки 10 - 35 мин; Скорость отверждения 2 мм / 24 ч Температура применения от +5 до +40°C;Температура транспортировки и хранения от +5 до +30°C Отвержденный герметик: Твердость по Шору А 20; Объем 300 мл; Производитель Дания. |  |  |  |
| 68 | Сгон неоцинкованный без комплекта резьба правая Ду-15 мм | шт | 20 | Материал Сталь. Давление PN, кгс/см2 16. Макс. температура рабочей среды, °C +175. Среда вода, пар, газ Страна-производитель Россия. Диаметр 15 мм. Резьба правая. |  |  |  |
| 69 | Сгон неоцинкованный без комплекта резьба правая Ду-20 мм | шт | 20 | Материал Сталь. Давление PN, кгс/см2 16. Макс. температура рабочей среды, °C +175. Среда вода, пар, газ Страна-производитель Россия. Диаметр 20 мм. Резьба правая. |  |  |  |
| 70 | Сгон неоцинкованный без комплекта резьба правая Ду-25 мм | шт | 30 | Материал Сталь. Давление PN, кгс/см2 16. Макс. температура рабочей среды, °C +175. Среда вода, пар, газ Страна-производитель Россия. Диаметр 25 мм. Резьба правая. |  |  |  |
| 71 | Сгон неоцинкованный без комплекта резьба правая Ду-32 мм | шт | 30 | Материал Сталь. Давление PN, кгс/см2 16. Макс. температура рабочей среды, °C +175. Среда вода, пар, газ Страна-производитель Россия. Диаметр 32 мм. Резьба правая. |  |  |  |
| 72 | Сгон неоцинкованный без комплекта резьба правая Ду-40 мм | шт | 20 | Материал Сталь. Давление PN, кгс/см2 16. Макс. температура рабочей среды, °C +175. Среда вода, пар, газ Страна-производитель Россия. Диаметр 40 мм. Резьба правая. |  |  |  |
| 73 | Соединитель IК с внутренней резьбой Gebo 25 мм | шт | 15 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба внутренняя Размер 50 мм. Рабочее давление до 25 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 74 | Соединитель IК с внутренней резьбой Gebo 32 мм | шт | 15 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба внутренняя Размер 50 мм. Рабочее давление до 32 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 75 | Соединитель IК с внутренней резьбой Gebo 40 мм | шт | 5 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба внутренняя Размер 50 мм. Рабочее давление до 40 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 76 | Соединитель IК с внутренней резьбой Gebo 50 мм | шт | 5 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба внутренняя Размер 50 мм. Рабочее давление до 50 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 77 | Соединитель АК с наружной резьбой Gebo 25 мм | шт | 10 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба наружняя Размер 25 мм. Рабочее давление до 25 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 78 | Соединитель АК с наружной резьбой Gebo 32 мм | шт | 10 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба наружняя Размер 32 мм. Рабочее давление до 25 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 79 | Соединитель АК с наружной резьбой Gebo 40 мм | шт | 5 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба наружняя Размер 40 мм. Рабочее давление до 25 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 80 | Соединитель АК с наружной резьбой Gebo 50 мм | шт | 5 | Производитель GEBO (Польша) для стальных труб. Тип АК. Резьба наружняя Размер 50 мм. Рабочее давление до 25 бар. Максимально допустимая температура 110 °C. Материал чугун. |  |  |  |
| 81 | Соединитель под ключ с переходом под внутренюю резьбу 63х2 | шт | 4 | Прямой металлопластиковый фитинг для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением. Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357. Предусмотрен участок корпуса закладной детали под гаечный ключ. Бренд: VALTEC. Вес: 0,3 кг |  |  |  |
| 82 | Соединитель под ключ с переходом под наружнюю резьбу 63х2 | шт | 4 | Прямой металлопластиковый фитинг для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением. Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357. Предусмотрен участок корпуса закладной детали под гаечный ключ. Бренд: VALTEC. Вес: 0,3 кг |  |  |  |
| 83 | Техническая силиконовая смазка 250 г. | шт | 5 | Смазка силиконовая Синикон предназначена для улучшения скольжения при монтаже труб и фасонных частей за счет снижения трения. Наносится равномерным тонким слоем на гладкий конец трубы и на раструб. Тюбик 250 г. Производитель Синикон. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. |  |  |  |
| 84 | Тройник латунный никелированный ВР-ВР 1 | шт | 10 | Бренд: VALTEC. Вид покрытия: никель. Вид тройника: обычный. Диаметр: 1". Резба: ВР-ВР-ВР. Производитель Италия. |  |  |  |
| 85 | Тройник латунный никелированный ВР-ВР 1/2 | шт | 10 | Бренд: VALTEC. Вид покрытия: никель. Вид тройника: обычный. Диаметр: 1/2". Резба: ВР-ВР-ВР. Производитель Италия. |  |  |  |
| 86 | Тройник латунный никелированный ВР-ВР 3/4 | шт | 10 | Бренд: VALTEC. Вид покрытия: никель. Вид тройника: обычный. Диаметр: 3/4". Резба: ВР-ВР-ВР. Производитель Италия. |  |  |  |
| 87 | Тройник стальной 108х4 мм равнопроходный | шт | 10 | Тип Тройник, Тип соединения Приварной, Материал Сталь Марка стали Ст. 20, ГОСТ ГОСТ 17376-2001, Диаметр наружный (мм) 108, Условный проход, Ду (мм) 100 Толщина стенки (мм) 4, Вес (кг) 2.2,Страна-производитель Россия. |  |  |  |
| 88 | Тройник стальной 89х6 мм равнопроходный | шт | 10 | Тип Тройник, Тип соединения Приварной, Материал Сталь Марка стали Ст. 20, ГОСТ ГОСТ 17376-2001, Диаметр наружный (мм) 89, Толщина стенки (мм) 6 Вес (кг) 1.4, Страна-производитель Россия |  |  |  |
| 89 | Тройник стальной переходной 108х4-89х3,5 | шт | 10 | Тип Тройник, Тип соединения Приварной, Материал Сталь Марка стали Ст. 20, ГОСТ ГОСТ 17376-2001, Диаметр наружный (мм) 108, Условный проход, Ду (мм) 100 Толщина стенки (мм) 4 переход на наружный 89 мм  Толщина стенки (мм) 3,5, Вес (кг) 2.2,Страна-производитель Россия. |  |  |  |
| 90 | Труба канализационная Ду-110 1000 | шт | 20 | Диаметр 110 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 1000 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 91 | Труба канализационная Ду-110 2000 | шт | 10 | Диаметр 110 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 2000 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 92 | Труба канализационная Ду-110 500 | шт | 30 | Диаметр 110 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 500 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 93 | Труба канализационная Ду-50 1000 | шт | 20 | Диаметр 50 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 1000 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 94 | Труба канализационная Ду-50 2000 | шт | 20 | Диаметр 50 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 2000 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 95 | Труба канализационная Ду-50 3000 | шт | 15 | Диаметр 50 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 3000 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 96 | Труба канализационная Ду-50 500 | шт | 30 | Диаметр 50 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 500 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 97 | Труба ПВХ канализационная раструбная Ду-110 3000 | шт | 15 | Диаметр 110 мм. Производитель Ostendorf. Тип трубы канализационная внутренняя. Страна происхождения Германия. Серия труба с раструбом. Монтажная длина 3000 мм. Материал ПВХ. Диапазон рабочей температуры, °С +75 (+95 кратковременно) |  |  |  |
| 98 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду-25 мм | м | 36 | Трубы ВГП - водогазопроводные стальные трубы, предназначены для монтажа систем отопления, холодного водоснабжения. Материал Сталь, Марка стали Ст. 3. Условный проход, Ду (мм) 25. Толщина стенки (мм) 3.2. Диаметр наружный (мм) 33. ГОСТ ГОСТ 3262-75. Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 99 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду-40 мм | м | 36 | Трубы ВГП - водогазопроводные стальные трубы, предназначены для монтажа систем отопления, холодного водоснабжения. Материал Сталь, Марка стали Ст. 3. Условный проход, Ду (мм) 40. Толщина стенки (мм) 3.5. Диаметр наружный (мм) 48. ГОСТ ГОСТ 3262-75. Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 100 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду-57 мм | м | 24 | Трубы ВГП - водогазопроводные стальные трубы, предназначены для монтажа систем отопления, холодного водоснабжения. Материал Сталь, Марка стали Ст. 3. Условный проход, Ду (мм) 57. Толщина стенки (мм) 3.5. Диаметр наружный (мм) 57. ГОСТ ГОСТ 3262-75. Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 101 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду-76 мм | м | 24 | Трубы ВГП - водогазопроводные стальные трубы, предназначены для монтажа систем отопления, холодного водоснабжения. Материал Сталь, Марка стали Ст. 3. Условный проход, Ду (мм) 76. Толщина стенки (мм) 3.5. Диаметр наружный (мм) 76. ГОСТ ГОСТ 3262-75. Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 102 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду-89 мм | м | 36 | Трубы ВГП - водогазопроводные стальные трубы, предназначены для монтажа систем отопления, холодного водоснабжения. Материал Сталь, Марка стали Ст. 3. Условный проход, Ду (мм) 89. Толщина стенки (мм) 3.5. Диаметр наружный (мм) 76. ГОСТ ГОСТ 3262-75. Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 103 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду-110 мм | м | 36 | Трубы ВГП - водогазопроводные стальные трубы, предназначены для монтажа систем отопления, холодного водоснабжения. Материал Сталь, Марка стали Ст. 3. Условный проход, Ду (мм) 110. Толщина стенки (мм) 4 Диаметр наружный (мм) 110. ГОСТ ГОСТ 3262-75. Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 104 | Турбинный счетчик холодной воды СТВХ Ду-200 мм | шт | 1 | Счетчик предназначен для измерения объема питьевой или технической воды. Счетчик СТВХ работает на холодной воде. Размер 200 мм. Соответствует ГОСТ Р 50193. Максимальной температурой 50° C и давлением до 1,6 МПа; Метрологический класс В. Присоединение к трубопроводу фланцевое 4 отверстия. Масса 13кг. Страна производительт Россия. |  |  |  |
| 105 | Турбинный счетчик холодной воды СТВХ Ду-50 мм | шт | 5 | Счетчик предназначен для измерения объема питьевой или технической воды. Счетчик СТВХ работает на холодной воде. Размер 50 мм. Соответствует ГОСТ Р 50193. Максимальной температурой 50° C и давлением до 1,6 МПа; Метрологический класс В. Присоединение к трубопроводу фланцевое 4 отверстия. Масса 13кг. Страна производительт Россия. |  |  |  |
| 106 | Угол ПП Ду 50х45 мм | шт | 10 | Муфта предназначена для соединения частей полипропиленовых труб при повороте на 45 град; Материал полипропилен; Диаметр 50 мм; Рабочая среда холодная/горячая вода; Аварийная температура 95С; Рабочее давление 2,5 Мпа; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; Цвет белый или серый; Вес 119г |  |  |  |
| 107 | Угол ПП Ду 50х90 мм | шт | 10 | Муфта предназначена для соединения частей полипропиленовых труб при повороте на 90 град; Материал полипропилен; Диаметр 50 мм; Рабочая среда холодная/горячая вода; Аварийная температура 95С; Рабочее давление 2,5 Мпа; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; Цвет белый или серый; Вес 151г |  |  |  |
| 108 | Угол ПП Ду 63х45 мм | шт | 10 | Муфта предназначена для соединения частей полипропиленовых труб при повороте на 45 град; Материал полипропилен; Диаметр 63 мм; Рабочая среда холодная/горячая вода; Аварийная температура 95С; Рабочее давление 2,5 Мпа; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; Цвет белый или серый; Вес 218г |  |  |  |
| 109 | Угол ПП Ду 63х90 мм | шт | 10 | Муфта предназначена для соединения частей полипропиленовых труб при повороте на 90 град; Материал полипропилен; Диаметр 63 мм; Рабочая среда холодная/горячая вода; Аварийная температура 95С; Рабочее давление 2,5 Мпа; Производитель VALTEC; Место происхождения Италия; Цвет белый или серый; Вес 250г |  |  |  |
| 110 | Угольник латунный никелированный ВР-ВР 90С-1 | шт | 5 | Бренд: VALTEC. Вид покрытия: никель. Вид угольника: ВР-ВР. Диаметр: 1". Угол: 90° Производитель Италия. |  |  |  |
| 111 | Угольник латунный никелированный ВР-ВР 90С-1/2 | шт | 10 | Бренд: VALTEC. Вид покрытия: никель. Вид угольника: ВР-ВР. Диаметр: 1/2". Угол: 90° Производитель Италия. |  |  |  |
| 112 | Угольник латунный никелированный ВР-ВР 90С-3/4 | шт | 10 | Бренд: VALTEC. Вид покрытия: никель. Вид угольника: ВР-ВР. Диаметр: 3/4". Угол: 90° Производитель Италия. |  |  |  |
| 113 | Фильтр грубой очитски Danfos FVF Ду-100 | шт | 2 | Фильтры сетчатые типа FVF предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с “мокрым” ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды систем отопления, теплоснабжения, технического горячего и холодного водоснабжения, для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.п. Присоединение к трубопроводу фланцы; Номинальный диаметр (DN), мм 100; Номинальное давление (PN),бар 40; Рабочая среда вода; Температура рабочей среды, °С до 180; Материал корпуса Сталь; Производитель Danfos. |  |  |  |
| 114 | Фланец приварной Ду-100 мм | шт | 30 | Тип соединения Фланцевый; Максимальное рабочее давление (bar) 16; Условный диаметр Ду (мм) 50; ГОСТ 12820-80; Количество отверстий 4; Масса 2,8 кг; Страна-производитель Россия. |  |  |  |
| 115 | Фланец приварной Ду-100 мм | шт | 10 | Наименование - Фланец стальной плоский приварной Ру 16 ГОСТ 12820-110 кованый. Применение - приварной стальной кованый фланец Ру 25 используются для соединения труб с трубопроводной арматурой ( фланцевые шаровые краны, стальные и чугунные задвижки, дисковые затворы, обратные клапаны, компенсаторы, фланцевые фильтры, насосы и т. д. ). Страна - производитель - РоссияРегламентирующий документ - ГОСТ 12820-80Давление номинальное, PN = 2.5 ( 25 ) МПа ( кгс/см2 ). Температура рабочей среды = - 70°С . . . + 300°С Материал - кованая сталь. Рабочая среда - вода, пар, газ. Диаметр 100 мм. Отверстий 8 шт. |  |  |  |
| 116 | Фланец приварной Ду-50 мм | шт | 15 | Тип соединения Фланцевый; Максимальное рабочее давление (bar) 16; Условный диаметр Ду (мм) 50; ГОСТ 12820-80; Количество отверстий 4; Масса 1,3 кг; Страна-производитель Россия. Тип соединения Фланцевый; Максимальное рабочее давление (bar) 16; Условный диаметр Ду (мм) 50; ГОСТ 12820-80; Количество отверстий 4; Масса 1,3 кг; Страна-производитель Россия. |  |  |  |
| 117 | Фланец приварной Ду-65 мм | шт | 15 | Тип соединения Фланцевый; Максимальное рабочее давление (bar) 16; Условный диаметр Ду (мм) 50; ГОСТ 12820-80; Количество отверстий 4; Масса 1,6 кг; Страна-производитель Россия. |  |  |  |
| 118 | Фланец приварной Ду-80 мм | шт | 10 | Наименование - Фланец стальной плоский приварной Ру 16 ГОСТ 12820-80 кованый. Применение - приварной стальной кованый фланец Ру 25 используются для соединения труб с трубопроводной арматурой ( фланцевые шаровые краны, стальные и чугунные задвижки, дисковые затворы, обратные клапаны, компенсаторы, фланцевые фильтры, насосы и т. д. ). Страна - производитель - Россия Регламентирующий документ - ГОСТ 12820-80 Давление номинальное, PN = 2.5 ( 25 ) МПа ( кгс/см2 ). Температура рабочей среды = - 70°С . . . + 300°С Материал - кованая сталь. Рабочая среда - вода, пар, газ. Диаметр 80 мм. Отверстий 8 шт. |  |  |  |
| 119 | Фланец приверной Ду-80 мм | шт | 30 | Тип соединения Фланцевый; Максимальное рабочее давление (bar) 16; Условный диаметр Ду (мм) 50; ГОСТ 12820-80; Количество отверстий 4; Масса 2,4 кг; Страна-производитель Россия. |  |  |  |
| 120 | Футорка ВР-НР 2х 1 1/2 | шт | 10 | Тип изделия Футорка, Тип соединения Резьбовое . Производитель Valtec, Страна производитель Турция, Изделие выполнено из латуни марки CW617N, никелировано. Резьба – наружная/внутренняя, по типу – трубная цилиндрическая, совместимая с наружной конической (ГОСТ 6211). Шестигранная головка футорки служит ее вкручиванию гаечным ключом. Максимальное рабочее давление использования соединителя зависит от температуры среды: 250 °С – 2,7/1,7 бар, 200 – 3,0/2,7, 120 – 40/25 |  |  |  |
| 121 | Футорка ВР-НР 2х 1 1/4 | шт | 10 | Тип изделия Футорка, Тип соединения Резьбовое . Производитель Valtec, Страна производитель Турция, Изделие выполнено из латуни марки CW617N, никелировано. Резьба – наружная/внутренняя, по типу – трубная цилиндрическая, совместимая с наружной конической (ГОСТ 6211). Шестигранная головка футорки служит ее вкручиванию гаечным ключом. Максимальное рабочее давление использования соединителя зависит от температуры среды: 250 °С – 2,7/1,7 бар, 200 – 3,0/2,7, 120 – 40/25 |  |  |  |
| 122 | Хомут металлический с резиновым уплотнением, шпилькой и дюбелем Ду-50 мм | шт | 100 | Предназначен для крепления канализационных или иных труб диаметром 48-53мм к стене или к полу.Состав: хомут, шпилька М8 – оцинкованная сталь, уплотнитель – резина, дюбель 10х60 мм – полипропилен. Расшифровка маркировки: 1.1/2” (48-53 мм) – диаметр закрепляемой трубы. Производитель: Россия. Вес брутто: 0.24 кг. |  |  |  |
| 123 | Хомут нейлоновый (хомут кабельный) 2,5х200 черный | уп | 3 | Материал нейлон (полиамид). Рабочая температура от -40 до +80 градусов; Температура монтажа: от -10°С до +60°С (рекомендованная от 0°С до +60°С; Замковый механизм неразъёмный (одностороннего хода) Цвет черный/ белый; Длина 200 мм; Ширина 2,5 мм; Страна производитель Россия; |  |  |  |
| 124 | Хомут нейлоновый (хомут кабельный) 3,5х300 черный | уп | 3 | Материал нейлон (полиамид). Рабочая температура от -40 до +80 градусов; Температура монтажа: от -10°С до +60°С (рекомендованная от 0°С до +60°С; Замковый механизм неразъёмный (одностороннего хода) Цвет черный/ белый; Длина 300 мм; Ширина 3,5 мм; Страна производитель Россия; |  |  |  |
| 125 | Хомут нейлоновый (хомут кабельный) 4,8х350 черный | уп | 3 | Материал нейлон (полиамид). Рабочая температура от -40 до +80 градусов; Температура монтажа: от -10°С до +60°С (рекомендованная от 0°С до +60°С; Замковый механизм неразъёмный (одностороннего хода) Цвет черный/ белый; Длина 350 мм; Ширина 4,8 мм; Страна производитель Россия; |  |  |  |
| 126 | Хомут нейлоновый (хомут кабельный) 4,8х400 черный | уп | 2 | Материал нейлон (полиамид). Рабочая температура от -40 до +80 градусов; Температура монтажа: от -10°С до +60°С (рекомендованная от 0°С до +60°С; Замковый механизм неразъёмный (одностороннего хода) Цвет черный/ белый; Длина 400 мм; Ширина 4,8 мм; Страна производитель Россия; |  |  |  |
| 127 | Хомут с фиксатором для канализационной трубы Ду-100 | шт | 50 | Комплект для крепежа для труб ПВХ. Ду-110 мм. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. |  |  |  |
| 128 | Хомут с фиксатором для канализационной трубы Ду-50 | шт | 100 | Комплект для крепежа для труб ПВХ. Ду-50 мм. Производитель Ostendorf. Назначение внутренняя канализация. Страна происхождения Германия. Материал ПВХ. |  |  |  |
| 129 | Хомут червячный 25-40 | шт | 50 | Хомуты червячные усиленный из нержавеющей стали. Диаметр минимальный 25 мм; Диаметр максимальный 40 мм; ширина 12 мм; Материал нержавеющая сталь; температура рабочей среды - до 120 °С; Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 130 | Хомут червячный 32-50 | шт | 50 | Хомуты червячные усиленный из нержавеющей стали. Диаметр минимальный 32 мм; Диаметр максимальный 50 мм; ширина 12 мм; Материал нержавеющая сталь; температура рабочей среды - до 120 °С; Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 131 | Хомут червячный 50-70 | шт | 50 | Хомуты червячные усиленный из нержавеющей стали. Диаметр минимальный 50 мм; Диаметр максимальный 70 мм; ширина 12 мм; Материал нержавеющая сталь; температура рабочей среды - до 120 °С; Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 132 | Хомут червячный 70-90 | шт | 50 | Хомуты червячные усиленный из нержавеющей стали. Диаметр минимальный 70 мм; Диаметр максимальный 90 мм; ширина 12 мм; Материал нержавеющая сталь; температура рабочей среды - до 120 °С; Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 133 | Хомут червячный 90-110 | шт | 50 | Хомуты червячные усиленный из нержавеющей стали. Диаметр минимальный 90 мм; Диаметр максимальный 110 мм; ширина 12 мм; Материал нержавеющая сталь; температура рабочей среды - до 120 °С; Страна производитель Россия. |  |  |  |
| 134 | Чашка декоративная хром Ду-1/2 | шт | 30 | Чашка декоративная (отражатель) разьемная. Тип водяные. Диаметр 1/2 дюйма. Материал Хром. Производитель Китай |  |  |  |
| 135 | Шаровой Кран ВР Ду-1/2 мм ручка бабочка | шт | 20 | Диаметр 1/2" (Ду 15 мм). Покрытие никелированные Тип присоединения ВР-ВР. Тип устройства полнопроходные.Тип затвора ручка бабочка Производитель Valtec. |  |  |  |
| 136 | Шаровой Кран ВР Ду-1/2 мм ручка рычаг | шт | 20 | Диаметр 1/2" (Ду 15 мм). Покрытие никелированные Тип присоединения ВР-ВР.Тип устройства полнопроходные.Тип затвора ручка рычаг Производитель Valtec. |  |  |  |
| 137 | Шаровой Кран ВР/НР Ду-1/2 мм ручка бабочка | шт | 20 | Диаметр 1/2" (Ду 15 мм). Покрытие никелированные Тип присоединения ВР-НР. Тип устройства полнопроходные. Тип затвора ручка бабочка Производитель Valtec. |  |  |  |
| 138 | Шаровой Кран ВР/НР Ду-1/2 мм ручка рычаг | шт | 20 | Диаметр 1/2" (Ду 15 мм).Покрытие никелированные Тип присоединения ВР-НР. Тип устройства полнопроходные. Тип затвора ручка рычаг Производитель Valtec. Страна производитель Китай |  |  |  |
| 139 | Электроды 3 ОК-46 | пач | 15 | Марка материалов ОК-46; Тип сварки ручная дуговая сварка покрытым электродом; Режимы прокалки 70-90°С, 60 мин; Длина, мм 300 / 350 / 450; Диаметр электрода/проволоки 3; Страна производитель Россия / Швеция; Вес 5,3Кг. |  |  |  |
| 140 | Электроды по нержавеющей стали 2.5 ОК-46 | пач | 2 | Страна производитель Швеция; Марка материалов ОК61; Назначение нержавеющие стали / коррозионностойкие стали / жаростойкие и жаропрочные стали / высоколегированные стали / хромо-никелевые стали; Тип материала Электроды; Режимы прокалки 330-370°С, 2 часа; Диаметр электрода/проволоки 2. |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, |
| в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений. |
| 2. Товар должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и |
| экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, |
| действующих на территории Российской Федерации. Необходимо предоставить к товару сертификат |
| соответствия и сертификат пожарной безопасности. |
| Требования к объему предоставления гарантий качества товара: в соответствии с технической документацией |
| завода-изготовителя. |
| 4. Транспортировка, доставка товара осуществляется силами Поставщика и за его счет. |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **НАО «Красная поляна»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** |