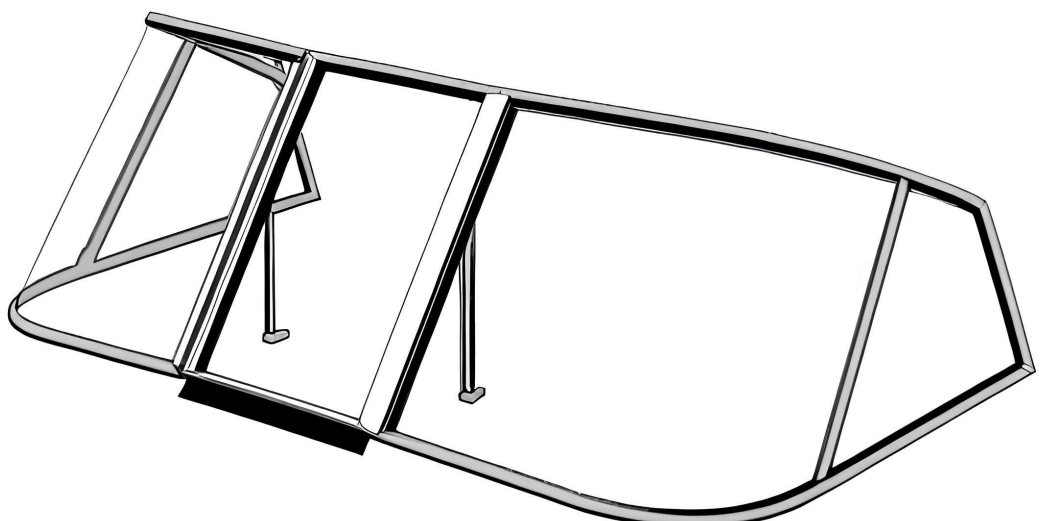


# **КОМФОРТ**

## **КЛАССИК**



# **КАЗАНКА 5М**



**Лодка 44**  
ВСЁ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛОДКИ

! Для лучшего результата работы по установке рекомендуем выполнять вдвоём

В комплект входят:

1. Винт M4x40
2. Шайба плоская
3. Гайка M4x40
4. Упорные стойки
5. Заклёпки 4,8x16 оцинк.
6. Отбойник резиновый
7. Уплотнитель EPDM – 6x12 (на петлю калитки)
8. Уплотнитель SD-84 (под рамку)

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. Нож канцелярский / ножницы
4. Рулетка
5. Карандаш, маркер
6. Гаечный ключ на 7
7. Отвертка PH 2
8. Обезжириватель
9. Зажимы пластик 2 шт. или струбцины
10. Пробоник или просечка
11. Заклётчик

! 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

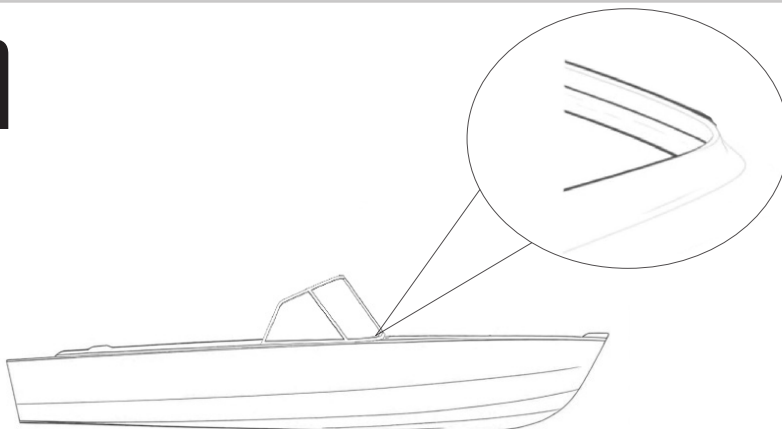


! Помните. От правильной установки ветрового стекла зависит надёжность и долговечность конструкции

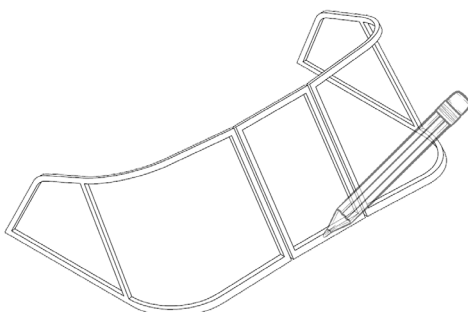
Желаем лёгкой и точной установки!

Видео инструкция

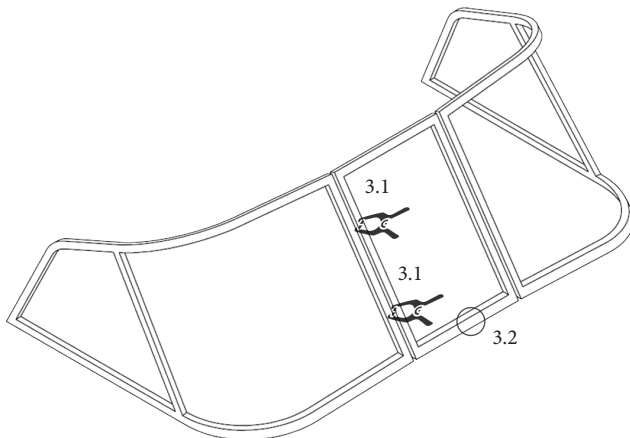


**1**

Ветровое стекло устанавливается на выштампованый элемент, который необходим для крепления заводской рамки стекла.

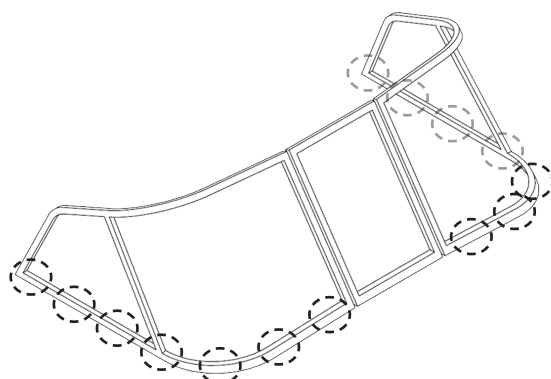
**2**

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

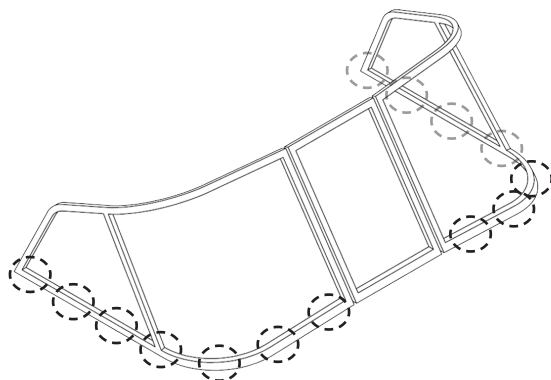
**3**

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

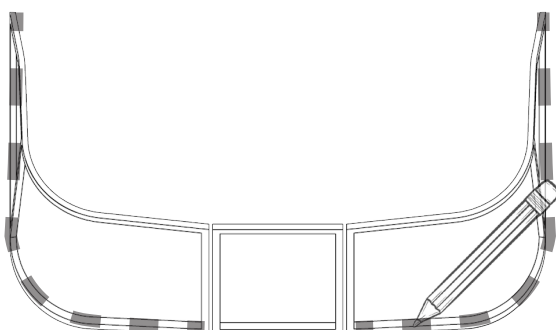
3.2 Совместите ранее отмеченный центр палубы и центр калитки ветрового стекла.

**4**

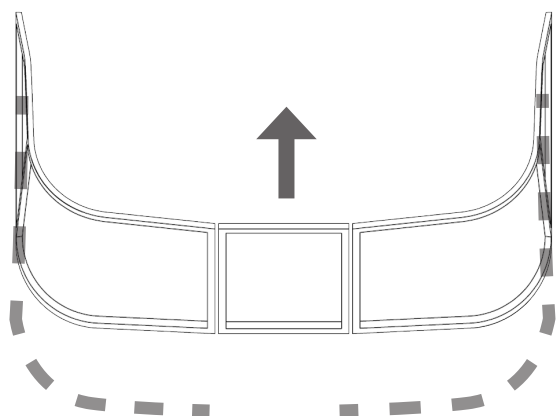
В нижнем профиле рамки есть отверстия, через которые будет осуществляться крепление ветрового стекла к корпусу лодки. В случае если по какой-то причине вы не можете использовать данные отверстия, необходимо самостоятельно просверлить профиль рамки в ближайшем доступном месте используя для этого сверло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

**5**

Затем в отмеченных ранее точках, с помощью сверла 4,8 мм в палубе лодки просверливаем отверстия и фиксируем рамку к корпусу лодки винтами M4x40

**6**

Очерчиваем контур рамки карандашом для наклеивания уплотнителя (под рамку) с клеевой основой.

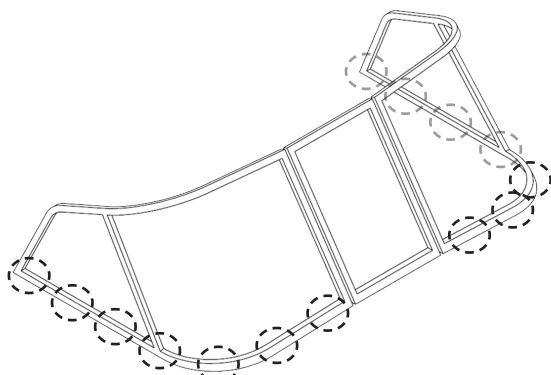
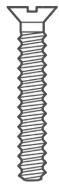
**7**

7.1 Откручиваем рамку от палубы лодки и снимаем её.

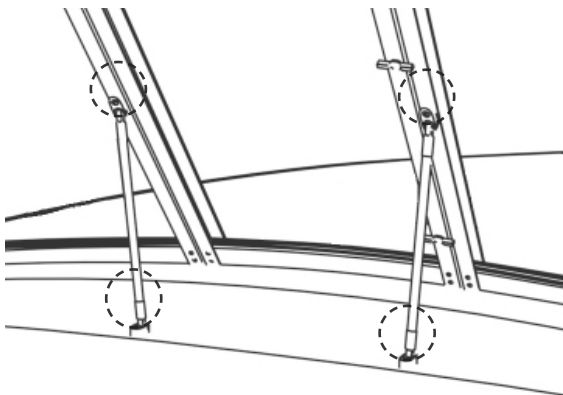
7.2 По линии ранее очерченной карандашом, наклеиваем уплотнитель на палубу лодки.

**8**

С помощью пробойника (шило, отвертка), в местах крепления рамки, делаем отверстия в уплотнителе, чтобы предотвратить налипание на винты клеевой основы.

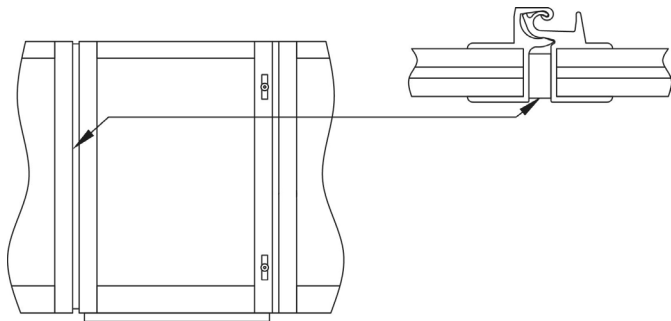
**9**

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

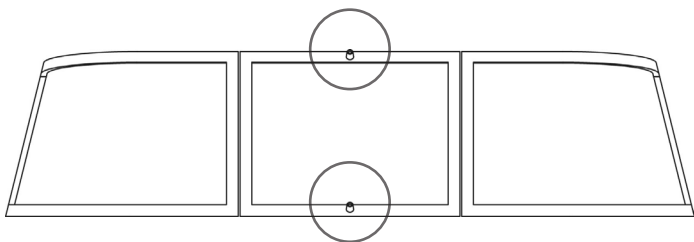
**10**

Устанавливаем упорные стойки «враспор» 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.

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