

В комплект входит:

1. Упорные стойки
2. Саморез 4,2x25 нерж.- 20 шт.
3. Заклёпки 4,8x25 оцинк.- 2 шт.
4. Отбойник резиновый- 2 шт.
5. Уплотнитель EPDM – 8x17 на петлю калитки
6. Уплотнитель EPDM – 4x2 (на прихлоп) калитки
7. Уплотнитель резиновый (под рамку)
8. Уплотнитель резиновый (заглушка паза)

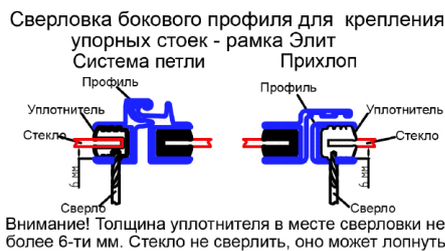
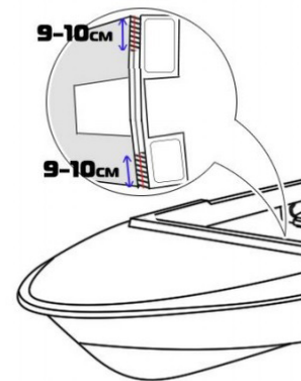
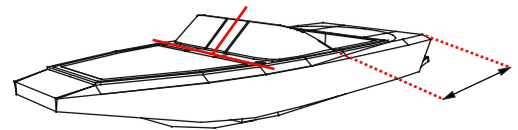
Для осуществления установки рамки стекла понадобится приготовить следующий инструмент:

1. Дрель или шурупверт (желательно использовать с пластиковым патроном)
2. Сверло 3,5 мм (для сверловки палубы лодки)
3. Сверло 4.8- 5 мм (для установки упорных стоек)
4. Нож или ножницы
5. Бита PH2 (длиной не менее 70 мм)
6. Рулетка
7. Карандаш (фломастер)
8. Зажимы пластиковые 2 шт. или струбицы 2 шт.

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 торпеду.

1. На заводском посадочном месте лодки имеется штамповка к которой ранее прилегло заводское ветровое стекло.
2. Последние 9-10 см данного элемента необходимо выровнять в плоскость с остальной палубой.
3. Подготовьте палубу лодки для установки рамки.
4. Выставить рамку на лодке, определить места прилегания ветрового стекла
5. Снять рамку и наклеить уплотнитель на нижний профиль, в места прилегания к палубе.
6. Устанавливаем элементы рамки по контрольным точкам на лодку. Выставляем зазоры между калиткой и лобовой частью равные 3 мм.
7. В нижнем профиле рамки заранее просверлены отверстия, через которые будет осуществляться крепеж рамки к корпусу лодки. В случае если по какой-то причине вы не можете использовать данное отверстие, необходимо самостоятельно просверлить профиль рамки в доступном ближайшем месте, используя для этого сверло 4мм.
8. После того как рамка установлена по контрольным точкам, сквозь отверстия в нижнем профиле рамки, необходимо просверлить отверстия в корпусе лодки сверлом 2мм.
9. Фиксируем рамку к палубе, соблюдая геометрию створа калитки.
10. Далее необходимо установить упорные стойки. Для их крепления используются заклепки 4,8x16 мм.



Глубина отверстий в профиле не должна превышать 7 мм, в противном случае есть вероятность повредить остекление.

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

Видео версию инструкции по установке рамки «Элит» вы можете найти на нашем сайте www.lodka44.ru/video

Важно!

- 1) На ветровые стекла дополнительная фурнитура устанавливается согласно. В верхней части профиля, из которого изготовлены ветровые стекла, есть полость. При сверлении профиля, для установки дополнительной фурнитуры, важно сверлить именно в этом месте (A1). Попадание сверла в остекление приведет к его разрушению (B1)!
- 2) Производить сверление в нижнем профиле рамки можно только через специальный паз для крепления к лодке (A2). Сверление нижнего профиля в других местах приведет к попаданию сверла в остекление (B2)

