

5.3.3. Надувную лодку положить на ровную горизонтальную поверхность. Установить транец на баллон лодки посередине(заранее нанести малозаметную отметку осевой линии). Площадка из ламинированной фанеры должна быть перпендикулярна горизонтальной плоскости.

5.3.4. Не допускать зазора между зацепами и рымами в осевом направлении, чтобы исключить «болтанку».

5.3.5. Плотно прижать рымы через навесной транец к баллону, измерить высоту от горизонтальной поверхности до верхней кромки транца, **высота должна быть равна 440 мм**, обвести ручкой каждый рым с нанесением рисок для отметки точного положения.

Предупреждение: после разметки рымы местами не менять!

5.3.6. Обезжирить ацетоном склеиваемые поверхности на рымах и на баллонах лодки.

Приклеить каждый рым отдельно по разметке, начиная с риски. Плотно прижать и прикатать место склейки любым не острым предметом.

Для приклейки применять полиуретановый клей. Предпочтительным является клей Bostik VINYCOL 1520 с добавкой десмодура RFE и ацетона(или другой клей для склейки ПВХ).

Разметку и приклейку рымов производить на надутой лодке.

5.3.7. Не ранее чем через 2 часа спустить баллон, вставить зацепы транца в рымы и вновь накачать баллон, проверить плотность крепления в рымах покачивая транец вручную, после чего стравить давление в баллоне и транец снять. Баллон вновь накачать и выдержать сутки.

5.3.8. Первую эксплуатацию производить через сутки.

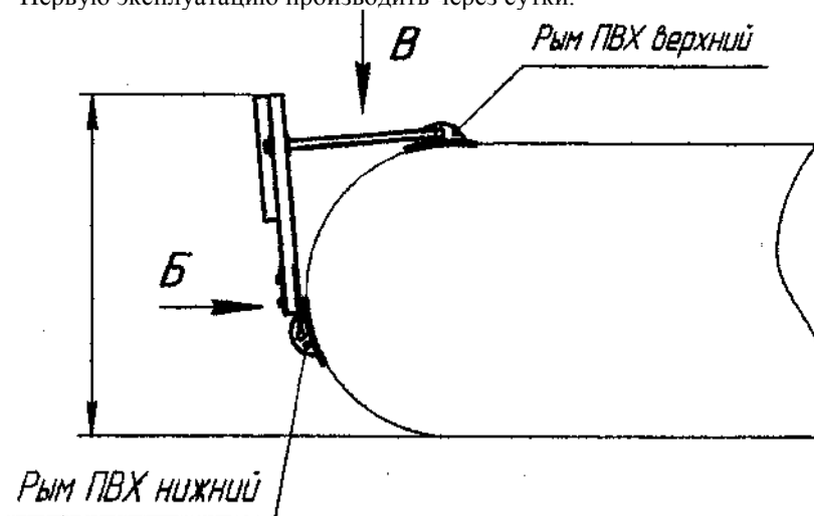


Рис.2 Вид на правый борт лодки

Вид Б

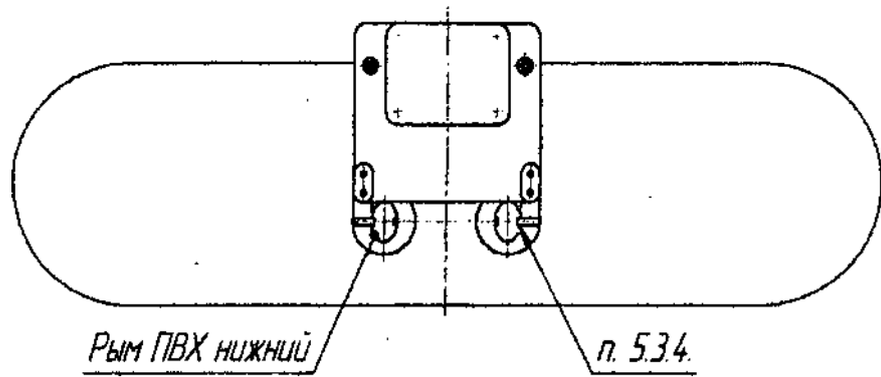


Рис. 3 Вид в корму лодки

Вид В

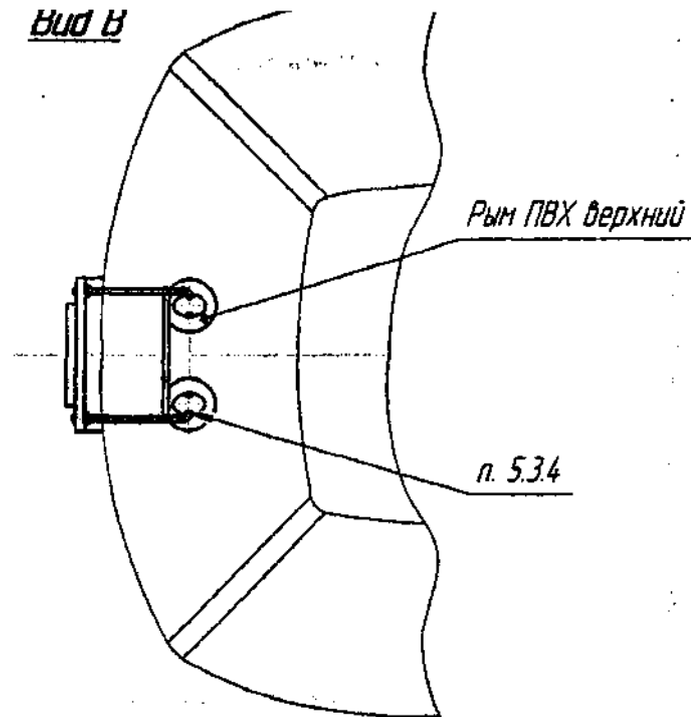


Рис. 4 Вид сверху на лодку

6. Демонтаж и хранение

- 6.1. Для снятия транца с лодки достаточно стравить воздух из баллона.
- 6.2. Разбирать транец не рекомендуется из-за потери самоконтрящих свойств гаек.
- 6.3 Перед хранением транец очистить от грязи и влаги.

7. Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Кол.	Примечание
1	Площадка из ламинированной фанеры с верхним кронштейном	1	
2	Кронштейн нижний	2	
3	Шайба М8 нержавеющая	4	
4	Гайка с/к М8	2	
5	Рым ПВХ	4	
6	Руководство по эксплуатации	1	

Примечание: Рым ПВХ можно приклеить только к ПВХ материалу