

## Рельсы для подъемника катера

Опубликовано [katya](#) Авг 25, 2011 в [катера](#) | [Нет комментариев](#)

Спуск катера или яхты на берег – это ответственное и очень трудоемкое занятие. Во-первых, нельзя допустить повреждения яхты. Во-вторых, надо установить [рельсы](#) под правильным углом, таким, чтобы судно спустилось плавно и с небольшой скоростью. Для того, чтобы облегчить свой труд и снизить риск поломки яхты, подумайте о приобретении специального подъемника. Это незаменимый помощник для тех, кто хочет поднять катер на сушу в труднодоступном месте.



Если вы хотите, чтобы рядом с вашим загородным домом был персональный спуск к воде, без подъемника не обойтись. С помощью подъемника вы можете спускать на воду как суда, так и аквабайки. Конечно, можно поставить рельсы для катера и яхты, однако каждый раз вам потребуется помощь нескольких грузчиков, чтобы вручную спустить корабль на воду. Как вариант, можно воспользоваться лебедкой, и тогда яхта спустится по рельсам, как по маслу. Однако специальные механизированные аппараты для спуска и подъема яхты значительно облегчат усилия для спуска или подъема катеров и яхт на воду. Рельсы подъемника изготавливаются из оцинкованной стали и имеют многолетнюю гарантию. Высокопрочные тросы и лебедка входят в комплектацию механизма.

Килевые яхты спускают на рельсовых слипах (оборудованных пологих спусках). Рельсы устанавливаются на бетонную или деревянную поверхность. Обратите внимание, что при спуске килевую яхту надо ставить кормой к воде.

Для спуска судна вам потребуется пологий спуск, плавно уходящий в воду. Желательно, чтобы это было специально подготовленное место. Однако положив пару досок, спускайте яхту или катер с обычного пологого берега. Выпускаются специальные тележки-подставки, на которых яхты стоят на берегу. Их же можно использовать для спуска на воду.

Источник : <http://kater-a.ru/>