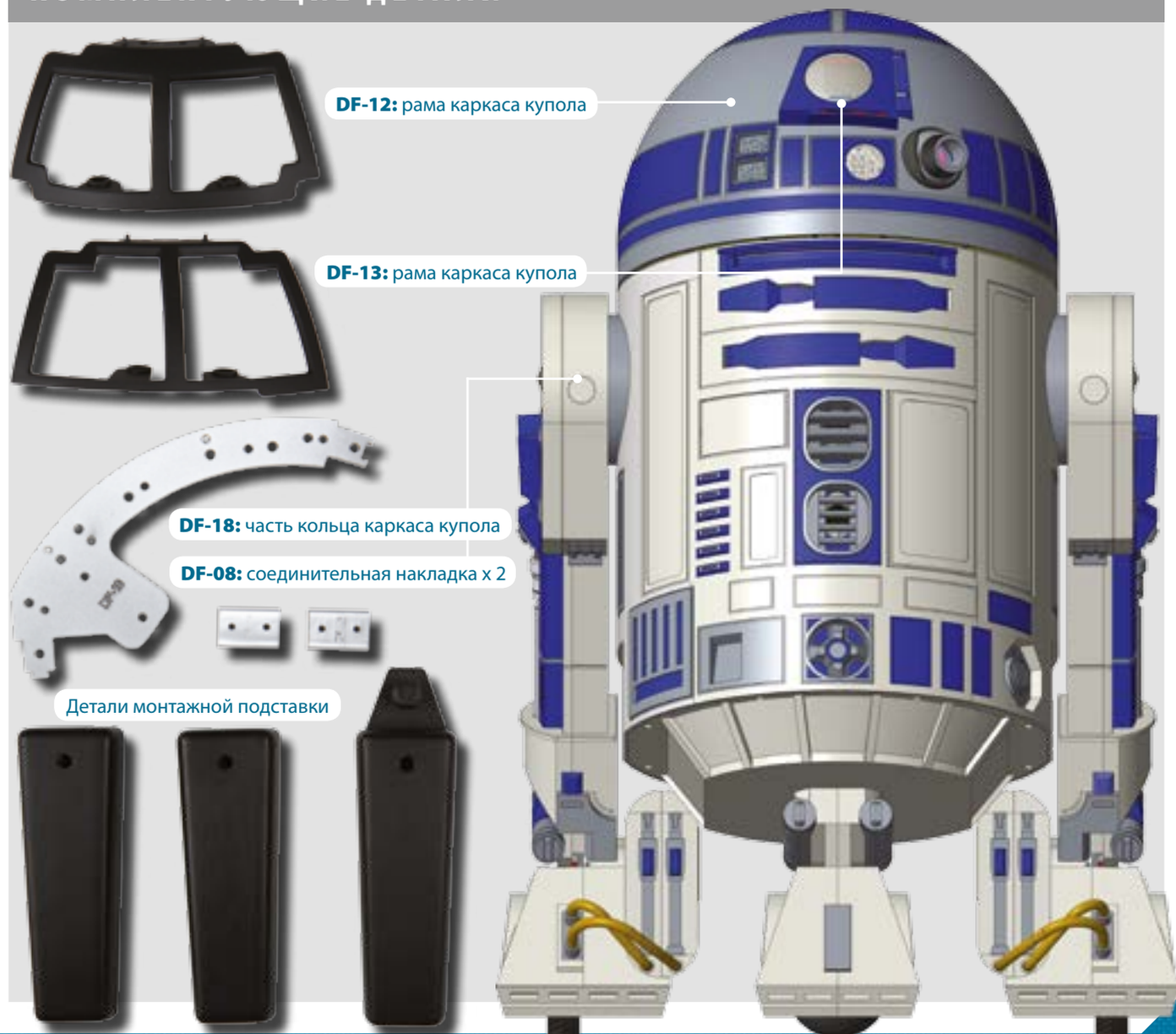


ЭТАП 13. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ

Каркас купола и детали подставки

К этому выпуску прилагаются две очередные рамы, с помощью которых вы завершите второй ряд каркаса купола и далее сможете усилить его металлическим кольцом. Также вы получили три детали монтажной подставки: теперь вы сможете смонтировать её, и она будет поддерживать купол во время сборки.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ



ЭТАП 13. СБОРКА

Монтаж каркаса купола

На данном этапе вы установите две очередные рамы второго ряда каркаса.



DF-13

Возьмите уже собранную вами часть каркаса купола, рамы (DF-12) и (DF-13), а также четыре серебряных шурупа и гайки, которыми вы уже крепили рамы каркаса на предыдущих этапах.

DF-12



Совместите раму (DF-13) с каркасом, как показано на фотографии: крепёжные отверстия рамы и каркаса должны совпасть.



Плотно соедините деталь (DF-13) с готовой частью каркаса так, чтобы её установочные штифты вошли в соответствующие отверстия.



Удерживая раму (DF-13) на месте, установите гайку в шестиугольное гнездо над крепёжным отверстием.



Фиксируя гайку пальцем, заверните в неё винт, вставив его в крепёжное отверстие в верхней части каркаса.



Повторите шаги 4 и 5, чтобы закрепить деталь (DF-13) ещё одним винтом с гайкой.



7 Совместите раму (DF-12) с каркасом так, чтобы крепёжные отверстия рамы и каркаса совпали (см. фотографию).



8 Плотно соедините деталь (DF-12) с готовой частью каркаса: её установочные штифты должны войти в соответствующие отверстия.



9 Удерживая раму (DF-12) на месте, установите гайку в шестиугольное гнездо над крепёжным отверстием.



10 Фиксируя гайку пальцем, заверните в неё винт, вставив его в крепёжное отверстие в верхней части каркаса.



11 Повторите шаги 9 и 10 для того, чтобы закрепить деталь (DF-12) ещё одним винтом с гайкой.

КАРКАС НА 13-М ЭТАПЕ СБОРКИ

На данном этапе сборка завершена. Вы можете установить собранную конструкцию на подставку, сделанную из деталей, полученных вами в выпусках №№ 11—13.



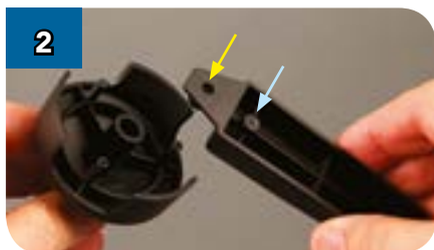
ЭТАП 13. СБОРКА

Собираем подставку

Теперь, когда каркас купола на две трети готов, вы можете воспользоваться этой временной подставкой: с её помощью купол R2-D2 будет поворачиваться, как у готовой модели дроида.



1 Возьмите центральную часть подставки (см. детали выпуска № 12), три детали от неё, которые прилагаются к этому выпуску, а также опорную ось и три чёрных винта, полученных с 11-м выпуском.



2 Возьмите деталь со втулкой (на фотографии обозначена жёлтой стрелкой). Вставьте её в отверстие посередине основания подставки так, чтобы крепёжное отверстие, отмеченное голубой стрелкой, совпало с отверстием в центральной части подставки.



3 Плотно соедините детали.



4 Вставьте винт в крепёжное отверстие и плотно закрутите его.



5 Следующую деталь разместите так, чтобы её крепёжное отверстие располагалось над соответствующим отверстием центральной части подставки.

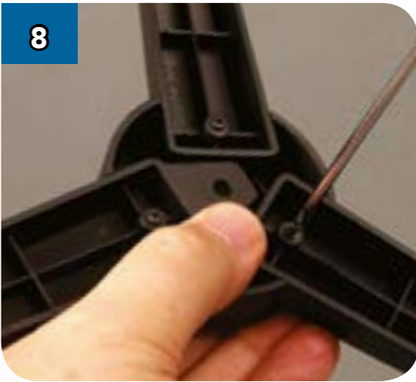


6 Вставьте винт в крепёжное отверстие и закрутите его до конца.



7 Аналогичным образом установите на подставку последнюю деталь.





8
Закрепите установленную деталь оставшимся винтом.



9
Возьмите опорную ось и вставьте её в верхнюю часть подставки.



10
Надавите на ось, чтобы она полностью вошла в гнездо.



11

Подставка должна прочно стоять на ровной поверхности, не шатаясь.



12

Чтобы установить на подставку каркас купола, вставьте опорную ось в отверстие, расположенное в верхней пластине каркаса.



13

Убедитесь, что каркас прочно сидит на оси и свободно поворачивается.



ПОЛУЧЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Подставка готова: вы можете пользоваться ею при сборке купола.