

Электронный документ подписан ЭП на электронной площадке ООО ЭТП ГПБ		
Организация	Информация о сертификате	Дата подписи
ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ"	Зубарев Константин Вячеславович Сер.номер: 0285319000c9ab07834d6e0d5ce6056caa	29.08.2020 07:58:06 (MSK)
ООО "ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ"	Яценко Максим Сергеевич Сер.номер: 011dd5ac0064ab74aa4bbebcea2c9860c7	28.08.2020 10:53:18 (MSK)

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 03-208-2020

г. Воронеж

Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные Системы», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Яценко Максима Сергеевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Воронеж» в лице генерального директора Зубарева Константина Вячеславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Воронеж» действует по итогам маркетинговых исследований № 03-208-2020 (32009388341) от «18» августа 2020 г. по номенклатурной группе «Арматура трубопроводная», признанных состоявшимися.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю или указанному им Грузополучателю Товар, указанный в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

1.2. Наименование, ассортимент и количество поставляемого Товара, его стоимость, наименование Грузополучателя, сроки и условия поставки, условия оплаты устанавливаются в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2. КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов, отраслевых стандартов, технических условий и иных нормативных документов, установленных в Российской Федерации для данного Товара, и подтверждаться соответствующими документами на русском языке.

2.2. Поставляемые Товары должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, без дефектов.

2.3. Документы, подтверждающие качество Товара, предоставляются Поставщиком Покупателю вместе с поставляемым Товаром.

3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Товара осуществляется в соответствии со сроками и условиями, согласованными Сторонами в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.2. Приемка Товара Покупателем или Грузополучателем осуществляется подокументам, предусмотренным законодательством РФ для осуществления торговых операций (актом приемки-передачи, унифицированной форме товарной накладной ТОРГ-12, универсальным передаточным документом, или иным документам, соответствующим требованиям, предусмотренным Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете").

Документы о приемке Товара должны быть оформлены в полном соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Договору), в том числе строго в алфавитном порядке, в соответствии с требованиями п. 1.1.1. Документации о закупке.

В противном случае Покупатель или Грузополучатель вправе отказаться от приемки Товара без возмещения Поставщику расходов, связанных с поставкой Товара.

Моментом поставки является дата подписания Покупателем или Грузополучателем указанных в настоящем пункте документов.

В течение 5-ти календарных дней с даты поставки Товара Поставщик предоставляет Покупателю счет-фактуру. Допускается выставление Поставщиком Покупателю универсального передаточного документа, заменяющего собой и счёт-фактуру и передаточный документ (акт, накладную) одновременно.

3.3. Право собственности на Товар переходит к Покупателю или Грузополучателю с момента приемки Товара Покупателем или Грузополучателем в соответствии с п. 3.2. настоящего Договора. Риски случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят к Покупателю или Грузополучателю с момента перехода права собственности на Товар.

3.4. Одновременно с передачей Товара Поставщик обязан передать Покупателю или Грузополучателю эксплуатационную и монтажную документацию, паспорта (сертификаты) и иную документацию на Товар в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами. Если в заявке на участие в закупке, по результатам которой заключен настоящий Договор, Поставщик предложил к поставке Товар, сертифицированный в системе добровольной сертификации «Интеринтергазсерт или Газсерт», Поставщик обязан одновременно с Товаром передать копии сертификатов соответствия, выданных органом по сертификации системы добровольной сертификации «Интеринтергазсерт или Газсерт» на поставляемый Товар. В противном случае Покупатель или Грузополучатель вправе отказаться от приемки Товара без возмещения Поставщику расходов, связанных с поставкой Товара.

3.5. Поставляемый Товар должен быть промаркирован, затарен и (или) упакован. При этом маркировка, тара и упаковка Товара должны соответствовать обязательным стандартам производителя и требованиям действующего законодательства и обеспечивать его сохранность при перевозке, транспортировке и хранении. Не допускается удаление, повреждение (потертости) маркировки.

3.6. Покупатель (Грузополучатель) организывает приемку и проверку Товара по количеству в день поставки Товара, а по качеству - в течении всего срока действия данного договора.

3.7. При обнаружении недопоставки Товара по количеству Покупатель или Грузополучатель вправе потребовать от Поставщика поставить недостающее количество Товара. В этом случае Поставщик обязан допоставить Товар в течение 7 (семи) календарных дней с момента предъявления Покупателем или Грузополучателем соответствующего требования.

3.8. При обнаружении недостатков по качеству, в том числе в течение гарантийного срока, а также в случае поставки некомплектного Товара Покупатель или Грузополучатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков письменно (по факсу или телеграммой) уведомляет об этом Поставщика. Поставщик направляет своего представителя соответственно к Покупателю или Грузополучателю для составления акта о некачественном и/или некомплектном Товаре и его замене или

доукомплектовании. В случае неприбытия представителя Поставщика к месту нахождения Товара в течение 10 (десяти) дней со дня получения предусмотренного настоящим пунктом уведомления со стороны Покупателя или Грузополучателя, Покупатель или Грузополучатель имеют право составить односторонний акт о недостатках Товара по качеству и/или недоукомплектовании Товара. При этом Покупатель или Грузополучатель вправе потребовать от Поставщика устранения выявленных недостатков или замены Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента составления соответствующего акта.

3.9. В случае возникновения спора по поводу качества Товара, проводится независимое исследование. Расходы по проведению исследования несет Покупатель или Грузополучатель в случае, если результатами проведения исследования будет доказана необоснованность предъявленных им Поставщику требований, и Поставщик – если в соответствии с результатами исследования требования Покупателя или Грузополучателя будут признаны обоснованными.

3.10. Поставщик имеет право произвести досрочную поставку Товара по согласованию с Покупателем.

4. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Общая стоимость Товара, поставляемого по настоящему Договору, указывается в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.2. Стоимость за единицу Товара, поставляемого по настоящему Договору, указывается в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.3. Поставляемый Товар, соответствующий характеристикам, установленным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору), оплачивается по указанной в Спецификации цене за единицу Товара.

4.4. Оплата Товара осуществляется Покупателем в сроки и по цене, указанным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.5. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4.6. Стоимость тары, упаковки, маркировки, сборки, а также стоимость доставки Товара Покупателю или Грузополучателю, до адреса (место поставки товара), указанного в Спецификации к настоящему Договору, входят в стоимость Товара.

4.7. По окончании выполнения всех обязательств по Договору, Стороны проводят сверку расчетов с оформлением акта сверки. Ежеквартальная сверка расчетов производится в случае необходимости по требованию сторон.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае невыполнения Поставщиком обязанности по поставке Товара в срок, определенный в Спецификации к настоящему Договору, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплатить неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости недопоставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости недопоставленного Товара.

5.2. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты Товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплатить неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости неоплаченного в срок Товара за каждый день просрочки, но не более 10 % (десяти процентов) от стоимости неоплаченного в срок Товара.

В случае выявления несоответствия документов о приемке Товара Спецификации к Договору, Поставщик обязан уплатить Покупателю штраф в размере 1000 (одна тысяча) рублей за каждый неправильно оформленный документ.

5.3. Стороны пришли к соглашению о том, что предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом. Проценты на сумму аванса и/или отсроченного платежа в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются и оплате не подлежат.

5.4. В случае поставки Поставщиком контрафактного Товара с нарушением авторских и иных охраняемых законом прав на результат интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, Покупатель имеет право начислить Поставщику штраф в размере 30 % от стоимости контрафактного Товара и предъявить требования о его замене на надлежащий за счет Поставщика в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты выявления нарушения.

5.5. Гарантийный срок на поставляемый Товар устанавливается изготовителем, в случае, если иной срок не был указан в Приложении № 1 к настоящему Договору. Требования по гарантии могут быть предъявлены Покупателем или Грузополучателем как к изготовителю Товара (в пределах гарантийного срока, установленного изготовителем), так и к Поставщику. Стороны согласились, что Поставщик несет солидарную ответственность с изготовителем за качество поставленного Товара.

5.6. При поставке некомплектного Товара, а также Товара, не соответствующего по качеству требованиям государственных стандартов, отраслевых стандартов, технических условий, требованиям системы добровольной сертификации и/или условиям настоящего договора, в том числе при выявлении указанных недостатков в период гарантийного срока, все расходы, связанные с возвратом, заменой и/или доукомплектованием Товара относятся на Поставщика.

5.7. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору не освобождает Стороны от исполнения Договора.

5.8. Поставщик несет ответственность за правильно оформленные первичные учетные документы в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и счет-фактуры в соответствии с НК РФ. В случае отказа налоговыми органами признания расходов для целей налогообложения прибыли и (или) отказе в предоставлении налогового вычета по налогу на добавленную стоимость (далее - НДС) на основании неверно оформленных первичных документов и (или) счетов-фактур Поставщик возмещает Покупателю сумму не принятых расходов и (или) не предоставленного вычета по НДС.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. В случае возникновения споров, стороны обязуются решать их путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий - 15 дней с момента получения претензии.

6.2. В случае невозможности урегулирования споров претензионным путем, они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения Покупателя или Грузополучателя.

7. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует до 31.12.2020г., а в части принятых по Договору обязательств - до их полного исполнения Сторонами.

7.2. Настоящий договор составлен по итогам закупочной процедуры (протокол № 03-208-2020, (32009388341) от 18.08.2020г.).

7.3. Договор по результатам Закупки заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан усиленной электронно-цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника (исполнителя), выбранного по результатам Закупки, Покупателя.

Покупатель проверяет Договор содержащийся в Заявке Участника (исполнителя), в соответствие с п.1.1.1 Документации.

7.4. На 11 календарный день со дня опубликования итогового протокола в соответствии с п. 2.10.6 настоящей Документации Покупатель направляет договор, включенный в состав заявки Победителя, (Поставщика) в соответствие с п.1.1.1 Документации, исполнителю посредством функционала электронной площадки.

7.5. Договор, направленный Покупателем для подписания, является обязательным для Поставщика, с которым Покупателем закупки было принято решение заключить Договор.

Поставщик в течение 3 (трех) календарных дней с даты получения договора подписывает его либо направляет Покупателю протокол разногласий с указанием замечаний к положениям договора, не соответствующим извещению, документации, своей заявке и соответствующих положений данных документов.

7.6. Покупатель в течение 1 (одного) календарного дня с даты получения протокола разногласий направляет Поставщику доработанный договор либо повторно направляет проект договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания

7.7. После получения документов, указанных в пункте 2.11.3 Документации, Поставщик обязан подписать направленный Покупателем договор в соответствии со сроками, установленными в п. 2.11.3 Документации.

7.8. Покупатель подписывает договор со своей стороны в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения подписанного договора от Поставщика.

Договор считается заключенным день подписания его Покупателем посредством программно-аппаратных средств электронной площадки.

7.9. В случае нарушения исполнителем порядка и сроков подписания Договора, установленных в п. 7.5; 7.7 Документации, Договор считается незаключенным, а Участник – уклонившимся от заключения Договора.

7.10. В случаях, предусмотренных п. 7.9 Документации, Комиссия/Покупатель вправе пересмотреть решение об итогах Закупки.

8.ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. В течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения настоящего Договора Поставщик предоставляет Покупателю сведения о цепочке собственников Поставщика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и об исполнительных органах Поставщика по адресу электронной почты: voronezh@gazpromvtn.ru и fedorova@gazpromvtn.ru с подтверждением соответствующими документами.

В случае изменений в цепочке собственников Поставщика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Поставщика последний представляет Покупателю информацию об изменениях по адресу электронной почты: voronezh@gazpromvtn.ru и fedorova@gazpromvtn.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Поставщиком обязанности, предусмотренной настоящим пунктом. В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Поставщиком письменного уведомления Покупателя об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

8.2. Ни одна из Сторон настоящего Договора не несет ответственности перед другой Стороной за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае, если их невыполнение обусловлено обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать (обстоятельства непреодолимой силы), включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары, оползни и другие стихийные бедствия.

8.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее 72 (семидесяти двух) часов с момента возникновения обстоятельств непреодолимой силы, известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8.4. В случае если действие обстоятельств непреодолимой силы будет продолжаться более 3 (трех) месяцев, Стороны обязуются провести переговоры по вопросу возможности и целесообразности дальнейшего действия настоящего Договора.

8.5. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

8.6. Покупатель вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего договора в случаях:

- поставки Товаров, ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в течение срока, установленного настоящим Договором;

- нарушения срока поставки (допоставки) Товаров более чем на 5 календарных дней.

8.7. После подписания настоящего Договора вся переписка и документы, которыми Стороны обменивались в процессе переговоров, считаются утратившими силу.

8.8. Стороны договорились, что в процессе исполнения условий настоящего Договора будут осуществлять постоянную связь (в том числе направление Покупателем заявок Поставщику) посредством обмена корреспонденцией, которая может направляться с использованием средств:

- по электронной почте с обязательным подтверждением получения в тот же день путем ответа на электронное сообщение (с приложением копии запроса) с пометкой «получено» и указанием даты получения.

Автоматическое уведомление программными средствами о получении электронного сообщения по электронной почте, полученное любой из Сторон, считается аналогом такого подтверждения.

8.9. Сообщения направляются по телефонам и электронным адресам, указанным в разделе 9 настоящего Договора.

Все уведомления и сообщения, отправленные Сторонами друг другу по вышеуказанным адресам электронной почты и/или по телефонным номерам, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках настоящего Договора.

8.10 Датой передачи соответствующего сообщения считается день отправления факсимильного сообщения или сообщения электронной почты.

8.11 Риски за получение сообщений и уведомлений вышеуказанным способом лежат на получающей стороне при наличии подтверждения отправки.

8.12. Стороны условились о том, что документы, которыми они будут обмениваться в процессе выполнения настоящего Договора, переданные по электронной связи в отсканированном виде, признаются имеющими юридическую силу до получения подлинников, при этом Стороны обязуются направлять подлинники этих документов другой Стороне в течение двух недель или предоставлять нарочно (лично) в течение месяца. Документы, указанные в п.3.2. настоящего договора, не допускается подписывать факсимильным воспроизведением подписей уполномоченных лиц.

8.13. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.14. Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения настоящего Договора предоставляет Покупателю счёт для оплаты, на полную сумму по данному Договору. Счёт передаётся по адресам электронной почты stepin@gazpromvrn.rugusev@gazpromvrn.ru, оригинал счёта предоставляется Покупателю в соответствии с условиями пункта 8.12, данного Договора. Оплата выставленного счёта осуществляется в соответствии с п.6 Приложения № 1 - Спецификации к Договору.

Выставление дополнительных счетов по данному Договору, в случае если поставка товара осуществляется не единовременно, а партиями или по заявкам Покупателя, не допускается.

В случае несвоевременного предоставления счёта, Покупатель вправе не принимать поступивший на склад товар.

8.15. Поставщик обязан ознакомить своих работников и привлекаемых им для исполнения договора третьих лиц (работников третьих лиц) с Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, Ключевыми правилами безопасности, размещенными на официальном интернет-сайте Покупателя, а также обеспечить соблюдение указанных документов в ходе исполнения обязательств по Договору

8.16. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:
Приложение № 1 - Спецификация.

9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПОСТАВЩИК:

ООО «Промышленные Системы»

Юридический адрес: 430031, Республика Мордовия, город Саранск, улица Косарева, дом 80, помещение 1;
Фактический адрес: 430031, Республика Мордовия, город Саранск, улица Сушинского, дом № 40а, офис 37, 3 этаж
ИНН 1328017046 КПП 132801001
ОГРН 1181326007290 ОКПО 34774300
ОКТМО 89701000001
БИК 044525058
р/с № 40702810911010657719
Филиал «Бизнес» ПАО «Совкомбанк»
к/с 30101810045250000058
E-mail : Pro_systems@bk.ru
Контактные телефоны:
8(8342) 31-07-01

М.С. Яценко

ПОКУПАТЕЛЬ:

ОАО «Газпром газораспределение Воронеж»

Юридический адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 50 А
ИНН 3664000885/ КПП 366401001
р/с 407 028 10300000000012
Грузополучатель: Филиал ОАО "Газпром газораспределение Воронеж" - "Управление конкурентных закупок и коммерции"
Адрес: 394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, д.30 б
ИНН 3664000885/КПП 366343002
р/с 40702810114190002851 Банк Воронежский филиал АБ «Россия»
к/с 301 018 103 000 000 006 77/ БИК 042007677
Тел 8-473-276-99-60, 8-473-276-99-60

От Покупателя:

Генеральный директор

К.В.Зубарев

Приложение № 1
к Договору поставки № 03-208-2020

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

Наименование, количество и стоимость Товара

1.

№ п/п	Наименование Товара	Производитель, страна происхождения Товара/ регистрации производителя Товара	Наличие Сертификата «Интергазсерт» или «Газсерт»	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. без налога (руб.)	Налоговая ставка	Стоимость всего без налога (руб.)	Сумма налога (руб.)	Общая стоимость с учетом налога (руб.)
1	2	3	4	5	6			7	8	9
1	Дроссель регулирующий в сборе для регулятора давления газа РДБК1-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	7	1 330,00	20%	9310	1862	11172
2	Дроссель регулирующий в сборе для регулятора давления газа РДБК1-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	48	1 330,00	20%	63840	12768	76608
3	Дроссель для регулятора давления газа РДГ-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	17	2 391,00	20%	40647	8129,4	48776,4
4	Дроссель для регулятора давления газа РДГ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	28	2 391,00	20%	66948	13389,6	80337,6
5	Игла пилота управления КН (КВ) для регуляторов РДГ,РДБК	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	55	350,00	20%	19250	3850	23100
6	Клапан для регулятора давления газа РДГ-100	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	2 800,00	20%	5600	1120	6720
7	Клапан обратный для клапана предохранительного запорного ПКК-40 МН-1.6	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	644,00	20%	1288	257,6	1545,6
8	Клапан основной для регулятора давления газа РДГ-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	11	968,00	20%	10648	2129,6	12777,6
9	Клапан отсечной устройства РДГ-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	3 966,00	20%	3966	793,2	4759,2
10	Клапан отсечной устройства РДГ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	14	3 966,00	20%	55524	11104,8	66628,8

11	Клапан отсечной устройства РДГД-20М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	8	5 110,00	20%	40880	8176	49056
12	Клапан отсечной отключающего устройства для регулятора давления газа РДГК-10	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	6	233,00	20%	1398	279,6	1677,6
13	Клапан отсечной РДНК-32	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	4	511,00	20%	2044	408,8	2452,8
14	Клапан отсечной для регулятора РДНК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	511,00	20%	5110	1022	6132
15	Клапан отсечной РДУ-32/С2-4	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	4	791,00	20%	3164	632,8	3796,8
16	Клапан пилота управления КН-2	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	44	294,00	20%	12936	2587,2	15523,2
17	Клапан предохранительный запорный для регуляторов давления газа РДНК-1000	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	9	6 650,00	20%	59850	11970	71820
18	Клапан предохранительный запорный в сборе для регулятора давления газа РДНК-400	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	20	6 731,00	20%	134620	26924	161544
19	Клапан предохранительный запорный для регулятора РДНК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	11	511,00	20%	5621	1124,2	6745,2
20	Клапан предохранительный запорный для регуляторов давления газа РДНК-400, РДНК-У, РДНК-1000	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	4	6 731,00	20%	26924	5384,8	32308,8
21	Клапан предохранительный запорный в сборе для регулятора давления газа РДНК-400	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	34	6 731,00	20%	228854	45770,8	274624,8
22	Клапан отсекающего для регулятора давления газа РДК-50/30Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	13	6 416,00	20%	83408	16681,6	100089,6
23	Клапан предохранительный сбросной для регулятора РД-32М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	791,00	20%	1582	316,4	1898,4
24	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-100	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	23	140,00	20%	3220	644	3864
25	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-200	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	17	224,00	20%	3808	761,6	4569,6
26	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	75	140,00	20%	10500	2100	12600

27	Комплект мембран для клапана предохранительного сбросного ПКК-40	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	564,00	20%	564	112,8	676,8
28	Комплект пружин для ПКК-40	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	574,00	20%	1148	229,6	1377,6
29	Комплект разгрузочных мембран для регулятора давления газа РДНК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	17	224,00	20%	3808	761,6	4569,6
30	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-1000	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	13	2 566,00	20%	33358	6671,6	40029,6
31	Мембрана разгрузочная для регулятора давления газа РДНК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	14	224,00	20%	3136	627,2	3763,2
32	Мембрана для клапана КПЗ-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	420,00	20%	840	168	1008
33	Мембрана для клапана КПЗ-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	688,00	20%	3440	688	4128
34	Мембрана для клапана КПЗ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	420,00	20%	4200	840	5040
35	Мембрана для ПСК КПС-50с	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	322,00	20%	644	128,8	772,8
36	Мембрана для ПСК КПС-Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	175,00	20%	175	35	210
37	Мембрана для ПЗК регулятора давления РДНК-400	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	17	420,00	20%	7140	1428	8568
38	Мембрана клапана предохранительного ПЗК-50Н нет	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	12	770,00	20%	9240	1848	11088
39	Мембрана пилота КВ-2	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	8	294,00	20%	2352	470,4	2822,4
40	Мембрана пилота КН	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	25	294,00	20%	7350	1470	8820
41	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-20Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	252,00	20%	504	100,8	604,8
42	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-25Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	7	294,00	20%	2058	411,6	2469,6
43	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	12	252,00	20%	3024	604,8	3628,8
44	Мембрана ПСК-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	252,00	20%	2520	504	3024
45	Мембрана разгрузочная для регулятора давления газа РДК-50/20Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	490,00	20%	980	196	1176

46	Мембрана рабочая для регулятора давления газа РДНК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	9	770,00	20%	6930	1386	8316
47	Мембрана стабилизатора РДБК-1-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	17	490,00	20%	8330	1666	9996
48	Мембрана стабилизатора регулятора давления газа РДГ	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	408,00	20%	408	81,6	489,6
49	Пилот для регулятора давления газа РДГ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	6 800,50	20%	6800,5	1360,1	8160,6
50	Пружина стабилизатора регулятора РДБК1-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	294,00	20%	294	58,8	352,8
51	Комплект РТИ для КПЗ-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	17	4 946,00	20%	84082	16816,4	100898,4
52	Комплект Ремонтник для капитального ремонта клапана ПКВ-200	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	3 780,00	20%	18900	3780	22680
53	Комплект РТИ для клапана предохранительного запорного ПКВ-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	4	840,00	20%	3360	672	4032
54	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного ПКК-40М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	938,00	20%	1876	375,2	2251,2
55	Комплект ремонтный для ПКН-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	8	1 120,00	20%	8960	1792	10752
56	Ремкомплект для газового регулятора MADAS RG/2MB DN50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	2 916,00	20%	5832	1166,4	6998,4
57	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДБК1-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	1 750,00	20%	8750	1750	10500
58	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	3 966,00	20%	3966	793,2	4759,2
59	Комплект РТИ для регулятора давления газа Gasteh-122-bv ДУ50 РУ1.6МПа	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	8 750,00	20%	8750	1750	10500
60	Комплект РТИ для регулятора давления газа Gasteh-127-bv ДУ50 РУ1.6МПа	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	8 750,00	20%	8750	1750	10500

61	Ремкомплект для клапана предохранительного запорного КПЗ-100	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	15	1 400,00	20%	21000	4200	25200
62	Ремкомплект для клапана КПЗ-100В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	6	1 400,00	20%	8400	1680	10080
63	Ремкомплект для клапана КПЗ-100Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	15	1 400,00	20%	21000	4200	25200
64	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-150В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	1 400,00	20%	7000	1400	8400
65	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	15	980,00	20%	14700	2940	17640
66	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	38	980,00	20%	37240	7448	44688
67	Комплект РТИ для КПС-20Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	25	350,00	20%	8750	1750	10500
68	Комплект РТИ для КПС-Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	34	315,00	20%	10710	2142	12852
69	Комплект ремонтный для КПС-С	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	14	315,00	20%	4410	882	5292
70	Комплект ремонтный для клапана предохранительного ПЗК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	14	1 400,00	20%	19600	3920	23520
71	Комплект РТИ для ПЗК-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	13	1 400,00	20%	18200	3640	21840
72	Ремкомплект основной для ПКК 40	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	980,00	20%	980	196	1176
73	Ремкомплект клапана-отсекателя предохранительного ПКК-40 МН-0,6	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	8	980,00	20%	7840	1568	9408
74	Комплект ремонтный для клапана ПКН-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	1 400,00	20%	2800	560	3360
75	Ремкомплект для клапана ПКН-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	1 400,00	20%	2800	560	3360
76	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-20	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	27	630,00	20%	17010	3402	20412
77	Ремкомплект для клапана ПСК-25	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	630,00	20%	6300	1260	7560
78	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-25Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	19	630,00	20%	11970	2394	14364

79	Комплект ремонтный для предохранительно сбросных клапанов ПСК-25П-Н(В)	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	630,00	20%	630	126	756
80	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	16	700,00	20%	11200	2240	13440
81	Комплект ремонтный клапана предохранительного сбросного ПСК-50В/400	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	700,00	20%	3500	700	4200
82	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК 50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	3	700,00	20%	2100	420	2520
83	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50Н/20	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	12	700,00	20%	8400	1680	10080
84	Ремкомплект клапана предохранительного сбросного ПСК-50Н/5	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	21	700,00	20%	14700	2940	17640
85	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50ПВ/1000	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	3	700,00	20%	2100	420	2520
86	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РД-32	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	3	1 400,00	20%	4200	840	5040
87	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РД-32М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	1 400,00	20%	7000	1400	8400
88	Комплект Ремонтник для капитального ремонта клапана регулятора РДБК 1П-50/25	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	7 560,00	20%	37800	7560	45360
89	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК1-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	21	1 575,00	20%	33075	6615	39690
90	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК 1П-50/35	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	24	1 575,00	20%	37800	7560	45360
91	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	1 575,00	20%	3150	630	3780
92	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК-1П-100-70	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	1 904,00	20%	3808	761,6	4569,6

93	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК 1П-50/35	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	16	1 575,00	20%	25200	5040	30240
94	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДБК1-50Н/35	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	13	1 575,00	20%	20475	4095	24570
95	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-150 ДУ150мм	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	4	19 880,00	20%	79520	15904	95424
96	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-150Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	14	19 880,00	20%	278320	55664	333984
97	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	7	11 083,00	20%	77581	15516,2	93097,2
98	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	20	11 083,00	20%	221660	44332	265992
99	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	34	11 083,00	20%	376822	75364,4	452186,4
100	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-80В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	16	11 083,00	20%	177328	35465,6	212793,6
101	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГБ-6	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	6	1 633,00	20%	9798	1959,6	11757,6
102	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДГД-20	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	3	1 400,00	20%	4200	840	5040
103	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГК-10М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	11	2 100,00	20%	23100	4620	27720
104	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДК-50/20Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	3 850,00	20%	7700	1540	9240
105	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДК-50/30Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	8	3 850,00	20%	30800	6160	36960
106	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-1000	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	21	2 566,00	20%	53886	10777,2	64663,2
107	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-32	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	4	1 120,00	20%	4480	896	5376
108	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-32/6	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	3	1 120,00	20%	3360	672	4032

109	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-400	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	62	2 566,00	20%	159092	31818,4	190910,4
110	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-400М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	47	2 566,00	20%	120602	24120,4	144722,4
111	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	55	1 540,00	20%	84700	16940	101640
112	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50/1000	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	1 540,00	20%	15400	3080	18480
113	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50/400	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	1 540,00	20%	15400	3080	18480
114	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-У	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	13	2 800,00	20%	36400	7280	43680
115	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДП-100	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	2 450,00	20%	24500	4900	29400
116	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДП-100В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	4	2 450,00	20%	9800	1960	11760
117	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-100Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	9	2 450,00	20%	22050	4410	26460
118	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-200	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	16	7 583,00	20%	121328	24265,6	145593,6
119	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	49	2 450,00	20%	120050	24010	144060
120	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	2 450,00	20%	12250	2450	14700
121	Комплект ремонтный для регулятора давления РДСК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	8	3 150,00	20%	25200	5040	30240
122	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДСК-50БМ	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	3 150,00	20%	3150	630	3780
123	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУ-32	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	6	980,00	20%	5880	1176	7056
124	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУ-32/6	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	7	980,00	20%	6860	1372	8232

125	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУК-2Н-100/70	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	1 750,00	20%	3500	700	4200
126	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУК2Н-50/35	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	1 750,00	20%	1750	350	2100
127	Регулятор управления КН-2М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	4 130,00	20%	4130	826	4956
128	Кран шаровый муфтовый трехходовой ДУ15 РУ1.6МПа	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	20	291,00	20%	5820	1164	6984
129	Клапан для регулятора давления газа РДГ-80	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	2	2 800,00	20%	5600	1120	6720
130	Клапан рабочий для предохранительно-запорного клапана КПЗ-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	27	3 916,00	20%	105732	21146,4	126878,4
131	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	31	700,00	20%	21700	4340	26040
132	Клапан рабочий для регулятора давления газа РД-32М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	1 916,00	20%	1916	383,2	2299,2
133	Комплект ремонтный РДБК-1-50-35	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	24	1 575,00	20%	37800	7560	45360
134	Комплект ремонтный РДБК-1-50-35	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	7	1 575,00	20%	11025	2205	13230
135	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-150	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	9	5 416,00	20%	48744	9748,8	58492,8
136	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	15	2 583,00	20%	38745	7749	46494
137	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	27	2 583,00	20%	69741	13948,2	83689,2
138	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-80В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	1	2 800,00	20%	2800	560	3360
139	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-80Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	13	2 800,00	20%	36400	7280	43680
140	Клапан рабочий для регулятора давления РДГД-20М	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	8	575,00	20%	4600	920	5520
141	Клапан рабочий для регулятора давления газа	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	6	375,00	20%	2250	450	2700

	РДГК-10									
142	Клапан для регулятора давления газа РДК-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	4 000,00	20%	40000	8000	48000
143	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-1000	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	11	2 916,00	20%	32076	6415,2	38491,2
144	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-32	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	3	1 083,00	20%	3249	649,8	3898,8
145	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-400	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	27	1 083,00	20%	29241	5848,2	35089,2
146	Клапан рабочий для регулятора давления РДНК-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	18	1 208,00	20%	21744	4348,8	26092,8
147	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-У	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	5	1 083,00	20%	5415	1083	6498
148	Клапан для регулятора давления газа РДП-100	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	18	3 750,00	20%	67500	13500	81000
149	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДП-200В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	13	6 500,00	20%	84500	16900	101400
150	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДП-50	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	34	2 333,00	20%	79322	15864,4	95186,4
151	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50В	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	10	3 966,00	20%	39660	7932	47592
152	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50Н	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	26	3 966,00	20%	103116	20623,2	123739,2
153	Комплект дросселей для регулятора давления РДП-50Н (2 регулируемых + 1 нерегулируемый)	ООО ЭПО "Сигнал"	нет	шт	21	2 300,00	20%	48300	9660	57960
	Итого с НДС (или НДС не облагается):								5624220,6	
	В т.ч. НДС:								937370,1	

2. Грузополучатель: Филиал - ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» - «Управление конкурентных закупок и коммерции»

3. Место (адрес) поставки Товара: 394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, д. 30б,

4. Цены, указанные в п.1 настоящей Спецификации, являются твердыми, изменению не подлежат и включают в себя все расходы понесенные Поставщиком по настоящему Договору, в том числе, транспортные (доставка Товара до адреса, указанного Покупателем), погрузочно-разгрузочные, налоги, пошлины, сборы, страховые расходы и другие обязательные платежи согласно действующему законодательству.

5.	Условия и сроки поставки Товара (варианты: единовременная поставка, поставка партиями, поставка по заявкам*, поставка согласно графику)
5.1.	<i>На 30 календарный день от даты подписания договора.</i>
5.2.	Если в п. 3.1 настоящей Спецификации указан период поставки, Покупатель (Грузополучатель) вправе указать Поставщику конкретную дату поставки товара в пределах периода, установленного в п. 3.1 настоящей Спецификации.

** в случае, если Товар по настоящему Договору поставляется на основании заявок Покупателя или Грузополучателя, то последние вправе выставлять Поставщику не более одной заявки в течение _____ (месяц/квартал).*

6.	Условия оплаты Покупателем Товара
6.1.	Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Договоре, в следующих размерах и в следующие сроки: <i>Покупатель производит оплату в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты подписания Сторонами первичных учётных документы, без замечаний Покупателя, после полного исполнения обязательств по поставке товара в полном объеме в соответствие с настоящим договором</i>

7. При приемке Товара допускается отклонение количества Товара на 5% в большую или меньшую сторону. Данное условие применяется только в отношении Товара, количество которого определяется мерой длины, объема или веса (метр, килограмм, тонна и т.д.).

8. Гарантийный срок		
8.1.	Наименование Товара	Гарантийный срок эксплуатации
1	2	
1	Дроссель регулирующий в сборе для регулятора давления газа РДБК1-50В	1год
2	Дроссель регулирующий в сборе для регулятора давления газа РДБК1-50Н	1год
3	Дроссель для регулятора давления газа РДГ-50В	1год
4	Дроссель для регулятора давления газа РДГ-50Н	1год
5	Игла пилота управления КН (КВ) для регуляторов РДГ,РДБК	1год
6	Клапан для регулятора давления газа РДГ-100	1год
7	Клапан обратный для клапана предохранительного запорного ПКК-40 МН-1.6	1год
8	Клапан основной для регулятора давления газа РДГ-50	1год
9	Клапан отсечной устройства РДГ-50В	1год
10	Клапан отсечной устройства РДГ-50Н	1год
11	Клапан отсечной устройства РДГД-20М	1год
12	Клапан отсечной отключающего устройства для регулятора давления газа РДГК-10	1год
13	Клапан отсечной РДНК-32	1год
14	Клапан отсечной для регулятора РДНК-50	1год
15	Клапан отсечной РДУ-32/С2-4	1год
16	Клапан пилота управления КН-2	1год
17	Клапан предохранительный запорный для регуляторов давления газа РДНК-1000	1год

18	Клапан предохранительный запорный в сборе для регулятора давления газа РДНК-400	1год
19	Клапан предохранительный запорный для регулятора РДНК-50	1год
20	Клапан предохранительный запорный для регуляторов давления газа РДНК-400, РДНК-У, РДНК-1000	1год
21	Клапан предохранительный запорный в сборе для регулятора давления газа РДНК-400	1год
22	Клапан отсекаателя для регулятора давления газа РДК-50/30Н	1год
23	Клапан предохранительный сбросной для регулятора РД-32М	1год
24	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-100	1год
25	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-200	1год
26	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-50	1год
27	Комплект мембран для клапана предохранительного сбросного ПКК-40	1год
28	Комплект пружин для ПКК-40	1год
29	Комплект разгрузочных мембран для регулятора давления газа РДНК-50	1год
30	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-1000	1год
31	Мембрана разгрузочная для регулятора давления газа РДНК-50	1год
32	Мембрана для клапана КПЗ-50	1год

33	Мембрана для клапана КПЗ-50В	1год
34	Мембрана для клапана КПЗ-50Н	1год
35	Мембрана для ПСК КПС-50с	1год
36	Мембрана для ПСК КПС-Н	1год
37	Мембрана для ПЗК регулятора давления РДНК-400	1год
38	Мембрана клапана предохранительного ПЗК-50Н	1год
39	Мембрана пилота КВ-2	1год
40	Мембрана пилота КН	1год
41	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-20Н	1год
42	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-25Н	1год
43	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-50	1год
44	Мембрана ПСК-50Н	1год
45	Мембрана разгрузочная для регулятора давления газа РДК-50/20Н	1год
46	Мембрана рабочая для регулятора давления газа РДНК-50	1год
47	Мембрана стабилизатора РДБК-1-50Н	1год
48	Мембрана стабилизатора регулятора давления газа РДГ	1год
49	Пилот для регулятора давления газа РДГ-50Н	1год
50	Пружина стабилизатора регулятора РДБК1-50	1год
51	Комплект РТИ для КПЗ-50	1год
52	Комплект Ремонтник для капитального ремонта клапана ПКВ-200	1год
53	Комплект РТИ для клапана предохранительного запорного ПКВ-50	1год

54	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного ПКК-40М	1год
55	Комплект ремонтный для ПКН-50	1год
56	Ремкомплект для газового регулятора MADAS RG/2MB DN50	1год
57	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДБК1-50	1год
58	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50Н	1год
59	Комплект РТИ для регулятора давления газа Gasteh-122-bv ДУ50 РУ1.6МПа	1год
60	Комплект РТИ для регулятора давления газа Gasteh-127-bv ДУ50 РУ1.6МПа	1год
61	Ремкомплект для клапана предохранительного запорного КПЗ-100	1год
62	Ремкомплект для клапана КПЗ-100В	1год
63	Ремкомплект для клапана КПЗ-100Н	1год
64	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-150В	1год
65	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-50В	1год
66	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-50Н	1год
67	Комплект РТИ для КПС-20Н	1год
68	Комплект РТИ для КПС-Н	1год
69	Комплект ремонтный для КПС-С	1год
70	Комплект ремонтный для клапана предохранительного ПЗК-50	1год
71	Комплект РТИ для ПЗК-50Н	1год

72	Ремкомплект основной для ПКК 40	1год
73	Ремкомплект клапана-отсекателя предохранительного ПКК-40 МН-0,6	1год
74	Комплект ремонтный для клапана ПКН-50В	1год
75	Ремкомплект для клапана ПКН-50Н	1год
76	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-20	1год
77	Ремкомплект для клапана ПСК-25	1год
78	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-25Н	1год
79	Комплект ремонтный для предохранительно сбросных клапанов ПСК-25П-Н(В)	1год
80	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50	1год
81	Комплект ремонтный клапана предохранительного сбросного ПСК-50В/400	1год
82	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК 50Н	1год
83	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50Н/20	1год
84	Ремкомплект клапана предохранительного сбросного ПСК-50Н/5	1год
85	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50ПВ/1000	1год
86	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РД-32	1год
87	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РД-32М	1год

88	Комплект Ремонтник для капитального ремонта клапана регулятора РДБК 1П-50/25	1год
89	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК1-50Н	1год
90	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК 1П-50/35	1год
91	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК-50	1год
92	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК-1П-100-70	1год
93	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК 1П-50/35	1год
94	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДБК1-50Н/35	1год
95	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-150 ДУ150мм	1год
96	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-150Н	1год
97	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50	1год
98	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50В	1год
99	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50Н	1год
100	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-80В	1год
101	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГБ-6	1год
102	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДГД-20	1год
103	Комплект ремонтный для	

	регулятора давления газа РДГК-10М	1год
104	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДК- 50/20Н	1год
105	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДК- 50/30Н	1год
106	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-1000	1год
107	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-32	1год
108	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-32/6	1год
109	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-400	1год
110	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-400М	1год
111	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50	1год
112	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50/1000	1год
113	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50/400	1год
114	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-У	1год
115	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДП-100	1год
116	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДП-100В	1год
117	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП- 100Н	1год
118	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-	1год

	200	
119	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-50Н	1год
120	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-50В	1год
121	Комплект ремонтный для регулятора давления РДСК-50	1год
122	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДСК-50БМ	1год
123	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУ-32	1год
124	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУ-32/6	1год
125	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУК-2Н-100/70	1год
126	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУК2Н-50/35	1год
127	Регулятор управления КН-2М	1год
128	Кран шаровый муфтовый трехходовой ДУ15 РУ1.6МПа	1год
129	Клапан для регулятора давления газа РДГ-80	1год
130	Клапан рабочий для предохранительно-запорного клапана КПЗ-50	1год
131	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50	1год
132	Клапан рабочий для регулятора давления газа РД-32М	1год
133	Комплект ремонтный РДБК-1-50-35	1год
134	Комплект ремонтный РДБК-1-50-35	1год
135	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-150	1год

136	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-50	1год
137	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-50Н	1год
138	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-80В	1год
139	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-80Н	1год
140	Клапан рабочий для регулятора давления РДГД-20М	1год
141	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГК-10	1год
142	Клапан для регулятора давления газа РДК-50Н	1год
143	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-1000	1год
144	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-32	1год
145	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-400	1год
146	Клапан рабочий для регулятора давления РДНК-50	1год
147	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-У	1год
148	Клапан для регулятора давления газа РДП-100	1год
149	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДП-200В	1год
150	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДП-50	1год
151	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50В	1год
152	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50Н	1год
153	Комплект дросселей для регулятора давления РДП-50Н (2 регулируемых + 1 нерегулируемый)	1год

Приложение № 1
к Спецификации № 1 к Договору № 03-208-2020

№	Наименование	Технические характеристики	Еди.изм	Кол-во
1	Дроссель регулирующийся в сборе для регулятора давления газа РДБК1-50В	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	7

2	Дроссель регулирующий в сборе для регулятора давления газа РДБК1-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	48
3	Дроссель для регулятора давления газа РДГ-50В	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	17
4	Дроссель для регулятора давления газа РДГ-50Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	28

5	Игла пилота управления КН (КВ) для регуляторов РДГ,РДБК	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	55
6	Клапан для регулятора давления газа РДГ-80	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	2

7	Клапан обратный для клапана предохранительного запорного ПКК-40 МН-1.6	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	2
8	Клапан основной для регулятора давления газа РДГ-50	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	11
9	Клапан отсечной устройства РДГ-50В	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	1

10	Клапан отсечной устройства РДГ-50Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	14
11	Клапан отсечной устройства РДГД-20М	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	8
12	Клапан отсечной отключающего устройства для регулятора давления газа РДГК-10	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	6

13	Клапан отсечной РДНК-32	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	4
14	Клапан отсечной для регулятора РДНК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	10

15	Клапан отсечной РДУ-32/С2-4	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	4
16	Клапан пилота управления КН-2	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	44

17	Клапан предохранительный запорный для регуляторов давления газа РДНК-1000	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	9
18	Клапан предохранительный запорный в сборе для регулятора давления газа РДНК-400	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	20
19	Клапан предохранительный запорный для регулятора РДНК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	11

20	Клапан предохранительный запорный для регуляторов давления газа РДНК-400, РДНК-У, РДНК-1000	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	4
21	Клапан предохранительный запорный в сборе для регулятора давления газа РДНК-400	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	34
22	Клапан отсекателя для регулятора давления газа РДК-50/30Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	13

23	Клапан предохранительный сбросной для регулятора РД-32М	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	2
24	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-100	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	23

25	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-200	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	17
26	Кольцо уплотнительное для регулятора давления газа РДП-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	75

27	Комплект мембран для клапана предохранительного сбросного ПКК-40	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	1
28	Комплект пружин для ПКК-40	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	2

29	Комплект разгрузочных мембран для регулятора давления газа РДНК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	17
30	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-1000	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	13
31	Мембрана разгрузочная для регулятора давления газа РДНК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	14

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
32	Мембрана для клапана КПЗ-50	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	2
33	Мембрана для клапана КПЗ-50В	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	5
34	Мембрана для клапана КПЗ-50Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	10

35	Мембрана для ПСК КПС-50с	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	2
36	Мембрана для ПСК КПС-Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	1
37	Мембрана для ПЗК регулятора давления РДНК-400	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	17

38	Мембрана клапана предохранительного ПЗК-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	12
39	Мембрана пилота КВ-2	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	8

40	Мембрана пилота КН	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	25
41	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-20Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	2

42	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-25Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	7
43	Мембрана клапана предохранительного сбросного ПСК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	12

44	Мембрана ПСК-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	10
45	Мембрана разгрузочная для регулятора давления газа РДК-50/20Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	2

46	Мембрана рабочая для регулятора давления газа РДНК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	9
47	Мембрана стабилизатора РДБК-1-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	17

48	Мембрана стабилизатора регулятора давления газа РДГ	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	1
49	Пилот для регулятора давления газа РДГ-50Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	1
50	Пружина стабилизатора регулятора РДБК1-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	1

51	Комплект РТИ для КПЗ-50	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	17
52	Комплект для капитального ремонта клапана ПКВ-200	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	5
53	Комплект РТИ для клапана предохранительного запорного ПКВ-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	4

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
54	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного ПКК-40М	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	2
55	Комплект ремонтный для ПКН-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	8

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
56	Ремкомплект для газового регулятора MADAS RG/2MB DN50	для проведения технического обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, клапанов	Комплект	2
57	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДБК1-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	5

58	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50Н	для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал" наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм.. Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки	Штука	1
59	Комплект РТИ для регулятора давления газа Gasteh-122-bv ДУ50 РУ1.6МПа	для проведения технического обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, клапанов	Комплект	1
60	Комплект РТИ для регулятора давления газа Gasteh-127-bv ДУ50 РУ1.6МПа	для проведения технического обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, клапанов	Комплект	1
61	Ремкомплект для клапана предохранительного запорного КПЗ-100	для проведения технического обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, клапанов	Комплект	15
62	Ремкомплект для клапана КПЗ-100В	Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования. Обязательно наличие: - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.	Комплект	6

63	Ремкомплект для клапана КПЗ-100Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	15
64	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-150В	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	5

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
65	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-50В	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	15
66	Комплект ремонтный для клапана предохранительного запорного КПЗ-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	38

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
67	Комплект РТИ для КПС-20Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	25
68	Комплект РТИ для КПС-Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Комплект	34

69	Комплект ремонтный для КПС-С	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	14
70	Комплект ремонтный для клапана предохранительного ПЗК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	14
71	Комплект РТИ для ПЗК-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	13

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
72	Ремкомплект основной для ПКК 40	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	1
73	Ремкомплект клапана-отсекателя предохранительного ПКК-40 МН-0,6	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	8

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
74	Комплект ремонтный для клапана ПКН-50В	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	2
75	Ремкомплект для клапана ПКН-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	2

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
76	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-20	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	27
77	Ремкомплект для клапана ПСК-25	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	10

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
78	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-25Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	19
79	Комплект ремонтный для предохранительно сбросных клапанов ПСК-25П-Н(В)	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	1

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
80	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	16
81	Комплект ремонтный клапана предохранительного сбросного ПСК-50В/400	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	5

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
82	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК 50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	3
83	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50Н/20	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	12

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
84	Ремкомплект клапана предохранительного сбросного ПСК-50Н/5	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	21
85	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50ПВ/1000	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	3

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
86	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РД-32	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	3
87	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РД-32М	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	5

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
88	Комплект для капитального ремонта клапана регулятора РДБК 1П-50/25	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	5
89	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК1-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	21

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
90	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК 1П-50/35	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	24
91	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	2

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
92	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК-1П-100-70	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	2
93	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДБК 1П-50/35	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	16

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
94	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДБК1-50Н/35	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	13
95	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-150 ДУ150мм	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	4

96	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-150Н	для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал" наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм.. Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки	Комплект	14
97	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50	для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал" наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм.. Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки	Комплект	7
98	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50В	для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал" наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм.. Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки	Комплект	20
99	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-50Н	для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал" наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм.. Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки	Штука	34

100	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГ-80В	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	16
101	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГБ-6	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Комплект	6
102	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДГД-20	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	3

103	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДГК-10М	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Комплект	11
104	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДК-50/20Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	2
105	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДК-50/30Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	8

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
106	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-1000	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	21
107	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-32	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	4

108	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-32/6	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	3
109	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-400	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	62
110	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-400М	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	47

111	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	55
112	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50/1000	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	10

113	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-50/400	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	10
114	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДНК-У	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	13
115	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДП-100	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	10

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
116	Комплект РТИ для регулятора давления газа РДП-100В	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	4
117	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-100Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	9

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
118	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-200	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	16
119	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	49

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
120	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДП-50В	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	5
121	Комплект ремонтный для регулятора давления РДСК-50	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Комплект	8

122	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДСК-50БМ	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Комплект	1
123	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУ-32	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	6
124	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУ-32/6	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	7

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
125	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУК-2Н-100/70	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	2
126	Комплект ремонтный для регулятора давления газа РДУК2Н-50/35	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	1

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
127	Регулятор управления КН-2М	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	1
128	Кран шаровый муфтовый трехходовой ДУ15 РУ1.6МПа	<p>для проведения технического обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, клапанов</p>	Штука	20

129	Клапан для регулятора давления газа РДГ-80	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	2
130	Клапан рабочий для предохранительно-запорного клапана КПЗ-50	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	27
131	Комплект ремонтный для клапана предохранительного сбросного ПСК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	31

132	Клапан рабочий для регулятора давления газа РД-32М	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	1
133	Комплект ремонтный РДБК-1-50-35	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	24

134	Комплект ремонтный РДБК-1-50-35	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Комплект	7
135	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-150	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	9
136	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-50	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	15

137	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-50Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	27
138	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-80В	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	1
139	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГ-80Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	13
140	Клапан рабочий для регулятора давления РДГД-20М	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	8

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
141	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДГК-10	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	6
142	Клапан для регулятора давления газа РДК-50Н	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	10

143	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-1000	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	11
144	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-32	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	3
145	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-400	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	27

146	Клапан рабочий для регулятора давления РДНК-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	18
147	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДНК-У	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно</p> <p>мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	5
148	Клапан для регулятора давления газа РДП-100	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	18

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
149	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДП-200В	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 - гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>	Штука	13
150	Клапан рабочий для регулятора давления газа РДП-50	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Штука	34

		<p>- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию , но не более 3 лет с момента отгрузки со склада предприятия- изготовителя</p> <p>Копии разрешительных документов и сертификатов соответствия должны быть заверены изготовителем продукции с указанием заводских номеров партии продукции и предоставлены до осуществления отгрузки.</p>		
151	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50В	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	10
152	Клапан предохранительный с резиновым уплотнителем для КПЗ-50Н	<p>для проведения тех. обслуживания и ремонта эксплуатируемых регуляторов давления газа, предохранительных клапанов произведенных по: ТУ 204 РСФСР 3.075-88, ТУ 1 605 0010-92, ТУ 243 РСФСР3, ТУ 4859-015-72535528-2005, ТУ 4859-065-51416204-2002 предприятием ООО ЭПО "Сигнал"</p> <p>наличие паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей-обязательно мембраны изготовлены из полотна мембранного толщиной не более 1мм..</p> <p>Копия Декларации Соответствия Таможенного Союза должна быть заверена изготовителем продукции или официальным дилером(дистрибьютером) и предоставлена до осуществления отгрузки</p>	Штука	26
153	Комплект дросселей для регулятора давления РДП-50Н (2 регулируемых + 1 нерегулируемый)	<p>Запасная часть для проведения тех. обслуживания и ремонта газового оборудования.</p> <p>Обязательно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта комплекта с указанием артикула, марки оборудования ,номера партии и перечня вкладываемых деталей ; - сертификата соответствия "Комплекты запасных частей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования протокола по испытаниям мембран регуляторов давления газа; - сертификатов соответствия и паспортов заводов-изготовителей металлопроката, мембранного полотна, пружин и других материалов используемых при изготовлении деталей - внешний вид упаковки должен содержать следующую информацию: фирменное наименование (логотип) , тип комплекта и марку оборудования, количество мест и номер партии -каждая деталь должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой наименования детали и номером чертежа; в качестве упаковки используются вакуумные гофрированные пакеты - гарантийный срок хранения -2 года с даты выпуска продукции, по истечении указанного срока подлежит переконсервации по ГОСТ 9.014-78 	Комплект	21

