

Так, для начала надо бы буксир чтоб это все собрать и притащить. Найдя на этой недобитой станции пару экскурсионных космо-ботов я за четыре дня общими усилиями смог собрать подобие ремонтного бота. Причем энергии в нем должно было хватить года на два. С помощью же ремонтника которого назначил старшим на этой стройке века, переделал манипуляторы уборщиков и переводчиков, сделав из них подобие «разнорабочих» по принципу принеси-подай иди нахер не мешай. И работа завертелась. Два дроида получив инструкции полетели на буксире таскать куски кораблей из тех что по близости к верфи а остальные дроиды вместе со мной принялись чинить дыры и герметизировать порталный зал, не хотелось мне спать в скафе да и срать скоро захочется а засорять внутренний контейнер.. нее, ну его. Заделав все повреждения в порталном зале, наварил несколько шлюзов в коридорах выходящих из него и загерметизировал их так что бы исключить утечку воздуха. Откуда воздух ? Ха..ламеры. Химию надо было в школе учить(слышь, ты вякалку то завали..сам то из информатория все вычитал.. не понтуйся бля!) ..ну в общем.. метод называется «получение кислорода из воды резонансным способом», все что для этого надо : вода, электрический ток. Вот для этого и тащил сюда столько емкостей с водой. От правив всех освободившихся дроидов на верфь чтоб подготовились к приему первой партии частей кораблей(хлама!) от буксира. Вытащил из кармана скафа один из самозаряжающихся элементов питания и настроил его на выработку нужного тока подсоединил его к емкости с водой... и процесс пошел. Спустя семь часов в порталном зале была пригодная для дыхания атмосфера а я смог снять скаф и сходить посрать (..тьфу.. вот засранец). Чтобы внутреннее давление не превысило возможности нагрузок конструкции и были нужны шлюзы.. для спуска возможного избыточного давления. Я посчитал что приказы могу и отсюда отдавать а на стройке мне делать нечего. Так.. сообщение от ремонтника.. ух ты ! нашел пять дроидов-техников из них три подлежат восстановлению!! Это же просто праздник какой-то!! Конечно.. лучше бы это был дроид-инженер..а вообще хорошо если ремонтный кластер, но, имеем то что имеем. С этой находкой мои планы обрели реальность, эти дроиды уж точно не напортачат, да и база данных у них наверняка обширная, это Вам не ПО скаченное пару часов назад. Пока дроиды продолжали ремонтировать и расчищать место на верфи под сборку моего корабля я лежал в порталном зале и вместе с охранником придумывал проект будущего корабля.. ну как вместе.. разговор был односторонний, я говорил а он слушал, но слыша свой голос мне становилось морально чуть легче(тебе что меня мало ты еще и шизу решил в наш коллектив добавить ??). Быстро время летит да не быстро дело делается. День за днем росла куча запчастей которые оценивались по нужности и пригодности и либо разбирались на составные части, либо отбуксировывались в кучку к таким же. Я определился с проектом, будет у меня «малый рейдер дальней разведки».. на большее к сожалению, как заверили меня после оценки доступного «хлама» дроиды-техники, моих возможностей не хватит. Но, это сам проект будет от малого рейдера.. зато двигатели от линкора.. броня от дредноуда.. система жизнеобеспечения от двух дальних рейдеров.. в общем это чудо-юдо по идее сможет потягаться (теоретически!) с любым классом кораблей.. по принципу или с пары залпов убить негодя (убивалка выросла ?) или скоренько убежать (вот это твое 300%). Было найдено еще около десятка разных дроидов которые также подверглись «модернизации» и теперь помогали на стройке. К сожалению дроидов военных моделей мне найти не удалось поэтому меня по прежнему охранял только мой «охранник»..да и трофеи с кусков кораблей были очень жиденькие.. сплошь битый и порченный хлам.. опять моя карма недопопаданца.. полюбому.. Но помаленьку-потихоньку кораблик строился. На его постройку ушла и часть переборок недобитой Клановой станции а также все до чего смог дотянуться. Строил по принципу «брони и пушек много не бывает» и в итоге чуть не получил корабль который не летает в космосе а ползет.. даже линкоровские движки его разгоняли с черепашьей скоростью. А так как больше двигателей от линкора у меня не было то пришлось дорабатывать проект и вводить в силовую установку еще четыре двигателя от рейдера.. благо они однотипные только КПД разное(че ты умного включил а ? не оценят поверь!). Пушки же установил все какие нашел.. и как подсказал мне расчетный модуль у меня получилось что-то

среднее между линкором и дредноудом... ну неплохо наверное.

<http://tl.rulate.ru/book/4925/88519>