

Благодарим Вас за оказанное внимание к нашей продукции и приобретение замка на болтовое крепление лодочного мотора, далее по тексту «Замок на болт».

Используя «Замок на болт», Вы повышаете криминальную стойкость Вашего имущества. Настоящий документ распространяется на «Замок на болт», предназначенный для предотвращения несанкционированного демонтажа лодочного мотора с транца водного транспорта.

Для этого Вы должны соблюдать следующие правила безопасности:

- Не передавайте ключи от «Замка на болт» посторонним людям;
- Храните запасной ключ от «Замка на болт» в надежном месте. В случае утери основного ключа Вы воспользуетесь запасным.

ВНИМАНИЕ!

Установка «Замка на болт» требует специальных навыков. Необходимо устанавливать замок в организации, где приобреталось данное оборудование.

При покупке «Замка на болт» обязательно проверьте правильность заполнения гарантийного талона.

Гарантийные обязательства производителя утрачивают силу при несоблюдении потребителем требований настоящего документа.

При возникновении неполадок в работе «Замка на болт» необходимо обратиться в организацию, где приобреталось данное оборудование для проверки и при необходимости ремонта и исправления выявленных дефектов.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «Замок на болт» представляет собой комплект защиты болта крепления лодочного мотора, предотвращающий несанкционированный демонтаж лодочного мотора, закрепленного с помощью болтового соединения на транце водного транспорта. Защита осуществляется за счет перекрытия доступа к гайке болтового соединения корпусом «Замка на болт».

1.2. Основные параметры и характеристики.

- Диаметр болта, не более 12 мм.
- Длина болта, не менее 160 мм.
- Высота «Замка на болт», не более 65 мм.
- Ширина «Замка на болт», не более 40 мм.
- Длина корпуса «Замка на болт», не более 60 мм.

Общая масса «Замка на болт», не более... 1,3кг.
 Суммарная толщина транца лодки и кронштейна подвесного мотора, L не более.....105мм.
 Срок службы, не менее60 000 цикл.
 Число комбинаций ключа, не менее.....360 млн.
 Рабочий диапазон температуры... от 0 до +45 С
 Климатическое исполнение по ГОСТ 1515.....U1\TM1*
 * Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150 указано в наименовании «Замка на болт» (U1-речной, TM1-морской)

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ «ЗАМКА НА БОЛТ»

Комплект «Замка на болт» состоит из следующих элементов:

- Замок с запирающим механизмом 1 шт.
- Болт М12х160 1 шт.
- Шайба защитная 1 шт.
- Шайба 1 шт.
- Втулка резьбовая с кольцом 1 шт.
- Контргайка М12 1 шт.
- Ключ 2 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.
- Упаковочный набор 1 шт.

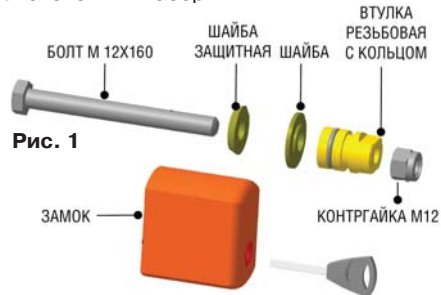


Рис. 1

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ «ЗАМКА НА БОЛТ»

3.1. Вставить болт с защитной шайбой в отверстие транца вместо штатного болта, головку болта установить в углубление шайбы. Герметизировать отверстие под болт на транце смазкой МС-70 ГОСТ 9762-76, УС-1 или УС-2 ГОСТ 1033—51.

3.2. Установить с обратной стороны транца шайбу плоской стороной к поверхности крепления.

3.3. Притянуть резьбовую втулку используя рожковый ключ S19. Застопорить резьбовую втулку контргайкой S19.

3.4. Резьбовая часть болта должна выступать не более чем на 15 мм от торца контргайки, при необходимости резьбовую часть укоротить. Смазать уплотнительное кольцо резьбовой втулки смазкой МС-70 ГОСТ 9762-76, УС-1 или УС-2 ГОСТ 1033-51.

3.5. Установить на резьбовую втулку

замок с запирающим механизмом, предварительно открыв его поворотом ключа по часовой стрелке.

3.6. Закрепить замок с запирающим

механизмом поворотом ключа против часовой стрелки. Герметизировать замочную скважину замка с запирающим механизмом смазкой МС-70 ГОСТ 9762-76, УС-1 или УС-2 ГОСТ 1033—51.

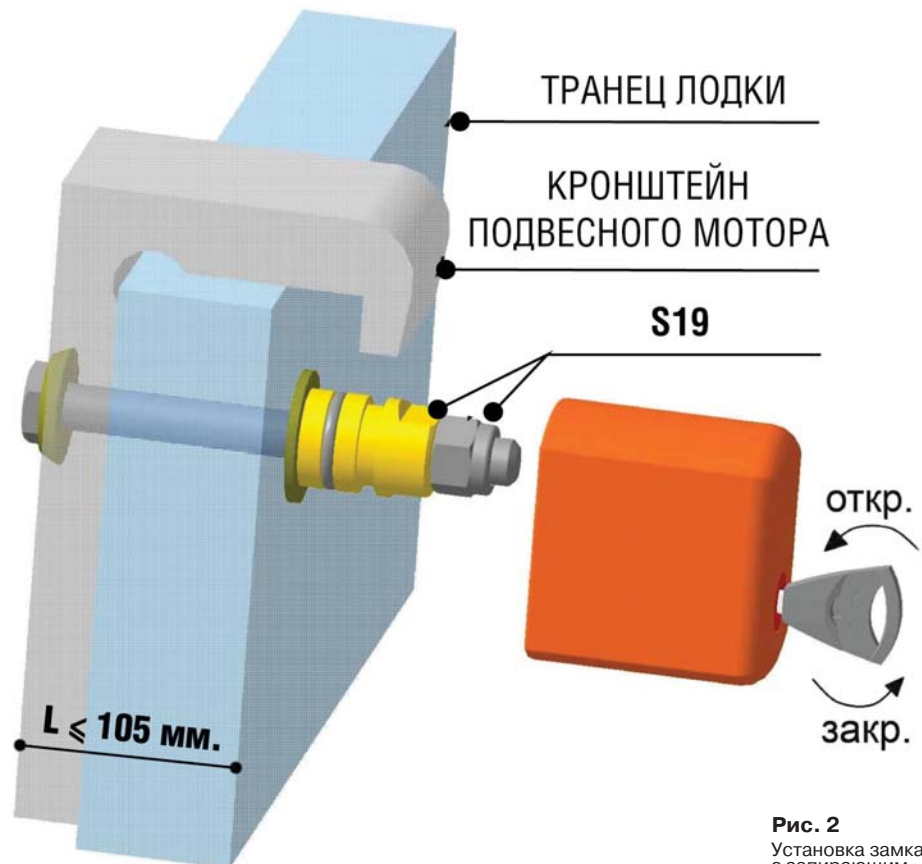


Рис. 2
Установка замка с запирающим механизмом на болт

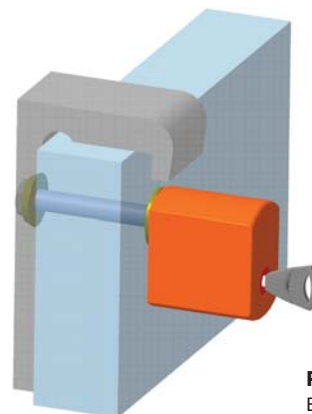


Рис. 3
Внутри лодки

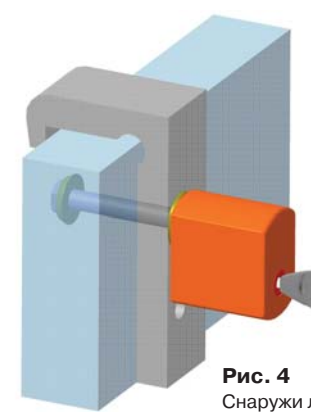


Рис. 4
Снаружи лодки

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Разблокирование «Замка на болт» осуществляется поворотом ключа с усилием не более 2,45 Н*м, т.е. свободно без заклинивания и заедания при повороте ключа. В случае тугого вращения ключа при открывании и закрывании замка, необходимо обратиться в организацию, где приобреталось данное оборудование. Превышение усилия может привести к повреждению ключа.

4.2. Предохраняйте замочную скважину «Замка на болт» от попадания влаги, мусора и грязи силиконовой смазкой. После открытия или закрытия «Замка на болт» обновите силиконовую смазку. В случае загрязнения механизма промойте через замочную скважину проникающей смазкой WD-40, либо ее аналогами.

4.3. Запрещается эксплуатация «Замка на болт» в случае подклиниваний или тугой работы механизма секретра. В этом случае для проверки и при необходимости ремонта «Замка на болт» необходимо обратиться в организацию, где приобреталось данное оборудование.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Гарантия распространяется только на работоспособность «Замка на болт». Изготовитель гарантирует соответствие изделия приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации. Производитель не несет ответственности за ущерб имуществу и здоровью, нанесенный потребителю и/или третьим лицам в результате действий при установке и эксплуатации «Замка на болт». При этом производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возможно нанесенный вследствие такого применения.

5.2. В соответствии с действующим законодательством РФ, изготовитель устраивает гарантийный срок на «Замок на болт» - 1 год с даты продажи, но не более 1,5 лет с даты производства. Срок службы 3 года с даты производства.

5.3. Неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, возникшие по вине изготовителя до передачи изделия Покупателю (потребителю) устраняются за счет изготовителя. В случае предъявления Покупателем иных требований, предусмотренных действующим законодательством, они подлежат удовлетворению в сроки, предусмотренные

действующим законодательством РФ.

5.4. Замена изделий ненадлежащего качества, производимая по требованию Покупателя в течение гарантийного срока, осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Окончательное решение по качеству изделий с обнаруженными в нем неисправностями (недостатками) принимает изготовитель.

5.5. Обязательства изготовителя, предусмотренные ГК РФ и Законом «О защите прав потребителя» утрачивают силу, если имеет место одно из следующих обстоятельств:

5.5.1. Отсутствие гарантийного талона с указанием даты продажи, наименования, серийного номера изделия и четкой печати фирмы продавца.

5.5.2. Истекший гарантийный срок, установленный изготовителем.

5.5.3. Наличие повреждений и поломок, произошедших по причинам несчастного случая, непреодолимой силы, нарушений правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, действия третьих лиц, попытки взлома, самовольной разборки и ремонта комплектующих, узлов и изделия в целом, а также внесения изменений в конструкцию (устройство) изделия, повреждения изделия или его составных частей в результате механического, химического, термического или иного внешнего воздействия, использования изделия не по назначению.

5.5.4. Отсутствие полного комплекта ключей от изделия.

5.6. Если в ходе проведенной проверки качества изделия (проведенной экспертизы) будет установлено и доказано, что неисправности (недостатки) в изделии возникли после передачи товара Покупателю (потребителю) вследствие вышеуказанных причин/вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, требования Покупателя (потребителя) удовлетворению не подлежат.

5.7. Гарантийное обслуживание не предусматривает чистку и профилактику изделия.

5.8. Все спорные вопросы между изготовителем и Покупателем решаются согласно действующему законодательству РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи/дата установки:

--	--	--	--	--	--

Кем проведена продажа: _____

Наименование и реквизиты торгующей организации

Покупатель с работой замка ознакомлен:

Фамилия

Имя

Отчество

Продавец/ Установщик: _____

Подпись

Фамилия

Имя

Отчество

Подпись

Серийный номер изделия:

--

штамп ОТК

(ф. _____)

СЕЙФБОТ

**Эксклюзивный
дистрибьютор на
территории РФ**

г. Самара, 41 км. Красноглинского шоссе, д. 10
Телефоны: 8 (846) 989-00-75, 8 (846) 989-01-64
E-mail: safeboat@bk.ru, www.safeboat.ru



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

замка на болтовое
крепление лодочного
мотора



ФЛИМ

СДЕЛАНО В РОССИИ
Произведено компанией ООО «ФЛИМ»