


## характеристика судна



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

К мореходным качествам относятся: плавучесть, остойчивость, непотопляемость, управляемость, ходкость, мореходность судна. Живучесть судна – способность судна при получении повреждений сохранять свои эксплуатационные и мореходные качества. Обеспечивается непотопляемостью, пожаробезопасностью, надежностью технических средств, подготовленностью экипажа.

Плавучестью называется способность судна плавать в требуемом положении относительно поверхности воды при заданной нагрузке. Список доступного содержания в Moryak.biz - Морской образовательный портал: Доступные категории содержания Характеристики морских транспортных судов Характеристики морских транспортных судов - совокупность показателей, характеризующих соответствие характеристик судна и перевозимых грузов для конкретных условий плавания.

Эксплуатационно-технические характеристики судов разделяются на следующие группы: 1.

Линейные  $L_{ex}$  - максимальная или наибольшая длина судна (м), замеренная между крайними точками носовой и кормовой оконечностей судна;  $L$  - длина судна (м) или расстояние... К основным технико-эксплуатационным характеристикам морских судов относятся линейные, весовые и объемные характеристики, скорость судна, автономность и дальность плавания и др. Линейные характеристики. К линейным характеристикам в первую очередь относятся габаритные размерения судна. Они определяют возможность постановки судна у причала ограниченной длины, прохода судна в док с определенной длиной шлюза и шириной ворот, входа в порт или прохода по каналу с ограниченной глубиной фарватера ... Дедвейт - грузоподъемность судна, когда оно нагружено до максимально допустимой отметки (при осадке по летнюю грузовую марку и при морской воде).

Дедвейт является показателем размеров грузового судна, его основной эксплуатационной характеристикой. Дедвейт численно равен разности между водоизмещением и собственным весом судна в рабочем состоянии (с грузом пресной воды, с топливом в бункерах, с людьми на судне).

Обычно дедвейт измеряется в тоннах. Описание списка судовых документов и пояснения к основным характеристикам грузового судна (При проработке чартера оговаривают путем отметки на полях чартера, что условие о грузоподъемности в тоннах (cargo carrying capacity) и грузоместимости в кубометрах, кубофутах (bale capacity) судна касается только грузовых помещений). При высоких мореходных качествах судна ему может быть присвоен классификационным учреждением ( Российским Морским Регистром Судоходства.