



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## ДИРЕКТИВА ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ

06 февраля 2019 года

№ 2019-322-01

Применимость – самолеты RRJ-95

Государство Разработчика – Российская Федерация

---

Корректирующие действия, изложенные в настоящей Директиве летной годности, являются обязательными. Ни один эксплуатант не может эксплуатировать экземпляр воздушного судна, на который распространяется действие настоящей Директивы летной годности, иначе, как в соответствии с требованиями этой Директивы.

---

В связи с выявлением случаев применения титановых полуфабрикатов неподтвержденного происхождения при производстве составных частей для самолетов типа RRJ-95 с последующим подтверждением, по результатам исследования на ПАО «ВАСО», соответствия основного химического состава поступивших титановых полуфабрикатов сплаву ВТ6ч (ОСТ 1 90013-81) и подтверждения, по результатам металлографического анализа, соответствия структуры металла требованиям ТУ 1814-012-075410017-2006, а также, учитывая, что данные детали не входят в «Перечень особо ответственных деталей и сборочных единиц ООДСЕ и их особо ответственных параметров (ООКП) самолета RRJ-95» № Т7.92.0100.001.000.14/Р

### ПРЕДЛАГАЕМ:

1. В соответствии с техническим решением № RRJ0000-OR-470-2581/A от 01.02.2019 (Решение) начиная с 06.02.2019 на ближайшей форме периодического технического обслуживания (ПТО) с минимальной кратностью – 750 часов налета, 100 дней и им кратные на эксплуатируемом парке воздушных судов (ВС) типа RRJ-95, произвести разовое выполнение следующих задач согласно применимости и критериям предмета осмотра, указанным в таблице № 1 Решения:

- 1.1. Детальный осмотр вилки и кронштейнов створки основных опор шасси согласно РЭ 52-81-00-210-801.
- 1.2. Общий визуальный осмотр кронштейнов крепления звеньев верхних створок и щитков, кронштейнов крепления тяг нижних створок и

кронштейнов крепления фюзеляжных створок основных опор шасси согласно РЭ 52-81-00-210-801 (на воздушных судах (ВС) без установленной опции 3210-101) или общий визуальный осмотр кронштейнов крепления звеньев верхних створок и щитков, кронштейнов крепления фюзеляжных створок основных опор шасси согласно РЭ 52-81-00-210-802 (на ВС с установленной опцией 3210-101).

2. Начиная с 06.02.2019г., на форме ПТО с базовой кратностью - 7500 часов налета, 6000 полетов, 24 месяца и им кратные на эксплуатируемом парке ВС типа RRJ-95 произвести разовое выполнение следующих задач, согласно применимости и критериям предмета осмотра, указанных в Таблице № 1 Решения:

- 2.1. Детальный осмотр корневой части лонжерона элерона согласно РЭ 57-60-00-220-805.
- 2.2. Контроль стенок и фитингов внешнего закрылка на наличие повреждений в соответствии с РНМК 57-53-00-001. Для осмотра - демонтировать только нижние лючки согласно РЭ 57-53-27-900-801. Лючки на заклепках демонтажу не подлежат.
- 2.3. Специальный детальный осмотр стенок и фитингов внешнего закрылка на наличие повреждений согласно РЭ 57-53-00-270-805.
- 2.4. Детальный осмотр узлов навески и узлов крепления приводов секций 1, 2 и 3 интерцепторов согласно РЭ 57-71-00-220-803.
- 2.5. Специальный детальный осмотр кронштейнов приводов и средних узлов навески секций 1, 2 и 3 интерцепторов согласно РЭ 57-71-00-250-801.
- 2.6. Детальный осмотр верхней, боковых, передней и задней частей силовой балки пилона, включая зоны установки болтов узлов крепления двигателя согласно РЭ 54-51-00-220-801.
- 2.7. Детальный осмотр верхней, нижней, передней и задней частей силовой балки пилона согласно РЭ 54-51-00-220-802.
- 2.8. Детальный осмотр серег элерона согласно РЭ 57-60-00-220-801.
- 2.9. Детальный осмотр узлов навески 1, 2, 3, 4 и узлов крепления приводов 1 и 2 элерона согласно РЭ 57-60-00-220-804.
- 2.10. Детальный осмотр галтелей проушин и болтов крепления кронштейнов приводов элеронов согласно РЭ 57-60-00-220-808.
- 2.11. Детальный осмотр крепежных отверстий и болтов крепления проушин кронштейнов 1 и 2 элерона согласно РЭ 57-60-00-220-810.
- 2.12. Детальный осмотр проушин кронштейнов приводов элеронов и проушин накладки согласно РЭ 57-60-00-220-809.
- 2.13. Детальный осмотр страховочных кронштейнов элеронов согласно п. 2.13 Решения.

3. В случае обнаружения несоответствий по результатам выполнения п. 1, п. 2 - сообщить в Оперативно-ситуационный центр АО «ГСС» по электронной почте [Customercare@scac.ru](mailto:Customercare@scac.ru).

4. Для основных силовых элементов конструкции ВС типа RRJ-95 принять изменение исходных данных по планированию технического

обслуживания и ограничений лётной годности согласно требованиям и применимости, указанным в Таблице № 2.

5. Руководствоваться требованиями п. 4 до внесения изменений в эксплуатационную документацию или иного уведомления от Разработчика ВС типа RRJ-95.

**Примечание:** Применимость, указанная в Таблицах № 1 и № 2 Решения, соотносится к данным Aircraft Inspection Report (AIR). В случае изменения конфигурации указанных в Таблицах ВС, применительно к данным соответствующих AIR необходимо:

1) При перестановке компонентов между ВС – произвести осмотр соответствующего компонента и, согласно п.2, направить результаты осмотра с уточнением заводского номера ВС.

2) При замене компонента – проинформировать АО «ГСС» посредством отчёта, согласно п.2, указав наименование компонента, номер ВС, дату замены и сопроводительные документы качества компонента, установленного взамен.

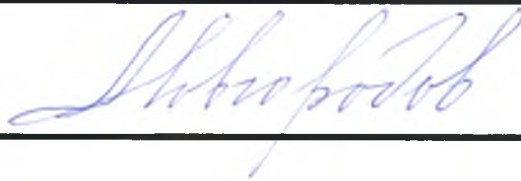
С выходом Директивы лётной годности № 2019-322-01 Директиву лётной годности № 2018-322-08 считать утратившей силу.

#### **Приложение:**

1. Техническое решение № RRJ0000-OR-470-2581/A на 18 л. в 1 экз.

---

**Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
воздушного транспорта**



**А.А. Новгородов**

---

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Главный конструктор программы  
SSIAO «ГСС»

В.Н. Лавров

» Февраля 2019г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ RRJ0000-OR-470-2581/A**

По поддержанию летной годности самолетов типа RRJ-95 в связи с применением титановых полуфабрикатов неподтвержденного происхождения при производстве составных частей для самолётов типа RRJ-95

Согласно Техническому Решению RRJ0000-OR-470-2581 указано о выявлении случаев применения титановых полуфабрикатов неподтвержденного происхождения при производстве составных частей для самолётов типа RRJ-95 (Сертификаты соответствия на металл не подтверждены со стороны Изготовителя металла - ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА»).

В связи с подтверждением, по результатам исследования на ПАО «ВАСО», соответствия основного химического состава поступивших титановых полуфабрикатов сплаву ВТ6ч (ОСТ 1 90013-81) и подтверждения, по результатам металлографического анализа, соответствия структуры металла требованиям ТУ 1814-012-075410017-2006, а также, учитывая, что данные детали не входят в «Перечень особо ответственных деталей и сборочных единиц ООДСЕ и их особо ответственных конструктивных параметров (ООКП) самолета RRJ-95» №Т7.92.0100.001.000.14/Р принимается следующее решение:

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Начиная с 06.02.2019г., на ближайшей форме ПТО с минимальной кратностью - 750 часов налета, 100 дней и им кратные на эксплуатируемом парке ВС типа RRJ-95 произвести разовое выполнение следующих задач, согласно применимости и критериям предмета осмотра, указанных в Таблице №1:
  - 1.1. Детальный осмотр вилки и кронштейнов створки ООШ согласно РЭ 52-81-00-210-801;  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Расположение вилки (кронштейн замка на створке) детально смотреть в РЭ 52-81-00 стр. 13, осмотр в соответствии с РЭ 52-81-00-210-801 п.п. 4.А.
  - 1.2. Общий визуальный осмотр кронштейнов крепления звеньев верхних створок и щитков, кронштейнов крепления тяг нижних створок и кронштейнов крепления фюзеляжных створок основных опор шасси согласно РЭ 52-81-00-210-801 (на ВС без установленной опции 3210-101) или Общий визуальный осмотр кронштейнов крепления звеньев верхних створок и щитков, кронштейнов крепления фюзеляжных

створок основных опор шасси согласно РЭ 52-81-00-210-802 (на ВС с установленной опцией 3210-101);

2. Начиная с 06.02.2019г., на форме ПТО с базовой кратностью - 7500 часов налета, 6000 полетов, 24 месяца и им кратные на эксплуатируемом парке ВС типа RRJ-95 произвести разовое выполнение следующих задач, согласно применимости и критериям предмета осмотра, указанных в Таблице №1:
  - 2.1. Детальный осмотр корневой части лонжерона элерона согласно РЭ 57-60-00-220-805;
  - 2.2. Контроль стенок и фитингов внешнего закрылка на наличие повреждений в соответствии с РНМК 57-53-00-001 (см. ИП 57-1159-18 изм. 00). Для осмотра - демонтировать только нижние лючки согласно РЭ 57-53-27-900-801. Лючки на заклепках демонтажу не подлежат.
  - 2.3. Специальный детальный осмотр стенок и фитингов внешнего закрылка на наличие повреждений согласно РЭ 57-53-00-270-805;
  - 2.4. Детальный осмотр узлов навески и узлов крепления приводов секций 1, 2 и 3 интерцепторов согласно РЭ 57-71-00-220-803;
  - 2.5. Специальный детальный осмотр кронштейнов приводов и средних узлов навески секций 1, 2 и 3 интерцепторов согласно РЭ 57-71-00-250-801;
  - 2.6. Детальный осмотр верхней, боковых, передней и задней частей силовой балки пилона, включая зоны установки болтов узлов крепления двигателя согласно РЭ 54-51-00-220-801;
  - 2.7. Детальный осмотр верхней, нижней, передней и задней частей силовой балки пилона согласно РЭ 54-51-00-220-802.
  - 2.8. Детальный осмотр среб элерона согласно РЭ 57-60-00-220-801;
  - 2.9. Детальный осмотр узлов навески 1, 2, 3, 4 и узлов крепления приводов 1 и 2 элерона согласно РЭ 57-60-00-220-804;
  - 2.10. Детальный осмотр галтелей проушин и болтов крепления кронштейнов приводов элеронов согласно РЭ 57-60-00-220-808;
  - 2.11. Детальный осмотр крепежных отверстий и болтов крепления проушин кронштейнов 1 и 2 элерона согласно РЭ 57-60-00-220-810;
  - 2.12. Детальный осмотр проушин кронштейнов приводов элеронов и проушин накладки согласно РЭ 57-60-00-220-809;
  - 2.13. Детальный осмотр страховочных кронштейнов элеронов согласно ИП 57-0058-19 изм. 00.
3. В случае обнаружения несоответствий по результатам выполнения п.1-2 - сообщить в Оперативно-ситуационный центр АО «ГСС» [Customercare@scac.ru](mailto:Customercare@scac.ru).
4. Для основных силовых элементов конструкции ВС типа RRJ-95 принять изменение исходных данных по планированию технического обслуживания и ограничений лётной годности согласно требованиям и применимости, указанным в Таблице №2.

5. Руководствоваться требованиями п.4 до внесения изменений в эксплуатационную документацию или иного уведомления от Разработчика ВС типа RRJ-95.
6. Альтернативные расходные материалы для выполнения работ по настоящему Решению представлены в ИП 00-0094-19 изм. 00.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Применимость, указанная в Таблицах №1 и 2, соотносится к данным Aircraft Inspection Report (AIR). В случае изменения конфигурации указанных в Таблицах ВС, применительно к данным соответствующих AIR необходимо:

- 1) При перестановке компонентов между ВС – произвести осмотр соответствующего компонента и, согласно п.2, направить результаты осмотра с уточнением заводского номера ВС;
- 2) При замене компонента – проинформировать АО «ГСС» посредством отчёта, согласно п.2, указав наименование компонента, номер ВС, дату замены и сопроводительные документы качества компонента, установленного взамен.

По факту поступления вышеуказанных данных будет принято решение о корректировке Таблицы №2.

Приложение: 1) Таблица №1 на 11 л. в 1 экз.;  
2) Таблица №2 на 4 л. в 1 экз.

Таблица №1

| №             | Наименование детали                              | Наименование сборки    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ                        | зав. №ВС   |
|---------------|--|------------------------|------------------|---------------------------|--|--|--|
| <b>ЭЛЕРОН</b> |  |                        |                  |                           |  |  |  |
| 1             | T7.92.3500.051.000                               | T7.92.3500.060.000     | серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801                       | Для элерона<br>T7.92.3500.100.901.70   |
| 2             | T7.92.3500.052.001/002                           | T7.92.3500.065.901/902 | серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801                       | Применимость: 95118-95144, 95146, 95148-95153, 95155, 95161, 95164, 95166-95172, 95174-95177                         |
| 3             | T7.92.3500.053.000                               | T7.92.3500.070.000     | серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801                       |  |
| 4             | T7.92.3500.054.000                               | T7.92.3500.075.000     | Серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801                       |  |
| 5             | T7.92.3500.056.001/002                           | T7.92.3500.880.901/902 | лонжерон         | 576000ST-01               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА  | 57-60-00-220-805                       |  |
| 6             | T7.92.3500.057.001/002                           | T7.92.3500.090.901/902 | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 (и см. ИП 57-0058-19) | Для элерона<br>T7.92.3500.100.902.70<br><br>Применимость: 95118-95144, 95146-95153, 95158, 95164, 95165, 95167-95177 |
| 7             | T7.92.3500.057.001/002                           | T7.92.3500.110.        | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 (и см. ИП 57-0058-19) |  |
| 8             | T7.92.3500.057.001/002<br>T7.92.3500.058.001/002 | T7.92.3500.110.        | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 (и см. ИП 57-0058-19) |  |
| 9             | T7.92.3500.058.001/002                           | T7.92.3500.095.901/902 | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 (и см. ИП 57-0058-19) |  |
| 10            | T7.92.3500.058.                                  | T7.92.3500.095.901/902 | кронштейн        | 576000ST-01               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА  | 57-60-00-220-805                       |  |

| №                       | Наименование детали    | Наименование сборки    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04   | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ   | Номер работы РЭ                     | зав. №ВС   |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---|---|-------------------------------------|--|
|                         | 001/002                |                        |                  |   |   |                                     |  |
| 12                      | T7.92.3500.056.001/002 | T7.92.3500.056.001/002 | лонжерон         | 041200А-087Е  | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ГАЛТЕЛЕЙ ПРОУШИН И БОЛТОВ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ ПРИВОДОВ ЭЛЕРОНА                           | 57-60-00-220-808                    |  |
| 13                      | T7.92.3500.056.001/002 | T7.92.3500.056.001/002 | лонжерон         | будет внедрено в издании 2, изм.5 разд. 04 п. № 176, декабрь 2018 | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕСТИЙ И БОЛТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПРОУШИН КРОНШТЕЙНОВ 1 И 2 ЭЛЕРОНА                    | 57-60-00-220-810                    |  |
| 14                      | T7.92.3500.056.001/002 | T7.92.3500.056.001/002 | лонжерон         | будет внедрено в издании 2, изм.5 разд. 04 п. № 175, декабрь 2018 | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ПРОУШИН КРОНШТЕЙНОВ ПРИВОДОВ ЭЛЕРОНОВ И ПРОУШИН НАКЛАДКИ                                   | 57-60-00-220-809                    |  |
| <b>ЗАКРЫЛОК ВНЕШНИЙ</b> |                        |                        |                  |   |   |                                     |  |
| 15                      | T7.92.3702.011.000     | T7.92.3702.010.000     | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ И ОБШИВОК ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛКОВ НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ | 57-53-00-270-805, РНМК 57-53-00-001 | Для внешнего закрылка T7.92.3702.000.901.70  |
| 16                      | T7.92.3702.012.001/002 | T7.92.3702.012.001/002 | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛКОВ НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ           | 57-53-00-270-805, РНМК 57-53-00-001 | Применимость: 95123-95126, 95128-95142, 95147, 95148, 95150, 95152-95154, 95161, 95165, 95166, 95171-95174, 95176, 95177 |
| 17                      | T7.92.3702.013.001/002 | T7.92.3702.013.001/002 | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛКОВ                                  | 57-53-00-270-805, РНМК              | Для внешнего закрылка T7.92.3702.000.902.70  |



| №                  | Наименование детали    | Наименование сборки    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ                        | зав. №ВС   |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|--|--|--|
|                    |                        |                        |                  |                           | НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ   | 57-53-00-001                           | Применимость: 95123-95126, 95128-95142, 95144, 95146-95148, 95150, 95151, 95154, 95155, 95165, 95167, 95170-95175, 95177                 |
| 18                 | T7.92.3702.021.000     | T7.92.3702.021.000     | фитинг           | 575000ST-12               | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛКОВ НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ  | 57-53-00-270-805, РНМК<br>57-53-00-001 |  |
| 19                 | T7.92.3702.023.001/002 | T7.92.3702.023.001/002 | фитинг           | 575000ST-12               | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛКОВ НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ  | 57-53-00-270-805, РНМК<br>57-53-00-001 |  |
| <b>СТВОРКА ООШ</b> |                        |                        |                  |                           |  |  |  |
| 20                 | T7.92.0940.111.000     | T7.92.0940.111.000     | вилка, кронштейн | 323000MT-04               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ЗАМКА ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ФЮЗЕЛЯЖНОЙ СТВОРКИ ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ С ЦЕЛЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ОТКАЗОВ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 32-32-20-220-801                       | Для створки ООШ<br>T7.92.0940.100.901.70<br><br>Применимость: 95133-95139, 95143, 95144, 95146, 95148, 95149, 95153, 95160, 95173, 95177 |
| 21                 | T7.92.0940.121.001/002 | T7.92.0940.120.901/902 | кронштейн        | 321200MT-01               | ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ ЗВЕНЬЕВ ВЕРХНЕЙ СТВОРКИ ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ  | 52-81-00-210-801                       | Для створки ООШ  |

| № | Наименование детали | Наименование сборки | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ | зав. №ВС              |
|---|---------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--|-----------------|-----------------------|
|   |                     |                     |                  | 321200MT-02               | <p>ПРИМЕЧАНИЕ:<br/> НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801; НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-802</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА</p>   |                 | T7.92.0940.100.902.70 |
|   |                     |                     |                  | 321200MT-03               | <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ КРЕПЛЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ ЩИТКА ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: НА ВС БЕЗ</p>  |                 |                       |
|   |                     |                     |                  | 321200MT-08               | <p>УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801; НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-802</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА</p> <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ КРЕПЛЕНИЯ ТЯГ НИЖНЕЙ СТВОРКИ ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ МОДЕЛЬ ПРИМЕЧАНИЕ: НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА</p> <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ КРЕПЛЕНИЯ ФЮЗЕЛЯЖНОЙ СТВОРКИ ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ</p> |                 |                       |

| №                               | Наименование детали        | Наименование сборки        | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ      | зав. №ВС  |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|--|----------------------|---|
|                                 |                            |                            |                  |                           | СОСТОЯНИЕ МОДЕЛЬ ПРИМЕЧАНИЕ:<br>НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ<br>3210-101<br>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ<br>ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО<br>ОСМОТРА |                      |   |
| <b>ИНТЕРЦЕПТОР СЕКЦИЯ 1,2,3</b> |                            |                            |                  |                           |  |                      |   |
| 22                              | Т7.92.3910.131.<br>001/002 | Т7.92.3910.131.<br>001/002 | кронштейн        | 577000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР УЗЛОВ<br>ПРИВОДОВ, НАВЕСОК И СЕРЕГ<br>ИНТЕРЦЕПТОРОВ<br>СЕКЦИЙ 1, 2 И 3  | 57-71-00-220-<br>803 | Для интерцептора 1<br>секция<br>Т7.92.3910.100.901.70<br><br>Применимость: 95130,<br>95134-95137, 95141-95144,<br>95146-95152, 95155                          |
|                                 |                            |                            |                  | 041200А-<br>097С          | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ<br>ОСМОТР КРОНШТЕЙНА ПРИВОДА И<br>СРЕДНЕГО УЗЛА НАВЕСКИ ПЕРВОЙ<br>СЕКЦИИ ИНТЕРЦЕПТОРА                            | 57-71-00-250-<br>801 | Для интерцептора 1<br>секция<br>Т7.92.3910.100.902.70<br><br>Применимость: 95131-<br>95134, 95136, 95137,<br>95142-95144, 95147-95152,<br>95154, 95168, 95170 |
| 23                              | Т7.92.3920.131.<br>001/002 | Т7.92.3920.131.<br>001/002 | кронштейн        | 577000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР УЗЛОВ<br>ПРИВОДОВ, НАВЕСОК И СЕРЕГ<br>ИНТЕРЦЕПТОРОВ<br>СЕКЦИЙ 1, 2 И 3  | 57-71-00-220-<br>803 | Для интерцептора 1<br>секция<br>Т7.92.3910.100.902.70<br><br>Применимость: 95131-<br>95134, 95136, 95137,<br>95142-95144, 95147-95152,<br>95154, 95168, 95170 |
|                                 |                            |                            |                  | 041200А-<br>097С          | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ<br>ОСМОТР КРОНШТЕЙНА ПРИВОДА И<br>СРЕДНЕГО УЗЛА НАВЕСКИ ПЕРВОЙ<br>СЕКЦИИ ИНТЕРЦЕПТОРА                            | 57-71-00-250-<br>801 | Для интерцептора 2<br>секция<br>Т7.92.3920.100.901.70   |
| 24                              | Т7.92.3930.131.<br>001/002 | Т7.92.3930.131.<br>001/002 | кронштейн        | 577000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР УЗЛОВ<br>ПРИВОДОВ, НАВЕСОК И СЕРЕГ<br>ИНТЕРЦЕПТОРОВ<br>СЕКЦИЙ 1, 2 И 3  | 57-71-00-220-<br>803 | Применимость: 95131-<br>95135, 95137, 95138,<br>95142-95151, 95154, 95156   |
|                                 |                            |                            |                  | 041200А-<br>097С          | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ<br>ОСМОТР КРОНШТЕЙНА ПРИВОДА И<br>СРЕДНЕГО УЗЛА НАВЕСКИ ПЕРВОЙ<br>СЕКЦИИ ИНТЕРЦЕПТОРА                            | 57-71-00-250-<br>801 | Для интерцептора 2<br>секция<br>Т7.92.3920.100.902.70<br><br>Применимость: 95131,<br>95132, 95134, 95135,<br>95137, 95138, 95140-                             |

| №                     | Наименование детали    | Наименование сборки    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ  | зав. №ВС   |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|--|------------------|--|
|                       |                        |                        |                  |                           |  |                  | 95142, 95144-95148, 95151, 95154, 95156, 95163, 95169, 95171<br><br>Для интерцептора 3 секция<br>Т7.92.3930.100.901.70<br><br>Применимость: 95129, 95131, 95133-95136, 95138, 95139, 95141, 95143-95145, 95148-95153, 95156-95158, 95160<br><br>Для интерцептора 3 секция<br>Т7.92.3930.100.902.70<br><br>Применимость: 95131-95136, 95138, 95140, 95142-95153, 95156-95158, 95171 |
| <b>ЩИТОК НА ОПОРЕ</b> |                        |                        |                  |                           |  |                  |  |
| 25                    | T7.92.2354.105.003.004 | T7.92.2354.105.901/902 | кронштейн        | 321200MT-01               | ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ ЗВЕНЬЕВ ВЕРХНЕЙ СТВОРКИ ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ<br><br>ПРИМЕЧАНИЕ:<br>НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801;<br><br>НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81- | 52-81-00-210-802 | Щиток<br>Т7.92.2354.000.901.70<br><br>Применимость: 95121, 95129, 95138, 95139, 95141, 95146-95156, 95161, 95162, 95165<br><br>Щиток<br>Т7.92.2354.000.902.70<br><br>Применимость: 95121,  |



| №  | Наименование детали    | Наименование сборки    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04             | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ   | Номер работы РЭ  | зав. №ВС |
|----|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|---|------------------|----------|
|    |                        |                        |                  |                                       | <p>ОСМОТРА</p> <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ КРЕПЛЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ ЩИТКА ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ:<br/>НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801;</p> <p>НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-802<br/>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА</p> |                  |          |
| 27 | T7.92.2354.115.003/004 | T7.92.2354.115.901/902 | Створка ООШ      | <p>321200MT-01</p> <p>321200MT-02</p> | <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ ЗВЕНЬЕВ ВЕРХНЕЙ СТВОРКИ ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ:<br/>НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801;</p> <p>НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-802<br/>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО</p>                        | 52-81-00-210-802 |          |

| №  | Наименование детали    | Наименование сборки    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04             | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ   | Номер работы РЭ  | зав. №ВС |
|----|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|---|------------------|----------|
|    |                        |                        |                  |                                       | <p>ОСМОТРА</p> <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ КРЕПЛЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ ЩИТКА ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ:<br/>НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801;</p> <p>НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-802<br/>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА</p> |                  |          |
| 28 | Т7.92.2354.120.003/004 | Т7.92.2354.120.003/004 | Створка ООШ      | <p>321200MT-01</p> <p>321200MT-02</p> | <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ ЗВЕНЬЕВ ВЕРХНЕЙ СТВОРКИ ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ:<br/>НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801;</p> <p>НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-802<br/>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО</p>                        | 52-81-00-210-802 |          |

| №            | Наименование детали    | Наименование сборки    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ   | Номер работы РЭ  | зав. №ВС   |
|--------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|---|------------------|--|
|              |                        |                        |                  |                           | <p>ОСМОТРА</p> <p>ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНОВ КРЕПЛЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ ЩИТКА ОСНОВНОЙ ОПОРЫ ШАССИ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ:<br/>НА ВС БЕЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИИ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-801;</p> <p>НА ВС С УСТАНОВЛЕННОЙ ОПЦИЕЙ 3210-101 ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ 52-81-00-210-802<br/>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА</p> |                  |  |
| <b>ПИЛОН</b> |                        |                        |                  |                           |   |                  |  |
| 29           | T7.92.1600.651.001/002 | T7.92.1600.651.001/002 | Пилон            | 545000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ВЕРХНЕЙ, БОКОВОЙ, ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ СТЕНОК (ИЗНУТРИ) СИЛОВОЙ БАЛКИ ПИЛОНА С ОСОБЫМ ВНИМАНИЕМ К ЗОНАМ УСТАНОВКИ БОЛТОВ УЗЛОВ НАВЕСКИ ДВИГАТЕЛЯ  | 54-51-00-220-801 | Обтекатель задний<br>T7.92.1600.500.901.70<br><br>Применимость: 95129, 95131, 95151, 95153, 95158-95168              |
|              |                        |                        |                  | 545000ST-04               | ОБЩИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР БОКОВЫХ СТЕНОК БАЛКИ ПИЛОНА С ОСОБЫМ ВНИМАНИЕМ К ЗОНАМ УСТАНОВКИ БОЛТОВ УЗЛОВ НАВЕСКИ ДВИГАТЕЛЯ<br>ПРИМЕЧАНИЕ: ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО  | 54-51-00-220-801 | Обтекатель задний<br>T7.92.1600.500.902.70<br><br>Применимость: 95129, 95132, 95152, 95156, 95158-95164, 95166-95168 |



| № | Наименование детали | Наименование сборки | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ  | зав. №ВС |
|---|---------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--|------------------|----------|
|   |                     |                     |                  | 545000ST-06               | ОСМОТРА<br>ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ВЕРХНЕЙ, НИЖНЕЙ, ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ СТЕНОК БАЛКИ ПИЛОНА (СНАРУЖИ) | 54-51-00-220-802 |          |

Таблица №2

| №             | Наименование детали                              | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ  | Порог начала работ | Интервал работ   | Зав. №ВС   |
|---------------|--|------------------|---------------------------|--|------------------|--------------------|------------------|--|
| <b>ЭЛЕРОН</b> |  |                  |                           |  |                  |                    |                  |  |
| 1             | T7.92.3500.051.000                               | серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801 | 3000 FC;<br>2 YE   | 1500 FC;<br>2 YE | Для элерона<br>T7.92.3500.100.901.70<br><br>Применимость: 95118-95144, 95146, 95148-95153, 95155, 95161, 95164, 95166-95172, 95174-95177 |
| 2             | T7.92.3500.052.001/002                           | серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801 | 3000 FC;<br>2 YE   | 1500 FC;<br>2 YE |  |
| 3             | T7.92.3500.053.000                               | серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801 | 3000 FC;<br>2 YE   | 1500 FC;<br>2 YE |  |
| 4             | T7.92.3500.054.000                               | Серьга           | 576000ST-03               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР СЕРЕГ ЭЛЕРОНА   | 57-60-00-220-801 | 3000 FC;<br>2 YE   | 1500 FC;<br>2 YE |  |
| 5             | T7.92.3500.056.001/002                           | лонжерон         | 576000ST-01               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1 И 2 И КРЕПЛЕНИЯМИ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2              | 57-60-00-220-805 | 6000 FC;<br>8 YE   | 6000 FC;<br>8 YE | Для элерона<br>T7.92.3500.100.902.70   |
| 6             | T7.92.3500.057.001/002                           | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 | 6000 FC;<br>4 YE   | 6000 FC;<br>4 YE | Применимость: 95118-95144, 95146-95153, 95158, 95164, 95165, 95167-95177   |
| 7             | T7.92.3500.057.001/002                           | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 | 6000 FC;<br>4 YE   | 6000 FC;<br>4 YE |  |
| 8             | T7.92.3500.057.001/002<br>T7.92.3500.058.001/002 | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 | 6000 FC;<br>4 YE   | 6000 FC;<br>4 YE |  |
| 9             | T7.92.3500.058.001/002                           | кронштейн        | 576000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1, 2, 3, 4 И СЕРЬГАМИ, КРЕПЛЕНИЙ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2 | 57-60-00-220-804 | 6000 FC;<br>4 YE   | 6000 FC;<br>4 YE |  |
| 10            | T7.92.3500.058.                                  | кронштейн        | 576000ST-01               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КОРНЕВОЙ ЧАСТИ ЛОНЖЕРОНА ЭЛЕРОНА С  | 57-60-00-220-805 | 6000 FC;<br>8 YE   | 6000 FC;<br>8 YE |  |

| №                       | Наименование детали    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04   | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ                     | Порог начала работ | Интервал работ | Зав. №ВС  |
|-------------------------|------------------------|------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------|----------------|---|
|                         | 001/002                |                  |   | УЗЛАМИ НАВЕСКИ 1 И 2 И КРЕПЛЕНИЯМИ РУЛЕВОГО ПРИВОДА 1 И 2                                |                                     |                    |                |   |
| 11                      | T7.92.3500.056.001/002 | лонжерон         | 041200А-087Е  | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ГАЛТЕЛЕЙ ПРОУШИН И БОЛТОВ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ ПРИВОДОВ ЭЛЕРОНА        | 57-60-00-220-808                    | 3000 FC;           | 1000 FC;       |   |
| 12                      | T7.92.3500.056.001/002 | лонжерон         | будет внедрено в издании 2, изм.5 разд. 04 п. № 176, декабрь 2018 | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕСТИЙ И БОЛТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПРОУШИН КРОНШТЕЙНОВ 1 И 2 ЭЛЕРОНА | 57-60-00-220-810                    | 3000 FC;           | 1000 FC;       |   |
| 13                      | T7.92.3500.056.001/002 | лонжерон         | будет внедрено в издании 2, изм.5 разд. 04 п. № 175, декабрь 2018 | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ПРОУШИН КРОНШТЕЙНОВ ПРИВОДОВ ЭЛЕРОНОВ И ПРОУШИН НАКЛАДКИ                | 57-60-00-220-809                    | 3000 FC;           | 1000 FC;       |   |
| <b>ЗАКРЫЛОК ВНЕШНИЙ</b> |                        |                  |   |  |                                     |                    |                |   |
| 14                      | T7.92.3702.011.000     | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛОКОВ              | 57-53-00-270-805, РНМК 57-53-00-001 | 6000 FC; 8 YE      | 6000 FC; 8 YE  | Для внешнего закрылка T7.92.3702.000.901.70<br><br>Применимость: 95123-95126, 95128-95142, 95147, 95148, 95150, 95152-95154, 95161, 95165, 95166, 95171-95174, 95176, 95177 |
| 15                      | T7.92.3702.012.001/002 | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛОКОВ              | 57-53-00-270-805, РНМК 57-53-00-001 | 6000 FC; 8 YE      | 6000 FC; 8 YE  |   |
| 16                      | T7.92.3702.013.001/002 | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛОКОВ              | 57-53-00-270-805, РНМК 57-53-00-001 | 6000 FC; 8 YE      | 6000 FC; 8 YE  |   |
| 17                      | T7.92.3702.021.000     | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛОКОВ              | 57-53-00-270-805, РНМК 57-53-00-001 | 6000 FC; 8 YE      | 6000 FC; 8 YE  |   |
| 18                      | T7.92.3702.023.        | фитинг           | 575000ST-12   | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ  | 57-53-00-270-805,                   | 6000 FC;           | 6000 FC;       |   |

| №                               | Наименование детали    | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ  | Номер работы РЭ   | Порог начала работ  | Интервал работ      | Зав. №ВС   |
|---------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|--|
|                                 | 001/002                |                  |                           | ОСМОТР (ЭНДОСКОП) СТЕНОК, ФИТИНГОВ ВНЕШНИХ ЗАКРЫЛКОВ   | РНМК 57-53-00-001 | 8 YE                | 8 YE                | 95170-95175, 95177   |
| <b>ИНТЕРЦЕПТОР СЕКЦИЯ 1,2,3</b> |                        |                  |                           |  |                   |                     |                     |  |
| 19                              | Т7.92.3910.131.001/002 | кронштейн        | 577000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР УЗЛОВ ПРИВОДОВ, НАВЕСОК И СЕРЕГ ИНТЕРЦЕПТОРОВ СЕКЦИЙ 1, 2 И 3                     | 57-71-00-220-803  | 3000 FC;<br>4500 FH | 500FC<br>750FH      | Для интерцептора 1 секция<br>Т7.92.3910.100.901.70<br><br>Применимость: 95130, 95134-95137, 95141-95144, 95146-95152, 95155                      |
|                                 |                        |                  | 041200А-097С              | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНА ПРИВОДА И СРЕДНЕГО УЗЛА НАВЕСКИ ПЕРВОЙ СЕКЦИИ ИНТЕРЦЕПТОРА | 57-71-00-250-801  | 6000 FC;<br>9000 FH | 1000 FC;<br>1500 FH |  |
| 20                              | Т7.92.3920.131.001/002 | кронштейн        | 577000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР УЗЛОВ ПРИВОДОВ, НАВЕСОК И СЕРЕГ ИНТЕРЦЕПТОРОВ СЕКЦИЙ 1, 2 И 3                     | 57-71-00-220-803  | 3000 FC;<br>4500 FH | 500FC<br>750FH      | Для интерцептора 1 секция<br>Т7.92.3910.100.902.70<br><br>Применимость: 95131-95134, 95136, 95137, 95142-95144, 95147-95152, 95154, 95168, 95170 |
|                                 |                        |                  | 041200А-097С              | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНА ПРИВОДА И СРЕДНЕГО УЗЛА НАВЕСКИ ПЕРВОЙ СЕКЦИИ ИНТЕРЦЕПТОРА | 57-71-00-250-801  | 6000 FC;<br>9000 FH | 1000 FC;<br>1500 FH |  |
| 21                              | Т7.92.3930.131.001/002 | кронштейн        | 577000ST-02               | ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР УЗЛОВ ПРИВОДОВ, НАВЕСОК И СЕРЕГ ИНТЕРЦЕПТОРОВ СЕКЦИЙ 1, 2 И 3                     | 57-71-00-220-803  | 3000 FC;<br>4500 FH | 500FC<br>750FH      | Для интерцептора 2 секция<br>Т7.92.3920.100.901.70<br><br>Применимость: 95131-95135, 95137, 95138, 95142-95151, 95154, 95156                     |
|                                 |                        |                  | 041200А-097С              | СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР КРОНШТЕЙНА ПРИВОДА И СРЕДНЕГО УЗЛА НАВЕСКИ ПЕРВОЙ СЕКЦИИ ИНТЕРЦЕПТОРА | 57-71-00-250-801  | 6000 FC;<br>9000 FH | 1000 FC;<br>1500 FH |  |
|                                 |                        |                  |                           |  |                   |                     |                     | Для интерцептора 2 секция<br>Т7.92.3920.100.902.70   |

| № | Наименование детали | Краткое описание | НОМЕР ЗАДАЧИ ИДПТО/АТА 04 | ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ | Номер работы РЭ | Порог начала работ | Интервал работ | Зав. №ВС  |
|---|---------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|---|
|   |                     |                  |                           |                 |                 |                    |                | <p>Применимость: 95131, 95132, 95134, 95135, 95137, 95138, 95140-95142, 95144-95148, 95151, 95154, 95156, 95163, 95169, 95171</p> <p>Для интерцептора 3 секция<br/>Т7.92.3930.100.901.70</p> <p>Применимость: 95129, 95131, 95133-95136, 95138, 95139, 95141, 95143-95145, 95148-95153, 95156-95158, 95160</p> <p>Для интерцептора 3 секция<br/>Т7.92.3930.100.902.70</p> <p>Применимость: 95131-95136, 95138, 95140, 95142-95153, 95156-95158, 95171</p> |