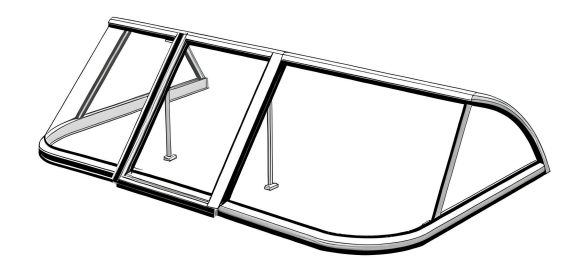
# **JANT**

### КЛАССИК



## **05b 3**



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 2 шт
- 5. Уплотнитель EPDM 8х17 (на петлю калитки)
- 6. Уплотнитель резиновый (под рамку)
- 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. Отвертка РН 2 или длинная бита для шуруповерта
- 8. Обезжириватель
- 9. Зажимы пластик 2 шт. или струбцины
- 10. Заклёпочник

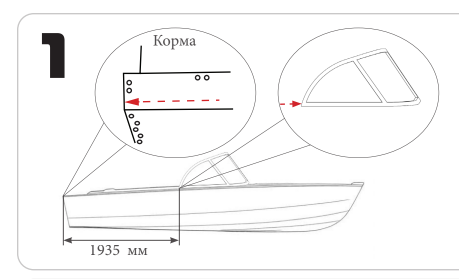
При необходимости с лодки необходимо удалить крепления ранее существующей конструкции остекления и обеспечить максимально возможную жёсткость палубы в месте выхода. В большинстве случаев палубу с внутренней стороны необходимо усилить профильной трубой или уголком. У некоторых лодок необходимо усилить торпедо

### Инструкция

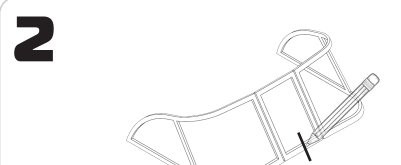


Помните. От правильной установки ветрового стекла зависит надёжность и долговечность конструкции

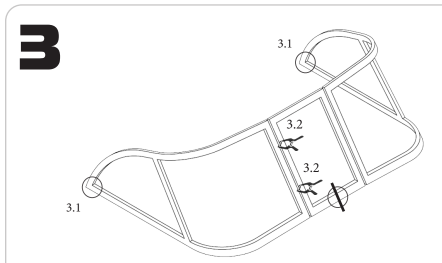
Желаем лёгкой и точной установки!



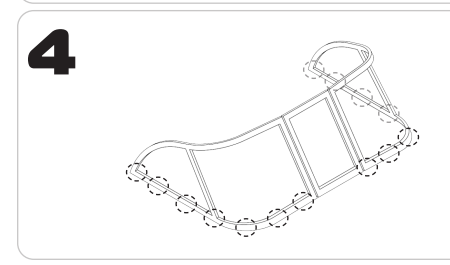
Отметьте контрольные точки для установки боковых элементов рамки. Расстояние от кормы: 1935 мм. На нашем сайте, в разделе «инструкции» вы можете посмотреть фотографии с размерами.



Для дальнейшего, точного, позиционирования ветрового стекла относительно оси симметрии лодки, необходимо отметить центр палубы в районе выхода (калитки).

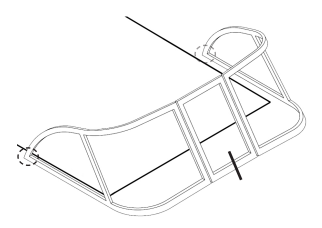


- 3.1 Зафиксируйте створ калитки при помощи струбцин или зажимов обеспечив зазор 3 мм в притворе.
- 3.2 Установите подготовленные (стыкованные) элементы рамки по контрольным точкам на лодку.
- 3.3 Совместите ранее отмеченный центр палубы и центр калитки ветрового стекла.



В нижнем профиле рамки есть отверстия, через которые будет осуществляться крепление ветрового стекла к корпусу лодки. В случае если по какойто причине вы не можете использовать данные отверстия, необходимо самостоятельно просверлить профиль рамки в ближайшем доступном месте используя для этого сверло диаметром 4,8-5 мм.



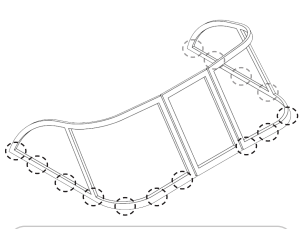


Для точного позиционирования ветрового стекла на лодке необходимо установить боковые элементы на точках отмеченных ранее.

Боковой элемент рамки должен располагаться примерно паралелльно друг другу и комингасам, а центр калитки должен находиться на одной оси с центром носовой палубы.

6





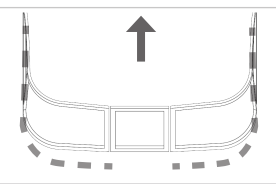
Этот этап необходим для предварительного позиционирования рамки на лодке и подготовки отверстий для финальной установки.

Затем, сквозь отверстия в нижнем профиле рамки, с помощью сверла 3,5 мм в палубе лодки просверливаем отверстия и фиксируем рамку к корпусу лодки саморезами 4,2х25.

При установке элементов клепеления рекомендуем следующую последовательность:

- 1. Зафиксировать хвосты боковин.
- 2. Установить по одному саморезу справа и слева от калитки.
- 3. Вкрутить по одному саморезу на радиусе с каждой стороны.
- 4. Добавлять по одному метизу с каждой строны, ориентируясь на общуюю геометрию рамки.

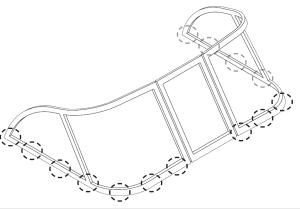
7



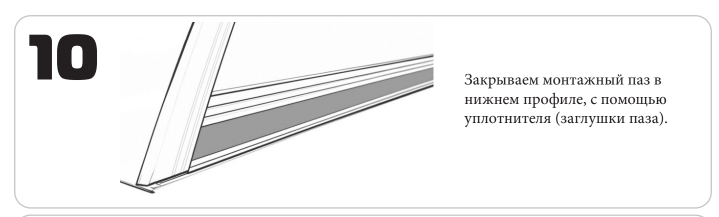
Откручиваем рамку от палубы лодки, приподнимаем её и располагаем под нижним профилем уплотнитель.

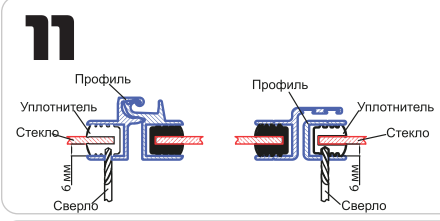
9





Устанавливаем рамку на место и фиксируем саморезами сквозь подготовленные ранее отверстия.

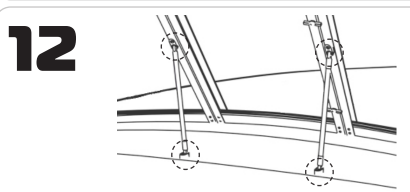




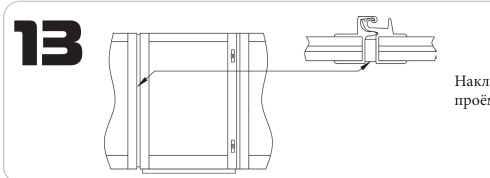
Сверловка бокового профиля для крепления упорных стоек.



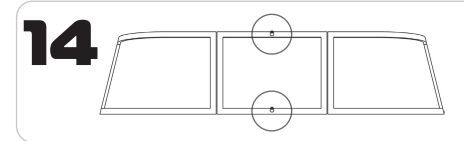
Толщина уплотнителя в месте сверловки не более 6-ти мм. Стекло не сверлить, оно может лопнуть.



Устанавливаем упорные стойки, обеспечивая оптимальную геометрию створа калитки. Просверливаем места установки, после крепим на вытяжные заклепки.



Наклеиваем уплотнитель 8x17 в проём калитки.



Устанавливаем отбойники на калитку ветрового стекла. Количество отбоников 1 или 2 в зависимости от типа рамки.