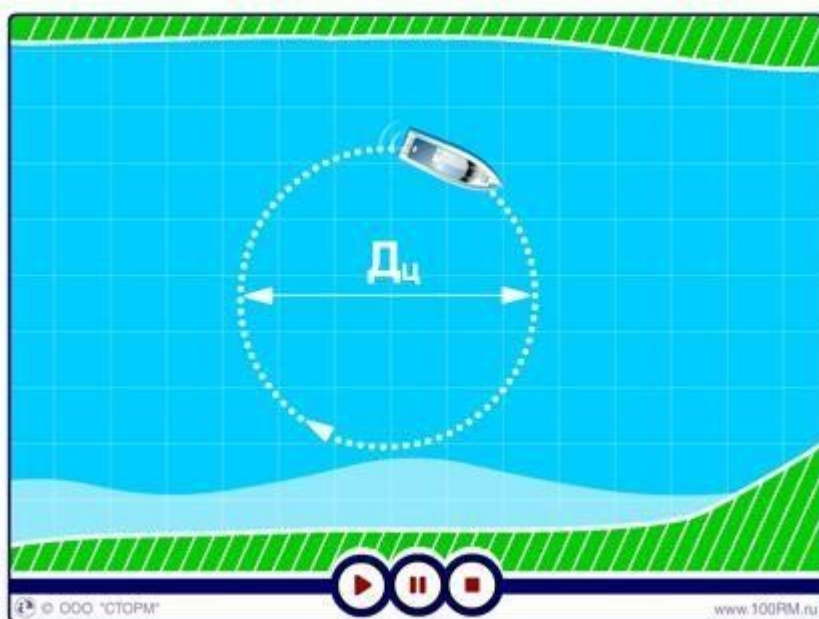


Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 1 из 5. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

С.2.2. Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона

1. Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?



- Ширина судна
- Длина килля
- Высота борта
- **Длина судна или метр**

Пояснение:

Диаметр установившейся циркуляции ($D_{ц}$) — диаметр окружности, описываемой судном в установившийся период циркуляции, который начинается после поворота судна на $90-180^\circ$ (основная характеристика поворотливости судна). Для сравнительной оценки поворотливости различных судов, величину циркуляции обычно выражают в длинах корпуса судна.
