



Для осуществления установки рамки стекла понадобится приготовить следующий инструмент:

- Дрель или шуруповерт (желательно использовать с пластиковым патроном)
- Сверло 3,5 мм (для усверловки палубы лодки)
- Сверло 5 мм (для рассверливания отверстий в рамке)
- Обезжириватель
- Ножницы
- Зажимы пластиковые
- Карандаш (фломастер)

Для лучшего результата работы по установке рекомендуем выполнять вдвоём.

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.

Соединяем боковину и лобовую часть

Устанавливаем подготовленные (стыкованные) детали по контрольным точкам на лодку, затем через отверстия в рамке сверлим сверлом 3,5 мм в палубе лодки и закрепляем саморезами 4,2 x25 рамку к лодке

Очерчиваем рамку по внешней стороне карандашом для наклеивания уплотнителя sd84 15x8

Откручиваем рамку от палубы лодки и снимаем её

По линии карандаша наклеиваем уплотнитель на палубу лодки, далее с помощью пробойника делаем отверстия в уплотнителе, чтобы предотвратить его наматывание на саморезы, в местах крепления рамки и палубы

Устанавливаем рамку на место, крепим её в подготовленные отверстия, в паз вставляем уплотнитель

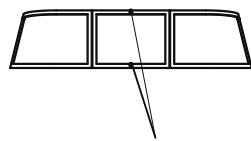
Устанавливаем упорные стойки обеспечивая идеальный створ калитки (рис. 3)

Наклеиваем уплотнитель 4 в проёмы калитки (рис. 4)



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

Установка резинового отбойника на калитку



Резиновый отбойник с укороченным саморезом



Количество отбойников 1 или 2, в зависимости от типа рамки

Сверловка верхнего профиля для крепления тентовых кнопок и упорных стоек-рамка Премиум

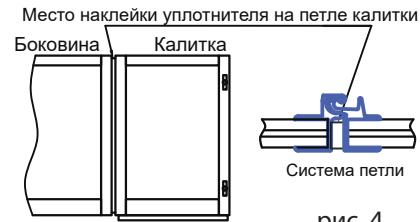
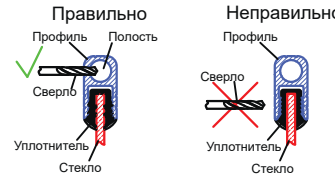


рис. 4

Важно!

Натяжку боковин тента необходимо производить равномерно, чтобы не перетянуть тент в одну из сторон.

Примечание: На рамку «Премиум»

элементы крепления тента устанавливаются согласно (рис. 4)

В верхней части профиля, из которого изготовлены рамки остекления «Премиум», есть полость.

При сверлении профиля, для установки элементов крепления тента, важно сверлить именно в этом месте.

Попадание сверла в остекление приведёт к его разрушению.

Помните: от правильной установки рамки стекла зависит надёжность и долговечность конструкции, а также последующая установка тента.