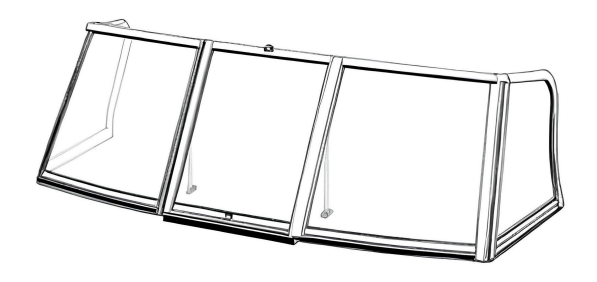
AUTO

ФИШ



BOAKAHKA

46 ФИШ



Для лучшего результата работы по установке рекомендуем выполнять вдвоём

В комплект входят:

- 1. Упорные стойки 2 шт
- 2. Саморез 4,2х25 нерж. 20 шт
- 3. Заклёпки 4,8х16 оцинк. 8 шт
- 4. Отбойник резиновый 1 шт
- 5. Уплотнитель EPDM 8х17 (на петлю калитки)
- 6. Уплотнитель резиновый под рамку SD-84
- 7. Уплотнитель резиновый (заглушка паза)

Для осуществления установки рамки понадобится приготовить следующий инструмент:

- 1. Дрель или шуруповерт (желательно использовать с пластиковым патроном)
- 2. Сверло 4.8 мм (для установки упорных стоек)
- 3. Сверло 3.5 мм (для сверления палубы)
- 4. Нож канцелярский / ножницы
- 5. Рулетка
- 6. Карандаш, маркер
- 7. Шило
- 8. Отвертка РН 2
- 9. Обезжириватель
- 10. Зажимы пластик 2 шт. или струбцины
- 11. Заклёпочник
- При необходимости с лодки необходимо удалить крепления ранее существующей конструкции остекления и обеспечить максимально возможную жёсткость палубы в месте выхода. В большинстве случаев палубу с внутренней стороны необходимо усилить профильной трубой или уголком. У некоторых лодок необходимо усилить торпедо
- Перед установкой пожалуйста ознакомьтесь с видеоинструкцией и фотографиями, это облегчит установку, даст общее понимание последовательности шагов и покажет как выглядит правильно установленное изделие. Фото и видео вы можете найти на нашем сайте lodka44.ru или перейти по qr коду ниже

Инструкция



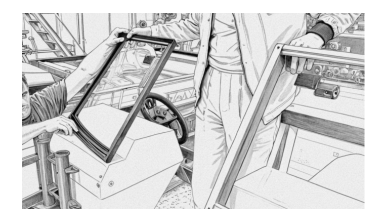
1

Помните. От правильной установки ветрового стекла зависит надёжность и долговечность конструкции

Желаем лёгкой и точной установки!

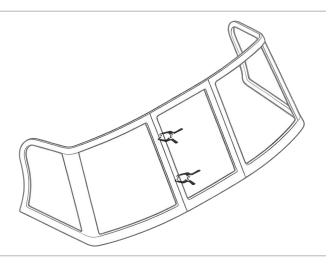
Видео инструкция



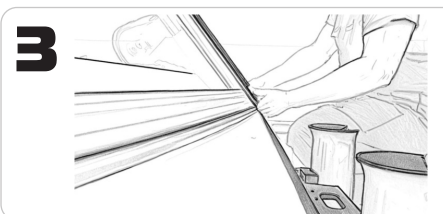


- 1.1 Для начала установки ветрового стекла необходимо демонтировать заводскую рамку, распаковать новое ветровое стекло и все комплектующие необходимые для установки.
- 1.2 Соединяем элементы профильной петли и фиксируем калитку.
- 1.3 Правую и левую часть ветрового стекла устанавливаем на консоли.

2

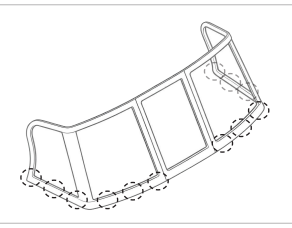


Зафиксируйте створ калитки при помощи струбцин или зажимов обеспечив зазор 3 мм в притворе.

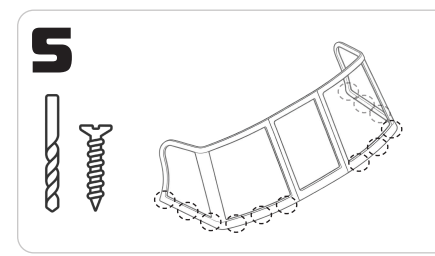


Размещаем ветровое стекло на консолях таким образом, чтоб нижний профиль лобовой части встал как можно ближе к переднему краю консоли.

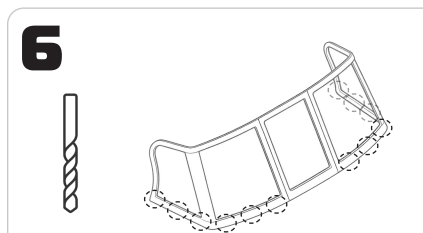
4



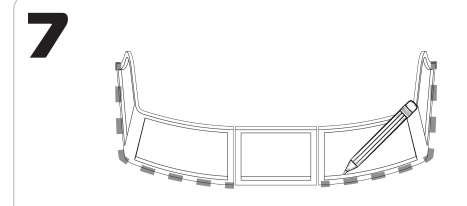
Сквозь отверстия в нижнем профиле рамки, сверлим отверстия в корпусе консолей, в крайних точках лобовой части. То есть около калитки и ближе к углам лобовой части. После чего фиксируем ветровое стекло с помощью саморезов.



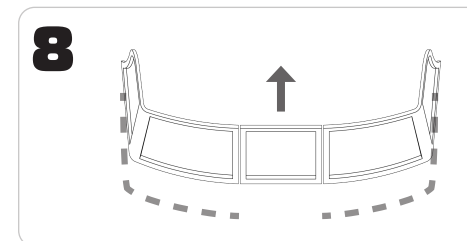
Теперь необходимо установить хвосты боковых элементов рамки тем же способом, предварительно немного поджав боковину, так чтобы она располагалась параллельно коммингсам на консолях.



Теперь ветровое стекло зафиксировано по крайним точкам, что предотвратит его смещение и можно проделать все остальные отверстия в консолях для дальнейшей, финальной фиксации рамки.

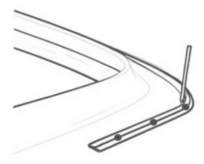


Очерчиваем контур рамки карандашом для дальнейшего наклеивания уплотнителя с клеевой основой.



- 8.1 Откручиваем рамку от палубы лодки и снимаем её.
- 8.2 По линии ранее очерченной карандашом, наклеиваем уплотнитель на палубу лодки.

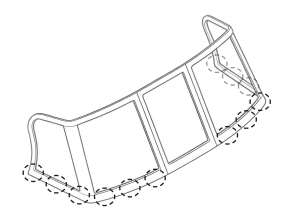




С помощью шила, в местах крепления рамки, делаем отверстия в уплотнителе, чтобы предотвратить налипание на саморезы клеевой основы.

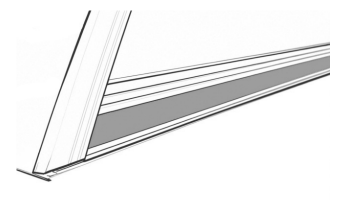






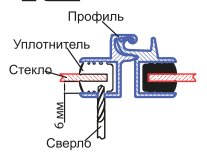
Устанавливаем рамку на место и фиксируем ее саморезами 4,2x25 через подготовленные ранее отверстия.

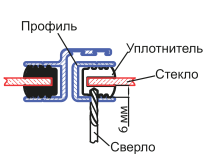




Закрываем монтажный паз в нижнем профиле, с помощью уплотнителя.

12

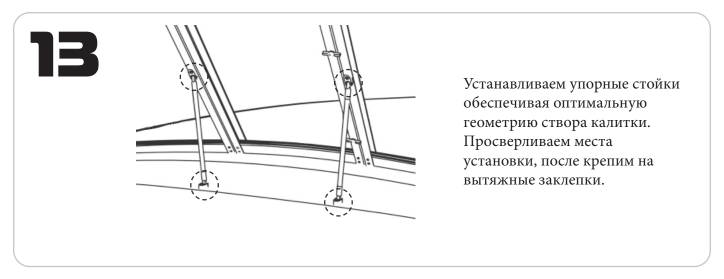


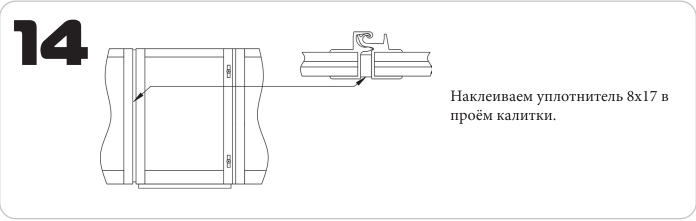


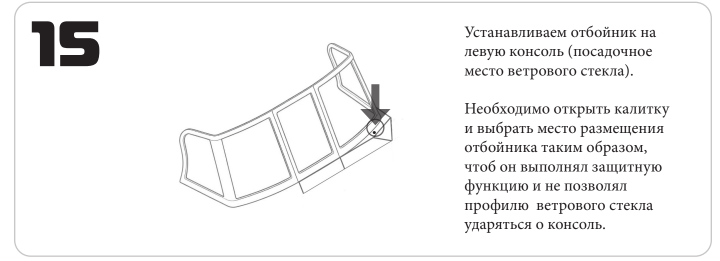
Сверловка бокового профиля для крепления упорных стоек.



Толщина уплотнителя в месте сверловки не более 6-ти мм. Стекло не сверлить, оно может лопнуть.







На этом шаге установка заканчивается. Спасибо за приобретение нашей продукции и хорошего сезона!