

# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

Обшивка нижней части корпуса имеет две глубокие ниши, первую из которых вы собрали на этапе 19. Пришло время заняться второй.

**К**ак и ранее, помимо простой сборки вы можете также покрасить нишу. Это необязательно, однако добавит вашей модели реализма. Если вы все же решите покрасить деталь, это нужно сделать до монтажа ниши в обшивку.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ

Все детали предназначены для **нижней** части корпуса.



1



2

### ДЕТАЛИ ОБШИВКИ



3




4

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Фрагмент обшивки (BP-12)
- 2 Метчик
- 3 Ниша обшивки правого борта
- 4 Навесные детали (8 в рамке)

### МЕТЧИК

 Метчик пригодится в том случае, если вы попытались закрутить винт в отверстие в металлической раме каркаса и не смогли это сделать, потому что отверстие слишком узкое. Если винт закручивается легко, необходимости в использовании метчика нет.



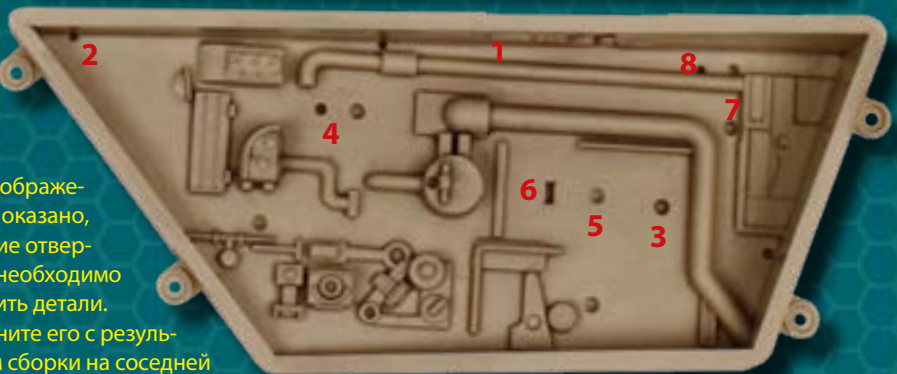
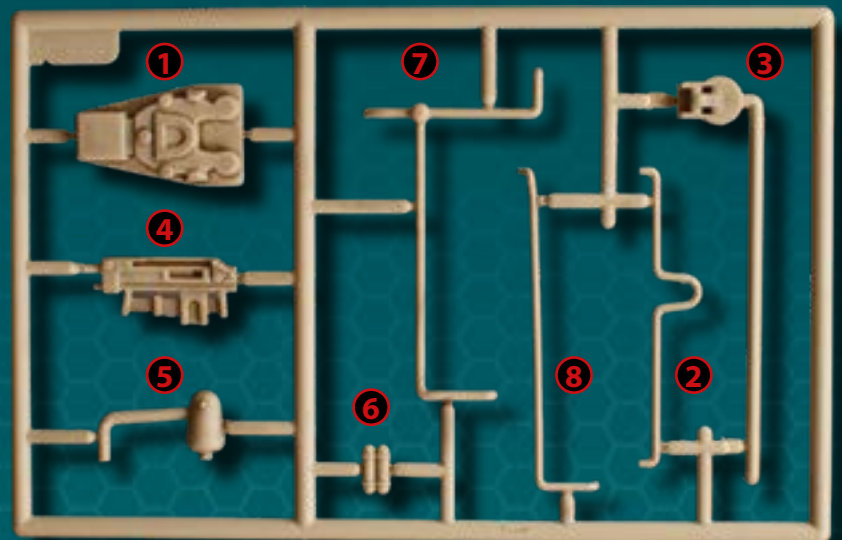
Метчик состоит из двух частей — металлического стержня и рукоятки. Чтобы собрать инструмент, просто вставьте квадратную оконечность стержня (верхняя фотография) в соответствующее углубление в рукоятки и зафиксируйте, уперев инструмент острым концом в деревянную поверхность. Закаленная сталь достаточно хрупкая, поэтому будьте осторожны и не погните стержень.



Чтобы облегчить ход винта, вставьте конец инструмента в отверстие и проверните по часовой стрелке, как если бы вы закручивали винт. Постарайтесь расположить инструмент под прямым углом к поверхности. Чтобы инструмент не заклинило, останавливайтесь каждые несколько поворотов и прокручивайте в обратную сторону на четверть оборота, прежде чем продолжить.

# ДЕТАЛИЗАЦИЯ НИШИ

Ниша имеет сложное переплетение трубопроводов и механизмов, и некоторые из них устанавливаются поверх друг друга в определенном порядке.



На изображении показано, в какие отверстия необходимо крепить детали. Сравните его с результатом сборки на соседней странице.

**01**

Отделите деталь 1 от рамки.

**02**

Пробно установите деталь 1 в углубление в боковине ниши, после чего закрепите деталь, нанеся немного клея на ее плоскую внутреннюю часть.

**03**

Аккуратно отделите тонкую деталь 2 от рамки. Обратите внимание, что изгиб смещен относительно центра детали.

**04**

Удерживая деталь 2, как показано, закрепите штифты на обоих концах детали в небольших отверстиях у боковины ниши с помощью клея.

**05**

Зафиксируйте штифты на концах детали 3 в соответствующих отверстиях в основании ниши с помощью клея.

**06**

Вклейте два штифта на обратной стороне детали 4 в соответствующие отверстия.

**07**

Расположите деталь 5 над деталью 3 и зафиксируйте два ее штифта с помощью клея.

**08**

Вклейте выступ на обратной стороне детали 6 в прямоугольный вырез.

09



Зафиксируйте четыре штифта детали 7 в соответствующих отверстиях с помощью клея.

10



Будьте осторожны, отделяя деталь 8 от рамки и удаляя излишки пластика, поскольку деталь очень тонкая.

11



Вклейте два штифта на концах детали 8 в соответствующие отверстия.

Итоговый результат сборки.



## ПОКРАСКА

Как и в случае с нишей, собранной вами на этапе 19, покраска позволит придать детали изношенный вид. Возьмите результат предыдущей работы за образец (хотя необязательно точно его повторять). Рекомендуем использовать матовую аэрозольную краску трех цветов — черного, средне-серого и светло-серого. Следуйте инструкциям по безопасности на баллоне и обязательно накройте рабочую поверхность для ее защиты.



01



Начните с нанесения черной матовой краски. Хорошо встряхните баллон, распыляйте с расстояния 20–30 см.

02



Старайтесь наносить краску тонким слоем. Допустимо неравномерное покрытие. Главное, чтобы краска проникла к самым глубоким участкам детали.

03



Возьмите средне-серую краску и нанесите тонкий слой под углом так, чтобы краска попала только на внешние детали, не проникая вглубь.

04



Повторите шаг 03 с использованием светло-серой краски, чтобы подчеркнуть выступающие детали. Наносите краску тонким слоем, следя за результатом.

Итоговый результат покраски. Когда вы установите нишу, края детали будут закрыты фрагментами обшивки. На более поздних этапах вы доработаете деталь в ходе дополнительной покраски обшивки корпуса.

