



Роульс якорный

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10500000-10599999.

Телефон: +7 (927) 725 13 95, Электронная почта: boatinox@yandex.ru,

Viber: +7 (927) 725 13 95, WhatsApp: +7 (927) 725 13 95

Комплектация:

Роульс в сборе - 1 шт.

Якорь в сборе - 1 шт.

Комплект для крепления - 1 шт.

Инструкция по установке и эксплуатации - 1шт.

Упаковка - 1шт.

Описание:

Роульс предназначен для транспортировки, опускания и подъёма якоря как электрической или механической лебёдкой, так и просто руками.

Устанавливается роульс чаще на нос судна вдоль продольной оси, реже в других местах на палубе судна.

Роульсы могут быть различных конструкций и размеров. Также могут иметь различное число направляющих роликов в зависимости от типа и размера судна, используемого якоря, якорной лебёдки и условий эксплуатации.

Роульс может оснащаться дополнительной платформой или кронштейном для правильной установки, а также различными системами роликов для того или иного типа якорной лебёдки.

Более подробную информацию можно получить на странице «Якоря и роульсы» нашего сайта

<https://boatinox.ru>.

Роульс изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и имеет полированную поверхность.

Ролики изготовлены из нержавеющей стали или капролона.

Якорь изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, имеет полированную поверхность, внутри утяжелён свинцовым сплавом.

Масса роульса от 2,0 до 4,0 кг.

Масса якоря от 7,5 до 11,0 кг.

Самостоятельная установка:

Установку роульса должен осуществлять технически грамотный специалист.

Роульс устанавливается на палубу судна, как правило, в носовой её части таким образом, чтобы обеспечить надёжные транспортировку, опускание и подъём якоря без повреждения корпуса судна самим якорем, якорной цепью или якорным шнуром.

Крепится роульс в отверстия в палубе специальными винтами с шайбами и гайками.



Винты, шайбы и гайки для крепления роульса к палубе судна



Роульс якорный

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10500000-10599999.

Телефон: +7 (927) 725 13 95, Электронная почта: boatinox@yandex.ru,

Viber: +7 (927) 725 13 95, WhatsApp: +7 (927) 725 13 95

При установке роульса необходимо убедиться, что вылет роульса вперёд, за пределы привального бруса судна, обеспечивает безопасный подъём используемого якоря без касания якорем корпуса судна. Следует помнить, что роульс несёт не только динамическую нагрузку веса якоря при ударе о волну, но и нагрузку, прилагаемую усилием лебёдки при подъёме зацепившегося якоря, что в ряде случаев составляет сотни кг (см. характеристики лебёдки). Всё это следует учитывать при установке роульса и обеспечить прочность конструкции в целом.

Палуба судна может иметь сложную геометрическую форму и для правильной установки роульса могут потребоваться дополнительные кронштейны или платформы.

Для направления цепи или шнура к подпалубной лебёдке роульс оснащается задним съёмным роликом. В виду того, что якорная лебёдка может быть установлена на палубе, под палубой, в якорном рундуке или другом подходящем для этого месте, для направления к ней якорной цепи или шнура могут потребоваться дополнительные системы направляющих роликов.

Для того чтобы получить инструкцию по самостоятельной установке роульса на определённую модель лодки, катера или яхты, можно обратиться к нашему специалисту по любому удобному каналу связи указанному на странице «Контакты» нашего сайта <https://boatinox.ru>.

Различные варианты якорных роульсов с различными якорями и лебедками:



Эксплуатация:

Запрещается пользоваться роульсом и якорем во время движения судна за исключением действий, непосредственно связанных с постановкой на якорь на малом ходу.

При движении судна следует фиксировать якорь в роульсе, если это предусмотрено конструкцией роульса. Запрещается превышать предельно допустимую нагрузку на роульс.

Гарантия:

Гарантия на роульсы и якоря 1 год при правильной установке и соблюдении правил эксплуатации.

Ответы на интересующие Вас вопросы Вы сможете получить через любой удобный источник связи, указанный на странице «Контакты» нашего сайта <https://boatinox.ru>.