



Трап носовой телескопический с площадкой. Крепление к палубе с упорами в палубу

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10140000-10149999, 10150000-10159999

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

Комплектация:

Трап телескопический с площадкой в сборе – 1шт.
Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации – 1шт.
Упаковка – 1шт.

Описание:

Трап носовой телескопический с площадкой предназначен для установки на палубу лодки, катера или яхты в носовой её части. Используется для схода на берег или в воду и подъёма на судно с берега или из воды.

Трап рассчитан на нагрузку 105 кг.

Крепление трапа проектируется индивидуально, с учётом геометрии носовой части палубы судна, леерного ограждения и установленного оборудования.

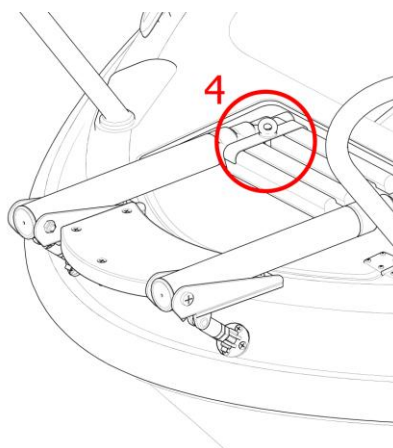
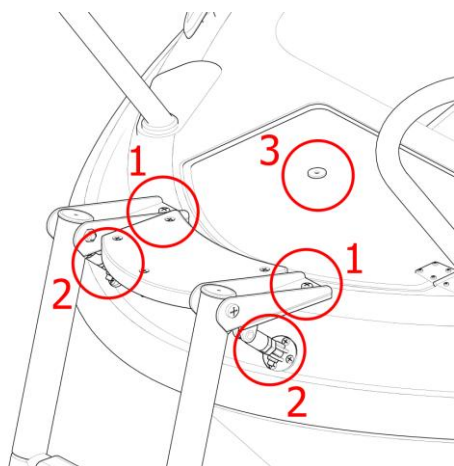
Для того чтобы изменять длину разложенного трапа в зависимости от рельефа береговой линии, в комплектации трапа предусмотрена лента-вязка, соединяющая вместе две или три нижние ступени. Это позволяет раскладывать трап не на полную длину - при подходе к крутому берегу, и на полную длину - при стоянке судна на плаву с погружением нижних ступеней в воду.

Для фиксации трапа в собранном состоянии при движении судна предусмотрено жёсткое крепление трапа на палубе.

Трап, площадка и элементы крепления изготавливаются из нержавеющей стали AISI304. Ступени трапа сверху из пластика. Покрытие площадки из натурального тика, пропитанного террасным маслом. Цвет дерева натуральный или чёрный.

Более подробная информация о носовых трапах в разделе [Трапы носовые](#) нашего сайта boatinox.ru

Инструкция по самостоятельной установке:





Трап носовой телескопический с площадкой. Крепление к палубе с упорами в палубу

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10140000-10149999, 10150000-10159999

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

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

В комплектацию трапа с площадкой входят все необходимые детали для самостоятельной установки.

Необходимый при установке инструмент: строительные мостки или подставка, строительный уровень, дрель или шуруповёрт со сверлами $\varnothing 4$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$ и $\varnothing 12$ мм, карандаш или смываемый маркер, рожковые гаечные ключи 10, 13 и 19 мм, шестигранный ключ 4, 5 и 6 мм, шлицевая (крестовая) отвёртка.

Расходные материалы: малярная лента, герметик белый или бесцветный стойкий к ультрафиолету.

Порядок выполнения работ по установке трапа:

Распаковать трап. Масло, которым пропитано дерево, в отличие от лака, сохнет достаточно долго. Если масло, которым пропитано дерево высохло не до конца, дать маслу высохнуть окончательно в течение двух-трёх дней в тепле.

Выставить катер параллельно линии горизонта так, как он стоит на воде при якорной стоянке. На автоприцепе это можно сделать, поднимая или опуская переднюю часть винтовым домкратом на переднем колесе прицепа. Использовать при этом строительный уровень и примерную ватерлинию катера. Можно использовать след от обрастания водной растительностью на бортах катера.

Трап с площадкой крепится к палубе винтами М8 в задней части площадки (1) и упирается в палубу через упоры (2). Втулка (3) фиксатора трапа (4) в сложенном положении крепится к палубе или крышке рундука.

Для того чтобы не поцарапать палубу в местах крепления трапа при установке, предполагаемые места соприкосновения на палубе можно оклеить малярной лентой.

Перед установкой снять с площадки винты М8 крепления в задней части её части (2 шт) и винты М6 из оснований упоров (8 шт). Разложить трап.

Упоры крепления трапа в палубу устанавливаются под нужным углом, имеют выдвижные резьбовые наконечники и поворотные основания. Это нужно для того, чтобы выставить упоры площадки в палубу по месту так, как этого требует конструкция палубы катера.

Поставить площадку с трапом на место предполагаемого крепления трапа на палубе. Выставить нужную длину и положение упоров, выкручивая наконечники и вращая основания. Выдвижные наконечники в упорах не должны быть вкручены или выкручены полностью, оставляя возможность для возможной дальнейшей регулировки положения площадки при эксплуатации трапа. Трап, при этом, должен быть полностью разложен, упираясь в упоры в креплениях. Также трап может упираться и в привальный брус катера, если это позволяет конструкция палубы.

На этом этапе, перед тем как начинать сверлить корпус, необходимо убедиться, что место и положение для установки трапа выбрано правильно.

Сквозь задние отверстия в площадке наметить центра крепления задних винтов на корпусе карандашом или маркером. Убедиться, что намеченные отверстия крепления симметричны относительно воображаемой плоскости, делящей катер пополам.

Просверлить отверстия в корпусе: вначале сверлом $\varnothing 4$ мм и далее сверлом $\varnothing 8$ мм.



Трап носовой телескопический с площадкой. Крепление к палубе с упорами в палубу

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10140000-10149999, 10150000-10159999

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

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

Установить трап на место на задние винты. Гайки с шайбами на винтах закрутить туго, но не затягивать ключом окончательно.

Выставить необходимую длину и положение упоров площадки в палубу. Через отверстия в основаниях упоров карандашом или маркером наметить центры отверстий крепления.

Снять трап с площадкой с палубы. Убедиться, что отверстия крепления упоров симметричны относительно воображаемой плоскости делящей катер пополам.

Просверлить отверстия в корпусе: вначале сверлом $\varnothing 4$ мм и далее сверлом $\varnothing 6$ мм.

Установить трап на место крепления полностью. Гайки при этом не затягивать окончательно.

Сложить трап. Наметить на палубе или в крышке рундука место крепления втулки (3) фиксатора трапа (4). Разложить трап.

Просверлить отверстие в палубе или крышке рундука: вначале сверлом $\varnothing 4$ мм, далее сверлом $\varnothing 8$ мм и сверлом $\varnothing 12$ мм.

Установить втулку фиксатора трапа.

Снять трап и втулку фиксатора трапа, отклеить малярную ленту, смыть все метки и установить трап и втулку фиксатора трапа на место с герметиком.

Винты, гайки и контргайки затягивать следует только в самом конце установки. Крепёж из нержавеющей стали мягче крепежа из других марок сталей, поэтому затягивать винты и гайки лучше аккуратно, чтобы не сорвать резьбу.

Тик, покрывающий площадку, пропитан маслом. В зависимости от условий эксплуатации масло это истирается раньше или позже. Сам тик не боится ни воды, ни ультрафиолета. Если нужно, доску можно открутить, пропитку смыть или ошкурить и пропитать дерево повторно любым маслом, предназначенным для пропитки террасных покрытий.

Эксплуатация:

Запрещается пользоваться трапом по время движения судна.
Запрещается превышать предельно допустимую нагрузку на трап.

Гарантия:

Гарантия на трап с площадкой 1 год при правильной установке и соблюдении правил эксплуатации.

Ответы на интересующие Вас вопросы Вы сможете получить через любой удобный канал связи, указанный на странице [Контакты](#) нашего сайта boatinox.ru