

Договор № УД-12-98.../10-13/18

РСК/7100484822-80102

към Рамково споразумение

№ УД-12-13/РСК/710048480122

от 21.03.2018г.

София

10 / 13 / 2018г.

Министерство на отбраната на Република България, 1039 г. София, ул. Дякон Игнатий, 3, данъчен номер 1220034255, БУЛСТАТ 000695324, представлявано от Министъра на отбраната Красимир Каракачанов, наричано по-нататък „Възложител“ от една страна и

Акционерно Дружество «Руска самолетостроителна корпорация «МиГ», 125284, г. Москва, Руска Федерация, 1-й Боткинский проезд, 7, в лице на Регионалния директор за Европа и ОНД Рахим Каримович Хасанов, действащ на основа на пълномощно № 398/05.10.2018 г. от генералния директор на Акционерно Дружество «Руска самолетостроителна корпорация «МиГ», наричано по-нататък «Изпълнител», от друга страна по-долу в текста също наричани разделно и/или заедно Страна и/или Страни, сключиха настоящия Договор № УД-12-...../РСК/7100484822-80102 по-долу в текста – «Договор», към Рамково споразумение № УД-12-13/РСК/710048480122 от 21.03.2018г. по-долу в текста - «Рамково Споразумение» за следното:

I. Предмет на Договора:

1.1. Изпълнителят ще предостави на Възложителя по-долу изброените Д/К-80102

2004
Контракт № УД-12-98.../10-13/18

РСК/7100484822-80102

к Рамочному соглашению

№ УД-12-13/РСК/710048480122

от 21.03.2018г.

г. София

10 / 13 / 2018г.

Министерство обороны Республики Болгария, 1039 г. София, ул. Дьякона Игнатия, 3, налоговый номер 1220034255, БУЛСТАТ 000695324, в лице Министра обороны Красимира Каракачанова, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны и,

Акционерное Общество «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ», 125284, г. Москва, Российская Федерация, 1-й Боткинский проезд, 7, в лице Регионального директора по странам Европы и СНГ Хасанова Рахима Каримовича, действующего на основании Доверенности № 398/05.10.2018г., выданной Генеральным директором Акционерного Общества «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, в дальнейшем по тексту также именуемые отдельно и/или вместе как Сторона и/или Стороны, заключили настоящий Контракт № УД-12-...../РСК/7100484822-80102 в дальнейшем по тексту – «Контракт», к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122 от 21.03.2018г., в дальнейшем по тексту - «Рамочного Соглашение», о нижеследующем:

I. Предмет Контракта:

1.1. Подрядчик предоставит Заказчику нижеследующие услуги, именуемые в

услуги, наричани по-нататък в текста – „Услуги“, а именно:

1.1.1. Изпълнение на ремонт на имущество на Възложителя, наричано по-нататък в текста – «Имущество на Възложителя», в Руската федерация (РФ) от Изпълнителя, в количество, номенклатури и цени съгласно Приложение 1 към настоящия договор.

1.1.2. Изпълнение на 1000^{±100} часови контролно-възстановителни работи (КВР) на самолет МиГ-29УБ (рег. знак №14), бюлетини и технически задания, а така също и обучение на специалисти на Възложителя за изпълнение на посочените по-горе действия, наричани по-нататък в текста «КВР». За изпълнението на КВР, Изпълнителят ще достави посоченото по-долу имущество, наричано по-нататък в текста «Имущество», а именно:

по Приложения №2.1, №2.2 към Договора – имущество за изпълнение на КВР;

по Приложения №3.1, №3.2 към Договора – имущество за изпълнение на бюлетини и технически задания;

по Приложение №4 към Договора – специален инструмент и оборудване за изпълнение на бюлетини и технически задания;

по Приложение №5 към Договора – специален инструмент и оборудване за изпълнение на КВР,

а така също командироване на руски специалисти за изпълнение на КВР и обучение на специалистите на Възложителя.

При изпълнение на услугите от руските специалисти, Възложителят ще предостави свое имущество в съответствие с Приложение №8 към Договора.

1.1.3. На основание Акт за техническо

дальнейшем по тексту - «Услуги», а именно:

1.1.1. Выполнение ремонта имущества Заказчика, в дальнейшем по тексту – «Имущество Заказчика», в РФ Подрядчиком, в номенклатуре, количестве и по ценам согласно Приложению №1 к Контракту.

1.1.2. Выполнение на самолёте МиГ-29УБ (борт. №14) контрольно-восстановительных работ (КВР) на рубеже 1000^{±100} часов, бюллетеней и технических заданий, а также обучение специалистов Заказчика вышеуказанным работам, в дальнейшем по тексту – «КВР». Для выполнения КВР Подрядчик поставит нижеследующее имущество, далее по тексту «Имущество», а именно:

по Приложениям №2.1, №2.2 к Контракту – имущество для выполнения КВР;

по Приложениям №3.1, №3.2 к Контракту – имущество для выполнения бюллетеней и технических заданий;

по Приложению №4 к Контракту – специальный инструмент и оборудование для выполнения бюллетеней и технических заданий;

по Приложению №5 к Контракту – специальный инструмент и оборудование для выполнения КВР,

а также командирует российских специалистов для выполнения КВР и обучения специалистов Заказчика.

При выполнении российскими специалистами услуг по выполнению КВР Заказчик предоставит имущество Заказчика в соответствии с Приложением №8 к Контракту.

1.1.3. На основании Акта технического

състояние №8130-9.12А-145/17 от 17.01.2018г. (Приложение 1 п.43) на самолет МиГ-29УБ (рег. знак №14) Изпълнителят ще извърши в Руската федерация подмяна на остъкления на подвижната част на фанара (ПЧФ) 5.51.0602.0000.00 – 1 бр. С цел транспортиране на ПЧФ в РФ, Изпълнителят ще предостави на Възложителя имущество в съответствие с Приложение №6 към Договора.

1.2. Възложителят ще приеме предоставените от Изпълнителя Услуги и доставеното Имущество съгласно раздел II от Договора и ще заплати тяхната стойност съгласно раздел IV от Договора.

II. Условия за предоставяне на Услуги и доставка на Имущество

2.1. Услугите по т.т. 1.1.1., 1.1.3. от Договора се предоставят в съответствие с условията на Глава 6 от Рамковото споразумение, чрез изпращане на имущество на Възложителя за изпълнение на услуги на територията на РФ.

2.2. За дата за предоставяне на услугите по т.т. 1.1.1., 1.1.2. и 1.1.3. от Договора се приема датата на подписване от Страните на Протокол за предоставяне на услуга (Приложение №2 към Рамковото споразумение).

2.3. Предоставянето на Имуществото на Възложителя на Изпълнителя за извършване на услугите по т.т. 1.1.1. и 1.1.3. от Договора се осъществява при условия ФСА във военно формирование 28000 «Граф Игнатиево».

2.4. Връщането на Имуществото на Възложителя след изпълнение на услугите по т.т. 1.1.1 и 1.1.3. от Договора се осъществява при условия DAP - (София/Пловдив) с включен транспорт до военно формирование 28000 «Граф Игнатиево», РБ, без

състояния №8130-9.12А-145/17 от 17.01.2018г. (Приложение 1 п.43) самолета МиГ-29УБ (борт №14) Подрядчик изпълнит в РФ переостекление откидной части фонаря (ОЧФ) 5.51.0602.0000.00 - 1шт. Для обеспечения транспортировки ОЧФ в РФ Подрядчик поставит Заказчику имущество в соответствии с Приложением №6 к Контракту.

1.2. Заказчик примет предоставленные Подрядчиком Услуги и поставленное Имущество согласно раздела II Контракта и оплатит их стоимость согласно раздела IV Контракта.

II. Условия предоставления Услуг и поставок Имущества

2.1. Услуги по п.п. 1.1.1., 1.1.3. Контракта предоставляются в соответствии с условиями Статьи 6 Рамочного Соглашения путем отправки Имущества Заказчика для выполнения Услуг на территорию РФ.

2.2. Датой предоставления Услуг по пп. 1.1.1., 1.1.2. и 1.1.3. Контракта является дата подписания Сторонами Акта предоставления Услуг (Приложение №2 к Рамочному Соглашению).

2.3. Предоставление Подрядчику Имущества Заказчика для оказания Услуг по п.п.1.1.1. и 1.1.3. Контракта осуществляется на условиях ФСА в воинской части 28000 «Граф Игнатиево».

2.4. Возврат Имущества Заказчика после оказания Услуг по п.п.1.1.1 и 1.1.3. Контракта осуществляется на условиях DAP - (София/Пловдив) с учётом транспортировки до воинской части 28000 «Граф Игнатиево», РБ, без налогов, пошлин и сборов, которые на

данъчни и митнически сборове, които на територията на РБ се заплащат от Възложителя.

2.5. Към върнатото Имущество на Възложителя след изпълнение на услугите по т.т. 1.1.1, 1.1.3. от Договора Изпълнителят прилага следните документи:

- Сертификат за оценка на качеството (Приложение №5 към Рамковото споразумение);

- формуляр и/или технически паспорт, издаден от производителя (при наличие на такъв);

- Гаранционна карта (Приложение №7 към Рамковото споразумение);

- Сертификат за съответствие (Приложение №8 към Рамковото споразумение).

След изпълнение на услугата по ремонт на двигателя (поз. 18 от Приложение №1 към Договора) ще му бъдат назначени ресурс по наработка и срок на служба (календарна продължителност на експлоатация), равни на остатъка от първоначално назначените му ресурс по наработка и срок на служба, които не са били използвани в процеса на експлоатация.

2.6. За изпълнение на услугите по т. 1.1.2. от Договора Изпълнителят командирова специалисти в РБ в съответствие с Глава 10 от Рамковото споразумение.

2.6.1. Командирането на Специалистите на Изпълнителя ще стане след получаване от Възложителя на Имуществото по т. 1.1.2. от Договора. Разпределението на дейностите при извършване на КВР на самолет МиГ-29УБ (рег. знак №14) между Изпълнителя и Възложителя е обективизирано в Приложение №7 към Договора.

2.7. Доставка на Имущество от

територии РБ оплачиваются Заказчиком.

2.5. При возврате Имущества Заказчика после предоставления Услуг по п.п.1.1.1, 1.1.3. Контракта, Подрядчик прикладывает нижеследующие документы:

- Сертификат качества (Приложение №5 к Рамочному Соглашению);

- формуляр и/или технический паспорт, выданный производителем (при наличии);

- Карта гарантии (Приложение №7 к Рамочному Соглашению);

- Сертификат соответствия (Приложение №8 к Рамочному Соглашению).

После выполнения услуги по ремонту двигателя (поз. 18 Приложение №1 Контракта) ему будет установлен ресурс и срок службы, равные остаткам соответствующих показателей от установленных при выпуске и не использованных при эксплуатации.

2.6. Для выполнения Услуг по п. 1.1.2. Контракта Подрядчик осуществит командирование специалистов в страну Заказчика в соответствии со Статьей 10 Рамочного Соглашения.

2.6.1. Командирование Специалистов Подрядчика будет проводиться по мере получения Заказчиком Имущества по п. 1.1.2. Контракта. Распределение работ по КВР между Подрядчиком и Заказчиком, выполняемых на самолете МиГ-29УБ (борт. №14), приведено в Приложении №7 к Контракту.

2.7. Поставка Имущества Подрядчиком,

Изпълнителя, в това число за изпълнение на КВР, се осъществява в съответствие с условията на Глава 5 от Рамковото споразумение.

2.8. Доставка на Имущество от Изпълнителя, в това число за изпълнение на КВР по Договора се осъществява при условия ДАР – (София/Пловдив), с включен транспорт до военно формирование 28000 «Граф Игнатиево», РБ.

2.9. За дата на извършване на доставката на Имуществуто (партида от Имущество) по Приложения №№ 2.1., 2.2., 3.1., 3.2., 4, 5 и 6 към Договора се счита датата на подписване от Страните на Протокол за приемане-предаване на Имущество (Приложение №1 към Рамковото споразумение).

2.10. Опаковката и маркировката на Имуществуто (за изпълнения на Услугите по т. 1.1.2) и Имуществуто на възложителя (при изпълнение на Услугите по т.т. 1.1.1, 1.1.3.) се осъществява в съответствие с Глава 14 от Рамковото споразумение.

2.11. При доставката на Имущество по Договора (в това число за изпълнение на Услугите по т. 1.1.2) Изпълнителят прилага следните документи:

- Сертификат за качество, издаден от органа за контрол на качеството на Изпълнителя и оформен в съответствие с формата, указана в Приложение №5 към Рамковото споразумение;

- Сертификат за произход, издаден от Изпълнителя и оформен в съответствие с формата, указана в Приложение № 6 към Рамковото споразумение;

- Индивидуален формуляр или технически паспорт, издаден от производителя (при наличие на такъв). Във формулярите/паспортите на

в том числе для выполнения КВР, осуществляется в соответствии с условиями Статьи 5 Рамочного Соглашения.

2.8. Поставка Имущества Подрядчиком, в том числе для выполнения КВР, по Контракту осуществляется на условиях ДАР – (София/Пловдив), с учётом транспортировки до воинской части 28000 «Граф Игнатиево», РБ.

2.9. Датой поставки Имущества (партии Имущества) по Приложениям №№ 2.1., 2.2., 3.1., 3.2., 4, 5 и 6 к Контракту является дата подписания Сторонами Акта приема-передачи Имущества (Приложение №1 к Рамочному Соглашению).

2.10. Упаковка и маркировка Имущества (для оказания Услуги по п.1.1.2) и Имущества Заказчика (при оказании Услуги по п.п. 1.1.1, 1.1.3.) осуществляется в соответствии со Статьей 14 Рамочного Соглашения.

2.11. При поставке Имущества по Контракту (в том числе для выполнения Услуги по п.1.1.2) Подрядчиком прикладываются нижеследующие документы:

- Сертификат качества, выданный органом контроля качества Подрядчика и оформленный в соответствии с формой, указанной в Приложении №5 к Рамочному Соглашению;

- Сертификат происхождения, выданный Подрядчиком и оформленный в соответствии с формой, указанной в Приложении № 6 к Рамочному Соглашению;

- Индивидуальный формуляр или технический паспорт, выданный производителем (при наличии). В формулярах/паспортах поставленного

доставяното Имущество да са отбелязани общия технически ресурс при съхранение и технически ресурс след монтаж на самолета;

- Гаранционна карта, издадена от Изпълнителя и оформена в съответствие с формата, указана в Приложение № 7 към Рамковото споразумение;

- Сертификат за съответствие, издаден от Изпълнителя и оформен в съответствие с формата, указана в Приложение № 8 към Рамковото споразумение.

2.12. Разрешава се частична (по отношение на договореното количество) или предсрочна доставка на Имущество.

III. Цена на Договора

3.1. Общата стойност на Услугите по т. 1.1.1 от Договора (Приложение №1 към договора) е **2.084.014,74** (два милиона, осемдесет и четири хиляди и четиринадесет и 74/100) Евро.

3.2. Общата стойност на Услугите по т. 1.1.2. от Договора (доставка на Имущество, командироване на специалисти на Изпълнителя в РБ за изпълнение на КВР и обучение на специалисти на Възложителя) е **2.529.379,43** (два милиона, петстотин двадесет и девет хиляди, триста седемдесет и девет и 43/100) Евро, включваща:

3.2.1. Стойността на доставката на Имущество за изпълнение на КВР (Приложение №2.1. към Договора) възлизаща на **303.885,95** (триста и три хиляди, осемстотин осемдесет и пет и 95/100) Евро;

3.2.2. Стойността на доставката на Имущество (ГСМ) за изпълнение на КВР (Приложение №2.2 към Договора) възлизаща на **6.139,55** (шест хиляди, сто тридесет и девет и 35/100) Евро;

Имущества указывается общий технический ресурс при хранении и технический ресурс при установке на самолет;

- Карта гарантии, выданная Подрядчиком и оформленная в соответствии с проформой, указанной в Приложении № 7 к Рамочному Соглашению;

- Сертификат соответствия, выданный Подрядчиком и оформленный в соответствии с проформой, указанной в Приложении № 8 к Рамочному Соглашению.

2.12. Разрешается частичная (по отношению к законтрактованному количеству) или досрочная поставка Имущества.

III. Стоимость Контракта

3.1. Общая стоимость Услуги по п.1.1.1 Контракта (Приложение №1 к Контракту) составляет **2.084.014,74** (Два миллиона восемьдесят четыре тысяч четырнадцать и 74/100) Евро.

3.2. Общая стоимость Услуги по п.1.1.2. Контракта (поставка Имущества, командирование специалистов Подрядчика в РБ для выполнения КВР и обучение специалистов Заказчика) составляет **2.529.379,43** (Два миллиона пятьсот двадцать девять тысяч триста семьдесят девять и 43/100) Евро, включая:

3.2.1. Стоимость поставки имущества для выполнения КВР (Приложение №2.1. к Контракту) составляет **303.885,95** (триста три тысячи восемьсот восемьдесят пять и 95/100) Евро;

3.2.2. Стоимость поставки имущества (ГСМ) для выполнения КВР (Приложение №2.2 к Контракту) составляет **6.139,55** (Шесть тысяч сто тридцать девять и 35/100) Евро;

3.2.3. Стойността на доставката на Имущество за изпълнение на бюлетини и технически задания (Приложение №3.1 към Договора) възлиза на **557.464,44** (петстотин петдесет и седем хиляди, четиристотин шестдесет и четири и 44/100) Евро;

3.2.4. Стойността на доставката на Имущество (ГСМ) за изпълнение на бюлетини и технически задания (Приложение №3.2 към Договора) възлиза на **5.420,14** (пет хиляди, четиристотин и двадесет и 14/100) Евро;

3.2.5. Стойността на доставката на специален инструмент и оборудване за изпълнение на бюлетини и технически задания (Приложение №4 към Договора) възлиза на **479.800,60** (четиристотин седемдесет и девет хиляди и осемстотин и 60/100) Евро;

3.2.6. Стойността на доставката на специален инструмент и оборудване за изпълнение на КВР (Приложение №5 към Договора) възлиза на **230.904,75** (двеста и тридесет хиляди, деветстотин и четири и 75/100) Евро;

3.2.7. Общата стойност на доставките на Имущество за изпълнение на КВР (Приложения №№2-5 към Договора) възлиза на **1.583.615,43** (един милион, петстотин осемдесет и три хиляди, шестстотин и петнадесет и 43/100) Евро.

3.2.8. Стойността на командироването на Специалистите за изпълнение на КВР възлиза на **945.764,00** (деветстотин четиридесет и пет хиляди, седемстотин шестдесет и четири и 00/100) Евро, и включва:

- стойността за командироване на 15 (петнадесет) Специалисти за срок от 60 (шестдесет) календарни дни за изпълнение на 1000^{+100} часови КВР, бюлетини и технически задания,

D/K-80102

3.2.3. Стоимость поставки имущества для выполнения бюллетеней и технических заданий (Приложение №3.1 к Контракту) составляет **557.464,44** (Пятьсот пятьдесят семь тысяч четыреста шестьдесят четыре и 44/100) Евро;

3.2.4. Стоимость поставки имущества (ГСМ) для выполнения бюллетеней и технических заданий (Приложение №3.2 к Контракту) составляет **5.420,14** (Пять тысяч четыреста двадцать и 14/100) Евро;

3.2.5. Стоимость поставки специального инструмента и оборудования для выполнения бюллетеней и технических заданий (Приложение №4 к Контракту) составляет **479.800,60** (Четыреста семьдесят девять тысяч восемьсот и 60/100) Евро;

3.2.6. Стоимость поставки специального инструмента и оборудования для выполнения КВР (Приложение №5 к Контракту) составляет **230.904,75** (Двести тридцать тысяч девятьсот четыре и 75/100) Евро;

3.2.7. Общая стоимость поставки имущества для выполнения КВР (Приложения №№2-5 к Контракту) составляет **1.583.615,43** (один миллион пятьсот восемьдесят три тысяч шестьсот пятнадцать и 43/100) Евро.

3.2.8. Стоимость командирования Специалистов для выполнения КВР составляет **945.764,00** (Девятьсот сорок пять тысяч семьсот шестьдесят четыре и 00/100) Евро, включая:

- стоимость командирования 15 (пятнадцати) Специалистов на 60 (шестидесяти) календарных дней для выполнения контрольно-восстановительных работ на рубеже

възлизаща на **689.100,00** (шестстотин осемдесет и девет хиляди и сто и 00/100) Евро;

- стойността за командироване на 7 (седем) Специалисти, включително един преводач, за срок от 45 (четиридесет и пет) календарни дни за провеждане на обучение на специалисти на Възложителя за изпълнение на 1000^{+100} часови КВР, възлизаща на **256.664,00** (двеста петдесет и шест хиляди, шестстотин шестдесет и четири и 00/100) Евро. Обучението ще се проведе по време на изпълнение на 1000^{+100} часови КВР на самолет МиГ-29УБ (рег. знак №14).

3.3. Общата стойност на услугата по подмяна на остъкленieto на ПЧФ 5.51.0602.0000.00 възлиза на **78.524,00** (седемдесет и осем хиляди, петстотин двадесет и четири и 00/100) Евро, и включва:

- стойността на доставката на имущество по Приложение №6 към Договора, възлизаща на **5.324,00** (пет хиляди, триста двадесет и четири и 00/100) Евро;

- стойността на услугата по т. 1.1.3 от Договора, а именно: подмяна на остъкленieto на ПЧФ 5.51.0602.0000.00, възлизаща на **73.200,00** (седемдесет и три хиляди и двеста и 00/100) Евро;

3.4. Общата стойност на Договора (т.т. 3.1., 3.2., 3.3.) възлиза на **4.691.918,17** (четири милиона, шестстотин деветдесет и една хиляди, деветстотин и осемнадесет и 17/100) Евро. Предвид посочената в чл. 8.7 от Рамковото споразумение максимална стойност на всички договори (20.962.967,00 Евро), Изпълнителят предоставя на Възложителя еднократна отстъпка в размер на 0.56% /нула цяло и 56/100 от

1000^{+100} часов, бюллетеней и технических заданий составляет **689.100,00** (Шестсот восемьдесят девять тысяч сто и 00/100) Евро;

- стоимость командирования 7 (семи) Специалистов, включая одного переводчика, на 45 (сорок пять) календарных дней для проведения обучения специалистов Заказчика по выполнению КВР на самолете МиГ-29УБ (бортовой №14) на рубеже 1000^{+100} часов составляет **256.664,00** (Двести пятьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят четыре и 00/100) Евро.

3.3. Общая стоимость услуги по переостеклению ОЧФ 5.51.0602.0000.00 составляет **78.524,00** (Семьдесят восемь тысяч пятьсот двадцать четыре и 00/100) Евро, включая:

- стоимость поставки имущества по Приложению №6 к Контракту составляет **5.324,00** (Пять тысяч триста двадцать четыре и 00/100) Евро;

- стоимость услуги по п. 1.1.3 Контракта, а именно: переостекление ОЧФ 5.51.0602.0000.00 составляет **73.200,00** (Семьдесят три тысячи двести и 00/100) Евро;

3.4. Общая стоимость Контракта (п.п. 3.1., 3.2., 3.3.) составляет **4.691.918,17** (четыре миллиона шестьсот девяносто одна тысяча девятьсот восемнадцать и 17/100) Евро. С учетом п. 8.7 Рамочного соглашения, предусматривающего максимальную стоимость всех контрактов (20.962.967,00 Евро), Подрядчик предоставляет Заказчику разовую коммерческую скидку в размере 0.56% (ноль целых и 56/100 процента) от

процента/ от стойността на настоящия договор. След отчитане на еднократната отстъпка общата стойност на договора възлиза на **4,665,643.43** (четири милиона шестстотин шестдесет и пет хиляди, шестстотин четиридесет и три и 43/100) Евро.

IV. Условия за плащане

4.1. Всички плащания по Договора ще се извършват от Възложителя в Евро чрез директен банков превод по сметката на Изпълнителя в ПАО «Сбербанк», Руска Федерация, 117997, г. Москва, ул. Вавилов, 19, факс: (495) 957-57-31, 747-37-31, SWIFT: SABRRUMM, със следните реквизити: Deutsche Bank AG, Frankfurt am Main, Germany, SWIFT: DEUTDEFF, Acc. 10094987261000 of Sberbank of Russia, Moscow in favour Acc. 40502978800020106317 JSC «RAC «MiG» по следния ред:

4.2. Възложителят извършва авансово плащане в размер на 100% от стойността на Договора, което възлиза на **4,665,643.43** (четири милиона шестстотин шестдесет и пет хиляди, шестстотин четиридесет и три и 43/100) Евро след подписването на Договора, в срок до 90 (деветдесет) календарни дни след получаване на оригинална фактура и банкова гаранция за авансовото плащане.

4.3. Фактурата ще бъде издадена от Изпълнителя в Евро на името на Възложителя в три екземпляра.

Във фактурата ще бъде посочено:

«Авансово плащане по Договор №УД12-...../№РСК/7100484822-80102 от ____/____/2018г. към Рамково споразумение №УД-12-13/РСК/710048480122 от 21.03.2018г.»

4.4. Неотменима и безусловна банкова

стойности Контракта. С учетом разовой коммерческой скидки, общая стоимость Контракта составляет **4,665,643.43** (четыре миллиона шестьсот шестьдесят пять тысяч шестьсот сорок три и 43/100) Евро.

IV. Условия платежей

4.1. Все платежи по Контракту будут производиться Заказчиком в Евро прямыми банковскими переводами на имя и на счет Подрядчика в ПАО Сбербанк, Российская Федерация, 117997, г. Москва, ул. Вавилова, 19, факс: (495) 957-57-31, 747-37-31, SWIFT: SABRRUMM, по следующим реквизитам: Deutsche Bank AG, Frankfurt am Main, Germany, SWIFT: DEUTDEFF, Acc. 10094987261000 of Sberbank of Russia, Moscow in favour Acc. 40502978800020106317 JSC «RAC «MiG» в следующем порядке:

4.2. Заказчик осуществит авансовый платеж в размере 100% стоимости настоящего Контракта, что составляет **4,665,643.43** (четыре миллиона шестьсот шестьдесят пять тысяч шестьсот сорок три и 43/100) Евро после подписания Контракта в течение 90 (девяносто) календарных дней после получения оригинала коммерческого счёта и банковской гарантии возврата авансового платежа.

4.3. Коммерческий счёт будет выставлен Подрядчиком в Евро на имя Заказчика в трех экземплярах.

В счете будет указано:

«Авансовый платёж по контракту №УД-12-...../№РСК/7100484822-80102 от ____/____/2018г. к Рамочному Соглашению №УД-12-13/РСК/710048480122 от 21.03.2018г.»

4.4. Безотзывная, безусловная

гарантия за авансовото плащане ще бъде издадена от UNICREDIT BULBANK AD, SOFIA, BG, (UNCRBGSFXXX) срещу контрагаранция от ПАО Сбербанк, за сумата на авансовото плащане и ще бъде с валидност 30 календарни дни след извършване на последната доставка на Имущество или услуга по Договора (18 (осемнадесет) месеца от датата на нейното издаване).

4.4.1. Текстът на банковата гаранция се съгласува предварително между Страните.

4.5. В случай на забава на изпълнението на задълженията на Изпълнителя по Договора, срокът на валидност на банковата гаранция трябва да бъде удължен със съгласуван между Страните срок, необходим за довършването на изпълнението на задълженията.

4.6. В условията на гаранцията за авансовото плащане ще бъде предвидено редуциране на банковата гаранция, пропорционално на сумата на доставеното Имущество/предоставените Услуги след получаването от Възложителя на един от изброените по-долу документи:

- Протокол за приемане-предаване на Имущество, подписан от представители на Изпълнителя и на Възложителя (Приложение № 1 към Рамковото споразумение) - за доставено Имущество – 1 оригинал;

- Протокол за предоставени Услуги, подписан от представители на Изпълнителя и на Възложителя (Приложение № 2 към Рамковото споразумение) – 1 оригинал.

4.7. Всички разходи по издаването на банковата гаранция за авансово плащане се заплащат от Изпълнителя.

4.8. Не може да бъде предявен иск за

банковска гаранция возврата авансового платежа будет выдана UNICREDIT BULBANK AD, SOFIA, BG, (UNCRBGSFXXX), против контргарантии ПАО Сбербанк, на сумму авансового платежа и будет действовать в течение 30 календарных дней с даты последней поставки Имущества или оказания Услуг по Контракту (18 (восемнадцать) месяцев с даты её выдачи).

4.4.1. Текст банковской гарантии согласуется предварительно Сторонами.

4.5. В случае задержки исполнения обязательств Подрядчиком по Контракту, банковская гарантия возврата авансового платежа должна быть продлена на согласованный Сторонами срок, необходимый для завершения исполнения обязательств.

4.6. Условиями гарантии возврата авансового платежа будет предусмотрено уменьшение ее суммы пропорционально сумме поставленного Имущества/предоставленных Услуг по Контракту после получения Заказчиком одного из нижеперечисленных документов:

- Акт приема-передачи Имущества, подписанный представителями Подрядчика и Заказчика (Приложение №1 к Рамочному Соглашению) – по поставкам Имущества – 1 оригинал;

- Акт предоставленных Услуг, подписанный представителями Подрядчика и Заказчика (Приложение № 2 к Рамочному Соглашению) – по предоставленным Услугам – 1 оригинал.

4.7. Все расходы по выдаче банковской гарантии возврата авансового платежа оплачивает Подрядчик.

4.8. Требование платежа по гарантии

плащане по гаранцията за авансово плащане преди постъпването на авансовото плащане по сметката на Изпълнителя №40502978800020106317, открита в ПАО Сбербанк.

4.9. Всички банкови разходи, свързани с плащанията по Договора на територията на Република България ще се плащат от Възложителя, а извън територията на Република България от Изпълнителя.

V. Влизане в сила на Договора

5.1. Договора влиза в сила от датата на получаване от Възложителя на писмено уведомление от Изпълнителя за получаване на всички необходими разрешения от упълномощените органи на РФ, които трябва да бъдат получени не по-късно от 3 месеца от датата на подписване на Договора.

5.2. Изпълнителят писмено ще уведоми Възложителя в срок от пет календарни дни за получените съответни разрешения.

VI. Срокове и място за изпълнение на Договора

6.1. Сроковете за изпълнение на доставки на Имущество и предоставяне на Услуги по Договора, не трябва да превишават 14 (четирнадесет) месеца от датата на влизане в сила на Договора.

6.2. Доставката на Имущество от Изпълнителя по Договора ще се извършва при условия DAP – военно формирование 28000 «Граф Игнатиево», в РБ.

6.3. Правото на собственост върху Имуществото по Приложения №№ 2.1., 2.2., 3.1., 3.2., 4, 5 и 6 към Договора, а също и рисковете за неговата загуба преминават върху Възложителя от датата на подписване на Протокола за

возврата авансового платежа не может быть предъявлено до поступления авансового платежа на счёт Подрядчика №40502978800020106317, открытый в ПАО Сбербанк.

4.9. Все банковские расходы, связанные с осуществлением платежей по Контракту на территории Республики Болгария будут оплачиваться Заказчиком, а вне территории Республики Болгария – Подрядчиком.

V. Вступление в силу Контракта

5.1. Контракт вступает в силу с даты получения Заказчиком письменного уведомления о получении всех необходимых разрешений Подрядчиком в уполномоченных органах Российской Федерации, которые должны быть получены не позднее 3 месяцев с даты подписания Контракта.

5.2. Подрядчик письменно уведомит Заказчика в течение пяти календарных дней о получении соответствующих разрешений.

VI. Сроки и место выполнения Контракта

6.1. Сроки выполнения поставок Имущества и предоставления Услуг по Контракту не должны превышать 14 (четырнадцать) месяцев с даты вступления в силу Контракта.

6.2. Поставка Имущества Подрядчиком по Контракту осуществляется на условиях DAP – (София/Пловдив), с учётом транспортировки до воинской части 28000 «Граф Игнатиево», РБ.

6.3. Права собственности на Имущество по Приложениям №№ 2.1., 2.2., 3.1., 3.2., 4, 5 и 6 к Контракту, а также риски его утраты переходят к Заказчику с даты подписания Акта приема-передачи Имущества (Приложение №1 к

приемане-предаване на Имуществото (Приложение №1 към Рамковото споразумение).

VII. Гаранция за изпълнение

7.1. При подписване на този Договор Изпълнителят представя гаранция за изпълнение, под формата на застрахователна полица или банкова гаранция (наричана по-долу „Гаранция за изпълнение“) за сума в размер на 5 (пет) процента от цената на Договора, което е **233.282,17** (двеста тридесет и три хиляди, двеста осемдесет и две и 17/100) Евро със срок на валидност 31 (тридесет и един) месеца от датата на издаването.

7.2. Гаранцията за изпълнение служи за обезпечаване на цялостното и своевременно изпълнение на задълженията на Изпълнителя по този Договор.

7.3. В случай, че Гаранцията за изпълнение е представена във вид на банкова гаранция, то тя следва да е:

7.3.1. Неотменима и безусловна банкова гаранция ще бъде издадена от UNICREDIT BULBANK AD, SOFIA, BG, (UNCRBGSFXXX) срещу контрагаранция от ПАО Сбербанк.

7.3.2. Текстът на банковата гаранция се съгласува предварително между Страните.

7.4. В случай, че Гаранцията за изпълнение е представена във вид на застрахователна полица:

7.4.1. Застрахователната полица трябва да съответства на условията посочени в Приложение 16 към Рамковото споразумение.

7.5. В случай на забава на изпълнението на задълженията на Изпълнителя по Договора, срокът на валидност на Гаранцията за изпълнение трябва да

Рамочному Соглашению).

VII. Гаранция надлежащего исполнения

7.1. К моменту подписания Контракта Подрядчик предоставит Заказчику гарантию надлежащего исполнения в виде страхового полиса или банковской гарантии (далее по тексту – „Гарантия надлежащего исполнения“) на сумму в размере 5 (пяти) процентов от стоимости Контракта, что составляет **233.282,17** (двести тридцать три тысячи двести семьдесят два и 17/100) Евро, со сроком действия 31 (тридцать один) месяц с даты выдачи.

7.2. Гарантия надлежащего исполнения служит обеспечением полного и своевременного выполнения обязательств Подрядчика по Контракту.

7.3. В случае предоставления Гарантии надлежащего исполнения в виде банковской гарантии:

7.3.1. Безотзывная, безусловная банковская гарантия будет выдана UNICREDIT BULBANK AD, SOFIA, BG, (UNCRBGSFXXX), против контргарантии ПАО Сбербанк.

7.3.2. Текст банковской гарантии согласуется предварительно Сторонами.

7.4. В случае предоставления Гарантии надлежащего исполнения в виде страхового полиса:

7.4.1. Страховой полис должен соответствовать условиям Приложения 16 Рамочного Соглашения.

7.5. В случае задержки исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту, срок действия Гарантии надлежащего исполнения должен быть

бъде удължен със съгласуван от Страните срок, необходим за довършването на изпълнението на задълженията.

7.6. Сумата по Гаранцията за изпълнение ще бъде редуцирана с 95% пропорционално на сумата на доставеното Имущество/предоставените Услуги по Договора. За тази цел Възложителят е длъжен да уведоми Гаранта/Застрахователя, че Изпълнителят е изпълнил част от задълженията си по Договора не по-късно от 60 (шестдесет) календарни дни от датата на подписване на един от следните документи:

- Протокол за приемане-предаване на Имущество, подписан от представители на Изпълнителя и Възложителя (Приложение №1 към Рамковото споразумение);

- Протокол за предоставени Услуги, подписан от представители на Изпълнителя и Възложителя (Приложение №2 към Рамковото споразумение).

7.7. След завършването на доставките на Имуществото и предоставянето на Услугите по Договора, сумата по Гаранцията за изпълнение ще бъде редуцирана до 5% от първоначалната стойност по т. 7.1., и срокът на нейната валидност ще бъде удължен, при необходимост, с цел покритие на гаранционния срок на доставеното Имущество/предоставените Услуги.

7.8. Всички разходи по издаването на Гаранцията за изпълнение са за сметка Изпълнителя.

7.9. Не може да бъде предявен Иск за плащане по Гаранцията за изпълнение преди встъпване на Договора в сила.

продлен на согласованный Сторонами срок, необходимый для завершения исполнения обязательств.

7.6. Сумма Гарантии надлежащего исполнения будет уменьшаться на 95% пропорционально сумме поставленного Имущества/предоставленных Услуг по Контракту. Для этого Заказчик должен уведомить Гаранта/Страховщика о выполнении Подрядчиком части обязательств по Контракту не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания одного из нижеперечисленных документов:

- Акт приема-передачи Имущества, подписанный представителями Подрядчика и Заказчика (Приложение №1 к Рамочному Соглашению);

- Акт предоставленных Услуг, подписанный представителями Подрядчика и Заказчика (Приложение № 2 к Рамочному Соглашению).

7.7. После завершения Подрядчиком поставок Имущества и оказания Услуг по Контракту, сумма Гарантии надлежащего исполнения будет уменьшена до 5% от начальной стоимости по п. 7.1., и срок ее действия будет при необходимости продлен с целью покрытия гарантийного периода на поставленное Имущество/предоставленные Услуги.

7.8. Все расходы по оформлению Гарантии надлежащего исполнения оплачивает Подрядчик.

7.9. Требование по оплате в рамках Гарантии надлежащего исполнения не может быть предявлено до вступления Контракта в силу.

VIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

8.1. За всичко останало, което не е предвидено в настоящия Договор, Страните ще се ръководят от текстовете на Рамковото споразумение.

8.2. Настоящият Договор е подписан в два еднакви екземпляра, на руски и български език, имащи еднаква юридическа сила, по един екземпляр за всяка от Страните.

8.3. Настоящият Договор се явява неотделна част от Рамковото споразумение.

Приложения №№ 1-8 се явяват неразделна част от настоящия Договор.

VIII. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны будут руководствоваться положениями Рамочного Соглашения.

8.2. Настоящий Контракт подписан в двух подлинных экземплярах, на русском и болгарском языках каждый, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8.3. Настоящий Контракт является неотъемлемой частью Рамочного Соглашения.

Приложения №№ 1-8 являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ/ЗАКАЗЧИК:

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

КРАСИМИР КАРАКАЦАНОВ

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„ФИНАНСИ“

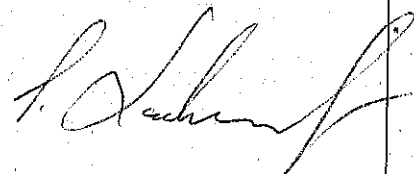
ТОДОР ГЕЛЕВ



ПОДРЯДЧИК /ИЗПЪЛНИТЕЛ:

РЕГИОНАЛНЫЙ ДИРЕКТОР ПО
СТРАНАМ ЕВРОПЫ И СНГ

ХАСАНОВ РАХИМ КАРИМОВИЧ

получил 
Р. К. Хасанов
12.12.18.

Приложение №1
 к Контракту №УД-12-...*98*.../РСК/7100484822-80102
 от "" *10.12* 2018г.
 к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122
 от "21" 03.2018г.

Перечень имущества, подлежащего ремонту в РФ

№ п/п	№ п/з	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (в Евро)	Сумма (в Евро)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	КАУ-29-2	Коробка автоматического управления	шт	3	25 742,22	77 226,66
2	5.1	КЛР-37-2	Плага	шт	1	13 592,22	13 592,22
3	5.2	КК-39-2	Плага	шт	1	10 547,78	10 547,78
4	5.3	КФ-53-2	Плага	шт	1	13 216,67	13 216,67
5	5.4	К-52	Плага	шт	1	9 722,22	9 722,22
6	13	АПД-88	Автомат запуска	шт	2	26 295,56	52 591,12
7	26	РВ-5А	Редуктор воздушный	шт	5	3 084,44	15 422,20
8	44	83.0254-50	Клапан блокирующий	шт	2	1 398,89	2 797,78
9	8	ЗБН-Г	Защищенный бортовой накопитель	шт	3	29 811,11	89 433,33

1	2	3	4	5	6	7	8
10	10	ПКУЗО1-2	Пульт контроля и управления заправкой	шт	2	12 965,56	25 931,12
11	11	БШВ1-3	Блок преобразования и вычисления	шт	2	41 487,78	82 975,56
12	17	БРН120Г5А (сер.2)	Блок регулирования напряжения	шт	1	11 821,11	11 821,11
13	18	705-6-1	Изделие	шт	1	222 733,33	222 733,33
14	20	БУС-3	Блок управления и связи	шт	2	144 025,56	288 051,12
15	34	УА24/3М-1	Инерционный датчик	шт	6	3 242,22	19 453,32
16	35	УА24/3М-2	Инерционный датчик	шт	6	3 242,22	19 453,32
17	6	ИИМ	Блок электроники	шт	2	25 154,44	50 308,88
18	1	РД-33 сер.2	Двигатель	шт	1	1 078 737,00	1 078 737,00

Итого: **2 084 014,74**

ВЪЗЛОЖИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК /ИСПОЛНИТЕЛЬ/:



Перечень имущества, подлежащего поставке для выполнения КВР на самолете МиГ-29УБ (б/н 14)

№ п/п	№ п/з	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во на 1 изд	Кол-во всего	Цена за единицу в евро	Сумма в евро
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проверка затяжки болтов и заклепок ВСС по верхней и нижней поверхностям хвостовой, концевой и носовой частям крыла, заклепок ВСС по элементам механизации воздухозаборников, закрылкам, элеронам, отклоняемым носкам, законцовке стабилизатора								
Раздел 1								
1	1	ЗАКЛЕПКА	1-ОСТ1 11200-73	ШТ	15	15	12,30	184,50
2	2	ЗАКЛЕПКА	2-ОСТ1 11200-73	ШТ	25	25	12,30	307,50
3	3	ЗАКЛЕПКА	3-ОСТ1 11200-73	ШТ	10	10	12,30	123,00
4	4	ЗАКЛЕПКА	4-ОСТ1 11200-73	ШТ	10	10	12,30	123,00
5	5	ЗАКЛЕПКА	5-ОСТ1 11200-73	ШТ	10	10	12,30	123,00
6	6	ЗАКЛЕПКА	6-ОСТ1 11200-73	ШТ	20	20	12,30	246,00
7	7	ЗАКЛЕПКА	7-ОСТ1 11200-73	ШТ	15	15	12,30	184,50
8	8	ЗАКЛЕПКА	8-ОСТ1 11200-73	ШТ	10	10	12,30	123,00
9	9	ЗАКЛЕПКА	21-ОСТ1 11200-73	ШТ	10	10	12,30	123,00
10	10	ЗАКЛЕПКА	24-ОСТ1 11200-73	ШТ	15	15	12,30	184,50
11	11	ЗАКЛЕПКА	1-ОСТ1 11204-73	ШТ	15	15	13,08	196,20
12	12	ЗАКЛЕПКА	2-ОСТ1 11204-73	ШТ	20	20	13,08	261,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	ЗАКЛЕПКА	3-ОСТ1 11204-73	IIIТ	25	13,08	327,00		
14	ЗАКЛЕПКА	4-ОСТ1 11204-73	IIIТ	15	13,08	196,20		
15	ЗАКЛЕПКА	5-ОСТ1 11204-73	IIIТ	25	13,08	327,00		
16	ЗАКЛЕПКА	6-ОСТ1 11204-73	IIIТ	10	13,08	130,80		
17	ЗАКЛЕПКА	7-ОСТ1 11204-73	IIIТ	15	13,08	196,20		
18	ЗАКЛЕПКА	8-ОСТ1 11204-73	IIIТ	15	13,08	196,20		
19	ЗАКЛЕПКА	17-ОСТ1 11204-73	IIIТ	10	13,08	130,80		
20	ЗАКЛЕПКА	18-ОСТ1 11204-73	IIIТ	5	13,08	65,40		
21	ЗАКЛЕПКА	19-ОСТ1 11204-73	IIIТ	15	13,08	196,20		
22	ЗАКЛЕПКА	20-ОСТ1 11204-73	IIIТ	25	13,08	327,00		
23	ЗАКЛЕПКА	21-ОСТ1 11204-73	IIIТ	10	13,08	130,80		
24	ЗАКЛЕПКА	22-ОСТ1 11204-73	IIIТ	20	13,08	261,60		
25	ЗАКЛЕПКА	23-ОСТ1 11204-73	IIIТ	10	13,08	130,80		
26	ЗАКЛЕПКА	24-ОСТ1 11204-73	IIIТ	10	13,08	130,80		
27	ЗАКЛЕПКА	25-ОСТ1 11204-73	IIIТ	5	13,08	65,40		
28	ЗАКЛЕПКА	26-ОСТ1 11204-73	IIIТ	10	13,08	130,80		
29	ЗАКЛЕПКА	61-ОСТ1 11204-73	IIIТ	5	13,08	65,40		
30	ЗАКЛЕПКА	62-ОСТ1 11204-73	IIIТ	25	13,08	327,00		
31	ЗАКЛЕПКА	1-ОСТ1 11206-73	IIIТ	25	12,16	304,00		
32	ЗАКЛЕПКА	2-ОСТ1 11206-73	IIIТ	20	12,16	243,20		
33	ЗАКЛЕПКА	3-ОСТ1 11206-73	IIIТ	20	12,16	243,20		
34	ЗАКЛЕПКА	4-ОСТ1 11206-73	IIIТ	15	12,16	182,40		
35	ЗАКЛЕПКА	5-ОСТ1 11206-73	IIIТ	15	12,16	182,40		
36	ЗАКЛЕПКА	6-ОСТ1 11206-73	IIIТ	10	12,16	121,60		
37	ЗАКЛЕПКА	18-ОСТ1 11206-73	IIIТ	25	12,16	304,00		
38	ЗАКЛЕПКА	19-ОСТ1 11206-73	IIIТ	15	12,16	182,40		
39	ЗАКЛЕПКА	20-ОСТ1 11206-73	IIIТ	15	12,16	182,40		
40	ЗАКЛЕПКА	21-ОСТ1 11206-73	IIIТ	15	12,16	182,40		
41	ЗАКЛЕПКА	22-ОСТ1 11206-73	IIIТ	10	12,16	121,60		
42	ЗАКЛЕПКА	23-ОСТ1 11206-73	IIIТ	10	12,16	121,60		
43	ЗАКЛЕПКА	24-ОСТ1 11206-73	IIIТ	10	12,16	121,60		
44	ЗАКЛЕПКА	25-ОСТ1 11206-73	IIIТ	10	12,16	121,60		
45	БОЛТ	6-16-КД-ОСТ1 31180-80	IIIТ	5	7,89	39,45		
46	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31180-80	IIIТ	5	7,89	39,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	БОЛТ		6-22-КД-ОСТ1 31180-80	ШТ	15	15	7,89	118,3
48	БОЛГ		8-18-КД-ОСТ1 31180-80	ШТ	5	5	7,89	39,4
49	БОЛТ		8-22-КД-ОСТ1 31180-80	ШТ	5	5	7,89	39,4
50	БОЛГ		8-24-КД-ОСТ1 31180-80	ШТ	5	5	7,89	39,4
51	ШАЙБА		1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	15	15	0,63	9,4
52	ШАЙБА		0,5-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	15	15	0,63	9,4
53	ШАЙБА		1-8-14-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	10	10	0,63	6,3
54	ШАЙБА		1-8-14-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	25	25	1,25	31,2
55	ШАЙБА		0,5-8-14-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	5	5	0,63	3,1
56	ШАЙБА		0,5-8-14-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	25	25	1,25	31,2
57	ЗАКЛЕПКА		4-7-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	50	50	1,63	81,5
58	ЗАКЛЕПКА		4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	50	50	1,63	81,5
59	ЗАКЛЕПКА		4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	50	50	1,63	81,5
60	ЗАКЛЕПКА		5-12-АН.ОКС-ОСТ1 34117-91	ШТ	50	50	0,36	18,0

Проверка люфтов рулей поворота, стабилизаторов, элеронов и закрылков

Раздел 2

61	ВТУЛКА		5.12.3410.2253.98	ШТ	2	2	47,83	95,6
62	ВТУЛКА		5.12.3410.2254.98	ШТ	2	2	87,03	174,0
63	ГАЙКА		5.12.3410.2573.98	ШТ	2	2	136,87	273,7
64	ШАЙБА		5.12.5102.8015.98	ШТ	2	2	69,28	138,5
65	БОЛТ		5.12.3300.4201.98	ШТ	2	2	340,00	680,0
66	ГАЙКА		5.12.3300.4202.98	ШТ	2	2	283,21	566,4
70	БОЛТ		5.12.5104.0103.98	ШТ	2	2	100,77	201,5
71	ШАЙБА		5.12.5104.0341.98	КОМ	1	1	40,48	40,4
72	БОЛТ		5.15.5104.0202.98	ШТ	2	2	320,89	641,7
73	БОЛТ		5.12.5102.0013.98	ШТ	2	2	94,81	189,6
74	БОЛТ		5.12.2000.3002.98	ШТ	2	2	625,62	1 251,2
75	БОЛТ		5.12.3500.3005.98	ШТ	2	2	139,18	278,3
76	БОЛТ		(2)-15-70-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,3
77	БОЛТ		(2)-15-58-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,3
78	ПОДШИПНИК		83702ЮЗТС8	ШТ	4	4	1 164,45	4 657,8
79	ПОДШИПНИК		6-56705У	ШТ	4	4	1 183,00	4 732,0
80	ПОДШИПНИК		980704ЮУС21	ШТ	4	4	269,84	1 079,3
81	ПОДШИПНИК		83705ЮУС2	ШТ	2	2	2 556,21	5 112,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	22	ВГУЛКА	14X17H2-155H543-15M7-8-1,5	ШТ	4	4	45,82	183,21
83	23	ВГУЛКА	14X17H2-155H543-15M7-10-2	ШТ	8	8	45,82	366,50
84	24	БОЛТ	5.12.2000.8005.98	ШТ	2	2	138,08	276,10
85	25	БОЛТ	(2)-15-50-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,34
87	27	ЦИЛИНДР ЗАКРЫЛКА	5.12.5303.0900.00	ШТ	2	2	6 685,28	13 370,56
88	28	ШЛИНТ	1,6X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	36	36	0,38	13,61
89	29	ШЛИНТ	2X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	31	31	0,38	11,78
90	30	ШЛИНТ	3,2X50.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	12	12	0,38	4,56
91	31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КАЧЕСТВЕННАЯ	КО-0,8	КТ	0,2	0,2	20,30	4,00
92	32	ТЯГА	5.12.5104.0180.00	ШТ	2	1	2 468,69	2 468,69
93	33	ШАЙБА	5.12.0300.0006.98	ШТ	2	2	73,00	146,00
Проверка целостности воздушной и топливной полостей топливного аккумулятора								
Раздел 3								
94	1	ЖГУТ	5.12.6102.0071.98	ШТ	1	1	55,67	55,67
95	2	ПРОКЛАДКА	5.12.6102.8005.98	ШТ	2	2	47,16	94,32
96	3	КОЛЬЦО	020-026-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	3	3	23,22	69,66
97	4	КОЛЬЦО	012,5-016,5-25-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	1	1	23,22	23,22
98	5	ПРОКЛАДКА	5.12.6102.0002.98	ШТ	1	1	15,00	15,00
99	6	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	5.12.6102.0011.98	ШТ	2	2	45,00	90,00
100	7	КОЛЬЦО	030-036-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	1	1	23,22	23,22
101	8	КОЛЬЦО	046-052-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	1	1	23,22	23,22
102	9	ДИАФРАГМА	5.12.6102.0060.00	ШТ	1	1	6 510,00	6 510,00
Проверка состояния подшипников системы управления								
Раздел 4								
106	4	КАРДАН	5.12.5104.0360.00	ШТ	2	2	1 180,26	2 360,52
108	6	КАРДАН	5.15.5104.0370.00	ШТ	2	2	1 180,26	2 360,52
Детали для замены дефектных после проведения неразрушающего контроля								
Раздел 5								
109	1	БОЛТ	(2)-14-58-КД-ОСТ1 31124-80	ШТ	2	2	26,13	52,26
110	2	БОЛТ	30.0101.11	ШТ	4	4	4 079,24	16 316,96
111	3	БОЛТ	30.0101.13	ШТ	4	4	3 723,00	14 892,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	БОЛТ		30.0101.22	ШТ	2	2	3 945,53	7 891,0
113	БОЛТ		30.0101.23	ШТ	2	2	3 945,53	7 891,0
114	БОЛТ		(2)-16-46-КД-ОСТ1 31124-80	ШТ	2	2	26,13	52,2
115	ВИНТ		4-20-КД-ОСТ1 31537-80	ШТ	40	40	1,87	74,8
116	ВИНТ		4-20-КД-ОСТ1 31564-80	ШТ	40	40	1,30	52,0
117	ВИНТ		4-20-КД-ОСТ1 31565-80	ШТ	40	40	3,08	123,2
119	УХО		5.12.6400.0070.00	ШТ	2	2	570,07	1 140,1
120	БОЛТ УШКОВЫЙ		5.12.6400.0080.00	ШТ	2	2	515,37	1 030,7
121	УХО		5.12.6400.0220.00	ШТ	2	2	566,43	1 132,8
122	БОЛТ		5.12.6400.0101.98	ШТ	2	2	478,91	957,8
123	ШКВОРЕНЬ ВНУТРЕННИЙ		5.12.6400.0102.98	ШТ	2	2	478,91	957,8
125	БОЛТ		(2)-12-32-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31136-80	ШТ	2	2	39,87	79,7
126	БОЛТ		(2)-12-40-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31136-80	ШТ	2	2	39,87	79,7
127	БОЛТ		(2)-15-46-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31136-80	ШТ	2	2	39,87	79,7
128	ВИЛКА		5.12.6400.0211.98	ШТ	2	2	469,19	938,38
129	ВИЛКА		30.6400.1	ШТ	2	2	1 695,00	3 390,00

Замена болтов и тяг в механизмах навески штишков передней опоры шасси

Раздел 6

131	БОЛТ		(2)-10-40-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,34
132	ТЯГА		5.12.4806.1530.00	ШТ	2	2	734,17	1 468,34
133	БОЛТ		(2)-8-36-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,34
134	ШПЛИНТ		2Х25.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	12	12	0,38	4,56
135	ШПЛИНТ		2,5Х25.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	4	4	0,38	1,52
136	БОЛТ		(2)-8-30-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,34

Замена болтов в соединении корпуса с крылом по шп. №7Б, корпуса с килем по шп. № 8 и №10

Раздел 7

137	БОЛТ		5.99.0000.1078.98	ШТ	2	2	399,17	798,34
138	БОЛТ РЕМОНТНЫЙ		5.12.3400.8003.05	ШТ	2	2	198,13	396,26
139	БОЛТ РЕМОНТНЫЙ		5.12.3400.8003.03	ШТ	2	2	198,13	396,26
140	ШПЛИНТ		2,5Х32.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
141	ШПЛИНТ		2,5Х32.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
142	ШПЛИНТ		1,6Х25.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КАЧЕСТВЕННАЯ	КО-0,5	КГ	0,01	0,01	22,61	0,2
144	8	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КАЧЕСТВЕННАЯ	КО-0,8	КГ	0,1	0,1	20,30	2,0
Доработка узла крепления замка отщепки тормозного парашюта								
Раздел 8								
145	1	ВТУЛКА	5.12.4901.8001.98	ШТ	2	2	55,31	110,6
146	2	КАЧАЛКА	5.12.4901.2608.98	ШТ	1	1	483,77	483,7
147	3	ШПЛИНТ	1,6X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,7
148	4	ШПЛИНТ	2,5X25.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	5	5	0,38	1,9
Доработка крепления подвижных панелей клина механизации воздухозаборника между собой								
Раздел 9								
149	1	ВТУЛКА РЕМОНТНАЯ	5.12.0430.8008.03	ШТ	8	8	162,68	1 301,4
150	2	ВТУЛКА РЕМОНТНАЯ	5.12.0430.8008.05	ШТ	8	8	162,68	1 301,4
151	3	ЗАКЛЕПКА	3-17-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	4	4	1,63	6,52
Замена втулок крепления створок верхнего входа воздухозаборника по внешним и внутренним балкам								
Раздел 10								
152	1	ВТУЛКА	5.12.0246.8231.01	ШТ	20	20	113,65	2 273,00
153	2	ВТУЛКА	5.12.0246.8231.03	ШТ	20	20	113,65	2 273,00
154	3	ВТУЛКА	5.12.0246.8021.01	ШТ	10	10	113,65	1 136,50
155	4	ВТУЛКА	5.12.0246.8021.03	ШТ	10	10	113,65	1 136,50
156	5	ВТУЛКА	5.12.0246.0398.98	ШТ	10	10	28,56	285,60
157	6	ВТУЛКА	5.12.0246.0034.98	ШТ	10	10	78,28	782,80
158	7	БОЛТ	5.12.0246.0033.98	ШТ	10	10	311,17	3 111,70
159	8	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33042-80	ШТ	10	10	15,98	159,80
160	9	ШАЙБА	1,5-8-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	10	10	1,35	13,50
161	10	ШПЛИНТ	2X25.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	10	10	0,38	3,80
Замена втулок крепления передней подвижной панели клина воздухозаборника по шп. 3Б								
Раздел 11								
162	1	ВТУЛКА	5.12.0430.4004.98	ШТ	4	4	35,37	141,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доработка соединения руля направления с килем								
Раздел 12								
163	1	ВТУЛКА	4-10-12-5-1,5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11125-73	ШП	4	4	64,13	256,5
164	2	БОЛТ	(2)-10-44-КД-ОСТ1 31133-80	ШП	2	2	29,17	58,3
165	3	ВТУЛКА	4-15-19-12-2-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11125-73	ШП	4	4	64,13	256,5
166	4	БОЛТ	(2)-15-62-КД-ОСТ1 31133-80	ШП	2	2	29,17	58,3
167	5	БОЛТ	5.12.3300.1005.98	ШП	2	2	296,58	593,16
168	6	ВТУЛКА	16-24-ОСТ1 10287-78	ШП	2	2	17,78	35,56
169	7	ВТУЛКА	5.12.3300.4011.98	ШП	4	4	31,00	124,00
170	8	ШПЛИНТ	2,5Х25.0.026 ГОСТ 397-79	ШП	2	2	0,38	0,76
171	9	ШПЛИНТ	2,5Х32.0.026 ГОСТ 397-79	ШП	2	2	0,38	0,76
172	10	ШПЛИНТ	3,2Х36.0.026 ГОСТ 397-79	ШП	2	2	0,38	0,76
Доработка узлов навески элерона								
Раздел 13								
174	2	ШАЙБА КОНТРОВЧНАЯ	5.12.2220.1191.98	ШП	2	2	77,17	154,34
175	3	ЗАКЛЕПКА	2,6-7-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШП	4	4	1,63	6,52
177	5	ВТУЛКА	5.12.2000.8193.03	ШП	2	2	470,40	940,80
178	6	ВТУЛКА	5.12.2000.8193.05	ШП	2	2	470,40	940,80
179	7	ШАЙБА	33,5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11520-74	ШП	2	2	11,38	22,76
180	8	ВТУЛКА	5.12.2220.1183.03	ШП	2	2	62,48	124,96
181	9	ВТУЛКА	5.12.2220.1183.05	ШП	2	2	62,48	124,96
182	10	БОЛТ	5.12.3500.3005.98	ШП	2	2	139,18	278,36
183	11	БОЛТ	(2)-15-56-КД-ОСТ1 31133-80	ШП	2	2	29,17	58,34
184	12	ВТУЛКА	5.12.3500.3124.98	ШП	4	4	216,36	865,44
Доработка узлов навески закрылка								
Раздел 14								
186	2	ШАЙБА	27,5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11520-74	ШП	2	2	11,38	22,76
188	4	ВТУЛКА	5.12.2000.8193.03	ШП	2	2	470,40	940,80
189	5	ВТУЛКА	5.12.2000.8193.05	ШП	2	2	470,40	940,80
190	6	ШАЙБА	33,5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11520-74	ШП	2	2	11,38	22,76
191	7	ВТУЛКА	5.12.2010.5121.98	ШП	4	4	139,30	557,20
192	8	БОЛТ	5.12.2000.1003.98	ШП	2	2	532,39	1 064,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	9	ВТУЛКА	5.12.3700.3552.98	ШТ	4	4	390,18	1 560,7
Доработка крепления отключаемых носков к гидроцилиндрам								
Раздел 15								
194	1	БОЛТ	(2)-12-56-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31136-80	ШТ	2	2	39,87	79,7
195	2	БОЛТ	(2)-12-54-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31136-80	ШТ	4	4	39,87	159,4
196	3	БОЛТ	(2)-12-52-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31136-80	ШТ	6	6	39,87	239,2
197	4	ВТУЛКА	14X17H2-155H543-12M7-12-1,5	ШТ	12	12	45,82	549,8
198	5	ВТУЛКА	14X17H2-155H543-12M7-10-1,5	ШТ	12	12	45,82	549,8
199	6	БОЛТ	5.12.3600.3007.05	ШТ	6	6	131,27	787,6
200	7	БОЛТ	5.12.3600.3007.03	ШТ	6	6	131,27	787,6
201	8	БОЛТ	5.15.3600.1002.03	ШТ	6	6	90,56	543,3
202	9	БОЛТ	5.15.3600.1002.05	ШТ	6	6	131,27	787,6
203	10	БОЛТ	(2)-12-46-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31136-80	ШТ	6	6	39,87	239,2
204	11	ШАЙБА	5.12.3600.1003.03	ШТ	12	12	3,72	44,6
205	12	БОЛТ	(2)-15-58-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,3
206	13	ШАЙБА	5.12.3600.1003.05	ШТ	12	12	2,80	33,6
Замена болтов в узлах крепления двигателя к корпусу								
Раздел 16								
207	1	БОЛТ	30.6400-2	ШТ	2	2	316,03	632,06
Доработка узлов крепления КСА								
Раздел 17								
208	1	ВИЛКА	5.12.6401.0051.03	ШТ	1	1	342,77	342,77
209	2	ВИЛКА	5.12.6401.0051.05	ШТ	1	1	342,77	342,77
210	3	БОЛТ	(2)-10-26-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,34
211	4	ШАЙБА	12-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34527-80	ШТ	2	2	6,16	12,32
212	5	ВИЛЬЧАТЫЙ БОЛТ	30.6401.10	ШТ	1	1	1 352,86	1 352,86
213	6	ВИЛКА	30.6401-20	ШТ	1	1	1 512,09	1 512,09
214	7	ГАЙКА	5.12.6401.0091.98	ШТ	1	1	48,86	48,86
215	8	ШПЛИНТ	2,5X32.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
216	9	ШПЛИНТ	2X25.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	1	1	0,38	0,38
217	10	БАЛКА	5.12.1500.2050.00	ШТ	1	1	585,87	585,87
218	11	ПЕРЕМЫЧКА	5.12.1500.8020.00	ШТ	1	1	1 803,81	1 803,81
219	12	ПЕРЕМЫЧКА	5.12.1500803000	ШТ	1	1	1 293,30	1 293,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Замена ушковых болтов в гидроцилиндрах отключаемых носков								
Раздел 18								
221	2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КАЧЕСТВЕННАЯ	КО-0,8	КГ	0,2	0,2	20,30	4,0
222	3	ШПИЛИТ	2,5Х32.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	12	12	0,38	4,5
Перечень резиновых рукавов для замены								
Раздел 20								
223	1	РУКАВ, ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4580А-У6-300-Ц	ШТ	1	1	583,44	583,4
224	2	РУКАВ, ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4580А-У6-490	ШТ	1	1	650,30	650,30
225	3	РУКАВ ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4582А-У6-740	ШТ	2	2	515,86	1 031,72
226	4	РУКАВ ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4582А-У4-740	ШТ	2	2	833,84	1 667,68
227	5	РУКАВ ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4582А-У4-860	ШТ	2	2	613,83	1 227,66
228	6	РУКАВ ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4582А-У6-880	ШТ	2	2	925,00	1 850,00
229	7	РУКАВ	5.12.5850.1550.00	ШТ	1	1	482,56	482,56
230	8	РУКАВ ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4610А-П4-240-950	ШТ	2	2	533,29	1 066,58
231	9	ПЛАНГ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	5.51.0604.0180.00	ШТ	1	1	16 589,19	16 589,19
232	10	РУКАВ (2500мм)	40У4-13	ШТ	1	1	1 049,00	1 049,00
233	11	РУКАВ С ОБШИВКОЙ	30.5850-220-02	ШТ	2	2	3 582,00	7 164,00
234	12	ОБШИВКА РУКАВОВ	30.5850-180	ШТ	2	2	2 659,00	5 318,00
235	13	РУКАВ С ОБШИВКОЙ	30.5850-230	ШТ	1	1	1 140,00	1 140,00
236	14	РУКАВ С ОБШИВКОЙ	30.5850-210	ШТ	1	1	1 095,00	1 095,00
237	15	ПЛАНГ ПНЕВМОРАЗЪЕМА	5.51.0607.0560.00	ШТ	2	2	1 752,00	3 504,00
238	16	ПЛАНГ ПНЕВМОРАЗЪЕМА	5.51.0602.1270.91	ШТ	1	1	4 262,00	4 262,00
239	17	ПЛАНГ ПНЕВМОРАЗЪЕМА	5.51.0602.1270.92	ШТ	1	1	4 262,00	4 262,00
240	18	ЧЕХОЛ	5.51.6500.0160.00	ШТ	1	1	1 234,00	1 234,00
241	19	РУКАВ	1-6-2-300-ОСТ1 10847-72	ШТ	1	1	886,00	886,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	20	ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	4738А-22-У-Г	ШТ	2	2	202,00	404,00
243	21	ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	4737А-30-У-Г	ШТ	1	1	112,00	112,00
244	22	РУКАВ	5.51.9201.0020.00	ШТ	4	4	1 160,00	4 640,00
245	23	РУКАВ	5.51.9201.0030.00	ШТ	2	2	1 206,00	2 412,00
246	24	РУКАВ	14-0,7-570 ОСТ 1 10009-79	ШТ	2	2	119,00	238,00
247	25	РУКАВ	12-1,2-650 ОСТ 1 10009-79	ШТ	2	2	119,00	238,00
248	26	ШЛАНГ	9В6.450.527	ШТ	2	2	244,00	488,00
249	27	ШЛАНГ	9В4.470.262	ШТ	2	2	165,00	330,00
250	28	ШЛАНГ	9В6.450.366	ШТ	2	2	202,00	404,00
251	29	ШЛАНГ	КШ-52М-1	ШТ	1	1	173,00	173,00
252	30	ШЛАНГ	КШ-52М-2	ШТ	1	1	173,00	173,00
253	31	ТРУБОПРОВОД	9В6.457.395	ШТ	2	2	96,00	192,00
254	32	РУКАВ	8Д0.447.005-50-58	ШТ	1	1	879,16	879,16
255	33	РУКАВ	8Д0.447.005-50-65	ШТ	1	1	879,16	879,16
256	34	РУКАВ	8Д4.470.197	ШТ	1	1	1 812,00	1 812,00
257	35	РУКАВ	8Д4.470.209	ШТ	1	1	1 289,75	1 289,75
258	36	РУКАВ ДЛЯ СЛИВА	062.08.0600	ШТ	1	1	242,00	242,00
259	37	РУКАВ	062.08.1700	ШТ	1	1	1 287,00	1 287,00

Кольца уплотнительные

Раздел 21

260	1	КОЛЬЦО	082-090-46-1-013-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	20	20	27,14	542,80
261	2	КОЛЬЦО	2267А-154-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
262	3	КОЛЬЦО	2267А-16-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
263	4	КОЛЬЦО	2267А-165-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
264	5	КОЛЬЦО	2267А-179-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
265	6	КОЛЬЦО	2267А-180-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
266	7	КОЛЬЦО	2267А-18-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
267	8	КОЛЬЦО	2267А-21-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
268	9	КОЛЬЦО	2267А-230-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
269	10	КОЛЬЦО	2267А-23-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
270	11	КОЛЬЦО	2267А-248-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
271	12	КОЛЬЦО	2267А-290-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,00
272	13	КОЛЬЦО	112-118-25-2-043А	ШТ	20	20	80,10	1 602,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	14	КОЛЬЦО	2267A-316-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,0
274	15	КОЛЬЦО	2267A-6-2	ШТ	20	20	80,10	1 602,0
275	16	КОЛЬЦО	046-052-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
276	17	КОЛЬЦО	058-064-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
277	18	КОЛЬЦО	5125A-83-2	ШТ	20	20	23,22	464,4
278	19	КОЛЬЦО	020-024-25-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
279	20	КОЛЬЦО	032-038-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
280	21	КОЛЬЦО	034-040-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
281	22	КОЛЬЦО	055-063-46-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
282	23	КОЛЬЦО	080-088-46-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
283	24	КОЛЬЦО	038-044-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
284	25	КОЛЬЦО	040-046-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
285	26	КОЛЬЦО	052-058-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
286	27	КОЛЬЦО	058-064-36-1-034-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
287	28	КОЛЬЦО	062-068-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	80,10	1 602,0
288	29	КОЛЬЦО	5125A-81-2	ШТ	20	20	23,22	464,4
289	30	КОЛЬЦО	068-074-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
290	31	КОЛЬЦО	072-078-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
291	32	КОЛЬЦО	5125A-86-2	ШТ	20	20	23,22	464,4
292	33	КОЛЬЦО	5125A-88-2	ШТ	20	20	23,22	464,4
293	34	КОЛЬЦО	088-094-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
294	35	КОЛЬЦО	100-106-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
295	36	КОЛЬЦО	034-038-25-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
296	37	КОЛЬЦО	038-042-25-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
297	38	КОЛЬЦО	028-034-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
298	39	КОЛЬЦО	007-011-25-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
299	40	КОЛЬЦО	039-045-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
300	41	КОЛЬЦО	044-050-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4
301	42	КОЛЬЦО	054-060-36-1-035-A-OCT1 00980-80	ШТ	20	20	23,22	464,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
302	43	КОЛЬЦО	5125A-192-2	ИПТ	20	20	23,22	464,40
303	44	КОЛЬЦО	074-080-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
304	45	КОЛЬЦО	5125A-199-2	ИПТ	20	20	23,22	464,40
305	46	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	074-080-36-2-024A ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	22,97	459,40
306	47	КОЛЬЦО	086-092-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
307	48	КОЛЬЦО	016-022-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
308	49	КОЛЬЦО	020-026-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
309	50	КОЛЬЦО	024-030-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
310	51	КОЛЬЦО	010-015-30-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
311	52	КОЛЬЦО	012-017-30-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
312	53	КОЛЬЦО	5125A-324-2	ИПТ	20	20	23,22	464,40
313	54	КОЛЬЦО	090-095-30-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
314	55	КОЛЬЦО	021-027-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
315	56	КОЛЬЦО	092-100-46-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
316	57	КОЛЬЦО	ИРП-1078A-155H607-35,6-3,25	ИПТ	20	20	5,47	109,40
317	58	КОЛЬЦО	065-071-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
318	59	КОЛЬЦО	092-098-25-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
319	60	КОЛЬЦО	025-031-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
320	61	КОЛЬЦО	5125A-265-2	ИПТ	20	20	23,22	464,40
321	62	КОЛЬЦО	041-045-25-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
322	63	КОЛЬЦО	029-035-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ИПТ	20	20	23,22	464,40
323	64	ПРОКЛАДКА	5.12.3000.2043.98	ИПТ	2	2	10,53	21,06

Демонтаж и монтаж азотных баллонов системы нейтрального газа

Раздел 22

324	1	КОЛЬЦО	5125A-20	ИПТ	4	4	23,22	92,88
325	2	КОЛЬЦО	5125A-189	ИПТ	4	4	23,22	92,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	УПЛОТНИТЕЛЬ	5.12.1000.0404.06		ШТ	4	4	31,73	126,9
327	КОЛЬЦО	5125А-212-2		ШТ	140	140	23,22	3 250,8
328	БОЛТ	6-20-Ц.ФОС.ОКС-ОСТ1 31198-80		ШТ	140	140	12,72	1 780,8
329	Лампа	ЛФС-П27-1000		ШТ	10	10	2 596,00	25 960,0
							Итого:	303 885,9

ВЪЗЛОЖИТЕЛ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК /ИЗПЪЛНИТЕЛ/:



Приложение №2.2
к Контракту №УД-12-...../РСК/7100484822-80102
от " " 2018г.
к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122
от "21" 03.2018г.

Перечень имущества, подлежащего поставке для выполнения КВР на самолете МиГ-29УБ (б/н 14)

№ п/п	№ п/з	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во на 1 изд	Кол-во всего	Цена за единицу в евро	Сумма в евро
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горюче-смазочные материалы								
Раздел 19								
2	2	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ (С ПОДСЛОЕМ)	ВГО-1	КГ	2,00	4,00	186,87	747,48
3	3	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ	ВИКСИНГ-У-2-28НТ-РОЗОВЫЙ	КГ	2,00	5,00	127,26	636,30
4	4	ГЕРМЕТИК	У-30МЭС-5НТ"А"	КГ	3,00	4,00	123,98	495,92
5	5	ГРУНТ	АК-069	КГ	1,00	1,00	32,98	32,98
6	6	ПУДРА АЛЮМИНЕВАЯ	ПАП-2 ГОСТ5494-71	КГ	0,30	0,30	47,40	14,22
7	7	ГРУНТ	АК-070	КГ	1,00	1,00	28,56	28,56
8	8	ГРУНТОВКА ФОСФАТИРУЮЩАЯ	ВЛ-02	КГ	1,00	1,00	28,50	28,50
9	9	ГРУНТ	ФЛ-086 ГОСТ 16302-79	КГ	1,00	1,00	45,46	45,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	10	ГРУНТ	ЭП-0104 БЕЛЫЙ	КГ	1,00	1,00	90,65	90,65
11	11	ГРУНТОВКА	ЭП-0215 ЖЕЛТАЯ	КГ	1,00	1,00	36,11	36,11
12	12	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ	88НП	КГ	2,00	2,00	70,74	141,48
13	13	КЛЕЙ	АК-20	КГ	1,00	1,00	38,11	38,11
14	14	КЛЕЙ	ВК-9	КГ	3,00	3,00	201,76	605,28
15	15	КРАСКА МАРКИРОВОЧНАЯ СОСТАВНАЯ	ЦЗЛ 1-28-19	КГ	0,10	0,10	28,08	2,81
16	16	ЛАК	ПФ-170	КГ	0,10	0,10	41,33	4,13
17	17	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МАГНИТНЫЙ ПОРОШОК	ДИАГМА-2623	КГ	1,00	1,00	275,92	275,92
18	18	МАЗЬ	"БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ"	КГ	1,00	1,00	37,60	37,60
19	19	МАСЛО	Т-1500У	КГ	1,00	1,00	20,66	20,66
20	20	ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МЕЛ МОЛОТЫЙ	0000.77.1.5490.02	КГ	2,00	2,00	3,01	6,02
21	21	ОЧИСТИТЕЛЬ АЭРОЗОЛЬ В БАЛЛОНЧИКАХ	SKC-S	ШТ	1,00	2,00	39,50	79,00
22	22	ПЕНЕТРАНТ АЭРОЗОЛЬ В БАЛЛОНЧИКАХ	SKL-SP1 ЯРКО-КРАСНЫЙ	ШТ	1,00	2,00	39,50	79,00
23	23	ПРОЯВИТЕЛЬ АЭРОЗОЛЬ В БАЛЛОНЧИКАХ	SKD-S2	ШТ	1,00	2,00	39,50	79,00
24	24	ПЕНОФЕРМЕТИК	ВПГ-300М	КГ	1,00	1,00	364,41	364,41
25	25	ПОДСЛОЙ	П-96	КГ	0,20	0,20	55,49	11,10
26	26	ПОДСЛОЙ	П-11	КГ	0,20	0,20	47,83	9,57
27	27	ПОЛИБУТИЛИТАНАТ	А	КГ	0,20	0,20	441,23	88,25
28	28	АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ПРИСАДКА	СИГБОЛ	КГ	0,05	0,05	764,03	38,20
29	29	РАСТВОРИТЕЛЬ	Р-5	КГ	2,00	2,00	8,82	17,64
30	30	СМАЗКА	АТЛАНТА (ВНИИП-254)	КГ	1,00	1,00	192,05	192,05
31	31	СМАЗКА	ЦИАТИМ-201	КГ	2,00	2,00	24,77	49,54
32	32	СМАЗКА	ЦИАТИМ-221	КГ	2,00	2,00	247,96	495,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	33	СМАЗКА ЭРА (ВНИИП-286М)	ТУ 38.101950-00	КГ	2,00	2,00	192,05	384,10
34	34	СПИРТOKАНИФОЛЕВАЯ СМЕСЬ	0000.77.9.9000.66	КГ	0,20	0,20	39,44	7,89
35	35	ФЛЮС	ВФ13 ТР 1.2.004-77	КГ	0,05	0,20	68,00	13,60
36	36	ЭМАЛЬ	АС-1115 КРАСНАЯ	КГ	1,00	1,00	39,03	39,03
37	37	ЭМАЛЬ	АС-1115 СЕРАЯ	КГ	2,00	2,00	39,03	78,06
38	38	ЭМАЛЬ	АС-1115 СИНЯЯ	КГ	1,00	1,00	39,03	39,03
39	39	ЭМАЛЬ	КЧ5185 СЕРАЯ	КГ	1,00	1,00	96,27	96,27
40	40	ЭМАЛЬ	ПФ-223 КРАСНАЯ	КГ	1,00	1,00	39,50	39,50
41	41	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ	ПФ-223 ЗЕЛЕНАЯ	КГ	1,00	1,00	39,50	39,50
42	42	ЭМАЛЬ	ФП-5105 ТЕМНО-СЕРАЯ	КГ	1,00	1,00	240,49	240,49
43	43	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ	ЭП-140 ТЕМНО-КРАСНАЯ	КГ	1,00	1,00	89,18	89,18
44	44	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ	ЭП-140 СЕРАЯ	КГ	2,00	2,00	89,18	178,36
45	45	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ	ЭП-140 ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	КГ	1,00	1,00	89,18	89,18
46	46	ЭТИЛАЦЕТАТ	ГОСТ8981-78	КГ	1,00	1,00	13,49	13,49

Итого: 6 139,55

ВЪЗЛОЖИТЕЛ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК /ИЗЪЯВЛЕНИЕЛ/:



Приложение №3.1
к Контракту №УД-12-...../РСК/7100484822-80102
от " " 2018г.
к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122
от "21" 03.2018г.

Перечень имущества бюллетеней и ТЗ, подлежащих поставке для выполнения КВР на самолете МиГ-29УБ (б/н14)

№ п/п	№ п/п	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Кол-во всего	Цена за единицу в евро	Сумма в евро
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.12-02-15210ПИ								
Замена дефектных четвертьоборотных замков								
1	1	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ	5.12.0100.8000.00	ШТ	10	10	64,64	646,40
2	2	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ	5.12.0100.8010.00	ШТ	10	10	64,20	642,00
3	3	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ	5.12.0100.8020.00	ШТ	6	6	72,90	437,40
4	4	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ	5.12.0100.8030.00	ШТ	4	4	99,80	399,20
5	5	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ	5.12.0100.8040.00	ШТ	4	4	99,80	399,20
6	6	ЗАКЛЕПКА	2,6-7-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	70	70	1,63	114,10
7	7	ЗАКЛЕПКА	3-7-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	70	70	1,63	114,10
5.12-03-15495ПИ								
Введение дренажных отверстий в стекателях								
5.12.53-15243ПИ, 5.12.53-15257ПИ								
8	1	КРЫШКА	5.12.5305.2420.00	ШТ	1	1	1 512,00	0,00
							1	1 512,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	2	ШАЙБА	5.12.5305.2411.98	ШТ	1	1	22,00	22,00
10	3	СЕТКА	5.12.5305.2412.98	ШТ	1	1	2,50	2,50
11	4	КРЫШКА	5.12.5305.2420.03	ШТ	1	1	1 213,00	1 213,00
9.12-182ГЗ								

Осмотр подшипников среднего узла подвески закрылка 5.12.3700.3550.00 на отсутствие трещин
Раздел 3.2

12	1	ВТУЛКА	5.12.3700.3552.98	ШТ	4	4	390,18	1 560,72
9.12-189ГЗ								

Ремонт концевой части кессона кия. Доработка с неустановленными накладками
Раздел 3.2.2

13	1	НАКЛАДКА	5.12.3410.3650.00	ШТ	1	1	321,00	321,00
14	2	НАКЛАДКА	5.12.3410.3660.00	ШТ	1	1	321,00	321,00
15	3	ВКЛАДЬШ	5.12.3410.3096.01	ШТ	2	2	160,00	320,00
16	4	ВКЛАДЬШ	5.12.3410.3096.02	ШТ	2	2	160,00	320,00
17	5	ПЛАСТИНА	50П-21109-05	ШТ	1	1	78,96	78,96
18	6	ПЛАСТИНА	50П-21109-06	ШТ	1	1	95,70	95,70
19	7	ЗАКЛЕПКА	21-ОСТ1 11200-73	ШТ	4	4	12,30	49,20
20	8	ЗАКЛЕПКА	10-ОСТ1 10637-72	ШТ	3	3	14,06	42,18
21	9	БОЛТ	6-20-АН.ОКС-ОСТ1 10571-72	ШТ	16	16	4,62	73,92
22	10	ВИНТ	4-12-АН.ОКС-ОСТ1 31534-80	ШТ	6	6	4,96	29,76
23	11	ВКЛАДЬШ	50П-21109-11	ШТ	2	2	17,30	34,60
24	12	ГАЙКА-ПИСТОН	4-АН.ОКС-ОСТ1 11193-73	ШТ	6	6	3,57	21,42
25	13	ЗАКЛЕПКА	2,6-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
26	14	ХОМУТИК МЯГКИЙ	Н29-13	ШТ	4	4	9,86	39,44
27	15	ЗАКЛЕПКА	2,6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	24	24	1,63	39,12
28	16	ЗАКЛЕПКА	10-1-ОСТ1 11296-74	ШТ	1	1	9,65	9,65
29	17	ВИНТ	4-16-КД-ОСТ1 31529-80	ШТ	1	1	0,57	0,57
30	18	ВИНТ	4-20-КД-ОСТ1 31529-80	ШТ	1	1	0,57	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	19	ЗАКЛЕПКА	3-14-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	24	24	1,63	39,12
32	20	ЗАКЛЕПКА	8-1-ОСТ1 11299-74	ШТ	1	1	3,50	3,50
33	21	ЗАКЛЕПКА	3-12-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
34	22	ВИНТ	4-24-КД-ОСТ1 31552-80	ШТ	8	8	1,78	14,24
35	23	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33071-80	ШТ	24	24	11,10	266,40
36	24	ГАЙКА-ПИСТОН	3-АН.ОКС-ОСТ1 11195-73	ШТ	8	8	5,89	47,12
37	25	ВИНТ	2-АН.ОКС-ОСТ1 11197-73	ШТ	18	18	2,35	42,30
38	26	ГАЙКА-ПИСТОН	4-АН.ОКС-ОСТ1 11195-73	ШТ	10	10	5,89	58,90
39	27	ГАЙКА САМОКОНТР. НЕМАГНИТНАЯ	2.11.3470.0050.00	ШТ	9	9	26,00	234,00
40	28	ЗАКЛЕПКА	4-20-АН.ОКС-ОСТ1 34088-80	ШТ	1	1	0,89	0,89
41	29	ЗАКЛЕПКА	4-24-АН.ОКС-ОСТ1 34088-80	ШТ	1	1	0,89	0,89
42	30	ДИАФРАГМА	5.19.3410.0010.00	ШТ	2	2	380,00	760,00
43	31	НАКЛАДКА	5.99.0300.0722.05	ШТ	1	1	72,20	72,20
44	32	ЗАКЛЕПКА	2,6-6-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	48	48	1,63	78,24
45	33	ЗАКЛЕПКА	8-1-ОСТ1 11301-74	ШТ	10	10	2,58	25,80
46	34	ЗАКЛЕПКА	9-ОСТ1 10637-72	ШТ	6	6	14,06	84,36
47	35	ЗАКЛЕПКА	2,6-8-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	16	16	1,63	26,08
48	36	ЗАКЛЕПКА	4-13-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	1	1	1,63	1,63
49	37	ЗАКЛЕПКА	4-22-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	1	1	1,63	1,63
50	38	ЗАКЛЕПКА	4-17-АН.ОКС-ОСТ1 34088-80	ШТ	2	2	0,89	1,78
Раздел 3.2.12								
51	1	ЗАКЛЕПКА	10-1-ОСТ1 11296-74	ШТ	5	5	9,65	48,25
52	2	ВИНТ	4-16-КД-ОСТ1 31529-80	ШТ	3	3	0,57	1,71
53	3	ВИНТ	4-20-КД-ОСТ1 31529-80	ШТ	3	3	0,57	1,71
54	4	ЗАКЛЕПКА	3-14-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	24	24	1,63	39,12
55	5	ЗАКЛЕПКА	8-1-ОСТ1 11299-74	ШТ	9	9	3,50	31,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	ЗАКЛЕПКА		3-12-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
57	ВИНТ		4-24-КД-ОСТ1 31552-80	ШТ	8	8	1,78	14,24
9.12-205ТЗ								
Доработка нижних крышек отсека КСА								
58	ЗАКЛЕПКА		6-ОСТ1 10637-72	ШТ	46	46	14,06	646,76
59	ЗАКЛЕПКА		3-6-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34075-85	ШТ	8	8	1,09	8,72
60	ЗАКЛЕПКА		4-9-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34075-85	ШТ	9	9	1,09	9,81
61	ЗАКЛЕПКА		4-11-КД-ОСТ1 34084-80	ШТ	2	2	0,56	1,12
62	ЗАКЛЕПКА		4-10-КД-ОСТ1 34084-80	ШТ	15	15	0,56	8,40
63	СТВОРКА ВЫХЛОПА		5.12.0100.1510.00	ШТ	1	1	5 446,00	5 446,00
64	ЗАКЛЕПКА		3-6-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	23	23	0,57	13,11
65	ПРОФИЛЬ		5.99.0000.1062.03	ШТ	1	1	76,80	76,80
66	ЛЕНТА		5.99.0000.1062.05	ШТ	1	1	63,56	63,56
67	ЗАКЛЕПКА		4-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	5	5	0,57	2,85
68	ЗАКЛЕПКА		3-8-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	11	11	0,57	6,27
69	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬБОРОТНЫЙ		5.12.0100.8010.00	ШТ	4	4	64,20	256,80
70	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬБОРОТНЫЙ		5.12.0100.8020.00	ШТ	1	1	72,90	72,90
71	ПРОКЛАДКА		155Н1333-8	ШТ	5	5	17,12	85,60
72	ВТУЛКА		6-8-7-КД.ФОС.ОКС-ОСТ1 11116-73	ШТ	1	1	22,03	22,03
73	ГАЙКА		5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 33027-80	ШТ	10	10	14,46	144,60
74	ВИНТ		5-10-АН.ОКС-ОСТ1 10579-72	ШТ	1	1	9,75	9,75
75	БОЛТ		(2)-6-24-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31128-80	ШТ	1	1	27,47	27,47
76	БОЛТ		5-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31131-80	ШТ	8	8	8,87	70,96
77	БОЛТ		5-16-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31131-80	ШТ	1	1	8,87	8,87
78	ШПЛИНТ		2Х25.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
79	ШПЛИНТ		1,6Х25.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
80	ЗАКЛЕПКА		2-ОСТ1 11200-73	ШТ	2	2	12,30	24,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	24	ШАЙБА	1,5-5-10-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	2	2	1,25	2,50
82	25	УПЛОТНЕНИЕ	5.99.0000.1091.03	ШТ	1	1	65,66	65,66
83	26	ПРОФИЛЬ	5.12.0100.1250.79	ШТ	1	1	444,00	444,00
84	27	ЗАКЛЕПКА	7-ОСТ1 10637-72	ШТ	20	20	14,06	281,20
85	28	ЗАКЛЕПКА	4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	4	4	0,86	3,44
86	29	ЗАКЛЕПКА	4-7-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	8	8	0,86	6,88
87	30	ЗАКЛЕПКА	5-ОСТ1 10637-72	ШТ	4	4	14,06	56,24
88	31	ОКАНТОВКА	5.99.0000.1061.03	ШТ	1	1	134,00	134,00
89	32	УГОЛОК	5.99.0000.1061.05	ШТ	4	4	57,60	230,40
90	33	ОКАНТОВКА	5.99.0000.1061.09	ШТ	1	1	134,00	134,00
91	34	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	8	8	0,86	6,88
92	35	ЗАКЛЕПКА	5-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	4	4	1,63	6,52
93	36	ЗАКЛЕПКА	5-8-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	4	4	0,86	3,44
94	37	РЕБРО	5Ф-17573-04	ШТ	1	1	55,00	55,00
95	38	ЗАКЛЕПКА	3-7-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	18	18	0,57	10,26
9.12-208ГЗ								
Установка новых профилей уплотнения кожуха турбостартера ГТДЭ-117								
96	1	ШАЙБА	1-5-10-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	9	9	1,35	12,15
97	2	ЗАКЛЕПКА	3-5-БП-ОСТ1 34075-85	ШТ	18	18	1,09	19,62
98	3	ГАЙКА	5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 33027-80	ШТ	9	9	14,46	130,14
99	4	БОЛТ	5-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31131-80	ШТ	8	8	8,87	70,96
100	5	БОЛТ	5-16-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31131-80	ШТ	1	1	8,87	8,87
101	6	ПРОФИЛЬ	5.99.0000.1112.03	ШТ	1	1	571,29	571,29
102	7	ПРОФИЛЬ	5.99.0000.1112.04	ШТ	1	1	571,29	571,29
103	8	ПРОФИЛЬ	5.99.0000.1112.05	ШТ	1	1	571,29	571,29
104	9	ПРОФИЛЬ	5.99.0000.1112.06	ШТ	1	1	571,29	571,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.12-210ТЗ								
Замена кронштейна 5.12.0430.4440.91, 5.12.0430.4440.92 на новые 5.12.0430.5440.91, 5.12.0430.5440.92								
Раздел 3.1								
105	1	ШАЙБА	5.12.0430.8005.98	ШПТ	4	4	46,80	187,20
106	2	ШАЙБА	14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШПТ	2	2	2,77	5,54
107	3	ШАЙБА КОНТРОВОЧНАЯ	5.12.5311.3290.00	ШПТ	2	2	176,25	352,50
108	4	ШАЙБА	5.12.5305.8008.98	ШПТ	2	2	35,13	70,26
109	5	ШАЙБА	1-5-20-КД-ОСТ1 34528-80	ШПТ	7	7	3,48	24,36
110	6	КРОНШТЕЙН	5.12.0430.5440.91	ШПТ	1	1	13 796,00	13 796,00
111	7	КРОНШТЕЙН	5.12.0430.5440.92	ШПТ	1	1	13 796,00	13 796,00
112	8	БОЛТ	50П-24031-05	ШПТ	24	24	17,38	417,12
113	9	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33026-80	ШПТ	24	24	8,44	202,56
114	10	ШАЙБА	1-8-14-КД-ОСТ1 34507-80	ШПТ	24	24	1,25	30,00
115	11	ШАЙБА	12-КД-ОСТ1 34524-80	ШПТ	2	2	2,49	4,98
116	12	ШАЙБА	12-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШПТ	4	4	2,77	11,08
117	13	ШАЙБА	6-КД-ОСТ1 34524-80	ШПТ	2	2	2,49	4,98
118	14	ШАЙБА	6-КД-ОСТ1 34526-80	ШПТ	2	2	6,44	12,88
119	15	ШАЙБА	5.12.0430.2306.98	ШПТ	2	2	5,23	10,46
120	16	ШАЙБА	1-5-30-КД-ОСТ1 34528-80	ШПТ	4	4	3,48	13,92
121	17	ШАЙБА	1-5-40-КД-ОСТ1 34528-80	ШПТ	4	4	3,48	13,92
122	18	ВИНТ КОНТРОВОЧНЫЙ	5.12.0430.8004.98	ШПТ	4	4	69,28	277,12
123	19	ПРОВОЛОКА КОНТРОВОЧН АЯ	КО-0,8 ГОСТ 792-67	КГ	0,025	0,025	20,30	0,51
124	20	ВТУЛКА	5.12.0430.4004.98	ШПТ	4	4	35,37	141,48
125	21	ТКАНИ Х/Б И СМЕШ. БЫГОВЫЕ	400Х400 ГОСТ 29298-2005	КГ	0,675	0,675	32,82	22,15
9.12-226ТЗ								
Доработка при наличии грешин								
Раздел 3.2								
126	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШПТ	2	2	4,06	8,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	ШАЙБА		1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	2	2	0,63	1,26
128	ЗАКЛЕПКА		5-13-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	20	20	0,86	17,20
129	БОЛТ		6-30-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31128-80	ШТ	2	2	27,47	54,94
130	НАКЛАДКА		5Ф-23077-03	ШТ	1	1	81,80	81,80
131	ГАЙКА		8-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	2	2	4,06	8,12
132	ШАЙБА		1-8-14-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	2	2	0,63	1,26
133	ВТУЛКА		1-10-12-12-КД.ФОС.ОКС-ОСТ1 11119-73	ШТ	1	1	27,71	27,71
134	БОЛТ		8-32-ХИМ.ПАС-ОСТ1 31128-80	ШТ	2	2	27,47	54,94
135	КРОНШТЕЙН		5.12.1500.2062.98	ШТ	1	1	843,56	843,56

9.12-232ГЗ

Доработка соединения между качалкой управления руля поворота 5.12.5102.0060.00 и средней подвеской

Раздел 3.1

136	ШПЛИНТ		2,5Х32.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
137	ШПЛИНТ		3,2Х63.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
138	ШАЙБА		16,5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11518-74	ШТ	2	2	16,77	33,54
139	ВТУЛКА		5.12.3410.2253.98	ШТ	2	2	47,83	95,66
140	БОЛТ		5.12.3410.2572.98	ШТ	2	2	251,61	503,22
141	ГАЙКА		5.12.3410.2573.98	ШТ	2	2	136,87	273,74

Замена болтов по стыку бака-конструкции с концевой частью крыла по нижней панели в районе лонжерона №3

Раздел 3.2

142	ШПЛИНТ		1,6Х20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	4	4	0,38	1,52
143	ГАЙКА		12-КД-ОСТ1 33063-80	ШТ	14	14	14,22	199,08
144	БОЛТ		5.12.2010.5017.98	ШТ	14	14	145,86	2 042,04
145	ШАЙБА		5.12.2010.8001.98	ШТ	14	14	59,92	838,88
146	ПРОВОЛОКА		КО-0,8 ГОСТ 792-67	КГ	0,001	0,001	20,30	0,02
147	ПЛЕНКА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ		Т, 45,0 0,3 КВ.М ГОСТ 7730-89	КГ	0,027	0,027	19,27	0,52
148	КОЛЬЦО		5125А-199-2	ШТ	2	2	23,22	46,44
149	КОЛЬЦО		015-021-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	2	2	23,22	46,44
150	КОЛЬЦО		023-029-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	2	2	23,22	46,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доработка пола 1-ой и 2-ой кабины, слева и справа, по плануштам 1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Н, 1П, 1Р, 1С								
Раздел 3.4.99								
151	1	ЗАКЛЕПКА	3,5-7-АН.ОКС-ОСТ1 12020-75	ШТ	36	36	1,38	49,68
152	2	ЗАКЛЕПКА	3,5-6-АН.ОКС-ОСТ1 12020-75	ШТ	72	72	1,38	99,36
153	3	ЗАКЛЕПКА	4-7-АН.ОКС-ОСТ1 12020-75	ШТ	8	8	1,38	11,04
154	4	НАКЛАДКА	5.51.0238.0000.115	ШТ	2	2	492,00	984,00
155	5	НАКЛАДКА	5.51.0234.0000.127	ШТ	2	2	363,00	726,00
156	6	ЗАКЛЕПКА	4-8-АН.ОКС-ОСТ1 12020-75	ШТ	22	22	1,38	30,36
157	7	ЗАКЛЕПКА	4-9-АН.ОКС-ОСТ1 12020-75	ШТ	8	8	1,38	11,04
158	8	ЗАКЛЕПКА	5-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	4	4	1,63	6,52
159	9	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 12020-75	ШТ	10	10	1,38	13,80
160	10	ЗАКЛЕПКА	5-8-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	4	4	0,86	3,44
161	11	ЗАКЛЕПКА	3-6-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	18	18	0,57	10,26
162	12	ЗАКЛЕПКА	3-5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	6	6	0,57	3,42
Разовая проверка крепления узлов стыковки переднего и заднего лонжеронов килля с фюзеляжем								
Раздел 3.6								
163	1	ПРОВОЛОКА	1,8-Т-12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72	КГ	0,01	0,01	25,77	0,26
164	2	ГАЙКА	5.12.3400.3011.98	ШТ	4	4	64,42	257,68
Исключение образования трещин в верхней окантовке 5.12.1310. 1401.01, 02 бака 3А								
Раздел 3.7								
165	1	УШЛОТНИТЕЛЬ	5.12.1000.0404.11	ШТ	4	4	64,66	258,64
166	2	КОЛЬЦО	8-035-ОСТ1 14367-85	ШТ	218	218	24,29	5 295,22
167	3	КОЛЬЦО	6-035-ОСТ1 14367-85	ШТ	40	40	24,29	971,60
168	4	КОЛЬЦО	10-035-ОСТ1 14367-85	ШТ	18	18	24,29	437,22
9.12-251ГЗ								
Усиление крышки 5.12.0100.2400.00 нижней передней отсека КСА								
169	1	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬБОРОТНЫЙ	5.12.0100.8000.00	ШТ	6	6	64,64	387,84
170	2	ЗАКЛЕПКА	3,5-6-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	38	38	0,57	21,66
171	3	ЗАКЛЕПКА	4-6-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34097-80	ШТ	4	4	0,57	2,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	ГАЙКА-ПИСТОН		3-КД-ОСТ1 11194-73	ШТ	5	5	7,53	37,65
173	ГАЙКА-ПИСТОН		2-КД-ОСТ1 11194-73	ШТ	13	13	7,53	97,89
174	ВИНТ		4-11-АН.ОКС-ОСТ1 31534-80	ШТ	18	18	4,96	89,28
175	НАКЛАДКА		5ф-27198-05	ШТ	1	1	774,00	774,00
176	ТКАНЬ		х/б бельевая 400х400 ГОСТ 29298-92	М	0,133	0,133	29,17	3,88

9.12-258ТЗ

Ремонт деталей (агрегатов) с соговым заполнителем

177	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ		ширина - 60 мм 4 рулона ГОСТ 20477-86	КГ	1	1	51,10	51,10
178	ЛИПКАЯ ЛЕНТА НА ЦЕЛЛОФАНЕ		ширина - 30 мм 4 рулона ТУ205 РСФСР 480-3-23-88	М	20	20	0,38	7,60
179	ЦЕЛЛОФАН		5 кв. м ГОСТ 7730-89	КГ	0,38	0,38	19,27	7,32
180	ВИНТ		4-20-КД-ОСТ1 31565-80	ШТ	20	20	3,08	61,60
181	ВИНТ		4-20-КД-ОСТ1 31537-80	ШТ	20	20	1,87	37,40
182	ВИНТ		4-20-КД-ОСТ1 31564-80	ШТ	20	20	1,30	26,00

9.12-450БД

Подтяжка болтов на хвостовой части крыла

183	1	ПРОВОЛОКА КОНТРОВОННАЯ	КО-0,8 ГОСТ 792-67	КГ	0,012	0,012	20,30	0,24
184	2	ШАЙБА	1-8-14-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	32	32	1,25	40,00
185	3	ШПИЛНТ	1,6Х20-0-026 ГОСТ 397-79	ШТ	4	4	0,38	1,52
186	4	ПЛЕНКА ЦЕЛЛОЛОЗНАЯ	Т, 45,0 0,3 кв. м ГОСТ 7730-89	КГ	0,03	0,03	19,27	0,58
187	5	ШАЙБА	1-12-20-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	14	14	1,25	17,50
188	6	ШАЙБА	0,5-8-14-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	32	32	1,25	40,00
189	7	ШАЙБА	1-10-18-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	42	42	1,25	52,50
190	8	ШАЙБА	0,5-10-18-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	42	42	1,25	52,50
191	9	ШАЙБА	0,5-12-20-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	14	14	1,25	17,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	10	КОЛЬЦО	015-021-36-1-035-A-ОСТ1 00980-80	ШТ	2	2	23,22	46,44
193	11	КОЛЬЦО	5125А-199-2	ШТ	2	2	23,22	46,44
9.12-484БД								
Проверка загяжки гаек тройников и крестовины								
194	1	ПРОВОЛОКА	КО-0,8 0,5 м. ГОСТ 792-67	КГ	0,002	0,002	20,30	0,04
195	2	ПРОВОЛОКА	КО-0,5 0,5 м. ГОСТ 792-67	КГ	0,002	0,002	22,61	0,05
9.12-534БД								
Доработка фланца жаровой трубы ПФБ								
196	1	ЗАКЛЕПКА	3-6-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34075-85	ШТ	1	1	1,09	1,09
197	2	ЗАКЛЕПКА	3-5-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34075-85	ШТ	3	3	1,09	3,27
198	3	ЗАКЛЕПКА	3-12-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34075-85	ШТ	7	7	1,09	7,63
9.12-536БУ								
Замена подшпунника ШС17Ю2УТ на ШС17ЮТВК крепления поводка демпфера Р.П. в корневой нервюре кил. надстройки								
199	1	ГРУНТ	ЭП-0215 ТУ6-10-1966-84	КГ	0,05	0,05	36,11	1,81
200	2	СМАЗКА	ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74	КГ	0,05	0,05	24,77	1,24
201	3	ЗАКЛЕПКА	3-11-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	2	2	0,86	1,72
202	4	ГАЙКА	5.12.0300.1411.98	ШТ	2	2	88,85	177,70
203	5	ШАЙБА	5.12.0300.1412.98	ШТ	4	4	11,62	46,48
204	6	КОЛЬЦО НАРУЖНОЕ	5.12.0300.1413.98	ШТ	2	2	257,52	515,04
9.12-542БУ								
Замена поворотного соединения или трубопровода								
205	1	ТРУБКА	5.12.5311.8513.99	ШТ	1	1	403,55	403,55
206	2	ТРУБКА	5.12.5311.8514.99	ШТ	1	1	403,55	403,55
207	3	ТРУБКА	5.12.5850.8120.10	ШТ	1	1	460,68	460,68
208	4	ТРУБКА	5.12.5850.8120.11	ШТ	1	1	460,68	460,68
209	5	СОЕДИНЕНИЕ ПОВОРОТНОЕ	5.12.5850.8310.00	ШТ	1	1	4 278,58	4 278,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	6	ПРОФИЛЬ	5.12.5850.8300.03	ШТ	1	1	91,16	91,16
211	7	БОЛТ	5-16-КД-ОСТ1 31103-80	ШТ	1	1	5,08	5,08
212	8	ПРОВОЛОКА	КО-0,8 ГОСТ 792-67	КГ	0,008	0,008	20,30	0,16
213	9	ЗАКЛЕПКА	4-7-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	4	4	0,86	3,44
214	10	ШАЙБА	5-КД-ОСТ1 34526-80	ШТ	1	1	6,44	6,44
215	11	РУКАВ, ЗАДЕЛАННЫЙ В НАКОНЕЧНИКИ	4580А-У6-490	ШТ	1	1	650,30	650,30
216	12	УГОЛЬНИК	5707А-4	ШТ	1	1	785,00	785,00
217	13	КОЛОДКА	155Н464-4	ШТ	1	1	163,60	163,60
218	14	БОЛТ	(3)-6-16-КД-ОСТ1 31120-80	ШТ	3	3	4,69	14,07
219	15	ШАЙБА	0,5-6-12-КД.Ф.ОС.ОКС-ОСТ1 34507-80	ШТ	3	3	1,25	3,75
220	16	ТРУБОПРОВОД	5.12.5311.8510.99	ШТ	1	1	382,50	382,50
9.12-545								
Проверка люфта стабилизатора								
Раздел 3.2								
221	1	БОЛТ	5.12.5111.4024.98	ШТ	4	4	296,58	1 186,32
222	2	БОЛТ	5.12.5111.4023.98	ШТ	4	4	288,93	1 155,72
Проверка люфта руля поворота								
Раздел 3.1								
224	1	ВТУЛКА	5.12.3410.2253.98	ШТ	2	2	47,83	95,66
225	2	ГАЙКА	5.12.3410.2573.98	ШТ	2	2	136,87	273,74
226	3	ВТУЛКА	5.12.3410.2254.98	ШТ	2	2	87,03	174,06
227	4	БОЛТ	5.12.3300.4201.98	ШТ	2	2	340,00	680,00
228	5	ГАЙКА	5.12.3300.4202.98	ШТ	2	2	283,21	566,42
229	6	ПРИВОД РУЛЕВОЙ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЙ	РП-270	ШТ	2	2	69 834,00	139 668,00
232	9	ШАЙБА	5.12.5102.8015.98	ШТ	2	2	69,28	138,56
0,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проверка люфта элерона								
Раздел 3.3								
233	1	БОЛТ	5.12.5102.0013.98	ШТ	2	2	94,81	189,62
234	2	БОЛТ	5.12.5104.0103.98	ШТ	2	2	100,77	201,54
235	3	ШАЙБА	5.12.5104.0341.98	ШТ	7	7	40,48	283,36
236	4	БОЛТ	5.15.5104.0202.98	ШТ	2	2	320,89	641,78
238	6	БОЛТ	5.12.3500.3005.98	ШТ	2	2	139,18	278,36
239	7	БОЛТ	(2)-15-70-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,34
240	8	ПОДШИПНИК	980704ЮУС21	ШТ	4	4	269,84	1 079,36
241	9	ПОДШИПНИК	83702Ю3ТС8	ШТ	4	4	1 164,45	4 657,80
242	10	ПОДШИПНИК	6-56705У	ШТ	4	4	1 183,90	4 735,60
243	11	БОЛТ	(2)-15-58-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	2	2	29,17	58,34
244	12	ПОДШИПНИК	83705Ю2С21	ШТ	2	2	2 556,21	5 112,42
Материалы для монтажа								
Раздел 3.4								
245	1	ШЛИНТ	1,6X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	36	36	0,38	13,68
246	2	ШЛИНТ	3,2X45.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	4	4	0,38	1,52
247	3	ШЛИНТ	2X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	22	22	0,38	8,36
248	4	ШЛИНТ	3,2X40.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	4	4	0,38	1,52
249	5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КАЧЕСТВЕННАЯ	К0-0,8 ГОСТ 792-67	КГ	0,2	0,2	20,30	4,06
250	6	ШЛИНТ	3,2X50.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	4	4	0,38	1,52
9.12-567БУ								
Замена болтов в месте стыка корпуса с крылом								
251	1	БОЛТ	5.99.0000.1078.98	ШТ	2	2	399,17	798,34
252	2	КОЛЬЦО	015-021-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	2	2	23,22	46,44
253	3	КОЛЬЦО	016-022-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	2	2	23,22	46,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	КОЛЬЦО		084-090-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	2	2	23,22	46,44
255	КОЛЬЦО		027-033-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	2	2	23,22	46,44
9.12-570БД								
Створка № 1. Замена кронштейна 5.12.0246.0031.98 в случае выработки в зоне контакта с упорами								
Раздел 3.2.3								
256	1	КРОНШТЕЙН	5.12.0246.0031.01	ШТ	1	1	380,00	380,00
257	2	КРОНШТЕЙН	5.12.0246.0031.02	ШТ	1	1	380,00	380,00
258	3	ШПЛИНТ	2,5Х32.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
259	4	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33071-80	ШТ	2	2	11,10	22,20
260	5	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33078-80	ШТ	2	2	12,80	25,60
261	6	ЗАКЛЕПКА	3-15-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
Замена кронштейна 5.12.0246.0070.00 на усиленный кронштейн 5.12.0246.0450.91,-92								
Раздел 3.2.4								
262	1	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33071-80	ШТ	2	2	11,10	22,20
263	2	ЗАКЛЕПКА	3-14-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
264	3	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33078-80	ШТ	2	2	12,80	25,60
265	4	КРОНШТЕЙН	5.12.0246.0450.91	ШТ	1	1	2 009,00	2 009,00
266	5	КРОНШТЕЙН	5.12.0246.0450.92	ШТ	1	1	2 009,00	2 009,00

Замена упоров под створкой № 1

Раздел 3.2.5

267	1	ЗАКЛЕПКА	20-ОСТ1 11200-73	ШТ	2	2	12,30	24,60
268	2	УПОР	5.12.0246.0493.01	ШТ	1	1	899,00	899,00
269	3	УПОР	5.12.0246.0493.02	ШТ	1	1	899,00	899,00
270	4	УПОР	5.12.0246.0494.01	ШТ	1	1	1 036,70	1 036,70
271	5	УПОР	5.12.0246.0494.02	ШТ	1	1	1 036,70	1 036,70
272	6	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1986.03	ШТ	2	2	48,44	96,88
273	7	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	14	14	8,44	118,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
274	8 ШАЙБА		2-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	14	14	0,63	8,82
275	9 БОЛТ		5.12.0246.8401.01	ШТ	8	8	13,66	109,28
276	10 БОЛТ		5.12.0246.8401.02	ШТ	8	8	13,66	109,28
277	11 БОЛТ		5.12.0246.8401.03	ШТ	4	4	13,66	54,64
278	12 БОЛТ		5.12.0246.8401.04	ШТ	4	4	13,66	54,64
279	13 БОЛТ		5.12.0246.8402.01	ШТ	2	2	29,60	59,20
280	14 БОЛТ		5.12.0246.8402.02	ШТ	2	2	29,60	59,20

Створка № 2. Замена кронштейнов 5.12.0246.0130.00,-0101.98 на усиленные 5.12.0246.0460.00,-0108.98

Раздел 3.3.2

281	1 КРОНШТЕЙН		5.12.0246.0108.01	ШТ	1	1	696,36	696,36
282	2 КРОНШТЕЙН		5.12.0246.0108.02	ШТ	1	1	696,36	696,36
283	3 КРОНШТЕЙН		5.12.0246.0460.91	ШТ	1	1	1 155,80	1 155,80
284	4 КРОНШТЕЙН		5.12.0246.0460.92	ШТ	1	1	1 155,80	1 155,80
285	5 ГАЙКА		8-КД-ОСТ1 33071-80	ШТ	2	2	11,10	22,20
286	6 ЗАКЛЕПКА		4-14-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	2	2	0,86	1,72
287	7 ГАЙКА		8-КД-ОСТ1 33078-80	ШТ	6	6	12,80	76,80
288	8 ЗАКЛЕПКА		3-12-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	16	16	1,63	26,08
289	9 ЗАКЛЕПКА		3-16-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	16	16	1,63	26,08
290	10 ШЦИНТ		2,5X25.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76

Установка упоров 5.12.0246.0385.01,-02; -0386.01,-02 под створку № 2

Раздел 3.3.3

293	3 УПОР		5.12.0246.0385.02	ШТ	1	1	592,93	592,93
295	5 ПРОКЛАДКА		5.99.1000.1740.03	ШТ	2	2	24,15	48,30
296	6 ПРОКЛАДКА		5.99.1000.1740.07	ШТ	2	2	27,50	55,00
297	7 НАКЛАДКА		5.99.1000.1740.05	ШТ	1	1	36,30	36,30
298	8 НАКЛАДКА		5.99.1000.1740.06	ШТ	1	1	36,30	36,30
299	9 ГАЙКА		6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	6	6	4,06	24,36
300	10 ШАЙБА		1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	6	6	0,63	3,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	11	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	10	10	1,63	16,30
302	12	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	6	6	6,97	41,82
303	13	БОЛТ	6-16-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	2	2	6,97	13,94
304	14	БОЛТ	6-14-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	4	4	6,97	27,88
305	15	ЗАКЛЕПКА	4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	14	14	1,63	22,82
306	16	КОЛЬЦО	042-046-25-1-061-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	3	3	15,45	46,35
Разделка лицевых отверстий кр-нов 5.12.0246.8161 01, -02 и запрессовка втулок 5.12.0246.0410.91, -92								
Раздел 3.4.3								
307	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	2	2	8,44	16,88
308	2	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	2	2	9,72	19,44
309	3	ВТУЛКА	5.12.0246.0410.91	ШТ	1	1	908,00	908,00
310	4	ВТУЛКА	5.12.0246.0410.92	ШТ	1	1	908,00	908,00
311	5	ШАЙБА	5.12.1000.1734.98	ШТ	4	4	13,66	54,64
Установка упоров 5.12.0246.0382.01,-02; -0384.01,-02 под створку № 3								
Раздел 3.4.5								
312	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	6	6	4,06	24,36
313	2	ШАЙБА	1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	6	6	0,63	3,78
314	3	БОЛТ	6-14-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	6	6	6,97	41,82
315	4	УПОР	5.12.0246.0382.01	ШТ	1	1	781,76	781,76
316	5	УПОР	5.12.0246.0384.01	ШТ	1	1	554,40	554,40
317	6	УПОР	5.12.0246.0382.02	ШТ	1	1	781,76	781,76
318	7	УПОР	5.12.0246.0384.02	ШТ	1	1	554,40	554,40
Разделка лицевых отверстий кронштейнов 5.12.0246.8211 01,-02 и запрессовка втулок 5.12.0246.0420.91,-92								
Раздел 3.5.4								
319	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	2	2	8,44	16,88
320	2	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	2	2	9,72	19,44
321	3	ВТУЛКА	5.12.0246.0420.91	ШТ	1	1	896,00	896,00
322	4	ВТУЛКА	5.12.0246.0420.92	ШТ	1	1	896,00	896,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	5	ШАЙБА	5.12.1000.1734.98	ШТ	4	4	13,66	54,64

Установка упоров 5.12.0246.0381.01,-02 на внешней стенке под створку № 4
Раздел 3.5.6

324	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33017-80	ШТ	6	6	5,70	34,20
325	2	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31103-80	ШТ	4	4	5,08	20,32
326	3	ШАЙБА	1-6-10-КД-ОСТ1 34505-80	ШТ	6	6	0,61	3,66
327	4	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31160-80	ШТ	2	2	5,83	11,66
328	5	ПРОФИЛЬ	5.12.0246.0381.01	ШТ	1	1	408,90	408,90
329	6	ПРОФИЛЬ	5.12.0246.0381.02	ШТ	1	1	408,90	408,90

Замена упоров на удоры 5.12.0246.0405.01,-02 на внешней стенке
Раздел 3.5.7

330	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33017-80	ШТ	6	6	5,70	34,20
331	2	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31103-80	ШТ	4	4	5,08	20,32
332	3	ШАЙБА	1-6-10-КД-ОСТ1 34505-80	ШТ	6	6	0,61	3,66
333	4	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31160-80	ШТ	2	2	5,83	11,66
334	5	УПОР	5.12.0246.0405.01	ШТ	1	1	867,15	867,15
335	6	УПОР	5.12.0246.0405.02	ШТ	1	1	867,15	867,15

Установка упоров 5.12.0246.8387.01,-02 на внутр. стенке под створку № 4
Раздел 3.5.8

336	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	6	6	4,06	24,36
337	2	ШАЙБА	1-6-12-КД-ОСТ1 34505-80	ШТ	6	6	0,61	3,66
338	3	БОЛТ	6-20-КД-ОСТ1 31180-80	ШТ	2	2	7,89	15,78
339	4	УПОР	5.12.0246.8387.01	ШТ	1	1	594,13	594,13
340	5	УПОР	5.12.0246.8387.02	ШТ	1	1	594,13	594,13
341	6	БОЛТ	5.12.0246.8388.98	ШТ	4	4	59,40	237,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разделка шлицевых отверстий кр-нов 5.12.0246.8251.01,-02 и запрессовка втулок 5.12.0246.0430.91,-92								
Раздел 3.6.3								
342	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	2	2	8,44	16,88
343	2	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	2	2	9,72	19,44
344	3	ВТУЛКА	5.12.0246.0430.91	ШТ	1	1	915,25	915,25
345	4	ВТУЛКА	5.12.0246.0430.92	ШТ	1	1	915,25	915,25
346	5	ШАЙБА	5.12.1000.1734.98	ШТ	4	4	13,66	54,64
Установка упоров 5.12.0246.0379.01,-02 на внешней и упоров 5.12.0246.0383.01,-02 на внутр.стенке под створку № 5								
Раздел 3.6.5								
347	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	12	12	4,06	48,72
348	2	ШАЙБА	1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	12	12	0,63	7,56
349	3	БОЛТ	6-16-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	6	6	6,97	41,82
350	4	БОЛТ	6-14-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	6	6	6,97	41,82
351	5	УПОР	5.12.0246.0379.01	ШТ	1	1	580,90	580,90
352	6	УПОР	5.12.0246.0383.01	ШТ	1	1	915,25	915,25
353	7	УПОР	5.12.0246.0379.02	ШТ	1	1	580,90	580,90
354	8	УПОР	5.12.0246.0383.02	ШТ	1	1	915,25	915,25
Замена втулок в балках 5.12.0246.0020.00, -0080.00, -0140.00, -0180.00, -0230.00 на ремонтные								
Раздел 3.8.1								
355	1	ВТУЛКА	5.12.0246.8021.01	ШТ	10	10	113,65	1 136,50
356	2	ВТУЛКА	5.12.0246.8021.03	ШТ	10	10	113,65	1 136,50
357	3	ВТУЛКА	5.12.0246.8231.01	ШТ	20	20	113,65	2 273,00
358	4	ВТУЛКА	5.12.0246.8231.03	ШТ	20	20	113,65	2 273,00
Замена болтов крепления балок 5.12.0246.0140.00, -0180.00, -0230.00 на болты диам. 8 мм								
Раздел 3.9.1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
359	1	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	24	24	4,06	97,44
360	2	БОЛТ	8-24-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	12	12	9,72	116,64
361	3	ШЛАЙБА	1,5-8-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	24	24	1,35	32,40
362	4	БОЛТ	8-42-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	12	12	9,72	116,64

Ремонт потертости канальной обшивки. Замена профилей
Раздел 3.10.1

363	1	ПРОФИЛЬ	5.12.0430.4061.01	ШТ	1	1	198,40	198,40
364	2	ПРОФИЛЬ	5.12.0430.4061.02	ШТ	2	2	198,40	396,80
365	3	ПРОФИЛЬ	5.12.0430.4066.98	ШТ	1	1	198,40	198,40
366	4	ПРУЖИНА	5.12.0430.4070.91	ШТ	1	1	550,60	550,60
367	5	ПРУЖИНА	5.12.0430.4070.92	ШТ	2	2	550,60	1101,20
368	6	ПРУЖИНА	5.12.0430.4340.00	ШТ	1	1	463,00	463,00

Ремонт потертости обшивки задней панели клина
Раздел 3.11.1

369	1	УГОЛОК	0.50.3001.5280.13	ШТ	2	2	52,80	105,60
370	2	УГОЛОК	0.50.3001.5280.14	ШТ	2	2	52,80	105,60
371	3	КОРОВОЧКА	5.12.0430.4220.91	ШТ	2	2	245,00	490,00
372	4	КОРОВОЧКА	5.12.0430.4220.92	ШТ	2	2	245,00	490,00
373	5	ЗАКЛЕПКА	4-8-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	16	16	1,63	26,08
374	6	ЗАКЛЕПКА	2-ОСТ1 11200-73	ШТ	8	8	12,30	98,40
375	7	ЗАКЛЕПКА	4-ОСТ1 11200-73	ШТ	4	4	12,30	49,20
376	8	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
377	9	ЗАКЛЕПКА	4-7-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	8	8	0,86	6,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
378	10	ЗАКЛЕПКА	4-8-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШП	8	8	0,86	6,88
379	11	ЗАКЛЕПКА	4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШП	8	8	1,63	13,04
Замена диафрагм из Д19чАМ л 1 на диафрагмы из 0,8Х15Н5Д2Т л 1,2								
Раздел 3.13.1								
380	1	ЗАКЛЕПКА	2-ОСТ1 11200-73	ШП	4	4	12,30	49,20
381	2	ЗАКЛЕПКА	3-ОСТ1 11200-73	ШП	8	8	12,30	98,40
382	3	ЗАКЛЕПКА	4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШП	18	18	1,63	29,34
383	4	ШАЙБА	8-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34527-80	ШП	8	8	6,16	49,28
384	5	ШАЙБА	5.12.0430.4314.98	ШП	4	4	25,28	101,12
385	6	ШПИЛНТ	2,5Х32.2.11 ГОСТ 397-79	ШП	12	12	0,38	4,56
Замена пружин, рычагов, валиков, болтов, втулок, установочка накладок								
Раздел 3.14.34								

386	1	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33042-80	ШП	10	10	15,98	159,80
387	2	ВТУЛКА	5.12.0246.0398.98	ШП	10	10	28,56	285,60
388	3	БОЛТ	5.12.0246.0033.98	ШП	10	10	311,17	3 111,70
389	4	ВТУЛКА	5.12.0246.0034.98	ШП	10	10	78,28	782,80
390	5	НАКЛАДКА	5.12.0246.0035.98	ШП	6	6	171,00	1 026,00
391	6	НАКЛАДКА	5.12.0246.8036.98	ШП	2	2	173,00	346,00
392	7	НАКЛАДКА	5.12.0246.8037.98	ШП	2	2	182,00	364,00
393	8	ЗАКЛЕПКА	4-14-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШП	10	10	0,86	8,60
394	9	ВАЛИК	2-5-15-КД-ОСТ1 11190-73	ШП	10	10	14,46	144,60
395	10	ПРУЖИНА	2-40-1-2-88-2-ОСТ1 14002-81	ШП	10	10	54,16	541,60
396	11	РЫЧАГ	5.12.0246.8375.01	ШП	5	5	257,40	1 287,00
397	12	РЫЧАГ	5.12.0246.8375.02	ШП	5	5	257,40	1 287,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
398	13	ШАЙБА	1,5-5-10-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	10	10	0,63	6,30
399	14	ШАЙБА	1-8-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	10	10	1,35	13,50
400	15	ШЛИНТ	1,6X10.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	10	10	0,38	3,80
401	16	ШЛИНТ	2X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	10	10	0,38	3,80
402	17	ШАЙБА	2-8-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	10	10	1,35	13,50
403	18	ШАЙБА	1,5-8-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	20	20	1,35	27,00
На самолетах, не доработанных по бюллетеню 129.1.0.0702.3								
Раздел 3.14.42								
404	1	ВТУЛКА	5.12.0246.0397.98	ШТ	10	10	47,90	479,00
Доработка крышки люка 5.12.0200.1200.00 и балки 5.12.0246.0010.00								
Раздел 3.14.9								
405	1	ЗАМОК СИЛОВОЙ ЧЕТВЕРТЬБОРОТНЫЙ	5.12.0100.8010.00	ШТ	4	4	64,20	256,80
406	2	НАКЛАДКА	05.10.02.15841.11	ШТ	1	1	181,60	181,60
407	3	НАКЛАДКА	05.10.02.15841.12	ШТ	1	1	181,60	181,60
408	4	УГОЛЬНИК	05.10.02.15841.13	ШТ	1	1	70,00	70,00
409	5	УГОЛЬНИК	05.10.02.15841.14	ШТ	1	1	82,70	82,70
410	6	ВКЛАДЫШ	05.10.02.15841.15	ШТ	2	2	16,11	32,22
411	7	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	4	4	4,06	16,24
412	8	ЗАКЛЕПКА	3-7-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	4	4	1,63	6,52
413	9	ЗАКЛЕПКА	4-1-ОСТ1 11299-74	ШТ	10	10	3,50	35,00
414	10	ШАЙБА	1,5-6-12-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	4	4	1,25	5,00
415	11	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
416	12	ЗАКЛЕПКА	4-13-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	28	28	0,86	24,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
417	ЗАКЛЕПКА		3,5-9-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	4	4	1,63	6,52
418	БОЛТ		6-18-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	2	2	9,72	19,44
419	ЗАКЛЕПКА		4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	44	44	1,63	71,72
420	БОЛТ		6-22-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	2	2	9,72	19,44

Замена болтов 4923А-12-53 навески передней панели клина на оси

Раздел 3.15.1

421	ВИНТ КОНТРОВОЧНЫЙ		5.12.0430.8004.98	ШТ	4	4	69,28	277,12
422	ШАЙБА		12-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	4	4	2,49	9,96
423	ШАЙБА		6-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	2	2	2,49	4,98
424	ШАЙБА		6-КД-ОСТ1 34526-80	ШТ	2	2	6,44	12,88
425	ШАЙБА		1,5-12-25-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	4	4	1,35	5,40
426	ОСЬ		5.12.0430.4307.98	ШТ	4	4	62,54	250,16
427	ШАЙБА		1-12-25-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	4	4	1,35	5,40

Замена болтов 5.12.0430.8003.98 навески передней панели клина на новые

Раздел 3.15.2

428	ШАЙБА		5.12.0430.8015.98	ШТ	4	4	135,00	540,00
429	СПЕЦБОЛТ		5.12.0430.8016.98	ШТ	4	4	595,00	2 380,00
430	ВИНТ КОНТРОВОЧНЫЙ		5.12.0430.8017.98	ШТ	4	4	43,30	173,20
431	ШАЙБА		5.12.0430.8018.98	ШТ	4	4	18,00	72,00
432	ШАЙБА		5.12.0430.8019.98	ШТ	8	8	18,00	144,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Замена втулок в узлах навески передней панели клина								
Раздел 3.16.1								
433	1	ЗАКЛЕПКА	3-17-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	4	4	1,63	6,52
434	2	ШАЙБА	5.12.0430.4314.98	ШТ	4	4	25,28	101,12
435	3	ВТУЛКА	5.12.0430.4004.98	ШТ	4	4	35,37	141,48
436	4	ВТУЛКА РЕМОНТНАЯ	5.12.0430.8008.03	ШТ	8	8	162,68	1 301,44
437	5	ВТУЛКА РЕМОНТНАЯ	5.12.0430.8008.05	ШТ	8	8	162,68	1 301,44
Замена кронштейнов крепления клапана передней панели клина на кронштейны 5.12.0430.4350.00, -4360.00								
Раздел 3.17.1								
438	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	4	4	8,44	33,76
439	2	БОЛТ	8-30-КД-ОСТ1 31198-80	ШТ	8	8	12,72	101,76
440	3	БОЛТ	8-22-КД-ОСТ1 31198-80	ШТ	8	8	12,72	101,76
441	4	БОЛТ	5.12.0430.4011.98	ШТ	4	4	35,27	141,08
442	5	КРОНШТЕЙН	5.12.0430.4350.00	ШТ	2	2	1 153,00	2 306,00
443	6	КРОНШТЕЙН	5.12.0430.4360.00	ШТ	2	2	1 069,00	2 138,00
444	7	ВТУЛКА	5.12.0430.4029.98	ШТ	4	4	22,20	88,80
445	8	ШАЙБА	1,5-8-14-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	8	8	1,25	10,00
446	9	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	8	8	8,44	67,52
447	10	ШАЙБА	6-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	6	6	2,49	14,94
448	11	ГАЙКА	155Н1090-8	ШТ	8	8	6,14	49,12
Замена втулок и болтов навески клапана клина на болты 5.12.0430.4015.98								
Раздел 3.18.1								
449	1	ГАЙКА	8-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	8	8	8,44	67,52
450	2	ШАЙБА	8-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШТ	8	8	2,77	22,16
451	3	БОЛТ	5.12.0430.4015.98	ШТ	8	8	187,19	1 497,52
Замена кронштейна крепления гидроцилиндра клапана и вилки от штока гидроцилиндра								
Раздел 3.19.1								
452	1	ВИЛКА	5.12.0430.8013.98	ШТ	2	2	225,00	450,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
453	ВИЛКА		5.12.0430.8014.98	ШТ	2	2	305,00	610,00
454	ШАЙБА		5.12.0430.8011.98	ШТ	2	2	20,25	40,50
455	ГАЙКА		5.12.0430.8012.98	ШТ	2	2	35,72	71,44
456	КРОНШТЕЙН		5.12.0430.8050.00	ШТ	2	2	325,00	650,00
457	ГАЙКА		6-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	8	8	8,44	67,52
458	БОЛТ		6-40-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	4	4	29,17	116,68
459	БОЛТ		6-22-КД-ОСТ1 31133-80	ШТ	4	4	29,17	116,68
460	ШАЙБА		12-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	2	2	2,49	4,98
461	ШАЙБА		6-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	8	8	2,49	19,92
462	ШАЙБА		1-6-35-КД-ОСТ1 34528-80	ШТ	4	4	3,48	13,92
463	ГАЙКА		155Н1090-6	ШТ	4	4	5,22	20,88
464	ВТУЛКА		2-6-8-8-КД-ОСТ1 11122-73	ШТ	2	2	42,10	84,20

Замена контрольных шайб клапанов согласования на новые

Раздел 3.21.1

465	ГАЙКА		8-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	4	4	8,44	33,76
466	ШАЙБА		5.12.5305.8008.98	ШТ	4	4	35,13	140,52

Замена болтов 3027А-10-36 по заднему узлу навески задн. панели клина на болты 5.12.0430.4012.98 со втулками

Раздел 3.22.1

467	ГАЙКА		8-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	4	4	8,44	33,76
468	ШАЙБА		8-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШТ	4	4	2,77	11,08
469	ШАЙБА		5.12.0430.4314.98	ШТ	4	4	25,28	101,12
470	БОЛТ		5.12.0430.4012.98	ШТ	4	4	27,80	111,20
471	ВТУЛКА		5.12.0430.4013.98	ШТ	4	4	27,80	111,20

Замена болтов 3027А-12-40 соединения задней панели клина с рамой на болты 5.12.0430.4014.98

Раздел 3.22.2

472	ШАЙБА		12-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШТ	4	4	2,77	11,08
-----	-------	--	--------------------------	----	---	---	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	БОЛТ		5.12.0430.4014.98	ШПТ	4	4	42,40	169,60
Замена болтов навески задн. панели клина по заднему узлу на оси 5.12.0430.4313.98								
Раздел 3.22.3								
474	ШАЙБА		12-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШПТ	4	4	2,77	11,08
475	ШАЙБА		14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШПТ	4	4	2,77	11,08
476	ШАЙБА		1-10-18-КД-ОСТ1 34507-80	ШПТ	4	4	1,25	5,00
477	ОСЬ		5.12.0430.4313.98	ШПТ	4	4	119,00	476,00
478	ШАЙБА		5.12.0430.4314.98	ШПТ	4	4	25,28	101,12
479	ВИНТ КОНТРОВОЧНЫЙ		5.12.0430.4315.98	ШПТ	4	4	15,70	62,80
Монтажные работы								
Раздел 3.25.1								
480	ШАЙБА		1,5-6-12-КД-ОСТ1 34507-80	ШПТ	40	40	1,25	50,00
481	ШПЛИНТ		2,5Х32.2.11 ГОСТ 397-79	ШПТ	10	10	0,38	3,80
482	ШАЙБА		2-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШПТ	6	6	0,63	3,78
483	ШПЛИНТ		2Х20.0.026 ГОСТ 397-79	ШПТ	10	10	0,38	3,80
484	ШПЛИНТ		1,6Х16.2.11 ГОСТ 397-79	ШПТ	44	44	0,38	16,72
485	ШПЛИНТ		1Х12.2.11 ГОСТ 397-79	ШПТ	4	4	0,38	1,52
486	ШАЙБА		8-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34527-80	ШПТ	28	28	6,16	172,48
487	ШАЙБА		1,5-4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШПТ	2	2	0,63	1,26
488	ШАЙБА		1,5-8-14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШПТ	24	24	1,35	32,40
489	ГАЙКА		6-КД-ОСТ1 33018-80	ШПТ	14	14	4,06	56,84
490	ГАЙКА		8-КД-ОСТ1 33018-80	ШПТ	24	24	4,06	97,44
491	ШАЙБА		1,5-8-14-КД-ОСТ1 34507-80	ШПТ	24	24	1,25	30,00
492	БОЛТ		6-20-КД-ОСТ1 31125-80	ШПТ	4	4	9,72	38,88
493	БОЛТ		6-42-КД-ОСТ1 31125-80	ШПТ	6	6	9,72	58,32
494	БОЛТ		8-26-КД-ОСТ1 31125-80	ШПТ	16	16	9,72	155,52
495	БОЛТ		6-22-КД-ОСТ1 31125-80	ШПТ	4	4	9,72	38,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
496	17	БОЛТ	8-24-КД-ОСТ1 31125-80	ШПТ	12	12	9,72	116,64
497	18	БОЛТ	8-42-КД-ОСТ1 31125-80	ШПТ	12	12	9,72	116,64
498	19	ШАЙБА	8-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШПТ	2	2	2,77	5,54
499	20	ШАЙБА	5.12.0430.8005.98	ШПТ	4	4	46,80	187,20
500	21	ШАЙБА	12-КД-ОСТ1 34524-80	ШПТ	6	6	2,49	14,94
501	22	ШАЙБА	5.12.0430.4314.98	ШПТ	4	4	25,28	101,12
502	23	КОЛЬЦО	032-038-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШПТ	4	4	23,22	92,88
503	24	ВИНТ КОНТРОВОЧНЫЙ	5.12.0430.8004.98	ШПТ	4	4	69,28	277,12
504	25	ШАЙБА	12-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШПТ	6	6	2,77	16,62
505	26	ШАЙБА	14-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШПТ	4	4	2,77	11,08
506	27	ШАЙБА	6-КД-ОСТ1 34524-80	ШПТ	6	6	2,49	14,94
507	28	ШАЙБА	6-КД-ОСТ1 34526-80	ШПТ	2	2	6,44	12,88
508	29	ШАЙБА	5.12.0430.2306.98	ШПТ	2	2	5,23	10,46
509	30	ВТУЛКА	5.12.0430.4004.98	ШПТ	4	4	35,37	141,48
510	31	ШАЙБА	1-5-20-КД-ОСТ1 34528-80	ШПТ	4	4	3,48	13,92
Замена створок № 3 на новые 5.12.0246.8470.91,-92								
Раздел 3.4.2								
511	1	ЗАКЛЕПКА	4-14-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШПТ	2	2	0,86	1,72
512	2	ШЛИНГ	2,5Х25.2.11 ГОСТ 397-79	ШПТ	2	2	0,38	0,76
513	3	СТВОРКА №3	5.12.0246.8470.92	ШПТ	1	1	14 851,00	14 851,00
514	4	СТВОРКА №3	5.12.0246.8470.91	ШПТ	1	1	14 851,00	14 851,00
Замена упоров при выработке в местах касания с кронштейнами								
Раздел 3.4.6								
515	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШПТ	12	12	4,06	48,72
516	2	ШАЙБА	1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШПТ	12	12	0,63	7,56
517	3	БОЛТ	6-16-КД-ОСТ1 31132-80	ШПТ	6	6	6,97	41,82
518	4	БОЛТ	6-14-КД-ОСТ1 31132-80	ШПТ	6	6	6,97	41,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	УПОР		5.12.0246.8382.01	ШТ	1	1	782,00	782,00
520	УПОР		5.12.0246.8382.02	ШТ	1	1	782,00	782,00
521	УПОР		5.12.0246.8384.01	ШТ	1	1	636,00	636,00
522	УПОР		5.12.0246.8384.02	ШТ	1	1	636,00	636,00
Створка № 4. Доработка трубы 5.12.0200.1560.00 коммуникаций								
Раздел 3.5.2								
523	ФЛАНЕЦ		0.71.0000.6745.05	ШТ	1	1	574,00	574,00
524	ФЛАНЕЦ		0.71.0000.6745.06	ШТ	1	1	574,00	574,00
525	ФЛАНЕЦ		0.71.0000.6745.07	ШТ	1	1	564,00	564,00
526	ФЛАНЕЦ		0.71.0000.6745.08	ШТ	1	1	564,00	564,00
527	ФЛАНЕЦ		0.71.0000.6745.15	ШТ	1	1	556,00	556,00
528	ФЛАНЕЦ		0.71.0000.6745.16	ШТ	1	1	556,00	556,00
529	ЗАКЛЕПКА		4-11-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	20	20	1,63	32,60
530	ЗАКЛЕПКА		4-ОСТ1 11206-73	ШТ	20	20	12,16	243,20
531	ЗАКЛЕПКА		2-ОСТ1 11206-73	ШТ	150	150	12,16	1 824,00
532	ЗАКЛЕПКА		3-ОСТ1 11206-73	ШТ	24	24	12,16	291,84
533	ЗАКЛЕПКА		1-ОСТ1 11206-73	ШТ	40	40	12,16	486,40
534	ЗАКЛЕПКА		4-12-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	70	70	1,63	114,10
535	НАКЛАДКА		5.12.0200.3620.91	ШТ	1	1	180,40	180,40
536	НАКЛАДКА		5.12.0200.3620.92	ШТ	1	1	180,40	180,40
537	НАКЛАДКА		0.71.0000.6745.17	ШТ	1	1	64,00	64,00
Замена створок № 4 на новые 5.12.0246.8480.91, -92								
Раздел 3.5.3								
538	ЗАКЛЕПКА		4-14-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	2	2	0,86	1,72
539	ШПИЛИТ		2,5X25.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
540	СТВОРКА № 4		5.12.0246.8480.91	ШТ	1	1	15 390,00	15 390,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	4	СТВОРКА № 4	5.12.0246.8480.92	ШТ	1	1	15 390,00	15 390,00

Замена упоров при выработке в месте касания с кр-нами на упоры 5.12.0246.8487.01,-02

Раздел 3.5.10

542	1	БОЛТ	5.12.0246.8388.98	ШТ	4	4	59,40	237,60
543	2	УПОР	5.12.0246.0405.01	ШТ	1	1	867,15	867,15
544	3	УПОР	5.12.0246.0405.02	ШТ	1	1	867,15	867,15
545	4	УПОР	5.12.0246.8487.01	ШТ	1	1	676,00	676,00
546	5	УПОР	5.12.0246.8487.02	ШТ	1	1	676,00	676,00
547	6	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	6	6	4,06	24,36
548	7	ШАЙБА	1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	12	12	0,63	7,56
549	8	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33017-80	ШТ	6	6	5,70	34,20
550	9	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31103-80	ШТ	2	2	5,08	10,16
551	10	БОЛТ	6-18-КД-ОСТ1 31160-80	ШТ	2	2	5,83	11,66
552	11	БОЛТ	6-20-КД-ОСТ1 31180-80	ШТ	2	2	7,89	15,78

Замена створок № 5 на новые 5.12.0246.8490.91, -92

Раздел 3.6.2

553	1	ЗАКЛЕПКА	4-14-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	2	2	0,86	1,72
554	2	ШЛИНТ	2,5X25.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	2	2	0,38	0,76
555	3	СТВОРКА № 5	5.12.0246.8490.92	ШТ	1	1	17 734,00	17 734,00
556	4	СТВОРКА № 5	5.12.0246.8490.91	ШТ	1	1	17 734,00	17 734,00

Замена упоров при выработке в месте касания с кр-нами на упоры 5.12.0246.8379.01,-02 и упоры 5.12.0246.8383.01,-02

Раздел 3.6.6

557	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	12	12	4,06	48,72
558	2	ШАЙБА	1-6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34509-80	ШТ	12	12	0,63	7,56
559	3	БОЛТ	6-16-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	6	6	6,97	41,82
560	4	БОЛТ	6-14-КД-ОСТ1 31132-80	ШТ	6	6	6,97	41,82
561	5	УПОР	5.12.0246.8379.01	ШТ	1	1	694,00	694,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	УПОР		5.12.0246.8379.02	ШТ	1	1	694,00	
563	УПОР		5.12.0246.8383.01	ШТ	1	1	915,00	694,00
564	УПОР		5.12.0246.8383.02	ШТ	1	1	915,00	915,00
Ремонт посадочных мест под подшипники осей вращения створок								
Раздел 3.7.1								
565	ЗАКЛЕПКА		4-12-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	6	6	0,86	
566	ЗАКЛЕПКА		4-14-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	12	12	0,86	5,16
567	ЗАКЛЕПКА		4-17-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	2	2	0,86	10,32
568	ПРОКЛАДКА		5.99.1000.1995.03	ШТ	2	2	0,86	1,72
569	ПРОКЛАДКА		5.99.1000.1995.05	ШТ	2	2	50,40	100,80
570	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0060.91	ШТ	2	2	50,40	100,80
571	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0060.92	ШТ	1	1	1 720,00	1 720,00
572	ПРОКЛАДКА		5.99.1000.1995.06	ШТ	1	1	1 720,00	1 720,00
573	БОЛТ		5.12.0246.8401.02	ШТ	1	1	50,40	50,40
574	БОЛТ		5.12.0246.8401.03	ШТ	2	2	13,66	27,32
575	БОЛТ		5.12.0246.8401.04	ШТ	2	2	13,66	27,32
576	БОЛТ		5.12.0246.8402.02	ШТ	2	2	13,66	27,32
577	БОЛТ		5.12.0246.8401.05	ШТ	2	2	29,60	59,20
578	БОЛТ		5.12.0246.8402.03	ШТ	2	2	13,66	27,32
579	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0030.91	ШТ	2	2	29,60	59,20
580	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0030.92	ШТ	1	1	1 820,00	1 820,00
581	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0040.91	ШТ	1	1	1 820,00	1 820,00
582	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0040.92	ШТ	1	1	1 720,00	1 720,00
583	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0050.00	ШТ	1	1	1 720,00	1 720,00
584	ПРОКЛАДКА		5.99.1000.1894.03	ШТ	2	2	1 720,00	3 440,00
585	ПРОКЛАДКА		5.99.1000.1894.05	ШТ	8	8	62,54	500,32
586	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0020.91	ШТ	2	2	85,25	170,50
587	НАКЛАДКА		P.5.12.0246.0020.92	ШТ	1	1	1 711,00	1 711,00
				ШТ	1	1	1 711,00	1 711,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
588	24	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.07	ШТ	4	4	56,52	226,08
589	25	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.09	ШТ	2	2	145,86	291,72
590	26	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.11	ШТ	2	2	124,24	248,48
591	27	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.13	ШТ	2	2	151,54	303,08
592	28	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.15	ШТ	2	2	134,00	268,00
593	29	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.17	ШТ	2	2	124,24	248,48
594	30	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.19	ШТ	2	2	62,30	124,60
595	31	ПРОКЛАДКА	5.99.1000.1894.21	ШТ	6	6	64,90	389,40
596	32	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	6	6	4,06	24,36
597	33	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33071-80	ШТ	6	6	11,10	66,60
598	34	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33026-80	ШТ	6	6	8,44	50,64
599	35	ВИНТ	6-20-КД-ОСТ1 31529-80	ШТ	6	6	0,57	3,42
600	36	БОЛТ	6-24-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	4	4	9,72	38,88
601	37	БОЛТ	8-26-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	12	12	9,72	116,64
602	38	БОЛТ	6-22-КД-ОСТ1 31125-80	ШТ	2	2	9,72	19,44
603	39	ЗАКЛЕПКА	4-8-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	2	2	1,63	3,26
604	40	ЗАКЛЕПКА	6-ОСТ1 11204-73	ШТ	10	10	13,08	130,80
605	41	ЗАКЛЕПКА	8-ОСТ1 11204-73	ШТ	20	20	13,08	261,60
606	42	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	68	68	1,63	110,84
607	43	ЗАКЛЕПКА	7-ОСТ1 11204-73	ШТ	20	20	13,08	261,60
608	44	ЗАКЛЕПКА	4-13-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	46	46	1,63	74,98
609	45	ЗАКЛЕПКА	4-14-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	30	30	1,63	48,90
610	46	ЗАКЛЕПКА	2,6-12-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	12	12	1,63	19,56
611	47	ЗАКЛЕПКА	4-15-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	40	40	1,63	65,20
612	48	ЗАКЛЕПКА	3,5-14-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
613	49	ЗАКЛЕПКА	4-17-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	6	6	1,63	9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Замена панели 5.12.0430.4200.00 клина задней подвижной								
Раздел 3.11.5								
614	1	ПАНЕЛЬ КЛИНА ЗАДНЯЯ	5.12.0430.4200.00	ШТ	2	2	19 744,00	39 488,00
Проверка зазора, установка профиля 5оп-11306								
Раздел 3.12.1								
615	1	ЗАКЛЕПКА	2-ОСТ1 11200-73	ШТ	38	38	12,30	467,40
616	2	УГОЛОК	0.50.3001.1306.11	ШТ	2	2	69,75	139,50
Замена уголков								
Раздел 3.4.0								
617	1	УГОЛОК	5.12.0246.0371.01	ШТ	4	4	159,00	636,00
618	2	УГОЛОК	5.12.0246.8371.01	ШТ	1	1	150,00	150,00
619	3	УГОЛОК	5.12.0246.0371.02	ШТ	4	4	159,00	636,00
620	4	УГОЛОК	5.12.0246.8371.02	ШТ	1	1	150,00	150,00
621	5	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	2	2	4,06	8,12
622	6	ЗАКЛЕПКА	4-16-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	2	2	0,86	1,72
623	7	ЗАКЛЕПКА	4-11-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	18	18	1,63	29,34
624	8	ШАЙБА	1,5-6-12-КД-ОСТ1 34507-80	ШТ	2	2	1,25	2,50
625	9	ЗАКЛЕПКА	4-13-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
626	10	БОЛТ	6-26-КД-ОСТ1 31198-80	ШТ	2	2	12,72	25,44
Замена уголков 5.12.0246.0371.01,-02 на уголки 5.12.0246.837201,-02								
Раздел 3.4.0								
627	1	ЗАКЛЕПКА	4-13-АН.ОКС-ОСТ1 34087-80	ШТ	8	8	1,63	13,04
628	2	УГОЛОК	5.12.0246.8372.01	ШТ	1	1	135,00	135,00
629	3	УГОЛОК	5.12.0246.8372.02	ШТ	1	1	135,00	135,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Замена клапана 5.12.0430.4020.00 клина								
Раздел 3.20.1								
630	1	ШАЙБА	8-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34525-80	ШТ	4	4	2,77	11,08
631	2	ШАЙБА	6-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	2	2	2,49	4,98
632	3	КЛАПАН	5.12.0430.4020.91	ШТ	1	1	3 428,00	3 428,00
633	4	КЛАПАН	5.12.0430.4020.92	ШТ	1	1	3 428,00	3 428,00
Замена втулок 5.12.0246.0398.98 и болтов 5.12.0246.0033.98 на новые								
Раздел 3.24.1								
634	1	ШПЛИНТ	2X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	10	10	0,38	3,80
635	2	ВТУЛКА	5.12.0246.0398.98	ШТ	10	10	28,56	285,60
636	3	БОЛТ	5.12.0246.0033.98	ШТ	10	10	311,17	3 111,70
Замена пружин 1922А-4-32-88-1 на 2-40-1-2-88-2-ОСТ1 14002-81								
Раздел 3.14.2								
637	1	ШПЛИНТ	1,6X10.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	10	10	0,38	3,80
638	2	ШПЛИНТ	2X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	10	10	0,38	3,80
639	3	ПРУЖИНА	2-40-1-2-88-2-ОСТ1 14002-81	ШТ	10	10	54,16	541,60
9.12-573Бу								
Замена втулок в крюке тормозного парашюга, замена качалки								
640	1	КАЧАЛКА	5.12.4901.2608.98	ШТ	1	1	483,77	483,77
641	2	ВТУЛКА	5.12.4901.8001.98	ШТ	2	2	55,31	110,62
9.12-583Бу-АБ								
Ремонт стьковых накладок панелей кия								
642	1	НАКЛАДКА	5.12.3400.3007.01	ШТ	2	2	7 105,61	14 211,22
643	2	НАКЛАДКА	5.12.3400.3007.02	ШТ	2	2	7 105,61	14 211,22
644	3	ЛЕНТА	5.12.3400.3008.01	ШТ	2	2	191,84	383,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
645	4	ЛЕНТА	5.12.3400.3008.02	ШТ	2	2	191,84	383,68
646	5	НАКЛАДКА	5.12.3400.8004.01	ШТ	2	2	816,95	1 633,90
647	6	НАКЛАДКА	5.12.3400.8004.02	ШТ	2	2	816,95	1 633,90
648	7	ШАЙБА	1-6-10-АН.ОКС-ОСТ1 10670-76	ШТ	16	16	1,85	29,60
649	8	ГАЙКА	6-АН.ОКС/ВАП-2-ОСТ1 11530-74	ШТ	16	16	15,14	242,24
650	9	ГАЙКА	5-АН.ОКС/ВАП-2-ОСТ1 11530-74	ШТ	596	596	15,14	9 023,44
651	10	ГАЙКА-ПИСТОН	8-АН.ОКС-ОСТ1 11195-73	ШТ	24	24	5,89	141,36
652	11	ВИНТ	4-КД-ОСТ1 11198-73	ШТ	24	24	5,39	129,36
653	12	ШАЙБА	1-5-10-АН.ОКС-ОСТ1 10670-76	ШТ	596	596	1,85	1 102,60
654	13	ШАЙБА	1,5-5-10-АН.ОКС-ОСТ1 10670-76	ШТ	24	24	1,85	44,40
655	14	БОЛТ	6-24-КД-ОСТ1 31180-80	ШТ	16	16	7,89	126,24
656	15	БОЛТ	5-20-АН.ОКС-ОСТ1 10571-72	ШТ	540	540	4,62	2 494,80
657	16	БОЛТ	5-18-АН.ОКС-ОСТ1 10571-72	ШТ	56	56	4,62	258,72
658	17	ШАЙБА	155Н568-5-1,5	ШТ	24	24	10,21	245,04
659	18	ОБКЛЕЙКА	50П-32690-03	ШТ	8	8	66,15	529,20
660	19	ТКАНЬ СТЕКЛЯНАЯ	Т10-80 1,5 м кв. ГОСТ 19170-01	М	6	6	22,23	133,38

9.12-586БУ

Замена звеньев в механизме отключения "ножниц" стабилизатора

661	1	ГАЙКА	6-КД-ОСТ1 33018-80	ШТ	3	3	4,06	12,18
662	2	БОЛТ	6-24-КД-ОСТ1 31120-80	ШТ	2	2	4,69	9,38
663	3	БОЛТ	6-26-КД-ОСТ1 31120-80	ШТ	1	1	4,69	4,69
664	4	ЗВЕНО	5.12.5111.8540.00	ШТ	1	1	344,00	344,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
665	5	ЗВЕНО	5.12.5111.8550.00	ШТ	1	1	274,00	274,00
666	6	ШПЛИНТ	1,6X20.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	7	7	0,38	2,66
9.12-590БД-АД								
Ремонт нижней центральной крышки отсека КСА при обнаружении повреждений обшивки								
667	1	ЗАКЛЕПКА	4-8-КД-ОСТ1 34084-80	ШТ	5	5	0,56	2,80
668	2	ЗАКЛЕПКА	4-9-КД-ОСТ1 34084-80	ШТ	28	28	0,56	15,68
669	3	ЗАКЛЕПКА	4-11-КД-ОСТ1 34084-80	ШТ	4	4	0,56	2,24
670	4	ЗАКЛЕПКА	4-10-КД-ОСТ1 34084-80	ШТ	5	5	0,56	2,80
671	5	ЗАКЛЕПКА	4-6-КД-ОСТ1 34084-80	ШТ	6	6	0,56	3,36
672	6	НАКЛАДКА	5.99.0000.1865.03	ШТ	1	1	237,50	237,50
9.12-602БД								
Демонтаж крепежа и проверка на отсутствие трещин проушин носовой части нервюры 1 крыла								
Раздел 3.0.1								
673	1	ШАЙБА	5.12.0101.0048.98	ШТ	2	2	21,20	42,40
674	2	ВТУЛКА	5.12.0101.0049.98	ШТ	2	2	38,90	77,80
9.12-604БУ								
Усиление диафрагм крепления крышки люка								
675	1	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	16	16	0,86	13,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
676	2	ЗАКЛЕПКА	4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34076-85	ШТ	16	16	0,86	13,76
677	3	ЗАКЛЕПКА	4-10-АН.ОКС-ОСТ1 34098-80	ШТ	16	16	0,81	12,96
678	4	ЗАКЛЕПКА	4-9-АН.ОКС-ОСТ1 34098-80	ШТ	16	16	0,81	12,96
679	5	ПРОКЛАДКА	155Н1333-7	ШТ	8	8	17,63	141,04
680	6	КОРПУС С КОЛПАЧКОМ И ПРУЖИНОЙ	155Н1017-1	ШТ	8	8	50,00	400,00
681	7	ПРОФИЛЬ	5.12.0200.0530.27	ШТ	1	1	164,00	164,00
682	8	ПРОФИЛЬ	5.12.0200.0530.29	ШТ	1	1	164,00	164,00
683	9	ПРОФИЛЬ	5.12.0200.0530.28	ШТ	1	1	164,00	164,00
684	10	ПРОФИЛЬ	5.12.0200.0530.30	ШТ	1	1	164,00	164,00
9.12-605БД								
Демонтаж крепежа и проверка на отсутствие на отсутствие трещин проушин носовой части нервюры 1 крыла								
Раздел 3.0.1								
779	2	ШАЙБА	5.12.0101.0048.98	ШТ	2	2	21,20	42,40
780	3	ВТУЛКА	5.12.0101.0049.98	ШТ	2	2	38,90	77,80
9.12-606БУ								
Замена болта и отгибной шайбы на шпильку и шайбу крепления поворотного соединения створки клина								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
783	ГАЙКА		M12X1,5-12A ГОСТ 13958-74	ШТ	2	2	58,34	116,68
784	ШПИЛЬКА		5.12.5311.3021.98	ШТ	2	2	88,31	176,62
785	ШАЙБА		5.12.5311.3022.98	ШТ	2	2	910,41	1 820,82
786	ШАЙБА СТОПОРНАЯ		5.12.5311.3023.98	ШТ	2	2	34,64	69,28
9.12-607БД								
Замена осей 5.12.0430.4320.00 крепления гидроцилиндра передней панели клина воздухозаборника на усиленные оси								
787	ШАЙБА		5.12.0430.8005.98	ШТ	4	4	46,80	187,20
788	ШАЙБА		12-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	2	2	2,49	4,98
789	ШАЙБА		6-КД-ОСТ1 34524-80	ШТ	2	2	2,49	4,98
790	ШАЙБА		5.12.0430.4311.98	ШТ	4	4	16,17	64,68
791	ШАЙБА		5.12.0430.4305.98	ШТ	4	4	16,17	64,68
792	ОСЬ		5.12.0430.6320.00	ШТ	2	2	1 134,07	2 268,14
795	КОЛЬЦО		32-1,2-1-ОСТ1 10790-85	ШТ	4	4	24,92	99,68
9.12-617БД								
Замена заклепок по задним кромкам створок №№ 3, 4, 5 верхнего входа воздухозаборника								
797	ШПЛИНТ		2,5X25.0.026 ГОСТ 397-79	ШТ	6	6	0,38	2,28
800	ШПЛИНТ		2X25.2.11 ГОСТ 397-79	ШТ	6	6	0,38	2,28

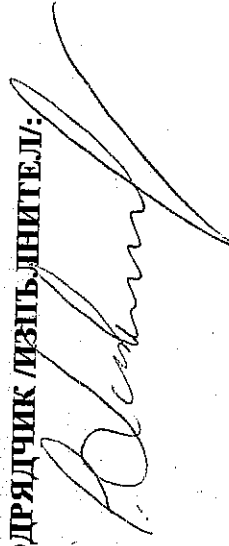
1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	6	ЗАКЛЕПКА	5-12-АН.ОКС-ОСТ1 34117-91	ШТ	102	102	0,36	36,72
802	7	ЗАКЛЕПКА	5-11-АН.ОКС-ОСТ1 34117-91	ШТ	144	144	0,36	51,84
9.12-624БУ								
Уточнение бюллетеней № 9.12.570БД, № 9.12.571БД и ТЗ № 127								
804	2	КОЛЬЦО	5-АН.ОКС-ОСТ1 30005-76	ШТ	10	10	1,31	13,10
805	3	СТЕРЖЕНЬ	5-39-АН.ОКС-ОСТ1 12337-78	ШТ	10	10	7,27	72,70
9.12.570БД (9.51)								
Ремонт потертости канальной обшивки. Замена профилей 5.12.0430.4061.01/02, 5.12.0430.4066.98 на новые								
Раздел 3.10.1								
806	1	СУХАРЬ	30.0430.18	ШТ	4	4	586,00	2 344,00
807	2	ВТУЛКА	5.12.0430.4063.98	ШТ	8	8	136,00	1 088,00
808	3	БОЛТ	6-40-КД-ОСТ1 31155-80	ШТ	8	8	7,10	56,80
809	4	ГАЙКА	6-ХИМ.ПАС-ОСТ1 33027-80	ШТ	8	8	14,46	115,68
810	5	ШАЙБА	1,5-6-12-ХИМ.ПАС-ОСТ1 34508-80	ШТ	8	8	1,35	10,80
Замена диафрагмы из Д19Ч4М лист1 на диафрагму из 0.8Х15Н5ДТ лист 1.2 в канале воздухозаборника								
Раздел 3.13.1								
811	1	ДИАФРАГМА	5.12.0200.0500.225	ШТ	2	2	74,00	148,00
812	2	ДИАФРАГМА	5.12.0200.0500.226	ШТ	2	2	74,00	148,00
813	3	ДИАФРАГМА	5.12.0200.0500.227	ШТ	1	1	74,00	74,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
814	4	ДИАФРАГМА	5.12.0200.0500.228	ШТ	1	1	74,00	74,00
Замена втулок 5.12.0430.4004.98 в узле навески передней панели 5.12.0430.4300.00 клина до шпангоута 3Б								
Раздел 3.16.1								
815	1	ВТУЛКА	5.12.0430.4120.03БЧ	ШТ	2	2	164,00	328,00
Монтажные и проверочные работы								
Раздел 3.25.1								
816	1	ВТУЛКА	5.12.0430.4120.03БЧ	ШТ	2	2	164,00	328,00
817	2	КОЛЬЦО	032-038-36-1-035-А-ОСТ1 00980-80	ШТ	4	4	23,22	92,88
9.12.599БД								
Защита передней кромки отклоняемых носков								

Итого: 557 464,44

ВЪЗЛОЖИТЕЛ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК /ИЗНЬ/ИНИТЕЛ/:



Приложение №3-2
к Контракту №УД-12-..../РСК/7100484822-80102
от " " 2018г.
к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122
от "21" 03.2018г.

Перечень ГСМ, подлежащих поставке для выполнения КВР на самолете МиГ-29УБ (б/н14)

№ п/п	№ п/п	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Кол-во всего	Цена за единицу в евро	Сумма в евро
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	ГРУНТ	АК-070	КГ	2	2	28,56	57,12
2	2	ЭМАЛЬ	АС-1115 СЕРАЯ	КГ	4	4	39,03	156,12
3	3	БЕНЗИН	НЕФРАС С2-80/120	КГ	10	10	12,90	129,00
4	4	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ ПИГМ	ВНИИП-235 ТУ38 101297-78	КГ	0,2	0,2	572,50	114,50
5	5	СМАЗКА	ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74	КГ	1	1	24,77	24,77
6	6	КЛЕЙ	ВК-9 ПИ 1.2А.526-99	КГ	5	6	201,76	1 210,56
7	7	ГРУНТОВКА	ЭП-0215 ТУ6-10-1966-84	КГ	5	5	36,11	180,55
8	8	ЭМАЛЬ	ЭП-140 СЕРАЯ ГОСТ 24709-81	КГ	1	1	89,18	89,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	СМАЗКА	ЭРА ТУ 38.101950-2000	КТ	2	2	192,05	384,10
10	10	ГРУНТОВКА	АК-069 ГОСТ 25718-83	КТ	1	1	32,98	32,98
11	11	КЛЕЙ	88НП ТУ38-105540-85	КТ	1	1	70,74	70,74
12	12	ГРУНТОВКА	ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	КТ	2	2	28,50	57,00
13	13	ГЕРМЕТИК	ВГО-1 ТУ38.303-04-04-90	КТ	1	1	186,87	186,87
14	14	СМАЗКА	АТЛАНТА ТУ38-1011048-85	КТ	1	1	192,05	192,05
15	15	ГЕРМЕТИК	ВИКСИТ У2-28НТ ТУ38.303-04-04-90	КТ	2	2	127,26	254,52
16	16	ГЕРМЕТИК	У-30МЭС-5НТ ТУ38-605462-91	КТ	2	2	123,98	247,96
17	17	ПЛЕНКА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ	Т, 45,0 0,3 КВ.М ГОСТ 7730-89	КТ	0,027	0,027	19,27	0,52
18	18	ПРИСАДКА	СИГБОЛ ТУ38-101741-78	КТ	0,05	0,05	764,03	38,20
19	19	РАСТВОРИТЕЛЬ	Р-5 ГОСТ 7827-74	КТ	12	12	8,82	105,84
20	20	ЭТИЛАЦЕТАТ	ГОСТ 8981-78	КТ	2	2	13,49	26,98
21	21	ЭМАЛЬ	ЭП-140 ТЕМНО-КРАСНАЯ ГОСТ 24709-81	КТ	1	1	89,18	89,18
22	22	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	Ф 1-1,2 ТУ48-19-27-88	КТ	0,1	0,1	294,00	29,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА		08X20Н10Г6 Ф1-1,2 ГОСТ 2246-70	КГ	0,1	0,1	37,30	3,73
24	ЭМАЛЬ		АС-1115 СИНЯЯ ТУ 6-10-1029-83	КГ	1	1	39,03	39,03
25	ЭМАЛЬ		АС-1115 КРАСНАЯ ТУ 6-10-1029-83	КГ	1	1	39,03	39,03
26	ТКАНЬ		х/б белая 500x500 ГОСТ 29298-2005	М	5	5	29,17	145,85
27	ТКАНЬ		х/б белая 400x400 ГОСТ 29298-92	М	0,133	0,133	29,17	3,88
28	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИКИМ СЛОЕМ		ширина - 60 мм 4 рулона ГОСТ 20477-86	КГ	1	1	51,10	51,10
29	ЛИПКАЯ ЛЕНТА НА ЦЕЛЛОФАНЕ		ширина - 30 мм 4 рулона ТУ205 РСФСР 480-3-23-88	М	20	20	0,38	7,60
30	ЦЕЛЛОФАН		5 кв. м ГОСТ 7730-89	КГ	0,38	0,38	19,27	7,32
31	ШНУР-ЧУЛОК		ПЧС-2,0(АСЭЧ6) L=0,8 см. изв. 5у-15592 ОСТ 17-184-2003	М	1	1	13,90	13,90
32	СТЕКЛОЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛИПКАЯ		ЛСКЛ-155 0,15x15 L=6 м ТУ 16-90 ИЗ7.0003.003	КГ	0,1	0,1	204,00	20,40
33	ПРОВОЛОКА		КО-0,8 ГОСТ 792-67	КГ	1	1	20,30	20,30
34	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАЖНАЯ		№ 4-6 S= 0,100 м кв ГОСТ 10054-82	М2	0,1	0,1	55,26	5,53
35	ЦУЛАГА		Д-19ЧАГ 1,8x1200x120 ОСТ 1 90246-77	КГ	6	6	78,00	468,00
36	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ		Н, полотно, 0,150x1500, высший сорт 1,5 м кв.	КГ	0,8	0,8	41,23	32,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	ТЮ-80 1,5 м кв. ГОСТ 19170-01	М	6	6	22,23	133,38	
38	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ №25	1 м кв. ГОСТ 13344-79	М2	2	2	60,64	121,28	
39	ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ	1 комплект ГОСТ 3-88	ШТ.	2	2	3,10	6,20	
40	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ № 50	1 м кв. ГОСТ 13344	М2	2	2	60,64	121,28	
41	СМАЗКА	ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80	КГ	1	1	247,96	247,96	
42	ЭМАЛЬ ИЗМ 1, 2	АК-5178М СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	КГ	1	1	54,20	54,20	
43	ЭМАЛЬ ИЗМ 1, 2	АК-5178М ТЕМНО-СЕРО-ЗЕЛЕНАЯ	КГ	1	1	54,20	54,20	
44	ЭМАЛЬ	АК-5178М ЗЕЛЕНОВАТО-СЕРАЯ	КГ	1	1	54,20	54,20	
45	ГРУНТ	ЭП-0104 БЕЛЫЙ	КГ	1	1	90,65	90,65	

Итого: 5 420,14

ВЗЛОЖИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ:



Приложение №4
к Контракту №УД-12-...../РСК/7100484822-80102
от " " 2018г.
к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122
от "21" 03.2018г.

**Перечень специального инструмента и оборудования для выполнения бюллетеней и технических заданий на самолете
МиГ-29УБ (б/н 14)**

№ п/п	№ п/з	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во, всего	Цена за единицу в евро	Сумма в евро
1	2	3	4	5	6	7	8
Бюллетень №129.0.0.0988.02 (9.12.570БД)							
1	1	ГОЛОВКА СМЕННАЯ S=8	54425/394	ШТ	1	140,30	140,30
2	2	ЗЕНКЕР Ф 27,0	525.05.611.2304.00.00.000	ШТ	1	1 283,40	1 283,40
3	3	ЗЕНКЕР Ф 27,7	525.05.611.2304.01.00.000	ШТ	1	1 283,40	1 283,40
4	4	ЗЕНКЕР ВЪРЕЗНОЙ Ф 16	525.00.611.1099.11.00.000	ШТ	1	384,80	384,80
5	5	ЗЕНКЕР ВЪРЕЗНОЙ Ф 20	525.05.611.0348.00.00.000	ШТ	1	419,50	419,50
6	6	ЗЕНКОВКА Ф 16X120	525.00.611.0347.00.00.000	ШТ	1	549,00	549,00
7	7	ЗЕНКОВКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ Ф12	525.00.611.2592.02.00.000	ШТ	1	365,00	365,00
8	8	КЛЮЧ МОМЕНТНЫЙ МКР=2 КГС.СМ	7811-0052 ОСТ1.52741-85	ШТ	1	3 675,00	3 675,00
9	9	ОПРАВКА	525.05.620.0183.00.00.000	ШТ	1	600,00	600,00
10	10	РАЗВЕРТКА Ф 27,9	525.05.612.1467.01.00.000	ШТ	1	3 547,00	3 547,00
11	11	РАЗВЕРТКА Ф 28Н8	525.05.612.1467.00.00.000	ШТ	1	3 547,00	3 547,00
12	12	РАЗВЕРТКА Ф 6А3	51260-311	ШТ	1	951,74	951,74
13	13	СВЕРЛО Ф 5,9	2302-0126 ГОСТ 10902-77	ШТ	1	14,50	14,50
14	14	ЦЕКОВКА Ф 12	2350-0675 ГОСТ 26258-87	ШТ	1	178,00	178,00
15	15	ЦЕКОВКА Ф 52	525.05.611.2311.00.00.000	ШТ	1	683,60	683,60
17	17	КЛЮЧ С КВАДРАТОМ 15X15	32805-051	ШТ	1	669,60	669,60
18	18	КЛЮЧ С ТРЕЩЕТКОЙ	76-7804-1030	ШТ	1	1 719,94	1 719,94
19	19	ВОРОТОК С ТРЕЩЕТКОЙ	54691/138	ШТ	1	3 284,00	3 284,00

1	2	3	4	5	6	7	8
20	20	СЪЁМНИК ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.0231.98	526.05.407.1593.00.00.000	ШТ	1	2 476,00	2 476,00
21	21	ОПРАВКА ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.8231.01(03)	526.05.407.1595.00.00.000	ШТ	1	2 476,00	2 476,00
22	22	РАЗВЕРТКА Ø28,2Н8	525.05.612.1557.00.00.000	ШТ	1	984,97	984,97
23	23	РАЗВЕРТКА Ø28,5Н8	525.05.612.1557.00.00.000-01	ШТ	1	984,97	984,97
24	24	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ø28,2f9	525.05.611.2433.00.00.000	ШТ	1	1 034,55	1 034,55
25	25	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ø28,5f9	525.05.611.2433.00.00.000-01	ШТ	1	1 034,55	1 034,55
26	26	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ø24,2f9	525.05.611.2432.00.00.000	ШТ	1	1 034,55	1 034,55
27	27	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ø24,5f9	525.05.611.2432.00.00.000-01	ШТ	1	1 034,55	1 034,55
28	28	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.0021.98 И ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.8021.01(03)	526.05.407.1592.00.00.000	ШТ	1	3 143,46	3 143,46
29	29	РАЗВЕРТКА Ø24,2Н8	525.05.612.1556.00.00.000	ШТ	1	984,97	984,97
30	30	РАЗВЕРТКА Ø24,5Н8	525.05.612.1556.00.00.000-01	ШТ	1	984,97	984,97
31	31	СВЕРЛО Ø6	2300-0181 ГОСТ 10902-77	ШТ	5	15,72	78,60
32	32	СВЕРЛО Ø6,8	2300-0309 ГОСТ 10902-77	ШТ	5	18,99	94,95
33	33	СВЕРЛО Ø7,8	2300-0194 ГОСТ 10902-77	ШТ	5	20,25	101,25
35	35	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕРА ОСЕВОГО ЛЮФТА ПОДШИПНИКА	526.20.407.1709.00.00.000	ШТ	1	7 258,00	7 258,00
36	36	ИНДИКАТОР	ИЧ-10 ГОСТ577-68	ШТ	1	72,35	72,35
37	37	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСИЛИЯ ВЫТАЛКИВАНИЯ СЕРДЕЧНИКА ОТ 4 ДО 24 КГ	525.00.607.0461.01.00.000	ШТ	1	1 860,00	1 860,00
38	38	ЗЕНКЕР ВЫРЕЗНОЙ Ø36h11 С НАПРАВЛЕНИЕМ Ø10f9	525.00.611.2389.46.00.000	ШТ	1	366,00	366,00
39	39	РАЗВЕРТКА (d ₁ =7,8 f7 l ₁ =10)	51297/108 ТИП I-8H9	ШТ	2	220,00	440,00
40	40	РАЗВЕРТКА (d ₁ =6,8 f7 l ₁ =10)	51297/107 ТИП I-8H9	ШТ	2	229,00	458,00
41	41	ЗЕНКОВКА Ø4x90°	525.00.611.0490.03.00	ШТ	2	540,00	1 080,00
42	42	СВЕРЛО Ø4,1 P18	2300-7547 ГОСТ10902-77	ШТ	10	16,17	161,70

1	2	3	4	5	6	7	8
43	СВЕРЛО Ø6,0 P18		2300-0181 ГОСТ10902-77	ШТ	10	15,72	157,20
44	СВЕРЛО Ø7,8 P18		2300-0194 ГОСТ10902-77	ШТ	10	20,25	202,50
45	СВЕРЛО Ø6,8 P18		2300-0309 ГОСТ10902-77	ШТ	10	18,99	189,90
46	СВЕРЛО Ø5,1 P18		2300-6174 ГОСТ10902-77	ШТ	10	15,50	155,00
47	СВЕРЛО Ø6,1 P18		2300-0185 ГОСТ10902-77	ШТ	10	18,99	189,90
48	СВЕРЛО Ø8 P18		2300-0195 ГОСТ10902-77	ШТ	10	20,25	202,50
49	ЗЕНКЕР		525.05.611.1654.00.00.000	ШТ	2	431,00	862,00
50	ЗЕНКЕР		525.05.611.1686.00.00.000	ШТ	2	383,70	767,40
51	ЗЕНКОВКА		525.00.611.0490.06.00.000	ШТ	2	690,00	1 380,00
52	ЗЕНКОВКА Ø20 Д90°		525.05.611.0392.02.00.000	ШТ	2	690,00	1 380,00
53	РАЗВЁРТКА Ø8А		525.05.612.1119.03.00.000	ШТ	2	213,00	426,00
54	СЪЁМНИК		5.12.9100.8030.00	ШТ	1	232,00	232,00
55	СВЕРЛО Ø3,1		2300-0831 ГОСТ19453-74	ШТ	10	11,50	115,00
56	СВЕРЛО Ø3,6		2300-7535 ГОСТ19453-74	ШТ	10	14,45	144,50
57	СВЕРЛО Ø4,1		2300-2246 ГОСТ19453-74	ШТ	10	14,45	144,50
58	СВЕРЛО Ø5,9		2300-0126 ГОСТ19453-74	ШТ	10	17,00	170,00
59	РАЗВЁРТКА Ø5А4		51297/238	ШТ	5	329,00	1 645,00
60	ЗЕНКЕР Ø4 Д90°		525.00.611.1581.00.00.000	ШТ	5	517,00	2 585,00
61	ЗЕНКЕР Ø5 Д120°		525.00.611.2201.00.00.000	ШТ	5	222,00	1 110,00
62	СВЕРЛО Ø4,9 P18		2300-2161 ГОСТ886-77	ШТ	5	11,70	58,50
63	НАПІЛЬНИК ВРАЩАЮЩИЙСЯ		54022/053-25x45-У12А	ШТ	5	428,00	2 140,00
64	НАПІЛЬНИК ВРАЩАЮЩИЙСЯ		54022/053-30x45-У12А	ШТ	5	490,00	2 450,00
65	НАПІЛЬНИК ВРАЩАЮЩИЙСЯ		54022/053-40x45-У12А	ШТ	5	490,00	2 450,00
Бюллетень 129.9.0.0977.03 (9.12-583БУ-АБ)							
66	СВЕРЛО Б/Р Ф2,7		2300-0152 ГОСТ 10902-77	ШТ	30	13,37	401,10
67	СВЕРЛО Б/Р Ф3,1		2300-7517 ГОСТ 10902-77	ШТ	30	13,88	416,40
68	СВЕРЛО Б/Р Ф3,6		2300-7535 ГОСТ 10902-77	ШТ	30	16,17	485,10
69	СВЕРЛО Б/Р Ф4,1		2300-7547 ГОСТ 10902-77	ШТ	25	16,17	404,25
70	СВЕРЛО Б/Р Ф4,8		2300-7567 ГОСТ 10902-77	ШТ	25	16,17	404,25
71	СВЕРЛО Б/Р Ф5,1		2300-6175 ГОСТ 10902-77	ШТ	20	17,08	341,60
72	СВЕРЛО Б/Р Ф6,1		2300-0182 ГОСТ 10902-77	ШТ	15	17,26	258,90
73	СВЕРЛО Б/Р Ф7,0		2300-0187 ГОСТ 10902-77	ШТ	15	17,26	258,90

1	2	3	4	5	6	7	8
74	9	РАЗВЕРТКА КОНУСНАЯ	525.00.612.0652.01.00.000	ШТ	20	587,63	11 752,60
75	10	РАЗВЕРТКА КОНУСНАЯ	525.00.612.0651.01.00.000	ШТ	20	972,89	19 457,80
76	11	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ Ф5,0Х90*	525.00.611.1862.01.00.000	ШТ	20	907,98	18 159,60
77	12	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ Ф6,0Х90*	525.00.611.1533.01.00.000	ШТ	20	1 003,08	20 061,60
78	13	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ Ф8,0Х90*	525.00.611.2362.00.00.000	ШТ	20	573,72	11 474,40
79	14	ЗЕНКОВКА Ф24,0	525.07.611.2465.00.00.000	ШТ	10	765,77	7 657,70
80	15	ЗЕНКОВКА Ф14,0	525.07.611.2466.00.00.000	ШТ	10	646,65	6 466,50
81	16	ЗЕНКОВКА Ф24,0	525.07.611.2464.00.00.000	ШТ	10	765,77	7 657,70
82	17	ЗЕНКОВКА Ф14,0	525.07.611.2467.00.00.000	ШТ	10	646,65	6 466,50
83	18	ВТУЛКА КОНДУКТОРНАЯ РЕЗЬБОВАЯ М10	526.05.407.1703.00.00.000	ШТ	250	193,27	48 317,50
84	19	ЗЕНКОВКА Ф24,0 КОНИЧЕСКАЯ С УГЛОМ 90* С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф10F9	525.05.611.2480.00.00.000	ШТ	10	455,81	4 558,10
85	20	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ ЗЕНКОВКИ	525.02.620.0154.00.00.000	ШТ	4	743,89	2 975,56
86	21	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ ЗЕНКОВКИ	525.02.620.0155.00.00.000	ШТ	4	743,89	2 975,56
87	22	ЗЕНКОВКА Ф18,0 КОНИЧЕСКАЯ С УГЛОМ 90* С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф8F9	525.05.611.2479.00.00.000	ШТ	10	455,81	4 558,10
88	23	ЗЕНКЕР ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ОТВЕРСТИЙ Ф9,7Н11	525.05.611.2477.00.00.000	ШТ	20	842,35	16 847,00
89	24	КОМПЛЕКТ РАЗВЕРТОК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ОТВЕРСТИЙ Ф10,0Н9 С ПЕРЕДНИМ НАПРАВЛЕНИЕМ Ф4F9	525.05.612.1586.00.00.000	КОМ	12	2 236,53	26 838,36
90	25	НАПИЛЬНИК ВРАЩАЮЩИЙСЯ	525.00.640.0114.00.00.000	ШТ	5	764,53	3 822,65
91	26	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф5,0	2382-0036 ОСТ1 51940-76	ШТ	10	337,91	3 379,10
92	27	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф5,0	2382-0038 ОСТ1 51940-76	ШТ	10	337,91	3 379,10
93	28	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф6,0	2382-0061 ОСТ1 51940-76	ШТ	10	340,34	3 403,40
94	29	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф6,0	2382-0064 ОСТ1 51940-76	ШТ	10	340,34	3 403,40
95	30	ШТЫРЬ Ф15Н8	7037-0485 ОСТ1 51269-80	ШТ	2	824,72	1 649,44
96	31	НАПИЛЬНИК СБОРНЫЙ	525.00.640.0077.00.00.000	ШТ	2	1 695,63	3 391,26
97	32	ВСТАВКА	525.00.644.0214.00.00.000	ШТ	2	458,49	916,98
98	33	ВСТАВКА	525.00.644.0215.00.00.000	ШТ	2	458,49	916,98
99	34	ВСТАВКА	525.00.644.0216.00.00.000	ШТ	2	458,49	916,98

1	2	3	4	5	6	7	8
100	35	ВГУЛКА КОНДУКТОРНАЯ РЕЗБОВАЯ М8	526.05.407.1702.00.00.000	ШТ	120	320,00	38 400,00
101	36	ЗЕНКЕР Ф7,7Н11 С ПЕРЕДНИМ НАПРАВЛЕНИЕМ Ф4F9	525.05.611.2478.00.00.000	ШТ	6	641,79	3 850,74
102	37	КОМПЛЕКТ РАЗВЁРТОК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ОТВЕРСТИЙ Ф8,0 С ПЕРЕДНИМ НАПРАВЛЕНИЕМ Ф4F9	525.05.612.1587.00.00.000	КОМ	4	1 965,47	7 861,88
103	38	ЗЕНКОВКА Ф12,0 ПОД БОЛТ Ф8,0	525.07.611.2463.00.00.000	ШТ	5	624,77	3 123,85
104	39	ВГУЛКА КОНДУКТОРНАЯ	526.05.407.1704.00.00.000	ШТ	10	162,15	1 621,50
105	40	ШАБЛОН ДЛЯ ПЕРЕВОДА ОТВЕРСТИЙ	630/3515-3	ШТ	2	466,00	932,00
106	41	ШАБЛОН ДЛЯ ПЕРЕВОДА ОТВЕРСТИЙ	630/3515-2	ШТ	2	466,00	932,00
Техническое задание № 158, пункт 3.1							
107	1	КЛЮЧ ДЛЯ КРУГЛОЙ ГАЙКИ	7811-0313 ГОСТ 16984-79	ШТ	1	437,00	0,00
Техническое задание № 158, пункт 3.2							
108	1	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	80x3,5x10 14БАКЕЛИТ	ШТ	5	27,00	0,00
109	2	ОПРАВКА	033.00.647.0279.00.00.000	ШТ	2	583,00	135,00
110	3	ЗЕНКЕР ВЫРЕЗНОЙ Ф25	525.00.611.2389.27.00.000	ШТ	1	431,00	1 166,00
Техническое задание № 182, раздел 3.2							
111	1	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКА	730.05.407.0335.0000.000	ШТ	1	1 667,00	0,00
112	2	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКА	730.05.407.0334.0000.000	ШТ	1	1 667,00	1 667,00
Техническое задание № 189, вопрос 1							
113	1	СВЕРЛО Ф 4,0	2300-0027 ГОСТ 886-77	ШТ	5	14,11	0,00
114	2	СВЕРЛО Ф 5,8	2300-6969 ГОСТ 886-77	ШТ	5	16,00	70,55
115	3	СВЕРЛО-РАЗВЁРТКА Ф 6,0	2382-0061 ОСТ1 51940-76	ШТ	5	340,34	80,00
116	4	СВЕРЛО-РАЗВЁРТКА Ф 6,0	2382-0064 ОСТ1 51940-76	ШТ	5	340,34	1 701,70
Техническое задание № 189, вопрос 2							
117	1	ЗАЧИСТКА ПОД МЕТАЛЛИЗАЦИЮ	525.00.640.0079.00.00.000	ШТ	1	163,00	0,00
118	2	КЕРН СПЕЦИАЛЬНЫЙ Ф 5	525.05.647.0083.00.00.000-01	ШТ	5	369,84	163,00
119	3	МАШИНКА ДЛЯ ЗАКЛЕПОК "ТУДРИЧ"	525.00.643.0385.00.00.000	ШТ	2	3 721,00	1 849,20
120	4	МЕТЧИК М4Х0,7	2620-1081-2	ШТ	2	44,00	7 442,00
88,00							

1	2	3	4	5	6	7	8
121	5	МЕТЧИК М6Х1	2620-1145-2	ШТ	2	44,00	88,00
122	6	СВЕРЛО Ф 4,8	2300-7567 ГОСТ 10902-77	ШТ	3	16,17	48,51
123	7	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф 5,0	2382-0036 ОСТ1 51940-76	ШТ	5	337,91	1 689,55
124	8	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф 6,0	2382-0061 ОСТ1 51940-76	ШТ	5	340,34	1 701,70
125	9	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф 6,0	2382-0064 ОСТ1 51940-76	ШТ	5	340,34	1 701,70
126	10	СВЕРЛО-РАЗВЕРТКА Ф 6,0	2382-0064 ОСТ1 51940-76	ШТ	5	340,34	1 701,70
127	11	ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛОВКИ ОТВ. ПОД БОЛТЫ КРЕПЛЕНИЯ БЛОКА 13-13	5.12.7001.1490.00	ШТ	1	526,00	526,00
Техническое задание № 232							
128	1	ЗЕНКЕР Ø 26,7 ММ	525.05.611.2359.00.00.000	ШТ	1	673,39	0,00
129	2	РАЗВЕРТКА Ø 26,9 ММ	525.05.612.1496.00.00.000	ШТ	1	673,39	673,39
130	3	РАЗВЕРТКА Ø 27Н8 ММ	525.05.612.1497.00.00.000	ШТ	1	673,39	673,39
131	4	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ Ø 27Х90°	525.05.611.2362.00.00.000	ШТ	1	673,39	673,39
132	5	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ ОБРАТНАЯ Ø 27 Х 90°	525.05.611.2358.00.00.000	ШТ	1	673,39	673,39
133	6	КЛЮЧ МОМЕНТНЫЙ Мкр.=250±10 КГС.СМ	7811-0057 ОСТ1 52743-85	ШТ	1	8 519,48	8 519,48
134	7	НАСАДКА ДЛЯ КЛЮЧА	525.05.644.0211.00.00.000	ШТ	1	713,50	713,50
135	8	КЛЮЧ	525.05.644.0212.00.00.000	ШТ	2	734,17	1 468,34
136	9	СЪЕМНИК ДЛЯ ВТУЛКИ	526.05.407.1499.00.00.000	ШТ	1	2 677,76	2 677,76
Раздел 3.2							
137	1	ЗЕНКЕР Ø 12,7 ММ	525.05.611.2357.00.00.000	ШТ	5	425,43	0,00
138	2	РАЗВЕРТКА Ø 12,9 ММ	525.05.612.1494.00.00.000	ШТ	5	641,79	2 127,15
139	3	РАЗВЕРТКА Ø 13Н9 ММ	525.05.612.1495.00.00.000	ШТ	5	641,79	3 208,95
140	4	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ Ø 13 Х 90°	525.05.611.2361.00.00.000	ШТ	5	673,39	3 208,95
141	5	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ Ø 13 Х 45°	525.05.611.2363.00.00.000	ШТ	5	673,39	3 366,95
142	6	ЗЕНКОВКА КОНИЧЕСКАЯ ОБРАТНАЯ Ø 13 Х 90°	525.05.611.2360.00.00.000	ШТ	5	673,39	3 366,95
Техническое задание № 183							
143	1	СВЕРЛО Ø2,7	2300-0152 ГОСТ 10902-77	ШТ	15	13,37	0,00
144	2	СВЕРЛО Ø3,1	2300-7517 ГОСТ 10902-77	ШТ	10	13,88	200,55
							138,80

1	2	3	4	5	6	7	8
145	СВЕРЛЮ Ø3,6		2300-0437 ГОСТ 10902-77	ШТ	10	14,94	149,40
146	СВЕРЛЮ Ø4,1		2300-7547 ГОСТ 10902-77	ШТ	8	16,17	129,36
147	СВЕРЛЮ Ø4,7		2300-7565 ГОСТ 10902-77	ШТ	8	16,17	129,36
148	СВЕРЛЮ-РАЗВЁРТКА Ø 5,0		2382-0038 ОСТ1 51940-76	ШТ	8	337,91	2 703,28
149	СПЕЦОПРАВКА		526.05.407.1554.00.00.000	ШТ	2	115,00	230,00
Бюллетень 9.12.613БУ-Б							
150	РЕЗЕЦ		727.05.616.1107.00.00.000	ШТ	2	458,00	0,00
151	РЕЗЕЦ		727.05.616.1108.00.00.000	ШТ	2	458,00	916,00
152	КОМПЛЕКТ ЗЕНКЕРОВ		525.05.611.2515.00.00.000	К-Т	3	1 931,00	5 793,00
153	КОМПЛЕКТ ЗЕНКЕРОВ		525.05.612.1603.00.00.000	К-Т	3	726,00	2 178,00
Бюллетень 9.12.624БУ							
154	ПРЕСС		1БП-5у/исп.1,2 = 3400	ШТ	1	2 450,00	0,00
Бюллетень 9.12.617БУ-Б							
155	СВЕРЛЮ Ø2,7		2300-0152 ГОСТ 10902-77	ШТ	15	13,37	200,55
156	СВЕРЛЮ Ø3,1		2300-7517 ГОСТ 10902-77	ШТ	10	13,88	138,80
157	СВЕРЛЮ Ø3,6		2300-0437 ГОСТ 10902-77	ШТ	10	14,94	149,40
158	СВЕРЛЮ Ø4		2300-0167 ГОСТ 10902-77	ШТ	10	14,94	149,40
159	СВЕРЛЮ Ø4,1		2300-7547 ГОСТ 10902-77	ШТ	10	16,17	161,70
Техническое задание № 210							
160	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ		526.05.410.0578.00.00.000	ШТ	1	19 569,65	0,00
161	ЗЕНКЕР Ø8		525.05.611.2424.00.00.000	ШТ	3	662,45	19 569,65
162	ЗЕНКЕР Ø8,3		525.05.611.2425.00.00.000	ШТ	3	662,45	1 987,35
163	РАЗВЕРТКА Ø8,4		525.05.611.2426.00.00.000	ШТ	3	709,00	1 987,35
164	РАЗВЕРТКА Ø8,45		525.05.611.2427.00.00.000	ШТ	3	709,00	2 127,00
165	РАЗВЕРТКА Ø8,5Н9		525.05.611.2428.00.00.000	ШТ	3	709,00	2 127,00
						Итого:	479 800,60

ВЪЗЛОЖИТЕЛ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК /ИЗПЪЛНИТЕЛ/:

Приложение №5
к Контракту №УД-12- /РСК/7100484822-80102
от " " 2018г.
к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122
от "21" 03.2018г.

Перечень специального инструмента и оборудования для выполнения КВР на самолете МиГ-29УБ (б/н 14)

№ п/п	№ п/з	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во, всего	Цена за единицу в евро	Сумма в евро
1	2		4	5	6	7	8
1	1	3 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ УШКОВЫХ БОЛТОВ	526.05.407.1597.00.00.000	ШТ.	1	14 093,80	14 093,80
2	2	КЛЮЧ СПЕЦИАЛЬНЫЙ (ПОД ГАЙКУ S=17)	644-02/0244	ШТ.	1	1 073,27	1 073,27
3	3	КЛЮЧ ТАРИРОВАННЫЙ БОКОВОЙ	526.00.644.0506.01.00.000.	ШТ.	1	8 224,50	8 224,50
4	4	КЛЮЧ ТАРИРОВАННЫЙ БОКОВОЙ	526.00.644.0506.02.00.000.	ШТ.	1	8 224,50	8 224,50
5	5	КЛЮЧ ТАРИРОВАННЫЙ БОКОВОЙ	526.00.644.0506.04.00.000.	ШТ.	1	8 224,50	8 224,50
6	6	КЛЮЧ ТАРИРОВАННЫЙ	6449/0208	ШТ.	1	8 224,50	8 224,50
7	7	ГОЛОВКА СМЕННАЯ	526.00.644.0507.00.00.000	ШТ.	1	5 551,00	5 551,00
8	8	ГОЛОВКА СМЕННАЯ	526.00.644.0507.01.00.000	ШТ.	2	367,00	734,00
9	9	ГОЛОВКА СМЕННАЯ	526.00.644.0507.02.00.000	ШТ.	2	367,00	734,00
10	10	ГОЛОВКА СМЕННАЯ	526.00.644.0508.01.00.000	ШТ.	2	367,00	734,00
11	11	ГОЛОВКА СМЕННАЯ	526.00.644.0508.02.00.000	ШТ.	2	367,00	734,00
12	12	ГОЛОВКА СМЕННАЯ	526.00.644.0508.04.00.000	ШТ.	2	367,00	734,00
13	13	РАЗВЕРТКА Ф14,2Н9	525.05.612.1574.00.00.001	ШТ.	2	367,00	734,00
14	14	РАЗВЕРТКА Ф14,4Н9	525.05.612.1574.00.00.001	ШТ.	3	1 025,89	3 077,67
15	15	РАЗВЕРТКА Ф14,5Н9	525.05.612.1574.00.00.002	ШТ.	3	1 025,89	3 077,67
16	16	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф14,5Н9	525.05.611.2439.00.00.000	ШТ.	3	1 025,89	3 077,67
17	17	РАЗВЕРТКА Ф15,3Н9	525.05.612.1555.01.00.000	ШТ.	3	1 009,09	3 027,27
18	18	РАЗВЕРТКА Ф15,5Н9	525.06.612.1555.02.00.000	ШТ.	3	2 463,10	7 389,30
19	19	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф15,5Н9	525.05.611.2430.00.00.000	ШТ.	3	2 463,10	7 389,30
20	20	КЛЮЧ С ТРЕЩЕТКОЙ	76-7804-1030	ШТ.	3	1 072,08	3 216,24
21	21	РАЗВЕРТКА Ф15,5Н8	525.05.612.1561.00.00.000	ШТ.	1	1 719,94	1 719,94
				ШТ.	3	918,92	2 756,76

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф15,5Ф		525.05.611.2437.00.00.000	ШТ.	3	917,71	2 753,13
23	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ		526.05.407.1605.00.00.000	ШТ.	1	2 878,32	2 878,32
24	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ		526.05.407.1598.00.00.000	ШТ.	1	2 878,32	2 878,32
25	РАЗВЕРТКА Ф20,1Н8		525.05.612.1553.00.00.000	ШТ.	3	853,36	2 560,08
26	РАЗВЕРТКА Ф20,2Н8		525.05.612.1553.00.00.000-01	ШТ.	3	853,36	2 560,08
27	РАЗВЕРТКА Ф20,3Н8		525.05.612.1553.00.00.000-02	ШТ.	3	853,36	2 560,08
28	РАЗВЕРТКА Ф20,4Н8		525.05.612.1553.00.00.000-03	ШТ.	3	853,36	2 560,08
29	РАЗВЕРТКА Ф20,5Н8		525.05.612.1553.00.00.000-04	ШТ.	3	853,36	2 560,08
30	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф20,2Ф		525.05.611.2438.00.00.000	ШТ.	3	917,71	2 753,13
31	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф20,5Ф		525.05.611.2438.00.00.001	ШТ.	3	917,71	2 753,13
32	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ		526.05.407.1606.00.00.000	ШТ.	1	4 071,95	4 071,95
33	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ		526.05.407.1594.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
35	РАЗВЕРТКА Ф24,2Н8		525.05.612.1556.00.00.000	ШТ.	3	984,97	2 954,91
36	РАЗВЕРТКА Ф24,5Н8		525.05.612.1557.00.00.000	ШТ.	3	984,97	2 954,91
37	РАЗВЕРТКА Ф28,2Н8		525.05.612.1557.00.00.000-01	ШТ.	3	984,97	2 954,91
38	РАЗВЕРТКА Ф28,5Н8		525.05.612.1557.00.00.000	ШТ.	3	984,97	2 954,91
39	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф24,2Ф		525.05.611.2432.00.00.000	ШТ.	3	1 034,55	3 103,65
40	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф24,5Ф		525.05.611.2432.00.00.000-01	ШТ.	3	1 034,55	3 103,65
41	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф28,2Ф		525.05.611.2433.00.00.000	ШТ.	3	1 034,55	3 103,65
42	ЗЕНКОВКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ Ф28,5Ф		525.05.611.2433.00.00.000-01	ШТ.	3	1 034,55	3 103,65
43	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ И ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 4-10-12-5-1,5-ХИМ.ПАС- ОСТ1 11125-73		526.05.407.1603.00.00.000	ШТ.	1	4 091,85	4 091,85
44	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК 4-15-19-12-2-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11125-73		526.05.407.1599.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
45	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 4-15-19-12-2-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11125-73		526.05.407.1600.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
46	КАЛИБР ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗМЕРА 21Н11		525.05.602.1057.00.00.000	ШТ.	1	1 428,21	1 428,21
47	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ И ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 16-24-ОСТ1 10287-78		526.05.407.1604.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
48	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК 4-16-20-6-2-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11125-73		526.05.407.1601.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46

1	2	3	4	5	6	7	8
49	49	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 4-16-20-6-2-ХИМ.ПАС-ОСТ1 11125-73	526.05.407.1602.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
50	50	КАЛИБР ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗМЕРА 26Н9	525.05.602.1057.00.00.000-01	ШТ.	1	1 428,21	1 428,21
51	51	ОПРАВКА ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ И ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК	727.00.627.0401.00.00.000	ШТ.	1	454,49	454,49
52	52	ОПРАВКА ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ И ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК	727.00.627.0403.00.00.000	ШТ.	1	766,87	766,87
53	53	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.3500.3124.98 и 5.12.3700.3551.98	526.05.407.1609.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
54	54	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.3500.3124.98 и 5.12.3700.3552.98	526.05.407.1610.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
55	55	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ И ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.2010.5121.98	526.05.407.1611.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
56	56	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК	526.05.407.1608.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
57	57	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК	526.05.407.1607.00.00.000	ШТ.	1	3 143,46	3 143,46
61	61	ИНДИКАТОР	ИЧ -10МН ГОСТ 577-68	ШТ	3	72,35	217,05
62	62	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ УШКОВЫХ БОЛТОВ	526.05.407.1597.00.00.000	ШТ.	1	14 093,00	14 093,00
63	63	ПУЛЬТ ПРОВЕРОЧНЫЙ (ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ТОПЛИВНОЙ ПОЛОСТИ ТОПЛИВНОГО АККУМУЛЯТОРА 5.12.6201.0320.00)	46.81.1554.00.000	ШТ.	1	29 245,00	29 245,00
64	64	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.0231.98	526.05.407.1593.00.00.000	ШТ.	1	2 476,00	2 476,00
65	65	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.8231.01(03)	526.05.407.1595.00.00.000	ШТ.	1	2 476,00	2 476,00

Итого: 230 904,75

ВЪЗЛОЖИТЕЛ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК /ИЗПЪЛНИТЕЛ/:

Приложение №6
к Контракту №УД-12-...../РСК/7100484822-80102
от "....." 2018г.
к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122
от "21" 03.2018г.

Перечень поставляемого имущества

№ п/п	№ п/з	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во, всего	Цена за единицу в евро	Сумма в евро
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	УПАКОВКА ОЧФ В КОНТЕЙНЕРЕ	30.9800.2410.00	ШТ.	1	5 324,00	5 324,00

Итого: **5 324,00**

ВЪЗЛОЖИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК/ИСПОЛНИТЕЛЬ/:



**Разделительная ведомость выполнения контрольно-восстановительных работ (КВР),
бюллетеней и ТЗ на самолёте МиГ-29УБ (б/н 14)**

№	Наименование работ	Исполнитель работ
1.	Консервация, демонтаж двигателей и КСА	ЗАКАЗЧИК
2.	Демонтаж катапультного кресла	ЗАКАЗЧИК
3.	Определение мест не герметичности бака №3А, слив топлива	ЗАКАЗЧИК
4.	Установка самолета на гидроподъемники	ПОДРЯДЧИК
5.	Демонтаж крышек люков для подхода к зонам выполнения работ	ЗАКАЗЧИК
6.	Демонтаж консолей крыла, килей и стабилизатора	ЗАКАЗЧИК
7.	Демонтаж оборудования из отсеков для подхода к местам работ	ЗАКАЗЧИК
8.	Демонтаж элементов механизации воздухозаборников	ЗАКАЗЧИК
9.	Выполнение контрольно-восстановительных работ (переменная часть) и контроль качества их выполнения:	ПОДРЯДЧИК
10.	Выполнение работ по бюллетеням и техническим заданиям	ЗАКАЗЧИК
11.	Выполнение восстановительных работ по результатам контроля технического состояния самолета и его комплектующих изделий	ПОДРЯДЧИК
12.	Контроль качества выполнения работ по бюллетеням и техническим заданиям	ЗАКАЗЧИК
13.	Выполнение контрольно-восстановительных работ (постоянная часть) и контроль качества их выполнения:	ПОДРЯДЧИК
14.	Выполнение дополнительных работ по осмотру и проверкам планера и систем самолета, АВ, АО, РЭО	ЗАКАЗЧИК
15.	Выполнение работ по неразрушающему контролю узлов и деталей составных частей планера	ПОДРЯДЧИК
16.	Выполнение работ по замене изделий и агрегатов с ограниченным ресурсом и сроком службы	ЗАКАЗЧИК
17.	Выполнение работ по обязательной замене узлов и деталей при проведении КВР на рубеже 1000/2000 часов налета самолета	ПОДРЯДЧИК
18.	Выполнение работ по техническому освидетельствованию авиационных баллонов	ЗАКАЗЧИК
19.	Восстановление лакокрасочного покрытия самолета (при необходимости)	ЗАКАЗЧИК
20.	Монтаж двигателей, КСА, катапультного кресла	ЗАКАЗЧИК
21.	Монтаж элементов механизации воздухозаборников	ПОДРЯДЧИК
22.	Монтаж консолей крыла, килей и стабилизатора	ЗАКАЗЧИК

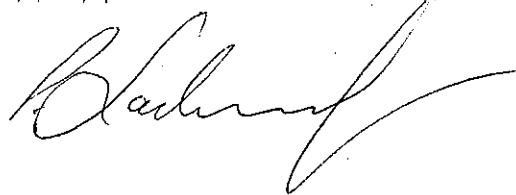
№	Наименование работ	Исполнитель работ
23.	Монтаж оборудования	ЗАКАЗЧИК
24.	Монтаж блоков и агрегатов	ЗАКАЗЧИК
25.	Заправка гидравлической и топливной систем, проверка на герметичность мест доработки	ЗАКАЗЧИК
26.	Выполнение 200 - часовых регламентных работ	ЗАКАЗЧИК
27.	Оформление эксплуатационной документации	ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК
28.	Монтаж крышек люков в зонах выполнения доработок	ЗАКАЗЧИК
29.	Выполнение предполетной подготовки	ЗАКАЗЧИК
30.	Выполнение облета самолета	ЗАКАЗЧИК

С учётом настоящей разделительной ведомости, стоимость Услуги по п. 1.1.2. Контракта, приведённая в п.3.2. Контракта составляет:

	Предмет	Стоимость в евро
1.	Оказание услуг и поставка имущества для выполнения 1000 ⁺¹⁰⁰ часовых КВР (включая стоимость поставляемого имущества по Приложениям №№ 2.1., 2.2., 3.1, 3.2, и 5 к Контракту и стоимость командирования специалистов для выполнения КВР)	2 049 578,83
2.	Поставка специального инструмента и оборудования для выполнения работ по бюллетеням и теническим заданиям согласно Акта технического состояния №8130-9.12А-145/17 от 17.01.2018г. самолета МиГ-29УБ	479 800,60
Итого:		2 529 379,43

ВЪЗЛОЖИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК/ИСПЫЛНИТЕЛЬ/:



Приложение №8
к Контракту №УД-12-13/РСК/7100484822-80102 от " " 2018г.
к Рамочному соглашению № УД-12-13/РСК/710048480122 от "21" 03.2018г.

Перечень Имущества, предоставляемый Заказчиком

№ п/п	№ п/з	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во, всего	Забелужка
1	2	3	4	5	6	
1	1	КЛЮЧ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ГАЙКОПИСТОНОВ	54392/010	ШТ	1	1
2	2	СТРУБИЦА	54465-005	ШТ	40	40
4	4	НАСАДКА К ТАРИРОВАННОМУ КЛЮЧУ МКР=15 Н.М. ДЛЯ БОЛТОВ КРЕПЛЕНИЯ КИЛЯ	5.12.9100.4510.00	ШТ	8	5
5	5	НАСАДКА К ТАРИРОВАННОМУ КЛЮЧУ МКР=30 Н.М. ДЛЯ БОЛТОВ КРЕПЛЕНИЯ КИЛЯ	5.12.9100.4520.00	ШТ	10	5
6	6	НАСАДКА К ТАРИРОВАННОМУ КЛЮЧУ МКР=30 Н.М. ДЛЯ БОЛТОВ КРЕПЛЕНИЯ КИЛЯ	5.15.9100.0020.00	ШТ	8	5
7	7	КЛЮЧ С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ 15 Н.М	7811-0053-ОСТ1 52741-85 М=15 Н.М	ШТ	1	1
8	8	КЛЮЧ С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ 30 Н.М	7811-0053-ОСТ1 52741-85 М=30 Н.М	ШТ	1	1
9	9	АЦЕТОН	ГОСТ 2768-84	КТ	5,25	-

10	10	ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	ТС-1	КГ	1	
11	11	АРГОН	0,255 М КУБ. ГОСТ 10157-79	МЗ	0,255	
67	7	ОСЬ	5.12.3130.1023.98	ШТ	2	склад Пр. 2.1
68	8	БОЛТ	5.12.5111.4023.98	ШТ	4	склад Пр. 2.1
69	9	БОЛТ	5.12.5111.4024.98	ШТ	4	склад Пр. 2.1
86	26	БОЛТ УШКОВЫЙ	5.12.5303.0930.00	ШТ	2	склад Пр. 2.1
92	32	ТЯГА	5.12.5104.0180.00	ШТ	1	склад Пр. 2.1
103	1	КАЧАЛКА	5.12.5102.0060.00	ШТ	2	склад Пр. 2.1
104	2	ТЯГА	5.12.5102.0070.00	ШТ	2	склад Пр. 2.1
105	3	КАРДАН	5.12.5102.0170.00	ШТ	2	склад Пр. 2.1
107	5	КАЧАЛКА	5.12.5104.0430.00	ШТ	2	склад Пр. 2.1
118	10	БОЛТ УШКОВЫЙ	5.12.6400.0030.00	ШТ	2	склад Пр. 2.1
124	16	ШКВОРЕНЬ НАРУЖНЫЙ	5.12.6400.0103.98	ШТ	2	склад Пр. 2.1
130	22	ТЯГА	5.12.6400.0311.98	ШТ	2	склад Пр. 2.1
173	1	ВТУЛКА	5.12.2000.1192.98	ШТ	2	склад Пр. 2.1
176	4	ВТУЛКА	5.12.2000.01193.98	ШТ	2	склад Пр. 2.1
185	1	ВТУЛКА	5.12.2000.1192.98	ШТ	2	склад Пр. 2.1
187	3	ВТУЛКА	5.12.2000.1193.98	ШТ	2	склад Пр. 2.1
220	1	УШКОВЫЙ БОЛТ	5.12.5303.0620.00	ШТ	6	склад Пр. 2.1
223	3	ОСЬ	5.12.3130.1023.98	ШТ	2	склад Пр. 3.1
230	7	ТЯГА	5.12.5102.0070.00	ШТ	2	склад Пр. 3.1
231	8	КАРДАН	5.12.5102.0170.00	ШТ	2	склад Пр. 3.1
237	5	БОЛТ	5.12.2000.3002.98	ШТ	2	склад Пр. 3.1
291	1	УПОР	5.12.0246.0385.01	ШТ	1	склад Пр. 3.1
292	2	УПОР	5.12.0246.0386.01	ШТ	1	склад Пр. 3.1
294	4	УПОР	5.12.0246.0386.02	ШТ	1	склад Пр. 3.1
16	16	РАЗВАЛЫЦОВКА ДЛЯ ЗАМКОВ	043.00.642.0570.00.00.000	ШТ	1	склад Пр. 4

34	34	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАКЛАДОК НА ВНУТРЕННЮЮ БАЛКУ ВЕРХНЕГО ВОЗДУХОЗАБОРНИКА	526.05.420.0833.00.00.000	К-Т	1	склад	Пр. 4
34	34	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.0021.98 И ЗАПРЕСОВКИ ВТУЛОК 5.12.0246.8021.01(03)	526.05.407.1592.00.00.000	ШТ.	1	склад	Пр. 5
58	58	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕРА ЛЮФТА СТАБИЛИЗАТОРА	730.05.811.0035.00.00.000	ШТ	1	склад	Пр. 5
59	59	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕРА ЛЮФТА ЭЛЕРОНА	727.05.636.0573.00.00.000	ШТ	1	склад	Пр. 5
60	60	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕРА ЛЮФТА РУЛЯ ПОВОРОТА	526.07.423.0034.00.00.000	ШТ	1	склад	Пр. 5

ВЪЗЛОЖИТЕЛ/ЗАКАЗЧИК/:

ПОДРЯДЧИК /ИЗЪЯВЛИТЕЛ/: