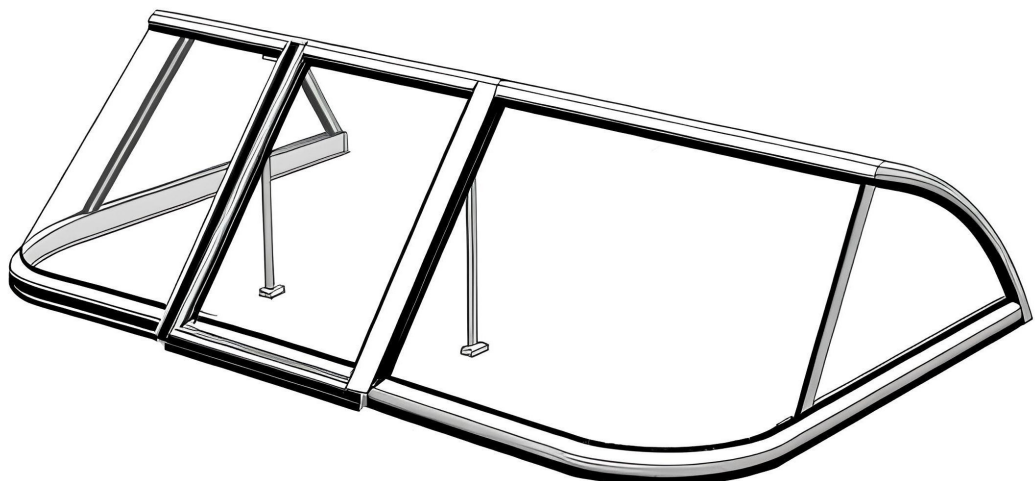


**ЭЛИТ**

**КЛАССИК**



**КАЗАНКА**  
**5М, 5М2, 3, 4**



**Лодка 44**  
всё для вашей лодки

! Для лучшего результата работы по установке рекомендуем выполнять вдвоём

В комплект входят:

1. Упорные стойки - 2 шт
2. Саморез 4,2x25 нерж. - 20 шт
3. Заклёпки 4,8x16 оцинк. - 8 шт
4. Отбойник резиновый - 2 шт
5. Уплотнитель EPDM – 8x17 (на петлю калитки)
6. Уплотнитель (под рамку)
7. Уплотнитель резиновый (заглушка паза)

Для осуществления установки рамки понадобится подготовить 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 PH 2 или длинная бита для шуруповерта
8. Обезжириватель
9. Зажимы пластик 2 шт. или струбцины
10. Заклёточныйник



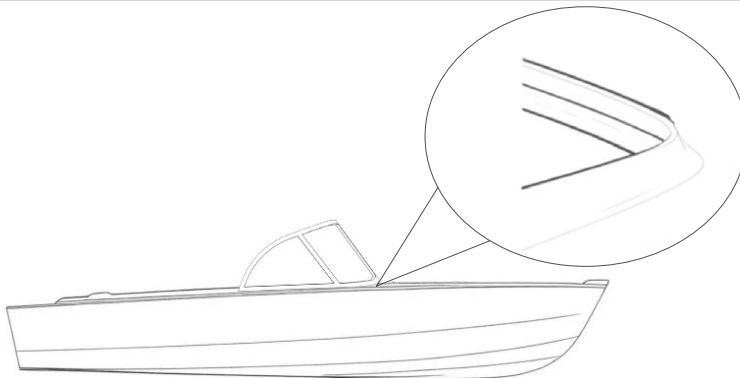
При необходимости с лодки необходимо удалить крепления ранее существующей конструкции остекления и обеспечить максимально возможную жёсткость палубы в месте выхода. В большинстве случаев палубу с внутренней стороны необходимо усилить профильной трубой или уголком. У некоторых лодок необходимо усилить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

Инструкция

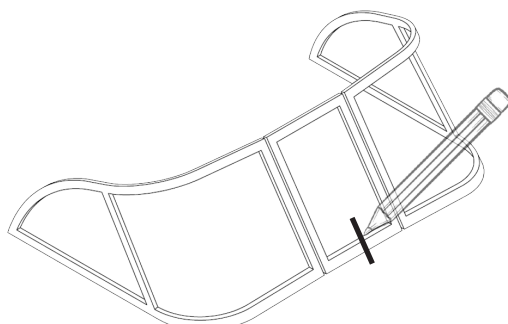


Помните. От правильной установки ветрового стекла зависит надёжность и долговечность конструкции

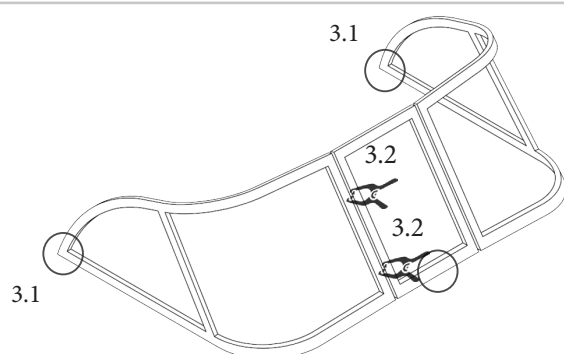
Желаем лёгкой и точной установки!

**1**

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

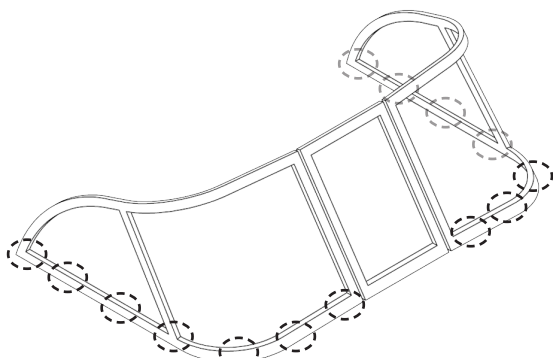
**2**

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

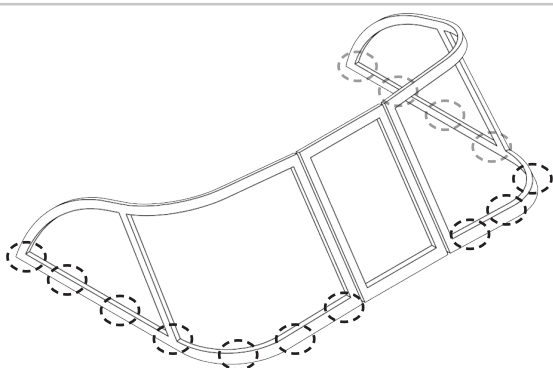
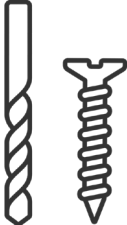
**3**

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

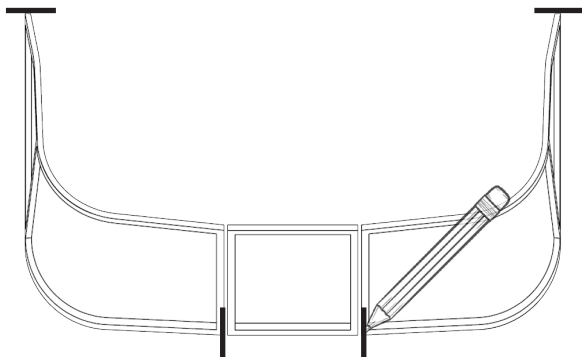
3.2 Совместите ранее отмеченный центр палубы и центр калитки ветрового стекла.

**4**

В нижнем профиле рамки есть отверстия, через которые будет осуществляться крепление ветрового стекла к корпусу лодки. В случае если по какой-то 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.

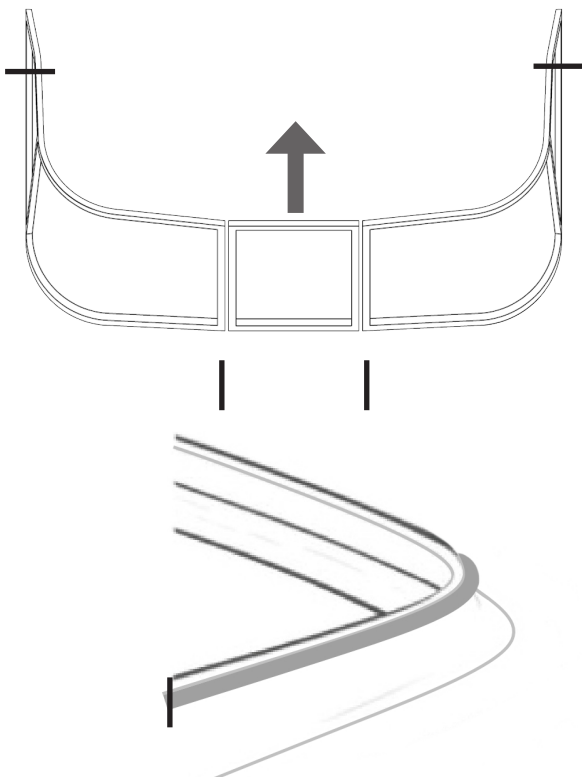
**5**

С помощью сверла 3,5 мм в палубе лодки просверливаем отверстия и фиксируем рамку к корпусу лодки саморезами 4,2x25

**6**

Отмечаем контрольные точки для наклеивания уплотнителя с клеевой основой.

Для этого делаем отметки в районе хвостов боковин и проема калитки.

**7**

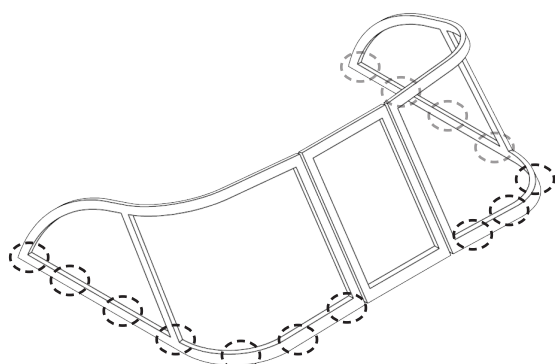
7.1 Откручиваем рамку от палубы лодки и снимаем её.

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**

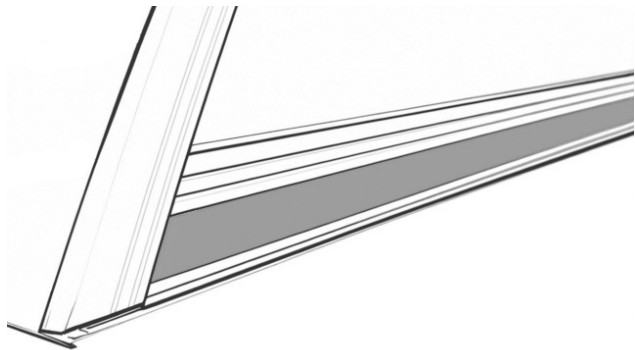
С помощью шила или отвертки, в местах установки элементов крепления рамки, делаем отверстия в уплотнителе, чтобы предотвратить налипание клеевой основы на саморезы.

**9**

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

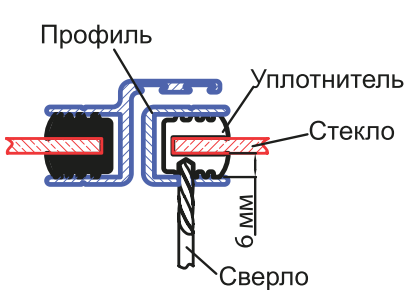
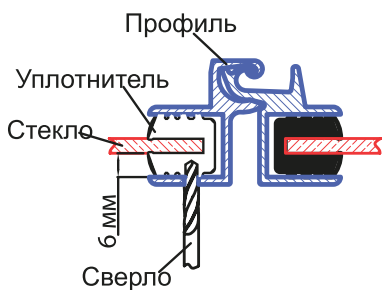
Рекомендуем устанавливать элементы крепления в последовательности - от проема калитки в сторону хвостов боковин.

# 10



Закрываем монтажный паз в нижнем профиле, с помощью уплотнителя.

# 11

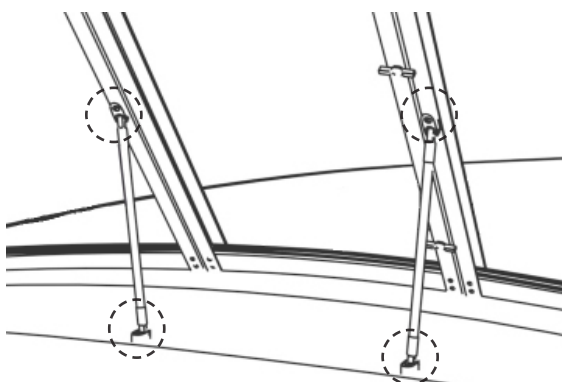


Сверловка бокового профиля для крепления упорных стоек.



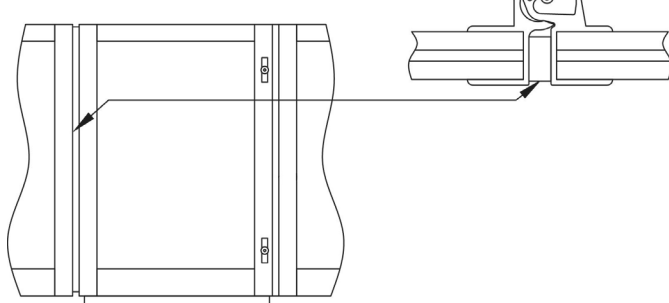
Толщина уплотнителя в месте сверловки не более 6-ти мм.  
Стекло не сверлить, оно может лопнуть.

# 12



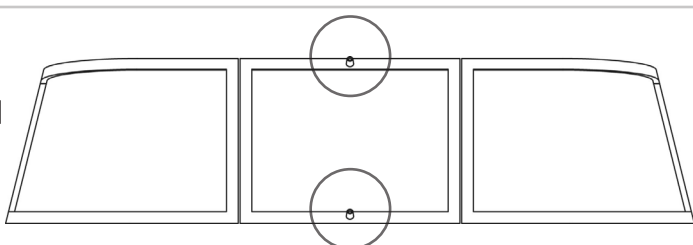
Устанавливаем упорные стойки, обеспечивая оптимальную геометрию створа калитки.  
Просверливаем места установки, после крепим на вытяжные заклепки.

# 13



Наклеиваем уплотнитель 8x17 в проём калитки.

# 14



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

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