|  |
| --- |
| **Приложение 2**  **6.4.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**  **Задание 1** |
| 1-клапан приемный; 2- фильтр; 3- насос; 4- газоотделитель; 5-камера поплавковая; 6- клапан электромагнитный; 7-измеритель объема; 8-индикатор; - рукав напорный; 10- кран раздаточный; 11- счетчик с датчиком импульсов.  **Задание 2**    1-насос;2-предохранительный гидроклапан; 3-технологический фильтр; 4-термометр; 5-манометр;6-дроссель;7-манометр дифференциальный;8-фильтр испытуемый; 9-обратный клапан; 10-расходомер; 11-теплообменный аппарат; 12-гидробак; 13-сапун.  **Задание 3**  1-задвижки шаровые; 2-электронасосный агрегат; 3-индикатор потока; 4-фильтр типа ФГк; 5-фильтр-водоотделитель типа ФВВ или ФВГ; 6-счетчик жидкости; 7-нейтрализатор статического электричества ИНСЭТ; 8-индикатор потока; 9- манометры; 10-клапан предохранительный; 11- дегазатор  **Задание 4**  1 - задвижки шаровые; 2 - электронасосный агрегат; 3 - индикаторы потока; 4 - фильтр типа ФГк; 5 - фильтр-водоотделитель типа ФВВ или ФВГ; 6 - нейтрализатор статического электричества ИНСЭТ; 7 - индикатор потока; 8 - манометры  **Задание 5**  1 - крановый узел запорной арматуры; 2 - патрубок с заглушкой; 3 - сливной патрубок с краном; 4 - воздухоспускной патрубок с краном; 5 - манометр; 6 - свеча с заглушкой; 7 - шлейф с арматурой; 8 - опрессовочный агрегат; 9 - передвижная емкость с водой  **Задание 6**  1 – муфта; 2 – сетчатый фильтр; 3 – всасывающая линия; 4 – насос приемного; 5 – напорная линия; 6 – фильтр гидравлический; 8 – задвижки; 9 – направление движения авиаГСМ; 10 – линия слива; 11 – направление движения.  **Задание 7**  1 – барабан со шлангом;  2 – счетчик;  3 – задвижка;  4 – манометры;  5 – задвижка напорной;  6 – линия перепуска;  7 – система наполнения насоса;  8 –клапан линии перепуска;  9 – магистраль выдачи;  10 – задвижка;  11 – насос;  12 – фильтр- сепаратор; 13 – фильтр гидравлический.  **Задание 8**  1- входной вентиль;  2- входной штуцер;  3- манометр;  4- фильтр тонкой очистки;  5- вентиль;  6- манометр;  7- вентиль ;  8- выходной вентиль;  9- выходной штуцер;  10- манометр;  11- фильтр тонкой очистки;  12- вентиль  **Задание 9**  1 - исполнительные гидроцилиндры;  2 - гидравлический рулевой механизм;  3 - предохранительный клапан;  4 - фильтр;  5 - перепускной клапан;  6 - гидросистема (обозначена обобщённо);  7 - насос гидросистемы;  8 - аварийный;  9 - клапан "ИЛИ";  10 - фильтр.  **Задание 10**  К1 – гидроклапан;  Б1,Б2 – баки;  КП1 – клпан предохранительный;  Н1 – насос шестерный;  Ф1,Ф2 – фильтры;  **Задание 11**  1 – гидромотор;  2 – бак с жидкостью;  3 – линии связи;  4 –манометр;  5 – фильтр;  6 – запорный клапан;  7 – гидроакумулятор;  8 – расходометр; 9 – счетчик воды.  **Задание 12**  1 - капиллярный датчик;  2 - фильтр сетчатый;  3 – счетчик воды;  4 – насос;  5 – реле давления;  6 – теплообменник;  7 – воздухоотводчик;  8 – клапан трехходовой;  9 – головка термостатическая  **Задание 13**  1 – гидронасос нерегулируемый;  2 - клапан напорный;  3 – фильтр;  4 – гидрораспределитель четырехлинейный;  5 – дроссель регулируемый;  6 – гидроцилиндр поршневой;  7 – клапан обратный.  **Задание 14**  1 – насос;  2 – клапан предохранительный;  3 – дроссель;  4 – гидромотор;  5 – клапан обратный;  6 – фильтр;  7 – радиатор;  8 – гидрораспределитель;  9 – гидроцилиндр;  10 – бак открытый |