ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«АвиаРемКомплекс»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор**

**ООО «АРК»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Р. Гасан-Заде**

**«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.**

**ITS\_RR\_Ka‑28\_LM2\_D2\_T6\_IQ14\_PZI14**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СЦЕНАРИЮ**

**ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОМПЛЕКТА УСТАНОВЩИКА ГЛУБИНЫ УГ‑3 УСТАНОВКОЙ ПРОВЕРОЧНОЙ УПУГ‑3. ЧАСТЬ 7**

**Тема:** Контрольно-проверочная аппаратура для выполнения регламентных работ на установщике глубины УГ‑3

**Дисциплина:**Бомбардировочно-торпедное вооружение вертолета Ка‑28

**Направление профессиональной переподготовки:**Техническая эксплуатация авиационных комплексов (Техник группы регламентных работ по авиационному вооружению)

**Автор-составитель:** Вагин Д.В.

**Москва 2020 г.**

**ТЕМА № 6 КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ НА УСТАНОВЩИКЕ ГЛУБИНЫ УГ‑3**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 14 ПО СЦЕНАРИЮ**

**ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОМПЛЕКТА УСТАНОВЩИКА ГЛУБИНЫ УГ‑3 УСТАНОВКОЙ ПРОВЕРОЧНОЙ УПУГ‑3. ЧАСТЬ 7**

Таблица 1 – Исходные положения органов управления и индикации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рисунок | Объект | Исходное положение |
| Рисунок 1 | - ручка установки глубины 4 установлена в положение при котором шкала установки глубины 1 установлена на отметку «8». | «8» |
| Рисунок 2 | - тумблер «РАБОТА – ОТКЛ» 26 установлен в положение «РАБОТА»;  - вольтметр V1 4 показывает «0»;  - вольтметр V2 8 показывает «36» В;  - вольтметр V3 12 показывает «27» В  - разъем Ш1 9 подключен;  - разъем Ш2 11 подключен;  - на индикаторном табло 32 лампы не горят;  - переключатель «ОС ГЛУБИНЫ» 23 установлен в положение «4»;  - тумблер «ЗАЛП – ОТКЛ» 24 установлен в положение «ЗАЛП»;  - переключатель «ПОДГОТОВКА» 25 установлен в положение «5»;  - переключатель «ИМИТАТОР БУГ‑3» 21 установлен в положение «1»;  - тумблер «27 В – ОТКЛ» 5 установлен в положение «27 В»;  - тумблер «36 В 400 Гц – ОТКЛ» 6 установлен в положение «36 В 400 Гц»;  - остальные органы управления в положении «ОТКЛ» | «РАБОТА»  «0»  «36»  «27»  подключен  подключен  не горят  «4»  «ЗАЛП»  «  5»  «1»  «27 В»  «36 В 400 Гц»  «ОТКЛ» |

Таблица 2 – Порядок выполнения практического занятия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № шага | Порядок действий | Объект | Результат |
| 1 | Установите переключатель «ОС ГЛУБИНЫ» в положение «ОТКЛ» | (Рисунок 2)  Позиция 23 | Переключатель перемещается влево из положения «4» в положение «ВЫКЛ» |
| 2 | Установите тумблер «ЗАЛП – ОТКЛ» в положение «ОТКЛ» | (Рисунок 2)  Позиция 24 | Переключатель перемещается в нижнее положение |
| 3 | Установите переключатель «ПОДГОТОВКА» в положение «6» | (Рисунок 2)Позиция 25 | Переключатель перемещается вправо из положения «5» в положение «6» |
| 4 | Установите шкалу установки глубины блока БУГ‑3 на отметку «0» | (Рисунок 1)Позиция 1  Позиция 4 | Ручка установки глубины и шкала установки глубины перемещаются против часовой стрелки из положения «8» в положение «0» |
| 5 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «1» | (Рисунок 2)  Позиция 20 | Переключатель перемещается вправо из положения «ОТКЛ» в положение «1» |
| 6 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло не подсвечивалась ни одна цифра | (Рисунок 2)  Позиция 32 | На индикаторном табло не горит ни одна цифра |
| 7 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «2» | (Рисунок 2)  Позиция 20  Позиция 32 | Переключатель перемещается вправо из положения «1» в положение «2».  На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 8 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло подсвечивались цифры «1», «2», «3» | (Рисунок 2)  Позиция 32 | На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 9 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «3» | (Рисунок 2)  Позиция 20  Позиция 32 | Переключатель перемещается вправо из положения «2» в положение «3».  На индикаторном табло гаснут цифры «1», «2», «3» |
| 10 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло не подсвечивалась ни одна цифра | (Рисунок 2)Позиция 32 | На индикаторном табло не горит ни одна цифра |
| 11 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «4» | (Рисунок 2)  Позиция 20  Позиция 32 | Переключатель перемещается вправо из положения «3» в положение «4».  На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 12 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло подсвечивались цифры «1», «2», «3» | (Рисунок 2)  Позиции 32 | На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 13 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «5» | (Рисунок 2)Позиция 20  Позиции 32 | Переключатель перемещается вправо из положения «4» в положение «5».  На индикаторном табло гаснут цифры «1», «2», «3» |
| 14 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло не подсвечивалась ни одна цифра | (Рисунок 2)Позиция 32 | На индикаторном табло не горит ни одна цифра |
| 15 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «6» | (Рисунок 2)  Позиция 20  Позиция 32 | Переключатель перемещается вправо из положения «5» в положение «6».  На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 16 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло подсвечивались цифры «1», «2», «3» | (Рисунок 2)  Позиции 32 | На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 17 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «7» | (Рисунок 2)Позиция 20  Позиции 32 | Переключатель перемещается вправо из положения «6» в положение «7».  На индикаторном табло гаснут цифры «1», «2», «3» |
| 18 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло не подсвечивалась ни одна цифра | (Рисунок 2)Позиция 32 | На индикаторном табло не горит ни одна цифра |
| 19 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «8» | (Рисунок 2)  Позиция 20  Позиция 32 | Переключатель перемещается вправо из положения «7» в положение «8».  На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 20 | Проконтролируйте, чтобы на индикаторном табло подсвечивались цифры «1», «2», «3» | (Рисунок 2)  Позиции 32 | На индикаторном табло подсвечиваются цифры «1», «2», «3» |
| 21 | Установите переключатель «ПОДГОТОВКА» в положение «ОТКЛ» | (Рисунок 2)Позиция 25 | Переключатель перемещается влево из положения «6» в положение «ОТКЛ» |
| 22 | Установите переключатель «РЕЖИМ» в положение «ОТКЛ» | (Рисунок 2)  Позиция 20  Позиция 32 | Переключатель перемещается влево из положения «8» в положение «ОТКЛ».  На индикаторном табло гаснут цифры «1», «2», «3» |

|  |  |
| --- | --- |
| Автор-составитель: преподаватель отдела учебно-тренировочных средств ООО «АРК»  Вагин Дмитрий Владимирович | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| Проверили: | |
| 1 Корректор отдела учебно-тренировочных  средств ООО «АРК»  Амитина Ксения Александровна | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| 2 Начальник отдела учебно-тренировочных средств ООО «АРК»  Суков Николай Николаевич | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| 3 Инженер отдела технического  контроля ООО «АРК»  Донченко Виктор Владимирович | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| 4 Зам. начальника отдела технического  контроля ООО «АРК»  Ширшов Сергей Анатольевич | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |