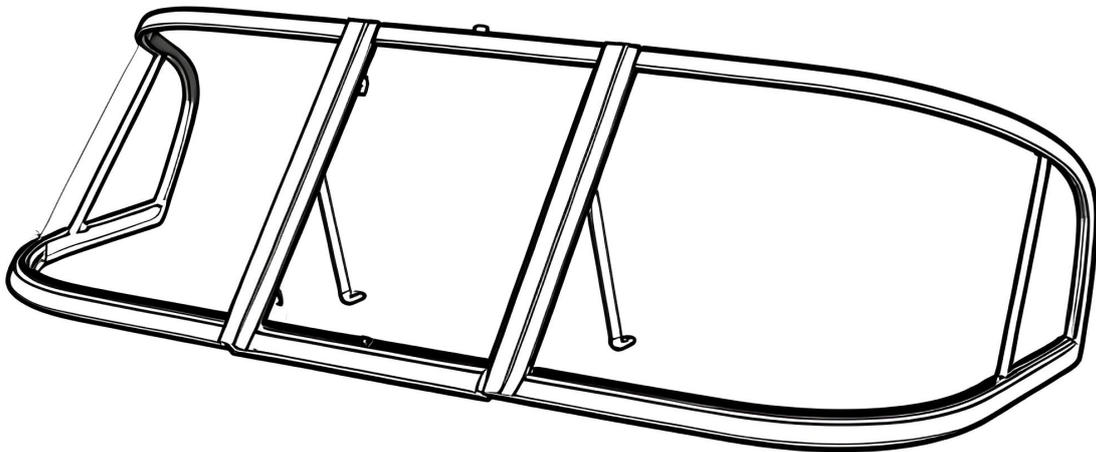


КОМФОРТ

ФИШ



КАЗАНКА

5M, 5M2, 3, 4



Для лучшего результата работы по установке рекомендуем выполнять вдвоём

В комплект входят:

1. Винт М4х40 - 12 шт
2. Шайба плоская - 12 шт
3. Гайка М4х40 - 12 шт
4. Саморезы 4,2х25 - 3 шт
5. Упорные стойки - 2 шт
6. Заклёпки 4,8х16 оцинк. - 8 шт
7. Отбойник резиновый - 1 шт
8. Уплотнитель EPDM – 6х12 (на петлю калитки)
9. Уплотнитель (под рамку)
10. Порожек (трубка + уплотнитель) в проем калитки

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 и сверления палубы)
3. Сверло 3.5 мм (для сверления посадочного места, под установку «порожка»)
4. Нож канцелярский / ножницы
5. Рулетка
6. Карандаш, маркер
7. Гаечный ключ на 7
8. Отвертка PH 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 торпеду

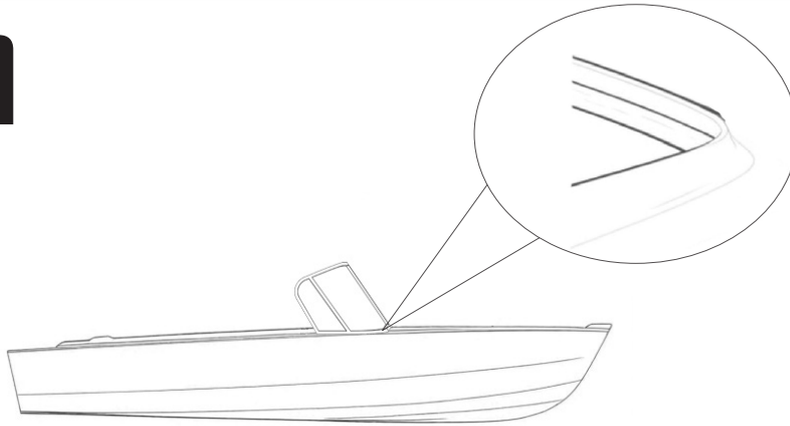
Инструкция



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

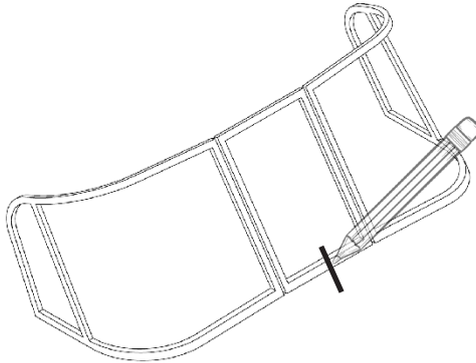
Желаем лёгкой и точной установки!

1



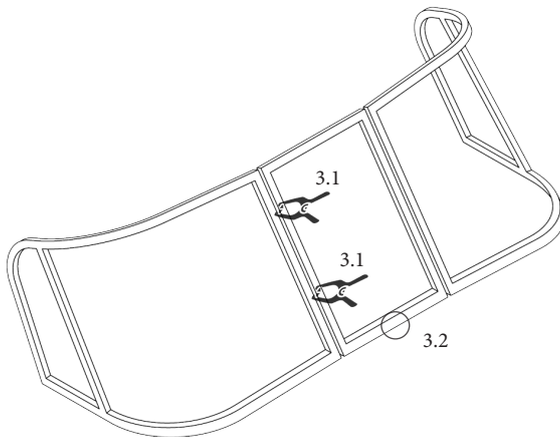
Ветровое стекло устанавливается вплотную к штампованному элементу палубы, который служит для крепления заводской рамки стекла.

2



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

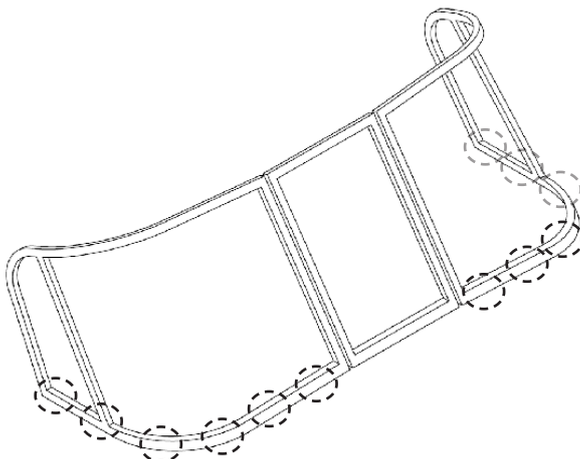
3



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

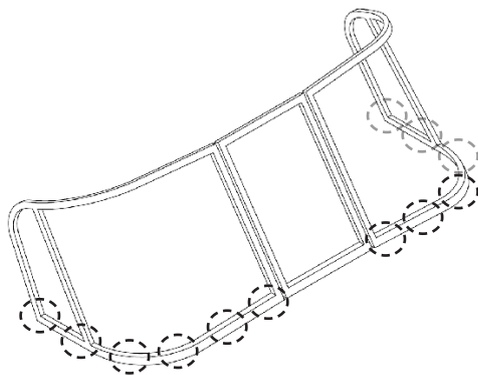
3.2 Совместите ранее отмеченный центр палубы и центр калитки ветрового стекла.

4



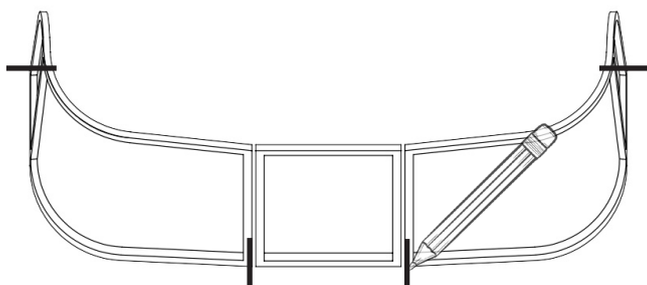
В нижнем профиле рамки есть отверстия, через которые будет осуществляться крепление ветрового стекла к корпусу лодки.

5



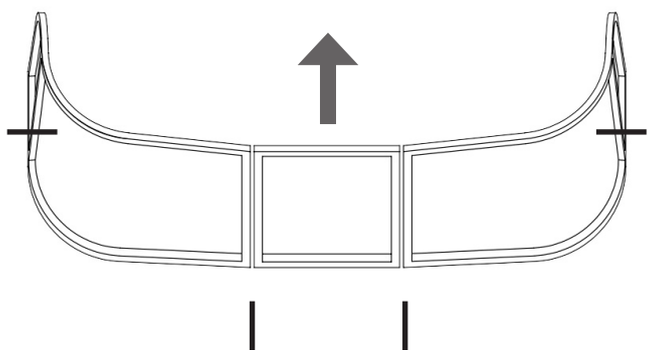
С помощью сверла 4,8 мм в палубе лодки просверливаем отверстия и фиксируем рамку к корпусу лодки винтами М4х40

6

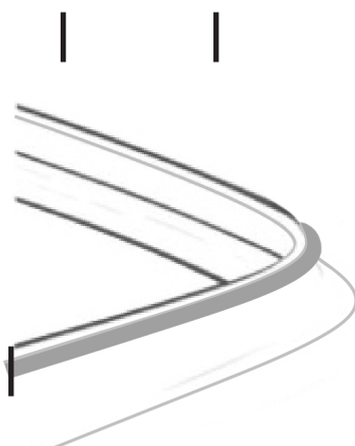


Отмечаем контрольные точки для наклеивания уплотнителя с клеевой основой. Для этого делаем отметки в районе хвостов боковин и проема калитки.

7



7.1 Откручиваем рамку от палубы лодки и снимаем её.



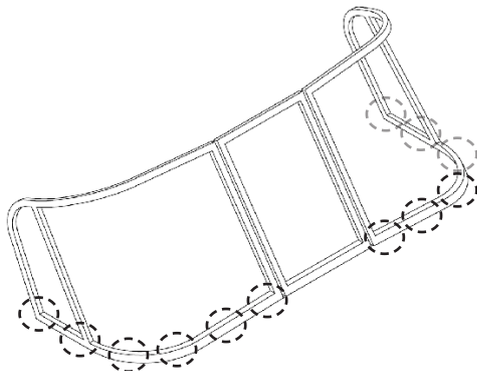
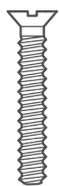
7.2 Руководствуясь отметками, наклеиваем уплотнитель на вертикальную поверхность заводской штамповки (посадочного места стекла) от хвоста боковины до проема калитки. Желательно размещать уплотнитель как можно ближе к верхнему краю заводской штамповки.

8



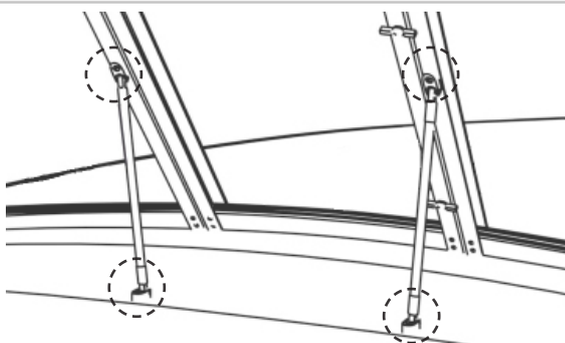
С помощью шила или отвертки, в местах установки элементов крепления рамки, делаем отверстия в уплотнителе, чтобы предотвратить налипание на винты клеевой основы.

9



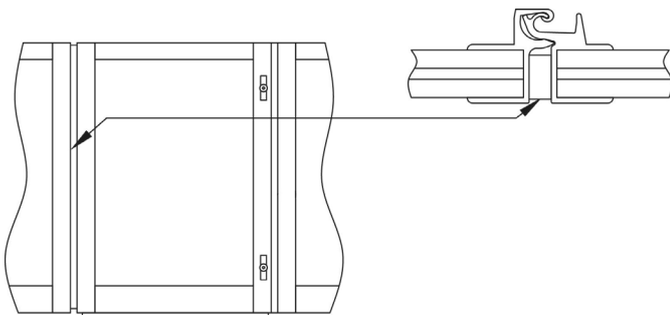
Устанавливаем рамку на место и фиксируем ее на лодке винтами через подготовленные ранее отверстия.

10



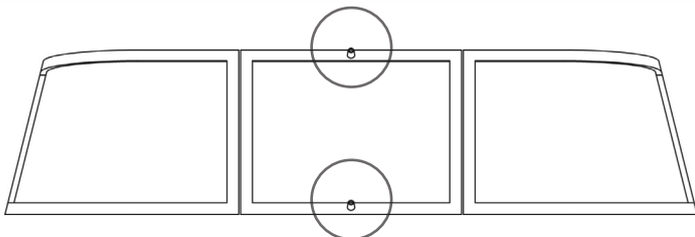
Устанавливаем упорные стойки, обеспечивая оптимальную геометрию створа калитки. Просверливаем места установки, после крепим на вытяжные заклепки.

11



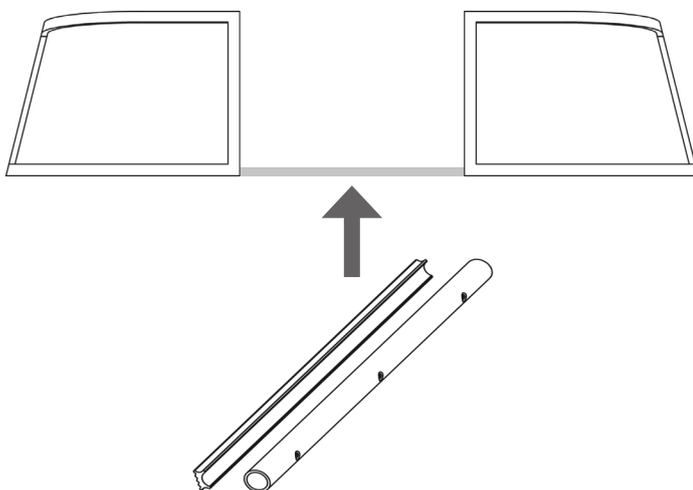
Наклеиваем уплотнитель 6x12 в проём калитки.

12



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

13



Откройте калитку и установите «порожек» на ветрикальную плоскость заводской штамповки. Для этого трубку 16 мм необходимо зафиксировать через уплотнитель с ложбинкой, с помощью саморезов 4.2 x 25.

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