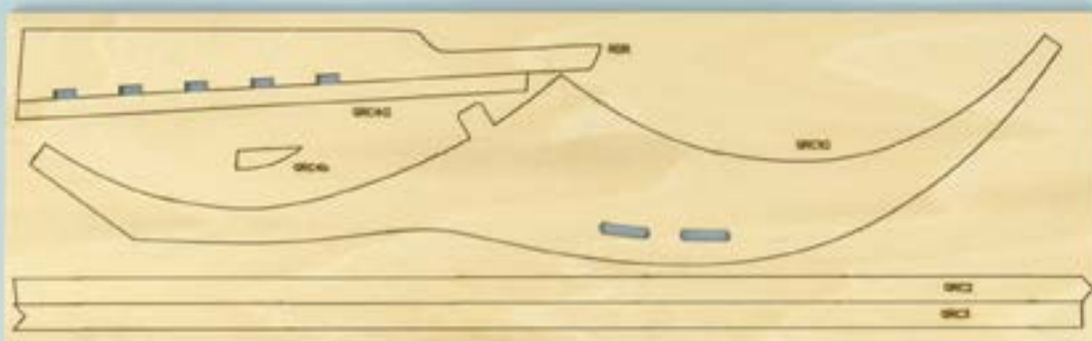


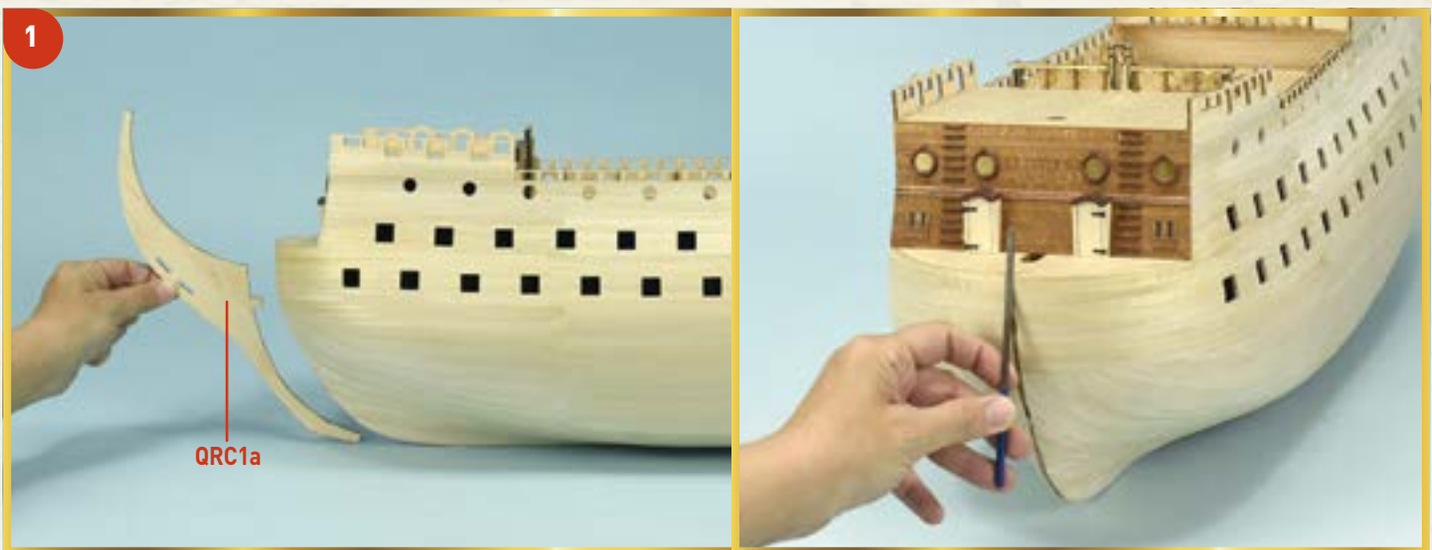
Киль, водорез, ахтерштевень и руль



A

КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 82

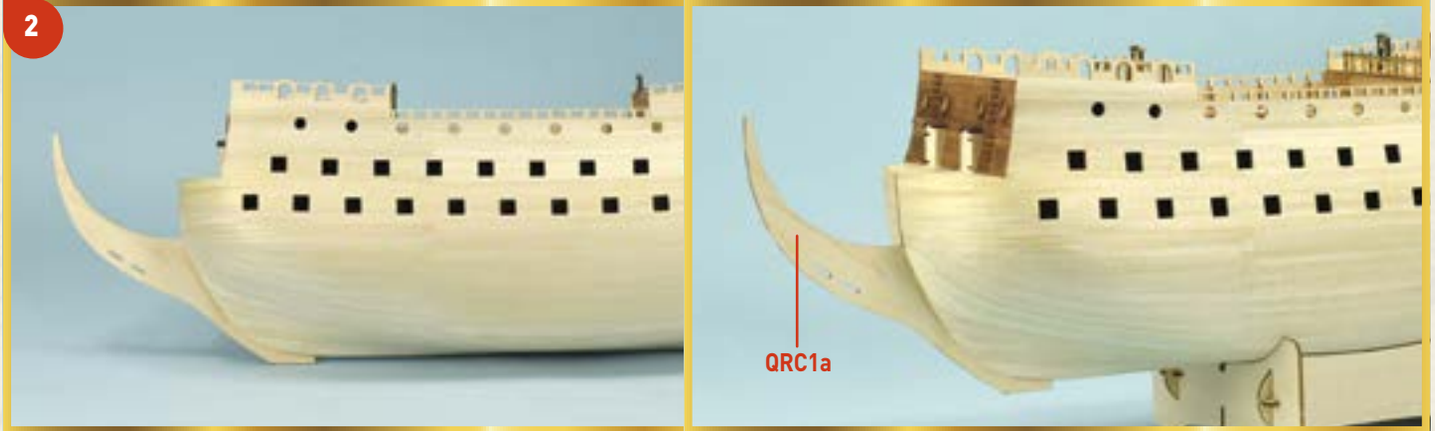
A Детали киля, ахтерштевня,
водореза и руля



1 Начнем нашу работу с установки на корпус модели водореза, киля и ахтерштевня. Извлеките из деревянной матрицы, которая прилагается к данному выпуску, деталь QRC1a. Обработайте края этой детали от возможных заусенцев и вставьте ее в паз, расположенный на носу корпуса. При необходимости обработайте этот паз надфилем с квадратным сечением.



2



2 Удостоверьтесь, что деталь QRC1a идеально располагается в пазу, а затем приклейте ее в этом положении, следя за тем, чтобы она находилась точно на продольной осевой линии корпуса.

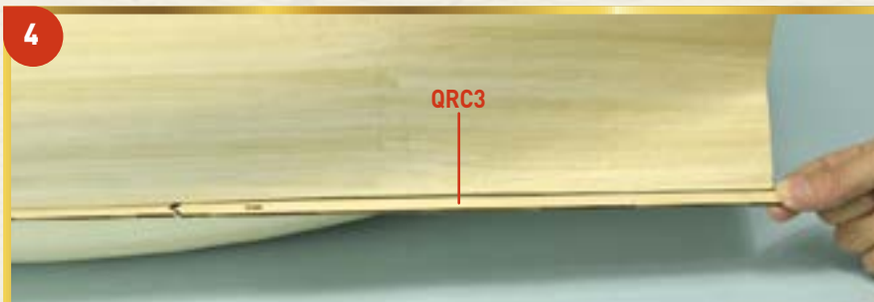
3



3 Извлеките из деревянной матрицы деталь QRC2. Вставьте ее в паз, расположенный в дне модели, и приклейте эту деталь вплотную к концу детали QRC1a.

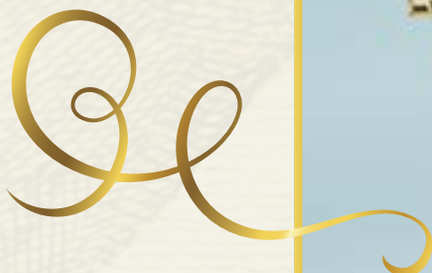


4

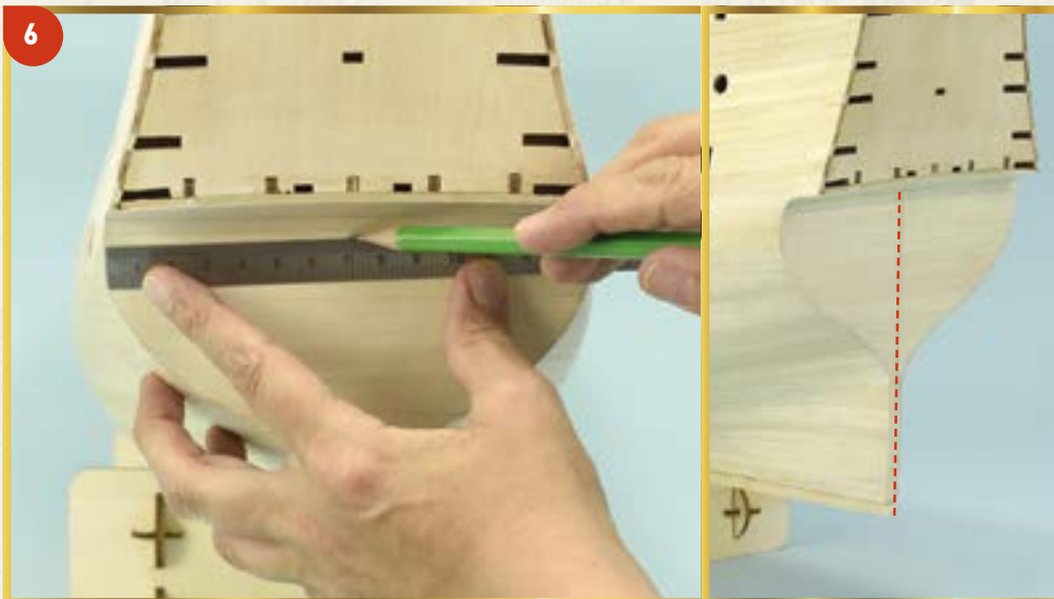
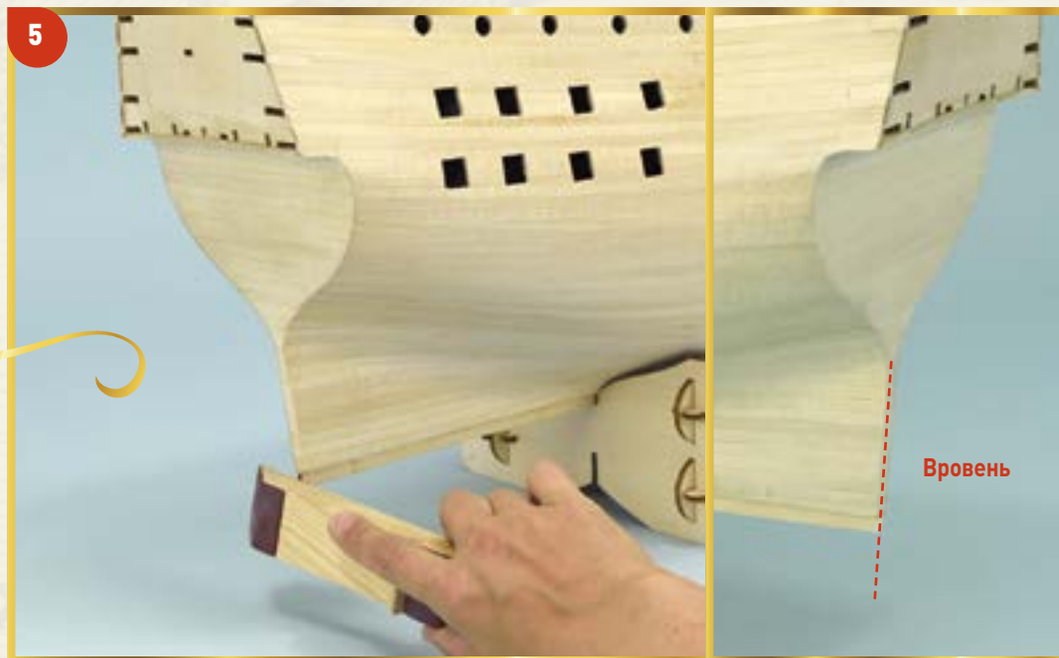


4 Теперь извлеките из деревянной матрицы деталь QRC3. Приклейте ее рядом с деталью QRC2, завершив таким образом сборку киля модели.





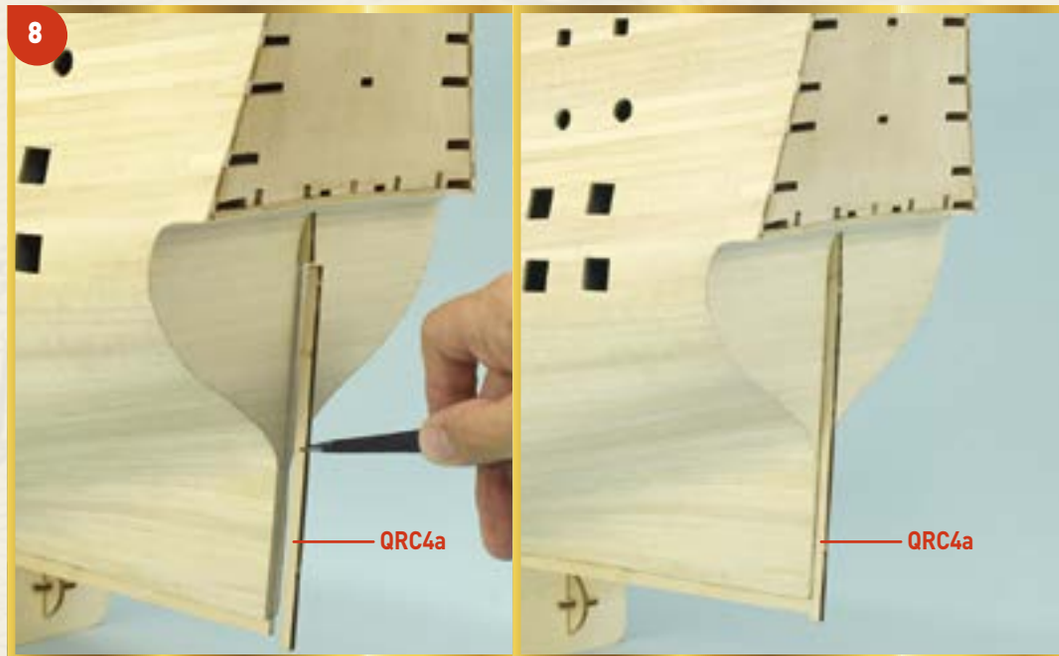
5 Обработайте шлифовальным блоком задний конец детали QRC3 таким образом, чтобы он был вровень с планками обшивки кормовой части модели.



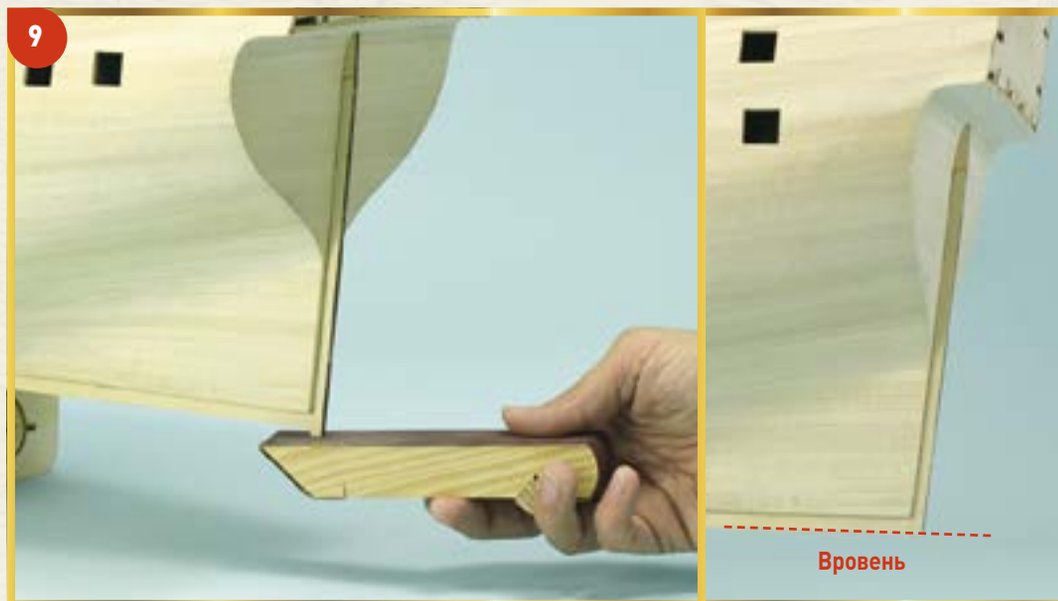
6 Используя линейку и карандаш, проведите вертикальную осевую линию кормовой части модели.

7 Извлеките из деревянной матрицы деталь QRC4b и приклейте ее к модели так, как показано на фотографии, — расположив точно на осевой линии.

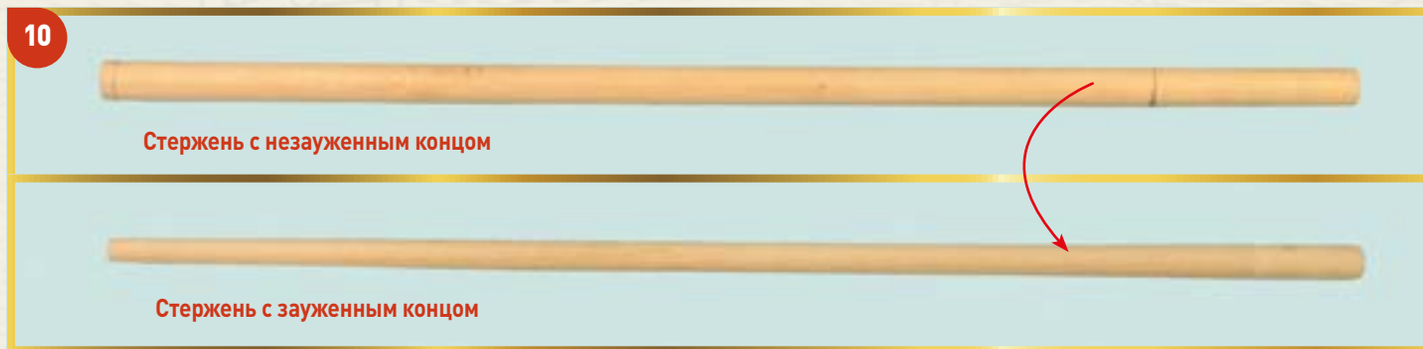




8 Извлеките из матрицы деталь QRC4a и приклейте ее под деталью QRC4b, точно выровняв по осевой линии.



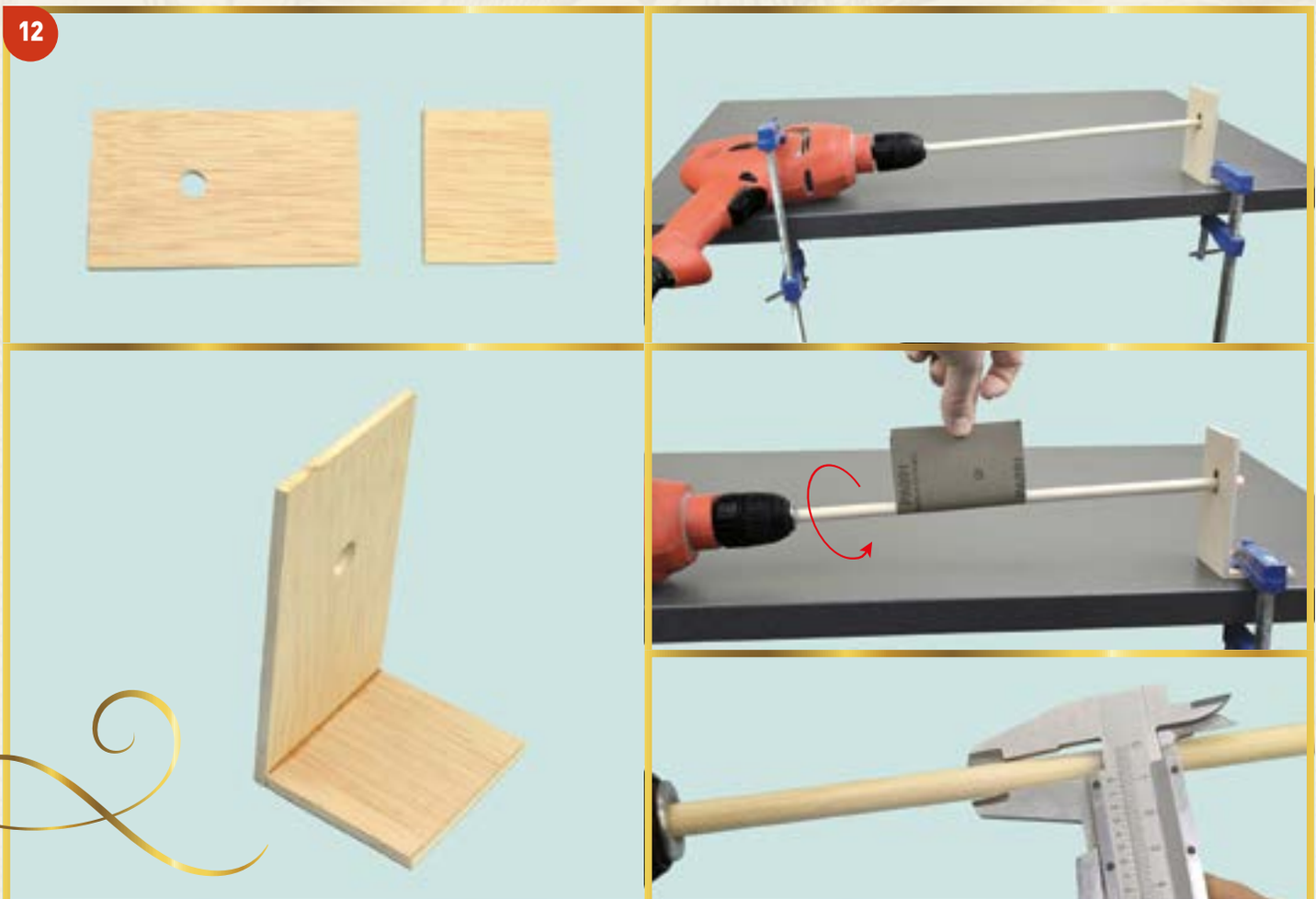
9 Обработайте наждачной бумагой конец детали QRC4a так, чтобы он не выступал за край киля (см. фотографии).



10 Теперь мы продемонстрируем вам три способа обработки деревянного стержня и плавного уменьшения его диаметра от одного конца к другому. Данную операцию следует проделать с мачтами модели, и вы можете выбрать любой из предложенных способов.



11 Способ 1. Нарисуйте на торце стержня окружность с нужным вам диаметром. Обработайте стержень наждачной бумагой, совершая возвратно-поступательные движения по всей его длине и постепенно усиливая нажим по мере приближения к концу стержня. В это же время другой рукой крутите стержень, пока не получите нужный результат.



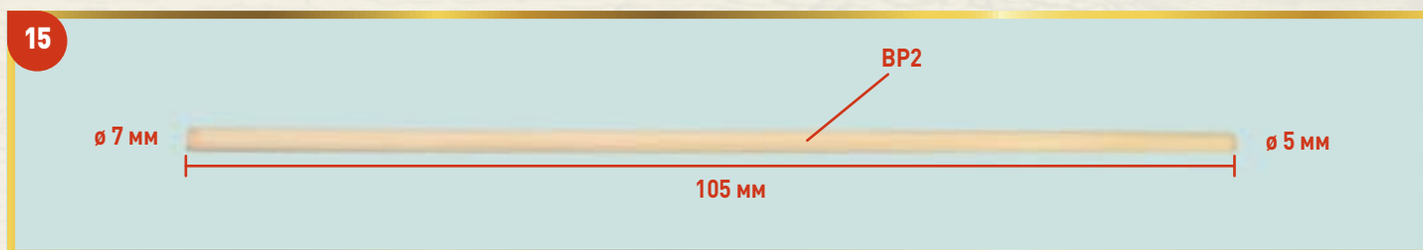
12 Способ 2. Изготовьте подставку так, как показано на фотографиях слева. Вставьте один конец стержня в отверстие подставки, а другой — в патрон дрели. Закрепите дрель и подставку на рабочем столе с помощью двух струбцин. Затем включите дрель и обработайте вращающийся стержень наждачной бумагой до получения нужного результата. Как можно чаще проверяйте ход вашей работы, используя штангенциркуль.



13 Способ 3. Воспользуйтесь небольшим рубанком, работая поочередно над одной из сторон стержня и соединяя готовые стороны друг с другом. В завершение обработайте стержень наждачной бумагой (см. способ 1).



14 Возьмите стержень $\varnothing 10$ мм и длиной 300 мм, который вы получили с выпуском 78. Отрежьте от него фрагмент длиной 290 мм и слегка заузьте его так, чтобы диаметр одного его конца составлял 10 мм, а другого — 9 мм. Пометьте эту деталь как BP1.



15 Возьмите стержень $\varnothing 7$ x 300 мм, который прилагался к выпуску 78. Отрежьте от него фрагмент длиной 105 мм и заузьте его так, чтобы диаметр одного его конца составлял 7 мм, а другого — 5 мм. Пометьте эту деталь как BP2. Сохраните неиспользованный фрагмент стержня.



16 Наконец, возьмите стержень $\varnothing 5$ x 300 мм, который вы получили с выпуском 78. Отрежьте от него фрагмент длиной 90 мм и заузьте его так, чтобы диаметр одного его конца составлял 5 мм, а другого — 3 мм. Пометьте эту деталь как BP3. Сохраните неиспользованный фрагмент стержня.

DeAGOSTINI ПРЕДСТАВЛЯЕТ



МОДЕЛЬ 1:6
УАЗ-469
СОБЕРИТЕ ЛЕГЕНДАРНЫЙ
ВНЕДОРОЖНИК

для подписчиков
СКИДКА 40%
+ **БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА**
НА 1-ю ПОСЫЛКУ
С 3 ВЫПУСКАМИ

☆ ПРИЦЕП ВКЛЮЧЕН В КОЛЛЕКЦИЮ!



☆ УЗНАЙТЕ ТАКЖЕ О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ВАРИАНТАХ КОМПЛЕКТАЦИИ



- ☆ Сборная модель со съемным матерчатым тентом
- ☆ Работают фары и задние габаритные огни
- ☆ Подвижные детали ходовой части
- ☆ Точное воспроизведение деталей
- ☆ Подробная детализация моторного отсека

**ОФОРМЛЯЙТЕ ПОДПИСКУ НА UAZ469.DEAGOSTINI.RU
И ПОЛУЧАЙТЕ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПОДАРКИ**

**ДОЛГОЖДАЮЩАЯ
НОВИНКА!**

DeAGOSTINI ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ЕСЛИ ВЫ ПРОПУСТИЛИ НОМЕР ИЛИ НЕ НАШЛИ В КИОСКАХ
И СУПЕРМАРКЕТАХ, ВЫ МОЖЕТЕ ЕГО ЗАКАЗАТЬ В НАШЕМ
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ DEAGOSHOP.RU

ПРЕИМУЩЕСТВА DEAGOSHOP.RU

ГАРАНТИЯ
ЛУЧШЕЙ ЦЕНЫ



РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ
ДОСТАВКИ ПО РОССИИ



УДОБНАЯ
ОПЛАТА



НАКОПЛЕНИЕ
БОНУСНЫХ БАЛЛОВ
ЗА ПОКУПКИ



16+

**ОФОРМИТЕ ПОДПИСКУ НА ВСЮ КОЛЛЕКЦИЮ НА САЙТЕ DEAGOSTINI.RU
И ПОЛУЧИТЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ПОДАРКИ И СКИДКИ!**