

ДОГОВОР №
ПОСТАВКИ ТОВАРА 114/P-2917-2018

г. Санкт-Петербург

«18» декабря 2018 года

Акционерное общество «Балтийский завод», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Кадилова А.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМЕТ» (краткое наименование – ООО «АЛЬМЕТ»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Андрея Сергеевича Пенского, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

- 1.1. В соответствии с условиями Договора Поставщик обязуется поставить Покупателю в собственность *Детали трубопровода для заказов 05706, 05707, 05708 проекта 22220* (далее – Товар), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях настоящего Договора.
- 1.2. Развернутая номенклатура (ассортимент), стоимость, условия и срок поставки, и иные условия согласовываются Сторонами в Спецификации (приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – Спецификация), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 1.3. Спецификация, подписываемая в рамках настоящего Договора должна иметь ссылку на номер и дату настоящего Договора.
- 1.4. Подробные характеристики Товара, единицы и способы измерения Товара, определяющие качество Товара ГОСТ, ОСТ, ТУ, гарантийный срок приведены в Техническом задании (приложение № 2 к настоящему Договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 1.5. Техническая Спецификация (далее - ТС) на Товар и Спецификация не должны противоречить исходным техническим требованиям на поставку, указанным в ТС.
- 1.6. Поставляемый Товар должен быть новым (не бывшим ранее в употреблении).
- 1.7. Поставщик гарантирует, что на момент поставки Товар принадлежит ему на праве собственности, в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременен другими правами третьих лиц.

2. Стоимость Товара и порядок расчетов.

- 2.1. Стоимость Товара и порядок расчетов согласовывается Сторонами в Спецификации.
- 2.2. Стоимость Товара является фиксированной и подлежит изменению только в случае подписания Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору.
- 2.3. В стоимость Товара включаются:
 - стоимость закупки, изготовления, сборки, испытаний, оформления документации,
 - стоимость упаковки (тары) Товара и маркировки,
 - стоимость доставки Товара до склада Покупателя в случае осуществления доставки Товара силами Поставщика/Грузоперевозчика.
 - стоимость Свидетельств и Сертификатов Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)
 - стоимость оформления документов по качеству, указанных в Спецификации, ТС и иных документах, указанных в п. 4.8. настоящего Договора.
 - таможенные пошлины и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.4. Оплата производится при условии получения Покупателем от Поставщика счета на соответствующую сумму платежа, подписанного с обеих сторон Договора
- 2.5. Оплата осуществляется Покупателем по безналичному расчету на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Договоре.
- 2.6. Обязательства Покупателя по оплате Товара считаются исполненными с даты списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

- 2.7. В случае если условиями Спецификации предусмотрена предварительная оплата Товара, Поставщик в течение пяти (пяти) календарных дней после получения предоплаты обязан выставить и предоставить Покупателю оригинал счета-фактуры на сумму предоплаты.
- 2.8. Зачет выплаченного аванса (предоплаты) производится пропорционально стоимости поставленного Товара.
- 2.9. С момента передачи Товара Покупателю и до полной его оплаты Поставщику Товар не признается находящимся в залоге у Поставщика.
- 2.10. Один раз в год Стороны проводят сверку взаиморасчетов с обязательным подписанием Акта сверки. Покупатель направляет Поставщику неподписанный проект Акта сверки по адресу электронной почты, указанному Поставщиком. При этом Поставщик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения проекта Акта сверки передать Покупателю два экземпляра акта сверки, подписанных и скрепленных печатью Поставщика. В случае несогласия с проектом Акта сверки Поставщик в тот же срок обязан направить Покупателю мотивированный отказ от подписания Акта сверки с указанием всех имеющихся возражений по адресу электронной почты, указанному Покупателем при направлении проекта Акта сверки. Срок подписания Покупателем и направления в адрес Поставщика Акта сверки не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Покупателем Акта сверки, подписанного Поставщиком.
- 2.11. Поставщик обязан направить Покупателю Акты сверки (2 (два) экземпляра) в течение 10 (десяти) дней с момента исполнения обязательства по Договору. В течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения Акта сверки Покупатель обязан, в отсутствие мотивированных замечаний по Акту, надлежащим образом подписать Акты сверки, скрепить печатью и направить Поставщику.
- 2.12. Взаиморасчеты и сверка взаиморасчетов ведутся в разрезе спецификаций и счетов на оплату, если иное не оговорено условиями Договора.

3. Срок поставки Товара.

- 3.1. Срок поставки Товара указывается в Спецификации.
- 3.2. Дата поставки, сроки, порядок, содержание, объем и адрес выполняемых по Договору работ, определяется сторонами в Спецификации. В случае отсутствия в Спецификации соответствующего условия датой поставки Товара считается:
- дата передачи Товара Покупателю на складе Поставщика при выборке Товара или на складе Покупателя в случае доставки Товара транспортом Поставщика/Покупателя, подтверждаемая подписанной товарно-транспортной накладной в случае, если не требуется входной контроль ОТК при приёмке на складе Покупателя.
 - дата подписания товарной накладной по форме ТОРГ-12 в случае необходимости проведения входного контроля ОТК при приемке Товара на складе Покупателя.
- 3.3. Поставка считается выполненной, если:
- Поставщиком соблюдены требования настоящего Договора и действующего законодательства;
 - Товар упакован и замаркирован согласно требованиям действующих норм и условий настоящего Договора;
 - Покупателем в полном объеме получены документы, связанные с поставкой Товара;
 - Товар принят Покупателем в согласованном Сторонами месте передачи Товара (в соответствии с условиями Спецификации).
- 3.4. Поставщик обязуется информировать Покупателя по запросу последнего о сроках поставки Товара. Поставщик обязан немедленно сообщать о любых возможных задержках в поставке и планируемых способах их устранения. Уведомление может быть сделано по факсу, по электронной почте или по телефону, указанных в разделе 11 настоящего Договора.
- 3.5. Право собственности на Товар переходит с даты подписания ТОРГ-12, риск случайной гибели, утраты или повреждения Товар переходит Покупателю с даты подписания ТТН.

4. Условия поставки Товара.

- 4.1. В объем поставки Товар входит полная поставка Товара по Спецификации.
- 4.2. Поставка Товара может производиться автомобильным/железнодорожным/авиатранспортом/водным транспортом на условиях, согласованных Сторонами в Спецификации:

ЮФР «Доставка Покупателю транспортом Поставщика за счёт Поставщика;

АО «Валдайский завод»
Р.А. Назарян

- доставка Покупателю транспортом Грузоперевозчика по выбору Поставщика за счет Поставщика.

Условия поставки указываются в Спецификации.

4.3. В Спецификации указывается способ и условия поставки, адрес (местонахождение склада, строительного или иного объекта) доставки/выборки Товара, в случае необходимости также дата, время (часы) доставки/выборки Товара.

4.4. При любом условии поставки (доставка/выборка) Поставщик за свой счёт производит:

- при доставке Товара (силами Поставщика/Грузоперевозчика) – разгрузку Товара с транспортного средства Поставщика/Грузоперевозчика, в присутствии представителя Покупателя;

4.5. При условии доставки Товара транспортом Грузоперевозчика, Поставщик в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента передачи Товара Грузоперевозчику для его отправки в адрес Покупателя, обязан по факсу или по электронной почте на адрес O_Shevchenko@bz.ru уведомить Покупателя о факте такой передачи, указав дату передачи, номер настоящего Договора, номер товарно-транспортной накладной, описание Товара, количество мест, ориентировочную дату прибытия Товара в пункт назначения. Вместе с указанным уведомлением Поставщик должен направить Покупателю по факсу или по электронной почте копию документа, подтверждающего факт передачи Товара Грузоперевозчику.

4.6. Представители Поставщика/Грузоперевозчика и Покупателя в день передачи Товара подписывают товарно-транспортную накладную на переданный Товар.

4.7. Если настоящим Договором предусмотрено обязательство Поставщика осуществить монтажные и (или) пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию, обеспечить шеф-монтаж при монтажных и (или) пуско-наладочных работах, обеспечить ввод в эксплуатацию, то приемка Товара по качеству и подписание товарной накладной осуществляется только после завершения соответствующих работ.

4.8. Поставщик одновременно с передачей Товара предоставляет Покупателю оригиналы необходимой товаросопроводительной документации на Товар в согласованном сторонами объеме на электронном и бумажном носителях на каждую единицу (входящего к комплект) передаваемого Товара. Перечень и объем товаросопроводительной документации согласовываются сторонами в Спецификации.

4.9. Если настоящий Договор заключен с участником закупки, которому был предоставлен приоритет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами», то при исполнении Договора не допускается замена страны происхождения Товара, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранного Товара поставляется российский Товар, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) такого Товара не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам Товара, указанного в Договоре (такая замена возможна только по предварительному согласованию с Покупателем). Условие настоящего пункта Договора является существенным и его нарушение Поставщиком влечёт за собой право Покупателя в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора и приобрести Товар у других лиц, с отнесением на Поставщика всех необходимых расходов на приобретение данного Товара, включая разницу в цене Товара.

5. Тара и упаковка.

5.1. Поставщик обязуется поставить Товар в надлежащей таре и/или упаковке, отвечающей требованиям ГОСТ, ТУ (за исключением случаев, когда Товар по своему характеру не требует затаривания и/или упаковки), обеспечивающей сохранность Товара при обычных условиях хранения и транспортировке. Покупатель проверяет тару и упаковку на наличие явных дефектов при приемке Товара.

5.2. В случае порчи Товара во время перевозки, погрузки, разгрузки, хранения по причине нарушения Поставщиком п. 5.1 Договора, данное обстоятельство будет признаваться Сторонами как поставка некачественного Товара, с правом Покупателя отказаться от его принятия и оплаты, замены на качественный Товар.

5.3. К каждой упаковке Поставщик обязан приложить упаковочный лист, содержащий

информацию о наименовании и количестве упакованных предметов, их типе или модели, со

ссылкой на соответствующий номер пункта Спецификации, вес нетто и брутто каждого предмета в упаковке, номер настоящего Договора. Упаковочный лист в водонепроницаемом конверте должен закрепляться на наружной стороне упаковочного места.

5.4. Все упаковки должны быть маркированы на двух противоположных сторонах. На каждой упаковке несмываемой краской должна быть нанесена маркировка, содержащая номер Договора, наименование Поставщика и Покупателя, место, вес брутто и нетто в килограммах, размеры упаковочных мест в сантиметрах (длина, ширина, высота).

5.5. На упаковки, требующие особого обращения, должна быть нанесена дополнительная маркировка, а именно "With care" - "Осторожно", "Top" - "Верх", "Do not turn over" - "Не кантовать", а также другая необходимая маркировка.

5.6. Упаковочные места нумеруются дробными числами, причем числитель будет означать порядковый номер ящика, а знаменатель - общее количество мест одной комплектной единицы Товара.

5.7. Поставленная документация должна быть откорректирована Поставщиком с учетом всех изменений, сделанных в процессе изготовления Товара.

5.8. В случае отсутствия/некомплектности технической документации в ящиках с Товаром или не высылка ее почтой, Поставщик обязан допоставить ее в течение 5 рабочих дней.

5.9. Поставщик гарантирует, что в момент передачи Товара он отвечает всем необходимым стандартам качества и соответствует условиям настоящего Договора, сертификату качества завода изготовителя, Спецификации, Техническому заданию, государственным стандартам, нормативам, обычно предъявляемым для данного вида Товара требованиям, общему назначению Товара и/или тому назначению, о котором Покупатель поставил в известность Поставщика, или о котором предварительно письменно сообщил Поставщик.

5.10. В случае необходимости возврата тары и/или упаковки (оборотной тары) порядок и сроки возврата согласовываются сторонами в Спецификации.

6. Приемка Товара.

6.1. Приемка Товара по количеству товарных мест осуществляется представителем Покупателя на складе Покупателя в день получения Товара от транспортной организации или Поставщика с оформлением ТТН. В течение 1 (одного) рабочего дня с даты подписания Покупателем ТТН, Покупатель направляет Поставщику по факсу или электронной почте копию указанного документа.

6.2. Приемка Товара по качеству и комплектности осуществляется Покупателем на основании правовых документов Покупателя, ТУ, ОСТ и ГОСТ РФ, регламентирующих порядок и сроки приемки по качеству и комплектности соответствующего Товара, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания ТТН. Поставщик может направить своего представителя для участия в приемке по качеству и комплектности, о чем обязан известить Покупателя до момента отгрузки. В случае неявки или отсутствия представителя Поставщика, Покупатель составляет односторонний акт входного контроля, который будет являться основанием для предъявления претензии в случаях, предусмотренных п. 9.11 настоящего Договора.

6.3. Товарная накладная (ТОРГ-12) подписывается Покупателем в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи Товара. Актом приема-передачи Товара (если иная форма не согласована Сторонами) является акт входного контроля соответствующего комплекта Товара без замечаний или с устранимыми замечаниями.

В течение 1 (одного) рабочего дня с даты подписания Покупателем акта приема-передачи Товара и товарной накладной (ТОРГ-12) Покупатель направляет Поставщику по факсу или электронной почте копии указанных документов.

6.4. В случае не поставки/неполной поставки Товара, в сроки предусмотренные настоящим Договором. Покупатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата Поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения соответствующего требования всех платежей, осуществленных по настоящему Договору, (включая пени (штрафы)) в полном объеме на расчетный счет Покупателя.

6.5. При обнаружении при приемке несоответствия количества и качества фактически передаваемого Товара Покупателем составляется Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма №ТОРГ-2) и передает один экземпляр Акта об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма №ТОРГ-2) представителю Поставщика, осуществляющего доставку Товара.

6.6. Поставщик обязан рассмотреть Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма №ТОРГ-2) и направить в адрес Покупателя ответ о сроках и порядке устранения несоответствий в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента его получения

6.7. В случае не устранения недостатков Товара в сроки, установленные Покупателем, он вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата Поставщиком всех платежей, осуществленных по настоящему Договору в полном объеме на расчетный счет Покупателя. Возврат платежей осуществляется Поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего уведомления от Покупателя.

6.8. Все расходы по хранению и возврату не принятого Покупателем Товара несет Поставщик.

6.9. В случае возникновения разногласий между Покупателем и Поставщиком о характере выявленных недостатков, Покупатель имеет право направить Товар на экспертизу, которая первоначально оплачивается за счет Поставщика, а затем компенсируется виновной стороной.

6.10. Покупатель и Генеральный заказчик вправе через своих представителей, в течение срока изготовления Товара, производить на заводах Поставщика и заводах его Поставщиков проверку процесса и качества изготовления Товара, производить проверку всех применяемых материалов, деталей и комплектных узлов Товара, их происхождение на предмет соответствия стандартам, чертежам и другим техническим условиям, указанным в настоящем Договоре и его приложениях, а также участвовать в испытаниях машин, аппаратов и комплектности Товара, проводимых Поставщиком.

6.11. Покупатель и Генеральный заказчик через своих представителей вправе, в течение срока изготовления Товара, производить на производственных площадках Поставщика и его Субпоставщиков инспекции с целью контроля графика исполнения Договора, процесса и качества изготовления Товара, производить проверку всех применяемых материалов, деталей и комплектных узлов Товара, их происхождение на предмет соответствия стандартам, чертежам и другим техническим условиям, указанным в настоящем Договоре и его приложениях. Поставщик / Исполнитель должен быть уведомлен о предстоящей инспекции не менее чем за 3 (три) рабочих дня.

6.12. По требованию Покупателя Поставщик обязуется обеспечить прием представителей Покупателя и Генерального заказчика и условия для их работы по проверке качества изготовления Товара на производстве.

6.13. Поставщик обязан перед упаковкой подвергнуть испытанию изготовленное Товара в соответствии с условиями Договора и требованиями РМРС. По результатам испытаний составляется протокол.

6.14. Испытания Товар должны быть произведены на заводе Поставщика в присутствии представителей Покупателя и Генерального заказчика, представителя РМРС по согласованной программе испытаний. За 1 месяц до начала испытаний Поставщик обязан сообщить Покупателю предполагаемую дату проведения испытаний и представить Покупателю программу испытаний.

6.15. Покупатель имеет право направить 2 (двух) представителей для участия в испытаниях Товар. Расходы, связанные с присутствием представителей Покупателя и Генерального заказчика на испытаниях, несет Покупатель.

6.16. Если представители Покупателя надлежащим образом извещенные Поставщиком не прибыли на испытания, результаты испытаний (протоколы, акты и прочие документы) передаются ему в течение 5 (пять) рабочих дней с момента проведения испытаний.

6.17. В случае если стандартные заводские испытания показали неисправность / дефект материалов или компонентов или их несоответствия условиям Договора Поставщик должен исправить такие недостатки или несоответствия в кратчайшие разумно возможные сроки.

7. Гарантии и качество Товара.

7.1. Поставщик гарантирует качество Товара.

7.2. Гарантийный срок на поставляемый Товар указывается Спецификации.

7.3. Качество Товара должно соответствовать ГОСТам, ТУ и другим нормативным документам, действующим на момент поставки. Товар должно быть сертифицировано; если Товар не подлежит сертификации, оно должно быть обеспечено технической документацией или паспортами с гарантией.

7.4. Срок гарантии продлевается на весь период, когда Покупатель не мог в полной мере использовать Товар по причине наличия дефектов (неисправностей) у Товара, его частей, производства работ по установке (монтажу) Товара.

7.5. Покупатель имеет право передать гарантийные права в соответствии с Договором непосредственному пользователю Товара.

7.6. Покупатель имеет право обратиться по гарантии как непосредственно к Поставщику, так и к изготовителю Товара по собственному усмотрению.

8. Обязанности Сторон.

8.1. Поставщик обязан:

8.1.1. Поставить Товар надлежащего качества в объеме, на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, Спецификацией, действующим законодательством РФ.

8.1.2. Выставить счет-фактуру.

8.1.3. Поставщик обязан передать Покупателю Товара свободным от любых прав третьих лиц. В случае обращения взыскания на Товар со стороны третьих лиц, Поставщик обязуется в полном объеме вернуть Покупателю уплаченную стоимость Товара в течение 10 дней со дня получения такого требования от Покупателя.

8.1.4. Поставщик обязан по требованию Покупателя обеспечить прием представителей Покупателя и Заказчика проекта и условия их работы по проверке качества Товара при ее производстве и/или отгрузке на заводах Поставщика.

8.1.5. Предоставить Покупателю календарный план (график) изготовления (поставки) и/или исполнения Договора (Приложение № 3) по электронной почте, с последующим направлением Покупателю отчетов по исполнению этапов план-графика. График предоставляется через 14 (четырнадцать) календарных дней после подписания Сторонами настоящего Договора.

8.1.6. Направлением Покупателю календарного плана (графика) изготовления (поставки) и/или исполнения Договора Поставщик дает заверение в реальности и исполнимости указанных в таком графике сроков (этапов) и несет ответственность за соблюдение заявленных сроков. Нарушение таких сроков Стороны признают нарушением существенных условий Договора.

8.2. Покупатель обязан:

8.2.1. Принять поставленный Товар на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

8.2.2. Назначить Представителя, уполномоченного на получение Товара, транспортных и сопроводительных документов.

8.2.3. Оплатить поставленный Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

9. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров.

9.1. Обязательства Сторон должны выполняться надлежащим образом, в установленные сроки и в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

9.2. В случае ненадлежащего оформления Поставщиком счетов-фактур, а также несвоевременного их предоставления, вследствие чего сумма налога на добавленную стоимость не принята к вычету (возмещению) налоговыми органами из бюджета, Покупатель вправе потребовать от Поставщика возмещения убытков, вызванных незачетом налога в бюджет.

9.3. По письменному требованию Покупателя Поставщик, при нарушении сроков поставки, выплачивает Покупателю неустойку (пени) в размере 0,05 % (пять сотых процента) от общей цены Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства. При этом размер неустойки (пени) в любом случае не может быть меньше 2/300 (двух трехсотых) действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от общей цены Договора за каждый день просрочки до даты фактического исполнения обязательства.

В случае если условиями процедуры закупки, проведенной Покупателем в соответствии с требованиями Федерального закона № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» Поставщик выбран исходя из критерия «срок поставки», то неустойка (пени) при нарушении сроков поставки составляет 0,2% (две десятых процента) от общей цены Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения Поставщиком обязательств по Договору.

Если условиями настоящего Договора (приложений к Договору), установлена обязанность Поставщика предоставить Покупателю какую-либо документацию, либо обязанность по предоставлению (согласованию) документации с третьими лицами (проектантом, надзорными органами и т.п.), а равно обязанность по предоставлению Покупателю календарного плана

(графика) изготовления (поставки) и/или исполнения Договора, Поставщик, в случае неисполнения любого из таких обязательств либо нарушения срока исполнения любого из таких обязательств более чем на 10 (десять) рабочих дней, обязуется оплатить Покупателю штраф в размере 3 % (три процента) от общей цены Договора за каждый случай.

Начисленную неустойку (пени, штрафы) Покупатель вправе удержать из любого платежа, предусмотренного настоящим Договором.

В случае выявления нарушения установленных в календарном плане (графике) изготовления (поставки) Товара и/или исполнения Договора (по п. 8.1.) сроков, а также в случае нарушения Поставщиком сроков предоставления (согласования) документации более чем на 20 (двадцать) календарных дней, Покупатель получает право отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке путем направления Поставщику соответствующего уведомления без возмещения Поставщику каких-либо затрат (убытков), связанных с исполнением Договора.

9.4. По письменному требованию Поставщика Покупатель, при нарушении сроков оплаты поставленного Товара /выполненных работ, выплачивает Поставщику неустойку (пени) в размере 0,05 % (пять сотых процента) от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства, но не более 5% (пяти процентов) от неоплаченной в срок суммы. Неустойка (пени) не распространяется на обязательство Покупателя о предварительной оплате (выплате аванса).

9.5. Уплата неустойки не освобождает Сторону от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

9.6. В случае если Поставщик по истечении 30 (тридцати) календарных дней от даты поставки, указанной в Спецификации, не поставил Товар, Покупатель вправе отказаться от данного Договора и приобрести Товар у других лиц, с отнесением на Поставщика всех необходимых расходов на приобретение данного Товара, включая разницу в цене Товара.

9.7. Форс-мажор. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по Договору оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств) не зависящих от воли сторон, о которых Стороны не знали и не могли знать в момент заключения Договора. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана, при наличии возможности, в течение 10 календарных дней уведомить другую Сторону о характере, виде, предполагаемой продолжительности действия непреодолимой силы, а также о том, выполнению каких обязанностей по Договору она препятствует, и представить доказательства наступления таких обстоятельств. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство уполномоченных органов. Если указанные обстоятельства продолжаются более 3 (трех) месяцев, Стороны обязаны пересмотреть условия договора с учетом возникших обстоятельств путем подписания дополнительного соглашения либо принять решение о расторжении Договора и осуществлении взаиморасчетов

9.8. При исполнении своих обязательств по Договору стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Договору стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём.

В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая сторона обязуется уведомить об этом другую сторону в письменной форме. После письменного уведомления соответствующая сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 3 (трех) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может

произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Договора контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём.

В случае нарушения одной стороной обязательств воздерживаться от запрещённых в настоящем пункте действия и / или неполучения другой стороной в установленный настоящим пунктом срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдёт, другая сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9.9. Все споры, связанные с заключением, исполнением и расторжением Договора, будут разрешаться Сторонами путем направления претензий по реквизитам, указанным в разделе 11 настоящего Договора.

9.10. Претензии направляются заказным письмом с уведомлением о вручении, с приложением копий документов, обосновывающих претензию. Претензия также должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления.

9.11. Покупатель вправе предъявить Поставщику претензии:

9.11.1. По количеству и комплектности Товара в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты поставки Товара;

9.11.2. По качеству Товара в течение срока, установленного ст. 477 Гражданского кодекса РФ.

9.12. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную сторону в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения претензии.

9.13. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, установленного настоящим Договором, спор передается на разрешение в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.14. Все созданные и (или) использованные при исполнении настоящего Договора результаты интеллектуальной деятельности, включая созданные и (или) использованные при его исполнении охраняемые или способные к правовой охране результаты интеллектуальной деятельности, включая, но не ограничиваясь, программами для ЭВМ, базами данных, топологией интегральных микросхем, секретами производства (ноу-хау), правом на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, принадлежат Российской Федерации, от имени которой выступает Государственный заказчик (Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»). В случае нарушения данного условия Покупатель вправе обратиться к Поставщику с требованием о взыскании всех убытков и возмещении всех потерь, понесенных в связи с такими действиями Поставщика, а Поставщик обязан удовлетворить предъявленные требования в установленный Покупателем срок.

В случае предъявления третьими лицами, в том числе работниками Поставщика, претензий, заявлений, жалоб о нарушении прав, в том числе интеллектуальных прав, в связи с исполнением настоящего Договора, использованием или распоряжением правом в отношении любого результата интеллектуальной деятельности, созданного при исполнении настоящего Договора, не связанных с обращением в судебные и (или) административные органы, Поставщик обязан урегулировать такие претензии, заявления, жалобы своими силами и за свой счет. При предъявлении к Покупателю претензий, заявлений, жалоб, исков по указанным основаниям, связанных с обращением в судебные и (или) административные органы, Поставщик по просьбе Покупателя за свой счет принимает участие в таких разбирательствах, в т.ч. в судебных процессах, в той степени, в которой участие Поставщика будет утверждено, одобрено или признано необходимым со стороны суда или административного органа, рассматривающего спор.

В случае, если судом или административным органом в отношении Покупателя будет наложена ответственность за нарушение прав третьих лиц в связи с исполнением настоящего Договора, использованием или распоряжением правом в отношении любого результата интеллектуальной деятельности, созданного при исполнении условий настоящего Договора, Поставщик обязуется компенсировать Покупателю по его требованию убытки и судебные расходы Покупателя, а также выплатить штраф в размере 0,05% (пять сотых процента) от цены настоящего Договора.

9.15. Поставка Товара, предусмотренного настоящим Договором, осуществляется с соблюдением требований Закона Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» и иных нормативных правовых актов в данной области. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении информации, полученной ими друг от друга или ставшей известной им в ходе поставки товара по настоящему Договору, не открывать и не разглашать в общем или в частности информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны настоящего Договора, как в течение срока его действия, так и в последующие 5 (пять) лет с момента прекращения его действия.

Требования настоящего пункта не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных организаций в случаях, предусмотренных законом. Однако, даже в этом случае, Стороны обязаны согласовать друг с другом объём и характер предоставляемой информации. Не считается разглашением условий Договора сообщение части его условий организации авторского надзора, налоговым органам, надзорным организациям, а также иным органам, в соответствии с действующим законодательством. Условия конфиденциальности, состав и объём сведений, признаваемых конфиденциальными, а также срок их неразглашения определяются настоящим Договором и, при необходимости, оформляются Соглашением о конфиденциальности и неразглашении информации. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Покупателя использовать какие-либо конфиденциальные сведения, кроме как в целях реализации Договора.

Если иное не будет установлено соглашением Сторон, то конфиденциальными являются все получаемые Поставщиком и Покупателем друг от друга в процессе исполнения Договора сведения, за исключением тех, которые без участия этих Сторон были или будут опубликованы или распространены в иной форме в официальных (служебных) источниках, либо стали или станут известны от третьих лиц без участия Сторон. Любой ущерб, причинённый Стороне несоблюдением требований настоящей Статьи, подлежит полному возмещению виновной.

10. Прочие условия.

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

10.2. При оформлении документов по настоящему Договору допускается использование средств факсимильной и электронной связи с последующим предоставлением подлинников документов.

Стороны обязаны направлять друг другу подлинники документов в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания.

10.3. Все уведомления и сообщения, связанные с исполнением настоящего Договора, направляются Сторонами друг другу по факсу с незамедлительным направлением оригиналов документов заказным письмом с уведомлением о вручении либо передачей нарочным.

10.4. Ни одна сторона не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

10.5. Обо всех изменениях адресов и реквизитов стороны обязаны информировать друг друга письменно в течение 10 (десяти) календарных дней с момента таких изменений.

10.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10.7. Изменения и дополнения к настоящему Договору могут быть внесены только путем подписания Покупателем и Поставщиком соответствующих дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.8. При изменении адресов или банковских реквизитов одной из Сторон, она предоставляет в течение 2 (двух) рабочих дней с даты такого изменения другой Стороне письмо с указанием нового адреса Стороны за подписью руководителя организации и печатью организации или письмо с указанием новых банковских реквизитов, за подписью руководителя организации и главного бухгалтера, заверенное печатью организации. Указанные письма будут являться неотъемлемой частью Договора.

10.9. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ. Во всем остальном, не предусмотренном Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.10. В случае расторжения Договора по решению суда или в силу существенного нарушения Поставщиком условий Договора, информация о Поставщике заносится в публичный реестр недобросовестных поставщиков сроком на 2 (два) года.

10.11. Со дня подписания настоящего Договора вся переписка, предшествовавшая заключению Договора, утрачивает силу.

Приложение:

Приложение № 1 - Спецификация № 1 от 18.12.2018 года.

Приложение № 2 - Техническая Спецификация.

Приложение № 3 - План график.

11. Адреса и реквизиты сторон

11.1 ПОКУПАТЕЛЬ АО «Балтийский завод»

199106, Санкт-Петербург,
Косая линия д. 16
тел. (812) 324-93-87, 324-95-72
факс (812) 322-09-87
ИНН/КПП 7830001910/780101001

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:



Для заказа 05706:

Р/с 40702810955040099665
Северо-Западный банк ПАО Сбербанк
К/с 30101810500000000653
БИК: 044030653

Для заказов 05707, 05708:

Р/с 40702810855040002260
Северо-Западный банк ПАО Сбербанк
К/с 30101810500000000653
БИК: 044030653

Генеральный директор


/ А.В. Кадилов /


11.2 ПОСТАВЩИК ООО «АЛЬМЕТ»



192241, Санкт-Петербург,
пр. Александровской фермы, 29, лит. X
тел. (812) 327-06-90
факс (812) 327-06-90
ИНН: 7810312829
КПП: 781601001

e-mail: mail@almet.ru

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

р/с 40702810822080000157
Филиал «С-Петербургская дирекция
ОАО «УралСиб»
к/с 30101810800000000706
БИК 044030706

Генеральный директор


/ А.С. Пенский /


Предмет закупки: Поставка деталей трубопровода для заказов 05706, 05707, 05708 проекта 22220 в соответствии с Таблицей №1,

Проект 22220 Заказы 05706, 05707, 05708;

Покупатель : АО "Балтийский завод"

Поставщик поставяет Покупателю товар, указанный в таблице:

Поставщик : ООО "Альмет"

Таблица №1

СТОИМОСТЬ И ОПИСАНИЕ ТОВАРА

№ п/п	Наименование товара	Страна происхождения товара	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу (руб.), без учета НДС	Общая стоимость Товара (руб.), без учета НДС	Сумма НДС 18% (руб.)	Общая стоимость (руб.) с НДС по ставке установленной п.3 ст.164 НК РФ
Для заказа 05706 пр. 22220:								
1	Фланец (Inner flange_108) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	16	3544,95	56 719,20	10 209,46	66 928,66
2	Фланец (Inner flange_76) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 65, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	33	2802,98	92 498,34	16 649,70	109 148,04
3	Фланец (Inner flange_89) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 80, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	23	3132,75	72 053,25	12 969,59	85 022,84
4	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 100, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_108, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	14	1112,95	15 581,30	2 804,63	18 385,93
5	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 65, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_76, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	18	865,63	15 581,34	2 804,64	18 385,98
6	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 80, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_89, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	37	700,75	25 927,75	4 667,00	30 594,75
7	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 25, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_30, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	329,76	659,52	118,71	778,23
8	Фланец (Inner flange_159) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 150, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	12	4781,56	57 378,72	10 328,17	67 706,89
9	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037/DIN 2642 Ду 150, Ру 1,0 МПа Outer_flange_159, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	14	1236,61	17 312,54	3 116,26	20 428,80
10	Фланец (WELDING NECK FLANGES_4") DIN 2632 CuNi10Fe1,6 Mn Ду 100, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	31739,66	63 479,32	11 426,28	74 905,60
11	Фланец (Inner flange_219) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 200, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	23	7666,98	176 340,54	31 741,30	208 081,84
12	Фланец (Inner flange_267) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 250, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	7	8656,27	60 593,89	10 906,90	71 500,79

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

13	Фланец (Inner flange_38) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 32, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	5	1401,49	7 007,45	1 261,34	8 268,79
14	Фланец (Inner flange_368) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 350, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	17	18796,47	319 539,99	57 517,20	377 057,19
15	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 32, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_38, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	7	370,98	2 596,86	467,43	3 064,29
16	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 350, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_368, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	9	4534,24	40 808,16	7 345,47	48 153,63
17	Фланец (Inner flange_30) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 25, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	10	1236,61	12 366,10	2 225,90	14 592,00
18	Штуцер ввертной 2" Male nipple 2" ENH 9511/160/01 PN 63, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	7831,86	15 663,72	2 819,47	18 483,19
19	Приварыш полевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_108) CuNi10Fe1Mn ENH 9513/100, Ду 100, Ру 1,0 BULKHEAD FLANGE108, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	5	16900,34	84 501,70	15 210,31	99 712,01
20	Приварыш полевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_76) CuNi10Fe1Mn, ENH 9513/100 Ду 65, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE76, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	13520,27	54 081,08	9 734,59	63 815,67
21	Приварыш полевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_159) CuNi10Fe1Mn, ENH 9513/100 Ду 150, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE_159, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	31080,14	31 080,14	5 594,43	36 674,57
22	Колено приварное 90 (elbom long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 100, Ру 1,0 МПа, elbom_long_rad_100, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	3	3709,83	11 129,49	2 003,31	13 132,80
23	Колено приварное 90 (elbom long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 65, Ру 1,0 МПа, elbom_long_rad_65 импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	13	1813,69	23 577,97	4 244,03	27 822,00
24	Колено приварное 90 (elbom long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 80, Ру 1,0 МПа, elbom_long_rad_80 импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	17	2473,22	42 044,74	7 568,05	49 612,79
25	Колено приварное 45 (elbom long radius) CuNi10Fe1,6 Mп DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, elbom_long_rad_45_125, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	3544,95	14 179,80	2 552,36	16 732,16
26	Колено приварное 30 (elbom long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1,0 Мпа elbom_long_rad_30_125, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	3544,95	14 179,80	2 552,36	16 732,16

Юридический отдел
АО «Балтийский Эврод»
Р.А. Назарян

27	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 4 мм, Ду 300, Ру 1,0 Мпа elbow_long_rad_45_300, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	35449,49	141 797,96	25 523,63	167 321,59
28	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 4 мм, Ду 350, Ру 1,0 Мпа elbow_long_rad_45_350, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	44930,17	89 860,34	16 174,86	106 035,20
29	Тройник приварной разнопроходной DIN 86088 s 2,5x2,0 мм. Ду 65/25, Ру 1.0 МПа, TEE- PIECES_76x30_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	23495,59	23 495,59	4 229,21	27 724,80
30	Колено приварное 90 (elbow short radius_133) EHN 9603/600 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	5605,97	5 605,97	1 009,07	6 615,04
31	Колено приварное 90 (elbow short radius_219) EHN 9603/600 s 3 мм, Ду 200, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	7	16900,34	118 302,38	21 294,43	139 596,81
32	Колено приварное 90 (elbow short radius_267) EHN 9603/600 s 3 мм, Ду 250, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	5	26381,02	131 905,10	23 742,92	155 648,02
33	Колено приварное 90 (elbow short radius_368) EHN 9603/600 s 4 мм, Ду 350, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	80791,86	646 334,88	116 340,28	762 675,16
34	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6 Mn DIN86090 s 2,5 мм, Ду 150, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_90_150 импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	16	8161,63	130 586,08	23 505,49	154 091,57
35	Соединение штуцерн. прив. встык в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/4" EHN 9511/350, Ду 32 CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	5	7666,98	38 334,90	6 900,28	45 235,18
36	Штуцер ответвительный (welding end 1" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_30, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	1772,47	1 772,47	319,04	2 091,51
37	Штуцер ответвительный (welding end 3/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_25, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	7	1632,33	11 426,31	2 056,74	13 483,05
38	Соединение штуцерн. прив. встык Ду 40 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/2" EHN 9511/350, CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	1483,93	1 483,93	267,11	1 751,04
39	Соединение штуцерн. прив. встык Ду 50 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 2" EHN 9511/350, CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	8408,95	16 817,90	3 027,22	19 845,12
40	Соединение с буртиком для стыковой сварки наружная резьба 25x1" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9511/400 MALE_UNION_butt_weld_25x1", РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	3462,51	3 462,51	623,25	4 085,76

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
А. Назарян

41	Штуцер ответвительный (welding end 1 1/2" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_44,5, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	2143,46	4 286,92	771,65	5 058,57
42	Переходник с внутренней резьбой 25x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610 FEMALE_ADAPTORS_25X3/4", PMPC	EUCARO, EC	шт.	3	1277,83	3 833,49	690,03	4 523,52
43	Соединение с буртиком для стыковой сварки наружная резьба 16x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9511/400 MALE_UNION_butt_weld_16x3/4", импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	3	6265,49	18 796,47	3 383,36	22 179,83
44	Переходник CuNi10Fe1.6Mn DIN 86089 368x4/324x4 импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	30090,85	30 090,85	5 416,35	35 507,20
45	Патрубок переходный приварной бесшовный (reducer concentric seamless) CuNi10Fe DIN 86089 s 3,0x2,5 мм, Дн 57x44,5, Ру 1,0 МПа red_concent_seamless_57x44.5, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	4286,92	4 286,92	771,65	5 058,57
46	Патрубок переходный приварной бесшовный (reducer concentric seamless) CuNi10Fe DIN 86089 s 4,0x3,5 мм, Дн 89x76, Ру 1,0 МПа red_concent_seamless_89x76, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	12201,22	12 201,22	2 196,22	14 397,44
47	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 1,5x1,0 мм, Дн 25x20, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	1483,93	2 967,86	534,21	3 502,07
48	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 2.5x2 мм, Дн 44.5x38, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	9645,56	9 645,56	1 736,20	11 381,76
49	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless):DIN 86089 s 2x1,5 мм, Дн 76x38, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	2308,34	2 308,34	415,50	2 723,84
50	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 3x2,5 мм, Дн 219x159, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	6183,05	12 366,10	2 225,90	14 592,00
51	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 1,5x1,5 мм, Дн 57x38, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	1071,73	1 071,73	192,91	1 264,64
52	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 4x3 мм, Дн 368x267, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	31986,98	31 986,98	5 757,66	37 744,64
53	Тройник приварной разнопроходный DIN 86088 s 2,5x2,0 мм, Ду 100x80, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES_108x89_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт, PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	6595,25	13 190,50	2 374,29	15 564,79
54	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2 мм, Ду 65, Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	4122,03	8 244,06	1 483,93	9 727,99

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

55	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2мм, Ду 80, Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	4946,44	4 946,44	890,36	5 836,80
56	Штуцер ответвительный (welding end 1 1/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_38, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	3	1896,14	5 688,42	1 023,92	6 712,34
57	Переходник с внутренней резьбой 30x1 1/4" (female adaptors 30x1 1/4") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	8	2885,42	23 083,36	4 155,00	27 238,36
58	Переходник с внутренней резьбой 30x1" (female adaptors 30x1") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	8	2885,42	23 083,36	4 155,00	27 238,36
59	Переходник с внутренней резьбой 38x1 1/4" (female adaptors 38x1 1/4") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	8	5441,08	43 528,64	7 835,16	51 363,80
60	Тройник приварной разнопроходный DIN 86088 s 2,5x2,5 мм, Ду 150x100, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES_159x108_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	14509,56	14 509,56	2 611,72	17 121,28
61	Штуцер ответвительный (welding end 2" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_57, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	2802,98	5 605,96	1 009,07	6 615,03
62	Переходник с внутренней резьбой 44,5x2" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610 FEMALE_ADAPTORS_44,5X2", PMPC	EUCARO, EC	шт.	4	5605,97	22 423,88	4 036,30	26 460,18
Итого для заказа 05706:				421		2 986 215,65	537 518,81	3 523 734,46
Для заказа 05707 пр. 22220:								
1	Фланец (Inner flange_108) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	21	3792,27	79 637,67	14 334,78	93 972,45
2	Фланец (Inner flange_57) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 50, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	28	1813,69	50 783,32	9 141,00	59 924,32
3	Фланец (Inner flange_76) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 65, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	30	2802,98	84 089,40	15 136,09	99 225,49
4	Фланец (Inner flange_89) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 80, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	46	3132,75	144 106,50	25 939,17	170 045,67
5	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 100, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_108, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	17	1112,95	18 920,15	3 405,63	22 325,78
6	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 50, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_57, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	20	494,64	9 892,80	1 780,70	11 673,50
7	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 65, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_76, импорт. PMPC	EUCARO, EC	шт.	16	865,63	13 850,08	2 493,01	16 343,09

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ
«Балтийский завод»

Е.А. Назарян

8	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 80, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_89, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	33	700,75	23 124,75	4 162,46	27 287,21
9	Фланец (inner flange_159) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 150, Ру 1,0 МПа, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	4781,56	4 781,56	860,68	5 642,24
10	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037/DIN 2642 Ду 150, Ру 1,0 МПа Outer_flange_159, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	3	1236,61	3 709,83	667,77	4 377,60
11	Фланец (WELDING NECK FLANGES_4") DIN 2632 CuNi10Fe1,6 Mn Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	31739,66	63 479,32	11 426,28	74 905,60
12	Фланец (Inner flange_219) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 200, Ру 1,0 МПа, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	23	7666,98	176 340,54	31 741,30	208 081,84
13	Фланец (Inner flange_267) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 250, Ру 1,0 МПа, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	7	8656,27	60 593,89	10 906,90	71 500,79
14	Фланец (Inner flange_38) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 32, Ру 1,0 МПа, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	1401,49	1 401,49	252,27	1 653,76
15	Фланец (Inner flange_368) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 350, Ру 1,0 МПа, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	15	18796,47	281 947,05	50 750,47	332 697,52
16	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 250, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_267, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	7	2308,34	16 158,38	2 908,51	19 066,89
17	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 32, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_38, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	1	370,98	370,98	66,78	437,76
18	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 350, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_368, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	11	4534,24	49 876,64	8 977,80	58 854,44
19	Фланец (Inner flange_30) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 25, Ру 1,0 МПа, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	8	1236,61	9 892,88	1 780,72	11 673,60
20	Штуцер ввертной 2" Male nipple 2" EHN 9511/160/01 PN 63, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	4	7831,86	31 327,44	5 638,94	36 966,38
21	Приварыш полевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_108) CuNi10Fe1Mn EHN 9513/100, Ду 100, Ру 1,0 BULKHEAD FLANGE108, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	5	16900,34	84 501,70	15 210,31	99 712,01
22	Приварыш полевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_76) CuNi10Fe1Mn, EHN 9513/100 Ду 65, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE76, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	4	13520,27	54 081,08	9 734,59	63 815,67

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

23	Приварыш путевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_25) CuNi10Fe1Mn, EHN 95113/100 Ду 20, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE25, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	11459,25	22 918,50	4 125,33	27 043,83
24	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 65, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_65 импорт, PMPC	EUCARO, EC	шт.	15	1813,69	27 205,35	4 896,96	32 102,31
25	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 80, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_80 импорт, PMPC	EUCARO, EC	шт.	17	2473,22	42 044,74	7 568,05	49 612,79
26	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6 Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_45_125, импорт, PMPC	EUCARO, EC	шт.	4	3544,95	14 179,80	2 552,36	16 732,16
27	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_90_200, импорт, PMPC	EUCARO, EC	шт.	8	21022,37	168 178,96	30 272,21	198 451,17
28	Колено приварное 90 (elbow short radius_133) EHN 9603/600 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	5	5605,97	28 029,85	5 045,37	33 075,22
29	Колено приварное 90 (elbow short radius_219) EHN 9603/600 s 3 мм, Ду 200, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	9	16900,34	152 103,06	27 378,55	179 481,61
30	Колено приварное 90 (elbow short radius_267) EHN 9603/600 s 3 мм, Ду 250, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	6	26381,02	158 286,12	28 491,50	186 777,62
31	Колено приварное 90 (elbow short radius_324) EHN 9603/600 s 4 мм, Ду 300, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	2	54410,85	108 821,70	19 587,91	128 409,61
32	Колено приварное 90 (elbow short radius_368) EHN 9603/600 s 4 мм, Ду 350, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	7	80791,86	565 543,02	101 797,74	667 340,76
33	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6 Mn DIN86090 s 2,5 мм, Ду 150, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_90_150 импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	13	8161,63	106 101,19	19 098,21	125 199,40
34	Соединение штуцери. прив. встык в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/4" EHN 9511/350, Ду 32 CuNi10Fe1,6Mn, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	4	7666,98	30 667,92	5 520,23	36 188,15
35	Штуцер ответвительный (welding end 3/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_25, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	6	1632,33	9 793,98	1 762,92	11 556,90
36	Соединение штуцери. прив. встык Ду 40 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/2"EHN 9511/350,CuNi10Fe1,6Mn, импорт.PMPC	EUCARO, EC	шт.	5	8408,95	42 044,75	7 568,06	49 612,81

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

37	Соединение штуцерн.прив.встык Ду 50 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 2"EHN 9511/350, CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	5	18136,95	90 684,75	16 323,26	107 008,01
38	Ниппель под трубу 25 с наружной резьбой 3/4" (male nipple male end 25x female thread 3/4") CuNi10Fe 1 Mn EHN 9308/601, РМРС	EUCARO, EC	шт.	12	2061,02	24 732,24	4 451,80	29 184,04
39	Переходник с внутренней резьбой 25x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610 FEMALE_ADAPTORS_25X3/4", РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	1277,83	5 111,32	920,04	6 031,36
40	Соединение с буртиком для стыковой сварки наружная резьба 16x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9511/400 MALE_UNION_butt_weld_16x3/4", импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	6347,93	6 347,93	1 142,63	7 490,56
41	Переходник CuNi10Fe1.6Mn DIN 86089 368x4/324x4 импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	30090,85	30 090,85	5 416,35	35 507,20
42	Патрубок переходный приварной бесшовный (reducer concentric seamless) CuNi10Fe DIN 86089 s 3,0x2,5 мм, Дн 57x44,5, Ру 1,0 МПа red_concent_seamless_57x44.5, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	4286,92	4 286,92	771,65	5 058,57
43	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 2.5x2 мм, Дн 108x89, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	1648,81	1 648,81	296,79	1 945,60
44	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 3x2,5 мм, Дн 219x159, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	6183,05	12 366,10	2 225,90	14 592,00
45	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 1,5x1,5 мм, Дн 57x38, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	1071,7	1 071,70	192,91	1 264,61
46	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 4x3 мм, Дн 368x267, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	31986,98	31 986,98	5 757,66	37 744,64
47	Тройник приварной разнопроходной DIN 86088 s 2,5x2,0 мм, Ду 100x80, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES_108x89_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	6595,25	6 595,25	1 187,15	7 782,40
48	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2,5мм, Ду 100, Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	6595,25	26 381,00	4 748,58	31 129,58
49	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2 мм, Ду 65, Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	4122,03	8 244,06	1 483,93	9 727,99
50	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2мм, Ду 80, Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	4946,44	9 892,88	1 780,72	11 673,60
51	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 3 мм, Ду 200, Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	25556,61	25 556,61	4 600,19	30 156,80

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назаров

52	Штуцер ответвительный (welding end 1 1/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_38, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	3	1896,14	5 688,42	1 023,92	6 712,34
53	Колено приварное 60 (elbow short radius_357) EHN 9603/600 s 4 мм, Ду 350, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	80791,86	161 583,72	29 085,07	190 668,79
54	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 2,5x2,5 мм, Дн 159x108, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	3	6183,05	18 549,15	3 338,85	21 888,00
55	Тройник приварной разнопроходный DIN 86088 s 2,5x2,5 мм, Ду 150x100, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES_159x108_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	14509,56	14 509,56	2 611,72	17 121,28
56	Штуцер ответвительный (welding end 2" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_57, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	2802,98	5 605,96	1 009,07	6 615,03
57	Переходник с внутренней резьбой 30x1 1/4" (female adaptors 30x1 1/4") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	2885,42	23 083,36	4 155,00	27 238,36
58	Переходник с внутренней резьбой 30x1" (female adaptors 30x1") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	2885,42	23 083,36	4 155,00	27 238,36
59	Переходник с внутренней резьбой 38x1 1/4" (female adaptors 38x1 1/4") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	5441,08	43 528,64	7 835,16	51 363,80
Итого для заказа 05707:				480		3 319 415,96	597 494,91	3 916 910,87
Для заказа 05708 пр. 22220:								
1	Фланец (Inner flange_108) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	6	3544,95	21 269,70	3 828,55	25 098,25
2	Фланец (Inner flange_76) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 65, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	34	2802,98	95 301,32	17 154,24	112 455,56
3	Фланец (Inner flange_89) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 80, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	22	3132,75	68 920,50	12 405,69	81 326,19
4	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 100, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_108, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	3	1112,95	3 338,85	600,99	3 939,84
5	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 65, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_76, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	18	865,63	15 581,34	2 804,64	18 385,98
6	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 80, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_89, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	33	700,75	23 124,75	4 162,46	27 287,21
7	Фланец (outer flange) стальной DIN86037/DIN2642 Ду 125, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_133, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	18	1071,73	19 291,14	3 472,41	22 763,55

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

8	Фланец (Inner flange_133) DIN86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 125, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	20	3792,27	75 845,40	13 652,17	89 497,57
9	Фланец (Inner flange_159) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 150, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	9	4781,56	43 034,04	7 746,13	50 780,17
10	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037/DIN 2642 Ду 150, Ру 1,0 МПа Outer_flange_159, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	9	1236,61	11 129,49	2 003,31	13 132,80
11	Фланец (WELDING NECK FLANGES_4") DIN 2632 CuNi10Fe1,6 Mn Ду 100, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	31739,66	63 479,32	11 426,28	74 905,60
12	Фланец (Inner flange_219) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 200, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	15	7666,98	115 004,70	20 700,85	135 705,55
13	Фланец (Inner flange_267) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 250, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	6	8656,27	51 937,62	9 348,77	61 286,39
14	Фланец (Inner flange_368) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 350, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	1401,49	2 802,98	504,54	3 307,52
15	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 250, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_267, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	6	2308,34	13 850,04	2 493,01	16 343,05
16	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 350, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_368, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	4534,24	9 068,48	1 632,33	10 700,81
17	Фланец (Inner flange_30) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 25, Ру 1.0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	1236,61	9 892,88	1 780,72	11 673,60
18	Штуцер ввертной 2" Male nipple 2" ENH 9511/160/01 PN 63, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	7831,86	31 327,44	5 638,94	36 966,38
19	Приварыш пугевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_108) CuNi10Fe1Mn ENH 9513/100, Ду 100, Ру 1,0 BULKHEAD FLANGE108, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	16900,34	16 900,34	3 042,06	19 942,40
20	Приварыш пугевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_76) CuNi10Fe1Mn, ENH 9513/100 Ду 65, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE76, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	13520,27	27 040,54	4 867,30	31 907,84
21	Приварыш пугевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_159) CuNi10Fe1Mn, ENH 9513/100 Ду 150, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE_159, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	31080,14	31 080,14	5 594,43	36 674,57
22	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 65, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_65 импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	14	1813,69	25 391,66	4 570,50	29 962,16

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

23	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 80, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_80 импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	2473,22	4 946,44	890,36	5 836,80
24	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6 Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_45_125, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	3544,95	14 179,80	2 552,36	16 732,16
25	Колсно приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6 Mn DIN86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_125, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	6512,81	26 051,24	4 689,22	30 740,46
26	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 20, Ру1,0 МПа, elbow_long_rad_20, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	659,48	659,48	118,71	778,19
27	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_90_200, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	21022,37	84 089,48	15 136,11	99 225,59
28	Колено приварное 30 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 Мпа elbow_long_rad_30_200, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	14756,88	14 756,88	2 656,24	17 413,12
29	Колено приварное 90 (elbow short radius_133) EHN 9603/600 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	5	5605,97	28 029,85	5 045,37	33 075,22
30	Колено приварное 90 (elbow short radius_219) EHN 9603/600 s 3 мм, Ду 200, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	16900,34	33 800,68	6 084,12	39 884,80
31	Колено приварное 90 (elbow short radius_267) EHN 9603/600 s 3 мм, Ду 250, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	6	26381,02	158 286,12	28 491,50	186 777,62
32	Колено приварное 90 (elbow short radius_368) EHN 9603/600 s 4 мм, Ду 350, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	80791,86	323 167,44	58 170,14	381 337,58
33	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6 Mn DIN86090 s 2,5 мм, Ду 150, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_90_150 импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	12	8161,63	97 939,56	17 629,12	115 568,68
34	Соединение штуцерн. прив. встык в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/4" EHN 9511/350, Ду 32 CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	7666,98	15 333,96	2 760,11	18 094,07
35	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 3x2,5, Ди 219x133, Ру 1,0 МПа CuNi10Fe, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	9068,47	9 068,47	1 632,32	10 700,79
36	Штуцер ответвительный (welding end 3/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_25, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	6	1632,33	9 793,98	1 762,92	11 556,90
37	Соединение штуцерн. прив. встык Ду 40 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/2" EHN 9511/350, CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	8408,95	16 817,90	3 027,22	19 845,12

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

38	Соединение штуцерн. прив. встык Ду 50 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 2" EHN 9511/350, CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	5	18136,95	90 684,75	16 323,26	107 008,01
39	Ниппель под трубу 25 с наружной резьбой 3/4" (male nipple male end 25x female thread 3/4") CuNi10Fe 1 Mn EHN 9308/601, РМРС	EUCARO, EC	шт.	12	2061,02	24 732,24	4 451,80	29 184,04
40	Переходник с внутренней резьбой 25x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610 FEMALE ADAPTORS_25X3/4", РМРС	EUCARO, EC	шт.	6	2885,42	17 312,52	3 116,25	20 428,77
41	Патрубок переходный приварной бесшовный (reducer concentric seamless) CuNi10Fe DIN 86089 s 3,0x2,5 мм, Дн 57x44,5, Ру 1,0 МПа red concent seamless 57x44.5, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	4286,92	4 286,92	771,65	5 058,57
42	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 3x2,5 мм, Дн 219x159, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	6183,05	12 366,10	2 225,90	14 592,00
43	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 1,5x1,5 мм, Дн 57x38, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	1071,74	1 071,74	192,91	1 264,65
44	Тройник приварной разнопроходной DIN 86088 s 2,5x2,0 мм, Ду 100x80, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES_108x89_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	6595,25	6 595,25	1 187,15	7 782,40
45	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2,5мм, Ду 100, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	6595,25	6 595,25	1 187,15	7 782,40
46	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2 мм, Ду 65, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	4122,03	4 122,03	741,97	4 864,00
47	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2мм, Ду 80, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	4946,44	9 892,88	1 780,72	11 673,60
48	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	25556,61	25 556,61	4 600,19	30 156,80
49	Соединение с буртиком для стыковой сварки наружная резьба 16x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9511/400 MALE UNION_butt_weld_16x3/4", импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	6265,49	6 265,49	1 127,79	7 393,28
50	Штуцер ответвительный (welding end 1 1/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_38, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	1896,14	1 896,14	341,31	2 237,45
51	Тройник приварной разнопроходной DIN 86088 s 2,5x2,5 мм, Ду 150x100, Ру 1,0 МПа, TEE-PIECES_159x108_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт. РМРС	EUCARO, EC	шт.	1	14509,57	14 509,57	2 611,72	17 121,29

Юридический отдел
 АО «Балтийский завод»
 Р.А. Назарян

52	Штуцер ответвительный (welding end 2" EHN 9511/110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_57, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	2802,98	5 605,96	1 009,07	6 615,03
53	Переходник с внутренней резьбой 30x1 1/4" (female adaptors 30x1 1/4") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт, РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	2885,42	23 083,36	4 155,00	27 238,36
54	Переходник с внутренней резьбой 30x1" (female adaptors 30x1") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	2885,42	23 083,36	4 155,00	27 238,36
55	Переходник с внутренней резьбой 38x1 1/4" (female adaptors 38x1 1/4") CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	8	5441,08	43 528,64	7 835,16	51 363,80
56	Приварыш лутевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_30) CuNi10Fe1,6Mn EHN 9513/100, Ду 25, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	EUCARO, EC	шт.	2	11459,25	22 918,50	4 125,33	27 043,83
57	Переходник с внутренней резьбой 44,5x2" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308/610 FEMALE ADAPTORS 44,5X2", РМРС	EUCARO, EC	шт.	4	5605,97	22 423,88	4 036,30	26 460,18
Итого для заказа 05708:				359		1 978 065,14	356 051,77	2 334 116,91
Итого по Спецификации:				1 260		8 283 696,75	1 491 065,49	9 774 762,24

ИТОГО: Стоимость без учета НДС:

Восемь миллионов двести восемьдесят три тысячи шестьсот девяносто шесть руб. 75 коп.

ИТОГО: НДС по ставке установленной п.3 ст.164 НК РФ:

Один миллион четыреста девяносто одна тысяча шестьдесят пять руб. 49 коп.

ИТОГО Стоимость с учетом НДС:

Девять миллионов семьсот семьдесят четыре тысячи семьсот шестьдесят два руб. 24 коп.

ПОРЯДОК ОПЛАТЫ:

Порядок оплаты за Товар для заказа 05706:

Платеж в размере 100 % от стоимости комплекта для заказа 05706 Покупатель оплачивает Поставщику прямым банковским в течение 25 (Двадцати пяти) банковских дней с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) при условии проведения входного контроля без замечаний или с устранёнными Поставщиком замечаниями, на основании счёта от Поставщика.

Порядок оплаты за Товар для заказа 05707:

Авансовый платёж в размере 60 % от стоимости в том числе НДС по ставке установленной п.3 ст.164 НК РФ на дату получения предоплаты, для заказа 05707 Покупатель оплачивает Поставщику прямым банковским переводом в течение 25 (Двадцати пяти) банковских дней с даты подписания Договора обеими Сторонами на основании счёта от Поставщика.
Окончательный расчёт в размере 40 % от стоимости комплекта для заказа 05707 Покупатель оплачивает Поставщику прямым банковским переводом в течение 25 (Двадцати пяти) банковских дней с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) при условии проведения входного контроля без замечаний или с устранёнными Поставщиком замечаниями, на основании счёта от Поставщика, с учётом предварительной оплаты.

Порядок оплаты за Товар для заказа 05708:

Авансовый платёж в размере 30 % от стоимости в том числе НДС по ставке установленной п.3 ст.164 НК РФ на дату получения предоплаты для заказа 05708 Покупатель оплачивает Поставщику прямым банковским переводом в течение 25 (Двадцати пяти) банковских дней с даты подписания Договора обеими Сторонами на основании счёта от Поставщика.
Окончательный расчёт в размере 70 % от стоимости комплекта для заказа 05708 Покупатель оплачивает Поставщику прямым банковским переводом в течение 25 (Двадцати пяти) банковских дней с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) при условии проведения входного контроля без замечаний или с устранёнными Поставщиком замечаниями, на основании счёта от Поставщика, с учётом предварительной оплаты.

СРОК (ПЕРИОД) ПОСТАВКИ:

Для заказа 05706: не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Договора;
Для заказа 05707: не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты списания с расчетного счёта Покупателя авансового платежа;
Для заказа 05708: не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты списания с расчетного счёта Покупателя авансового платежа.

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

Поставка осуществляется транспортом Поставщика, за счет Поставщика до склада Покупателя.

АДРЕС ДОСТАВКИ:

Склад Покупателя по адресу: Санкт-Петербург, В.О. Косая линия 16

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

- 1) на Товар для Заказа 05706 - 24 месяца с даты подписания Приемного акта Государственной приемной комиссией о приеме судна заказа 05706;
- 2) на Товар для Заказа 05707 - 24 месяца с даты подписания Приемного акта Государственной приемной комиссией о приеме судна заказа 05707;
- 3) на Товар для Заказа 05708 - 24 месяца с даты подписания Приемного акта Государственной приемной комиссией о приеме судна заказа 05708.

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ:

Одновременно с Товаром Покупателю передаются:

- Паспорт качества с приемкой ОТК (для изделий отечественного производства)
- Сертификат качества завода-изготовителя (для деталей импортного производства)
- Оригиналы свидетельств (сертификатов) РМРС по форме 6.5.31, либо все прямые ссылки на свидетельства РМРС по форме 6.5.30, размещенные на сайте РС. На стальные изделия РМРС не предоставляется.

Товаросопроводительные документы:

- ТТН (оригинал);
- Товарная накладная (по форме ТОРГ-12) - 2 оригинала;
- Счет-фактура - 1 оригинал и соответствующий счет на оплату, с учетом предварительной оплаты.

За сутки до отгрузки Товара на склад Покупателя, Поставщик направляет Покупателю по электронной почте сканированные копии Товарной накладной Торг12, счет-фактуры, копии паспортов на Товар (сертификатов качества); копию упаковочного листа.

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Покупателя:
АО "Балтийский завод"
Генеральный директор



А.В. Кадилов/

От Поставщика:
ООО "Альмет"
Генеральный директор



С. Пенский/

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»

Р.А. Назарян

Техническая спецификация

Техническое задание на поставку деталей трубопровода для заказа 05706, 05707, 05708

Предмет закупки:

Поставка деталей трубопровода для заказа 05706, 05707, 05708 в соответствии с перечнем и количеством, указанным в таблице №1

Требования к предмету закупки:

1. Сертификатом качества изготовителя и свидетельством РМРС на поставляемый товар - один экземпляр на каждый изделие; свидетельств РМРС - один экземпляр на партию изделий (серия стальных фланцев, не являющаяся объектом наблюдения РМРС).

2. Гарантийный срок:

Заказ 05706 - 24 месяца с даты подписания Протокола акта Государственной приемной комиссией о приеме судна заказа 05706

Заказ 05707 - 24 месяца с даты подписания Протокола акта Государственной приемной комиссией о приеме судна заказа 05707

Заказ 05708 - 24 месяца с даты подписания Протокола акта Государственной приемной комиссией о приеме судна заказа 05708

№ п/п	Видовость заказа	Наименование товара	Ед. измерения	Общее кол-во к закупке
Для заказа 05706 пр. 22270:				
1	22270.360238.2003.706	Фланец (Inner Flange, 103) СпН10Ф(1,65М) DIN 86037 Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт. РМРС	шт	16
2	22270.360238.2003.706	Фланец (Inner Flange, 76) СпН10Ф(1,65М) DIN 86037 Ду 65, Ру 1,0 МПа, импорт. РМРС	шт	53
3	22270.360238.2003.706	Фланец (Inner Flange, 89) СпН10Ф(1,65М) DIN 86037 Ду 80, Ру 1,0 МПа, импорт. РМРС	шт	25
4	22270.360238.2003.706	Фланец (Outer Flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 100, Ру 1,0 МПа, Outer Flange, 103	шт	14
5	22270.360238.2003.706	Фланец (Outer Flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 65, Ру 1,0 МПа, Outer Flange, 76	шт	18
6	22270.360238.2003.706	Фланец (Outer Flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 80, Ру 1,0 МПа, Outer Flange, 89	шт	59
7	22270.360238.2003.706	Фланец (Outer Flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 25, Ру 1,0 МПа, Outer Flange, 30	шт	2
8	22270.360238.2003.706	Фланец (Inner Flange, 139) СпН10Ф(1,65М) DIN 86037 Ду 150, Ру 1,0 МПа, импорт. РМРС	шт	12
9	22270.360238.2003.706	Фланец (Outer Flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 150, Ру 1,0 МПа, Outer Flange, 139	шт	13

Страница 1 из 10

С/Б. *С.С. Сивачев*
Сивачев С.С.

ДИРЕКЦИЯ ОБЪЕКТОВ
Судостроительный завод
Р.А. Мазурин

10	22220.360258.2003.706	Фланец (WELDING NECK FLANGES_4") DIN 2632 CuNi10Fe1,6Mn Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт, РМРС	шт	2
11	22220.360258.2003.706	Фланец (Inner Flange_219) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 200, Ру 1,0 МПа, импорт, РМРС	шт	23
12	22220.360258.2003.706	Фланец (Inner flange_267) DIN 86057 CuNi10Fe1,6Mn Ду 250, Ру 1,0 МПа, импорт, РМРС	шт	7
13	22220.360258.2003.706	Фланец (Inner flange_38) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 32, Ру 1,0 МПа, импорт, РМРС	шт	5
14	22220.360258.2003.706	Фланец (Inner flange_368) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 350, Ру 1,0 МПа, импорт, РМРС	шт	17
15	22220.360258.2003.706	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 32, Ру 1,0 МПа, Outer flange_38	шт	7
16	22220.360258.2003.706	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 350, Ру 1,0 МПа, Outer flange_368	шт	9
17	22220.360258.2003.706	Фланец (Inner flange_30) DIN 86057 CuNi10Fe1,6Mn Ду 25, Ру 1,0 МПа, импорт, РМРС	шт	10
18	22220.360258.2003.706	Штуцер верхней 2" Male nipple 2" ENH 9511/100/01 PN 63, импорт, РМРС	шт	2
19	22220.360258.2003.706	Приварить пугтевой под фланцы труб в арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_108) CuNi10Fe1Mn ENH 9513/100, Ду 100, Ру 1,0 BULKHEAD FLANGE 108, импорт, РМРС	шт	5
20	22220.360258.2003.706	Приварить пугтевой под фланцы труб в арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_76) CuNi10Fe1Mn, ENH 9513/100 Ду 65, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE 76, импорт, РМРС	шт	4
21	22220.360258.2003.706	Приварить пугтевой под фланцы труб в арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_159) CuNi10Fe1Mn, ENH 9513/100 Ду 150, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE 159, импорт, РМРС	шт	1
22	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 100, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_100, импорт, РМРС	шт	3
23	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 65, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_65 импорт, РМРС	шт	13
24	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 80, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_80 импорт, РМРС	шт	17
25	22220.360258.2003.706	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_45_125, импорт, РМРС	шт	4
26	22220.360258.2003.706	Колено приварное 30 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1,0 МПа elbow_long_rad_30_125, импорт, РМРС	шт	4
27	22220.360258.2003.706	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 4 мм, Ду 300, Ру 1,0 МПа elbow_long_rad_45_300, импорт, РМРС	шт	4
28	22220.360258.2003.706	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86090 s 4 мм, Ду 350, Ру 1,0 МПа elbow_long_rad_45_350, импорт, РМРС	шт	2

Создана 7.02.20

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
АО «Балтийский завод»
П.А. Назаркин

19	22220.360258.2003.706	Тройник приварной радиусной DIN 86088 s 2,5x2,0 мм, Ду 65/25, Ру 1,0 МПа, ТБЕ. PICES_76x30_reduced seamless CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	шт	1
20	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow short radius_133) EHN 9603-600 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	шт	1
21	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow short radius_219) EHN 9603-600 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	шт	7
22	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow short radius_267) EHN 9603-600 s 3 мм, Ду 250, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	шт	5
23	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow short radius_368) EHN 9603-600 s 4 мм, Ду 350, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe1,6 Mn, импорт.РМРС	шт	8
24	22220.360258.2003.706	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1,6 Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 150, Ру 1,0 МПа, elbow_long_rad_90_150 импорт.РМРС	шт	15
25	22220.360258.2003.706	Соединение штуцера, прив. встык в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/4" EHN 9511-350. Ду 33 CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	шт	5
26	22220.360258.2003.706	Штуцер ответственный (welding end 1" EHN 9511-110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_30, импорт.РМРС	шт	1
27	22220.360258.2003.706	Штуцер ответственный (welding end 3/4" EHN 9511-110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_25, импорт.РМРС	шт	7
28	22220.360258.2003.706	Соединение штуцера, прив. встык Ду 40 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1 1/2" EHN 9511-350. CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	шт	1
29	22220.360258.2003.706	Соединение штуцера, прив. встык Ду 50 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 2" EHN 9511-350. CuNi10Fe1,6Mn, импорт.РМРС	шт	2
30	22220.360258.2003.706	Соединение с буртиком для стыковой сварки нару. резьба 25N1" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9511-400 MALE UNION butt weld_25x1", РМРС	шт	1
31	22220.360258.2003.706	Штуцер ответственный (welding end 1 1/2" EHN 9511-110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_44,5, импорт.РМРС	шт	2
32	22220.360258.2003.706	Переходник с внутренней резьбой 25x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9308-610 FEMALE ADAPTORS_25x3/4", РМРС	шт	3
33	22220.360258.2003.706	Соединение с буртиком для стыковой сварки наружной резьбы 16x3/4" CuNi10Fe 1,6 Mn EHN 9511-400 MALE UNION butt weld_3-4, импорт.РМРС	шт	3
34	22220.360258.2003.706	Переходник CuNi10Fe1,6Mn DIN 86089 368x4/32x4 импорт.РМРС	шт	1
35	22220.360258.2003.706	Патрубок переходный приварной бесшовный (reducer concentric seamless) CuNi10Fe DIN 86089 s 3,0x2,5 мм, Ду 57x44,5, Ру 1,0 МПа red concent seamless_57x44,5, импорт.РМРС	шт	1
36	22220.360258.2003.706	Патрубок переходный приварной бесшовный (reducer concentric seamless) CuNi10Fe DIN 86089 s 4,0x3,5 мм, Ду 89x76, Ру 1,0 МПа red concent seamless_89x76, импорт.РМРС	шт	1
37	22220.360258.2003.706	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 1,5x1,0 мм, Ду 25x20, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe, импорт.РМРС	шт	2

Страница 3 из 10

Юридический отдел
АО «Волжский завод»
И.А. Назаров

48	22220.360258.2003.706	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 2.5x2 мм, Дн 44 s x 38. Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт. РМРС	шт	1
49	22220.360258.2003.706	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 2x1.5 мм, Дн 76x38. Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт. РМРС	шт	1
50	22220.360258.2003.706	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 3x2.5 мм, Дн 219x159. Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт. РМРС	шт	2
51	22220.360258.2003.706	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 1.5x1.5 мм, Дн 37x38. Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт. РМРС	шт	1
52	22220.360258.2003.706	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 4x3 мм, Дн 368x267. Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт. РМРС	шт	1
53	22220.360258.2003.706	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2.5x2.0 мм, Ду 10x80. Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES_108x89 reduced seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт. РМРС	шт	2
54	22220.360258.2003.706	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2 мм, Ду 65. Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт. РМРС	шт	2
55	22220.360258.2003.706	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2 мм, Ду 80. Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт. РМРС	шт	1
56	22220.360258.2003.706	Штуцер ответвительный (welding end 1 1/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1.6Mn WELDING_END_38, импорт. РМРС	шт	1
57	22220.360258.2003.706	Переходник с внутренней резьбой 30x1 1/4" (female adaptor 30x1 1/4") CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9308/610, импорт. РМРС	шт	8
58	22220.360258.2003.706	Переходник с внутренней резьбой 30x1 1/4" (female adaptor 30x1 1/4") CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9308/610, импорт. РМРС	шт	8
59	22220.360258.2003.706	Переходник с внутренней резьбой 38x1 1/4" (female adaptor 38x1 1/4") CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9308/610, импорт. РМРС	шт	1
60	22220.360258.2003.706	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2.5x2.5 мм, Ду 150x100. Ру 1.0 МПа, TEE-PIECES_159x108, reduced seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт. РМРС	шт	2
61	22220.360258.2003.706	Штуцер ответвительный (welding end 2" EHN 9511/110), CuNi10Fe1.6Mn WELDING_END_37, импорт. РМРС	шт	4
62	22220.360258.2003.706	Дорожник с внутренней резьбой 44.5x2" CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9308/610 FEMALE ADAPTORS_44.5x2", РМРС	шт	4
Дан заказа 05707 нр. 22220:				
1	22220.360258.2003.707	Фланец (Inner flange_108) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86037 Ду 100, Ру 1.0 МПа, импорт. РМРС	шт	21
2	22220.360258.2003.707	Фланец (Inner flange_57) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86037 Ду 50, Ру 1.0 МПа, импорт. РМРС	шт	28
3	22220.360258.2003.707	Фланец (Inner flange_76) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86037 Ду 65, Ру 1.0 МПа, импорт. РМРС	шт	30
4	22220.360258.2003.707	Фланец (Inner flange_89) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86037 Ду 80, Ру 1.0 МПа, импорт. РМРС	шт	46

Страница 4 из 10

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОТДЕЛ
УБЕЛТИНСКИЙ ЗАВОД
Назарян

5	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 100, Ру 1,0 МПа, Outer flange 108	шт	15
6	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 80, Ру 1,0 МПа, Outer flange 57	шт	30
7	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 65, Ру 1,0 МПа, Outer flange 76	шт	15
8	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 80, Ру 1,0 МПа, Outer flange 89	шт	30
9	22220.360258.2003.707	Фланец (inner flange 159) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 150, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	шт	1
10	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037/DIN 2642 Ду 150, Ру 1,0 МПа, Outer flange 159	шт	3
11	22220.360258.2003.707	Фланец (WELDING NECK FLANGES 4) DIN 2632 CuNi10Fe1,6Mn Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	шт	2
12	22220.360258.2003.707	Фланец (inner flange 219) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 200, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	шт	23
13	22220.360258.2003.707	Фланец (inner flange 267) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 250, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	шт	7
14	22220.360258.2003.707	Фланец (inner flange 38) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 32, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	шт	1
15	22220.360258.2003.707	Фланец (inner flange 368) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 350, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	шт	15
16	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 250, Ру 1,0 МПа, Outer flange 267	шт	7
17	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 32, Ру 1,0 МПа, Outer flange 38	шт	1
18	22220.360258.2003.707	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 350, Ру 1,0 МПа, Outer flange 368	шт	11
19	22220.360258.2003.707	Фланец (inner flange 30) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 25, Ру 1,0 МПа, импорт. PMPC	шт	8
20	22220.360258.2003.707	Штуцер свертной 2" E1N 9511/160/01 PN 63, импорт. PMPC	шт	4
21	22220.360258.2003.707	Приварки пугевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded 108) CuNi10Fe1Mn EHN 9513/100, Ду 100, Ру 1,0 BULKHEAD FLANGE108, импорт. PMPC	шт	6
22	22220.360258.2003.707	Приварки пугевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded 76) CuNi10Fe1Mn, EHN 9513/100 Ду 65, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE76, импорт. PMPC	шт	4
23	22220.360258.2003.707	Приварки пугевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded 25) CuNi10Fe1Mn, EHN 9513/100 Ду 20, Ру 1,0 МПа BULKHEAD FLANGE25, импорт. PMPC	шт	2

Страница 5 из 10

ВАЛДИНСКИЙ ВАЛ
КАЛДИНСКИЙ ЗАВОД
МАЗЕРИ

24	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 65, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_65 импорт, РМРС	шт	13
25	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86090 s 2 мм, Ду 80, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_80 импорт, РМРС	шт	17
26	22220.360258.2003.707	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe1.6 Mn DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_45_125 импорт, РМРС	шт	4
27	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86090 s 3 мм, Ду 200, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_90_200 импорт, РМРС	шт	8
28	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow short radius_135) EHN 9603600 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1.6 Mn импорт, РМРС	шт	5
29	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow short radius_219) EHN 9603600 s 3 мм, Ду 200, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1.6 Mn импорт, РМРС	шт	9
30	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow short radius_267) EHN 9603600 s 3 мм, Ду 250, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1.6 Mn импорт, РМРС	шт	6
31	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow short radius_324) EHN 9603600 s 4 мм, Ду 300, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1.6 Mn импорт, РМРС	шт	2
32	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow short radius_368) EHN 9603600 s 4 мм, Ду 350, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1.6 Mn импорт, РМРС	шт	7
33	22220.360258.2003.707	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe1.6 Mn DIN86090 s 2,5 мм, Ду 150, Ру 1.0 МПа, elbow_long_rad_90_150 импорт, РМРС	шт	13
34	22220.360258.2003.707	Соединение штуцера прив. встык в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1/4" EHN 9511/350, Ду 1/2 CuNi10Fe1.6Mn импорт, РМРС	шт	6
35	22220.360258.2003.707	Штуцер ответственный (welding end 3/4" EHN 9511/110), CuNi10Fe1.6Mn WELDING_END_25, импорт, РМРС	шт	5
36	22220.360258.2003.707	Соединение штуцера прив. встык Ду 40 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1/2" EHN 9511/350, CuNi10Fe1.6Mn импорт, РМРС	шт	8
37	22220.360258.2003.707	Соединение штуцера прив. встык Ду 50 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 3" EHN 9511/350, CuNi10Fe1.6Mn импорт, РМРС	шт	12
38	22220.360258.2003.707	Витоль под трубу 25 с наружной резьбой 3/4" (male nipple male end 25x female thread 3/4") CuNi10Fe 1 Mn EHN 9308/601, РМРС	шт	4
39	22220.360258.2003.707	Переходник с внутренней резьбой 25x3/4" CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9308/610 FEMALE_ADAPTORS_25x3/4", РМРС	шт	1
40	22220.360258.2003.707	Соединение с буртиком для стыковой сварки наружная резьба 16x3/4" CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9511/400 MALE_UNION_butt_weld_3/4 импорт, РМРС	шт	1
41	22220.360258.2003.707	Переходник CuNi10Fe1.6Mn DIN 86089 368x432x4 импорт, РМРС	шт	1
42	22220.360258.2003.707	Патрубок переходный приварной бесшовный (reducer concentric seamless) CuNi10Fe DIN 86089 s 3.0x2.5 мм, Ду 57x44.5, Ру 1.0 МПа red concent seamless_37x44.5 импорт, РМРС	шт	1

Страница 6 из 10

Юридический отдел
АО «БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД»
П.А. НУЗОВИЧ

43	22220.360258.2003.707	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 2.5x2 мм, Ду 108x89, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт, РМРС	шт	7
44	22220.360258.2003.707	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 3x2.5 мм, Ду 219x159, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт, РМРС	шт	2
45	22220.360258.2003.707	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 1.5x1.5 мм, Ду 57x38, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт, РМРС	шт	1
46	22220.360258.2003.707	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 4x3 мм, Ду 368x367, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт, РМРС	шт	1
47	22220.360258.2003.707	Тройник приварной равнопроходной (tee-PIECES-equal seamless) DIN 86088 s 2.5x2.0 мм, Ду 100x80, Ру 1.0 МПа, ТЕЕ-PIECES-equal seamless reduced seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт, РМРС	шт	1
48	22220.360258.2003.707	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2.5мм, Ду 100, Ру 1.0 МПа, ТЕЕ-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт, РМРС	шт	4
49	22220.360258.2003.707	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2 мм, Ду 65, Ру 1.0 МПа, ТЕЕ-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт, РМРС	шт	2
50	22220.360258.2003.707	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2мм, Ду 80, Ру 1.0 МПа, ТЕЕ-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт, РМРС	шт	2
51	22220.360258.2003.707	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 3 мм, Ду 200, Ру 1.0 МПа, ТЕЕ-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт, РМРС	шт	1
52	22220.360258.2003.707	Штуцер электросварный (welding end 1 1/4" EHN 9511110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_38, импорт, РМРС	шт	3
53	22220.360258.2003.707	Колесо приварное 60 (elbow short radius 357) EHN 9803/600 s 4 мм, Ду 350, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe1.6 Мн, импорт, РМРС	шт	2
54	22220.360258.2003.707	Патрубок переходной приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 2.5x2.5 мм, Ду 159x108, Ру 1.0 МПа, CuNi10Fe, импорт, РМРС	шт	3
55	22220.360258.2003.707	Тройник приварной равнопроходной DIN 86088 s 2.5x2.5 мм, Ду 159x108, Ру 1.0 МПа, ТЕЕ-PIECES-equal seamless CuNi10Fe1.6Mn, импорт, РМРС	шт	1
56	22220.360258.2003.707	Штуцер ответвительный (welding end 2" EHN 9511110), CuNi10Fe1Mn WELDING_END_57, импорт, РМРС	шт	3
57	22220.360258.2003.707	Переходник с внутренней резьбой 30x1 1/4" (female adaptor 30x1 1/4") CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9508/610, импорт, РМРС	шт	8
58	22220.360258.2003.707	Переходник с внутренней резьбой 30x1" (female adaptor 30x1") CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9508/610, импорт, РМРС	шт	8
59	22220.360258.2003.707	Переходник с внутренней резьбой 38x1 1/4" (female adaptor 38x1 1/4") CuNi10Fe 1.6 Mn EHN 9508/610, импорт, РМРС	шт	8
Для заказа 05708 пр. 22220:				
1	22220.360258.2003.708	Фланец (flange flange_108) CuNi10Fe1.6Mn DIN 86037 Ду 100, Ру 1.0 МПа, импорт, РМРС	шт	6

Страница 7 из 10

Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
А. Назарян

2	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_76) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 65, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	104
3	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_89) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 80, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	22
4	22220.360258.2003.708	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 100, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_108	шт	1
5	22220.360258.2003.708	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 65, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_76	шт	18
6	22220.360258.2003.708	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 80, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_89	шт	33
7	22220.360258.2003.708	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 125, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_133	шт	18
8	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_133) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 125, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	20
9	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_159) CuNi10Fe1,6Mn DIN 86037 Ду 150, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	9
10	22220.360258.2003.708	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 150, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_159	шт	9
11	22220.360258.2003.708	Фланец (WELDING NECK FLANGES_4") DIN 2633 CuNi10Fe1,6Mn Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	3
12	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_219) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 200, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	15
13	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_267) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 250, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	6
14	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_368) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 350, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	2
15	22220.360258.2003.708	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 250, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_267	шт	6
16	22220.360258.2003.708	Фланец (outer flange) стальной DIN 86037 / DIN 2642 Ду 350, Ру 1,0 МПа, Outer_flange_368	шт	2
17	22220.360258.2003.708	Фланец (inner flange_30) DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn Ду 25, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	8
18	22220.360258.2003.708	Штуцер свертной 2" Male nipple 2" EHN 9511/160/01 PN 63, импорт.РМРС	шт	4
19	22220.360258.2003.708	Приварки путевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_108) CuNi10Fe1Mn EHN 9513/100, Ду 100, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	1
20	22220.360258.2003.708	Приварки путевой под фланцы труб и арматуры (BULKHEAD FLANGE cladded_76) CuNi10Fe1Mn, EHN 9513/100 Ду 65, Ру 1,0 МПа, импорт.РМРС	шт	2

Страница 8 из 30

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
АО «БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД»
Р.А. Назарян

21	22220.360258.2003.708	Приварки дугевого под фланец, трос и арматура (BULG HEAD FLANGE cladded 159) CuNi10Fe16Ni, EHN 95113100 Ду 150, Ру 1,0 МПа, ВЛ-3-KHEAD FLANGE_159, импорт, РМРС	шт	1
22	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe16Ni DIN 86090 s 2 мм, Ду 80, Ру 1,0 МПа, elbow long rad. 65, импорт, РМРС	шт	14
23	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe16Ni DIN 86090 s 2 мм, Ду 80, Ру 1,0 МПа, elbow long rad. 125, импорт, РМРС	шт	2
24	22220.360258.2003.708	Колено приварное 45 (elbow long radius) CuNi10Fe16Ni DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1,0 МПа, elbow long rad. 45, 125, импорт, РМРС	шт	4
25	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe16Ni DIN 86090 s 2 мм, Ду 20, Ру 1,0 МПа, elbow long rad. 20, импорт, РМРС	шт	1
26	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe16Ni DIN 86090 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 МПа, elbow long rad. 20, импорт, РМРС	шт	4
27	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe16Ni DIN 86090 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 МПа, elbow long rad. 90, импорт, РМРС	шт	1
28	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow short radius) EHN 9603600 s 2,5 мм, Ду 125, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	5
29	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow short radius) EHN 9603600 s 3 мм, Ду 200, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	2
30	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow short radius) EHN 9603600 s 3 мм, Ду 250, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	6
31	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow short radius) EHN 9603600 s 4 мм, Ду 250, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	4
32	22220.360258.2003.708	Колено приварное 90 (elbow long radius) CuNi10Fe16Ni DIN 86090 s 2,5 мм, Ду 150, Ру 1,0 МПа, elbow long rad. 90, 150 импорт, РМРС	шт	2
33	22220.360258.2003.708	Соединение штуцера, орлов, встык в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1/4" EHN 9511330, Ду 32 CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	1
34	22220.360258.2003.708	Патрубок переходный приварной (reducer concentric seamless) DIN 86089 s 3x2,5, Ду 219x133, Ру 1,0 МПа, CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	6
35	22220.360258.2003.708	Штуцер ответственный (welding end 3/4" EHN 9511110), CuNi10Fe16Ni WELDING_END_25, импорт, РМРС	шт	2
36	22220.360258.2003.708	Соединение штуцера, прив встык Ду 40 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1/2" EHN 9511330, CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	3
37	22220.360258.2003.708	Соединение штуцера, прив встык Ду 50 в составе UNIONS with collar bushing for butt welding 1/2" EHN 9511330, CuNi10Fe16Ni, импорт, РМРС	шт	5
38	22220.360258.2003.708	Напиль под трубу 25 с наружной резьбой 3/4" (male nipple male end 25x female thread 3/4") CuNi10Fe16Ni EHN 9308601, РМРС	шт	12

Курсовая от 10



Юридический отдел
АО «Балтийский завод»
Р.А. Назарян

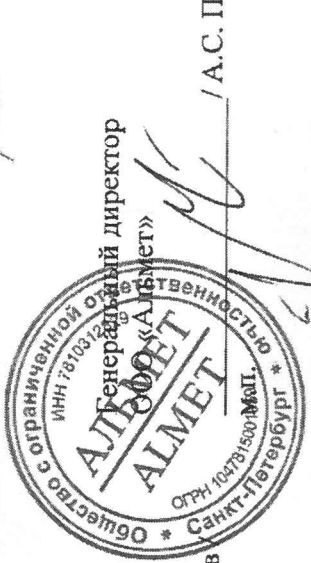
40	22220.360258.2003.708	Переходник с внутренней резьбой 38x1.14" DIN 9110E10, АДАПТОР, ВНАУР РМРС	шт	6
41	22220.360258.2003.708	Защелка переходной приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
42	22220.360258.2003.708	Защелка переходной приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
43	22220.360258.2003.708	Защелка переходной приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
44	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
45	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
46	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
47	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
48	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
49	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
50	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
51	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1
52	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	2
53	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	6
54	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	6
55	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	2
56	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	3
57	22220.360258.2003.708	Тройник приварной резьбы с конусной резьбой (США) DIN 9110E10, ВНАУР 3.0x3.2 мм, ВВ 57x44.5, Ру 1.0 МПа, материал: сталь, 316L, импорт: РМРС	шт	1 260
		Итого		



Генеральный директор
АО «ОУКНИЗ ЗАВОД»

И.А. Кадилов

Генеральный директор



Генеральный директор

А.С. Пенский

Юридический отдел
АО «Ильичинский завод»
И.А. Кадилов

График поставки / исполнения Договора

г. Санкт-Петербург

«__» _____ 2018 г

ОПИСАНИЕ И СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ ЭТАПОВ:			
№ п/п	Наименование этапа	Начало этапа	Окончание этапа
1	Проектирование		
2	Заключение договоров с контрагентами / Закупка материалов		
3	Заводские испытания		
4	Упаковка / отгрузка		

Генеральный директор



А.В. Кадилов /

Генеральный директор



/ А.С. Пенский /

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
АО «БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД»
П.А. Назарян