

В комплект входит:

Саморез 3,9x13	20 шт.
Упорные стойки	2 шт.
Заклёпки 4,8x16 оцинк.	8 шт.
Уплотнитель EPDM – 6x12 (на петлю калитки)	
Уплотнитель Е двойной	
Отбойник резиновый	2 шт.
Саморез 4,2x25 нерж.	2 шт.
Уплотнитель EPDM – 4x21 (на прихлоп) калитки	

Для осуществления установки рамки понадобится приготовить следующий инструмент:  
 Дрель или шуруповерт (желательно использовать с пластиковым патроном);  
 Сверло 4.8 мм (для установки упорных стоек и сверления палубы);  
 Нож канцелярский / ножницы  
 Рулетка;  
 Карандаш, маркер  
 Отвертка PH 2  
 Обезжириватель  
 Зажимы пластик 2 шт. или струбцины

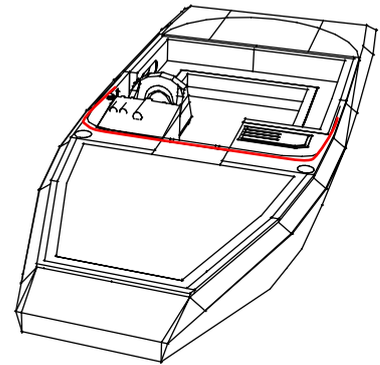
Для лучшего результата работы по установке рекомендуем выполнять в трюм.

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.

Необходимо отметить центр палубы и центр калитки на рамке.  
 Устанавливаем элементы рамки по контрольным точкам на лодке. Выставляем зазор между калиткой и лобовой частью равный 3 мм. Собираем створ с калиткой при помощи зажимов.

После того как рамка установлена по контрольным точкам, прижать ветровое стекло к лодке и отметить линию реза для удаления верхней окантовки заводского ветрового стекла.

Снимаем рамку и отрезаем в отмеченных ранее местах.  
 Ставим обратно, сверлим отверстия по периметру рамки, через корпус изнутри лодки в центр нижнего профиля, вкручиваем саморезы. Снимаем рамку, наклеиваем уплотнитель на палубу.  
 Окончательно устанавливаем рамку. Ставим упорные стойки.



Установка резинового отбойника на калитку



Место наклейки уплотнителя на петле калитки



Важно!

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

Помните: от правильной установки рамки стекла зависит надёжность и долговечность конструкции, а также