

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 5 из 21. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

---

## ГД.1.2. Элементы конструкции маломерных судов, состояние которых влияет на безопасность плавания

1. Для чего предназначено устройство, отмеченное на рисунке?



- Для буксировки
- Для швартовки
- Для подъема на сушу
- Для переворачивания гидроцикла

Пояснение:

Буксировочная проушина — крепление на носу гидроцикла, которое предназначено для буксировки этого гидроцикла.

---

2. Под каким номером на рисунке обозначено сопло водометного движителя?



- 1
- 2
- 3
- 4

Пояснение:

Водомётный движитель — движитель, у которого сила, движущая судно, создаётся выталкиваемой из него струёй воды (реактивная тяга). Представляет собой водяной насос, работающий под водой. Сопло водомета служит для создания компактной струи выбрасываемой воды и увеличения ее скорости.

---

3. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная платформа?



- 1
- 2
- 3
- 4

Пояснение:

Задняя часть палубы может использоваться в качестве посадочной платформы. Задние части подножек, расположенные рядом с посадочной платформой, используются как подножки для наблюдателя, обращённого лицом в сторону кормовой части гидроцикла, при буксировке лыжника/вейкбордиста.

---

4. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная подножка?



- 1
- 2
- 3
- 4

Пояснение:

Посадочная подножка — складная ступенька, предназначенная для гидроцикла. Позволяет гораздо легче подняться на гидроцикл из воды.

Подпружиненная платформа обеспечивает поддержание в верхнем положении. Крепится непосредственно болтами, благодаря встроенным точкам крепления на гидроцикле.

5. Под каким номером на рисунке обозначен буксировочный кронштейн?



- 1
- 2
- 3
- 4

Пояснение:

Буксировочный кронштейн — специальное приспособление, сделанное из высококачественного металла, которое расположено в задней части гидроцикла. Кронштейн предоставляет возможность буксировать лыжника/вейкбордиста.