



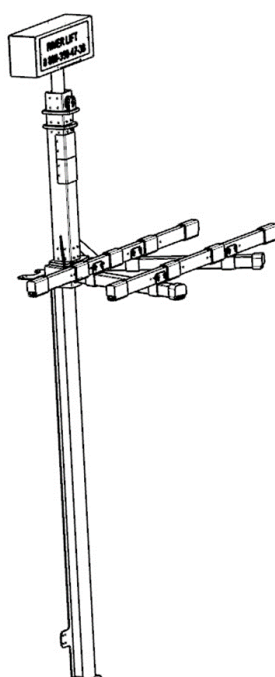
RiverLift

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 2822-627546-008 РЭ



ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ГИДРОСКУТЕРА

RIVERLIFT 0,5 Т



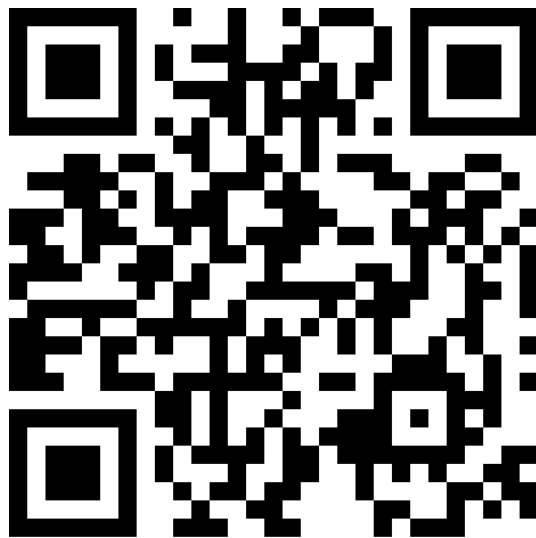
г. Казань

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением «RIVERLIFT»! Наша продукция разработана в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и безопасности.

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА RIVERLIFT	4
3. ОПИСАНИЕ	5
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
5. УСТАНОВКА.....	7
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	7
6.1. ПОДЪЕМ ГИДРОСКУТЕРА.....	7
6.2. ОПУСКАНИЕ ГИДРОСКУТЕРА	8
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	9

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подъёмник для гидроскутера RIVERLIFT производства завода «Волжанин» - отличное решение на современном пирсе, позволяющее одновременно поднимать и погружать гидроскутер в воду, а также хранить ваш гидроскутер над водой.

Поворотная платформа позволяет обслуживать свой гидроскутер на пирсе, благодаря чему существенно вырастает срок службы вашего гидроскутера.

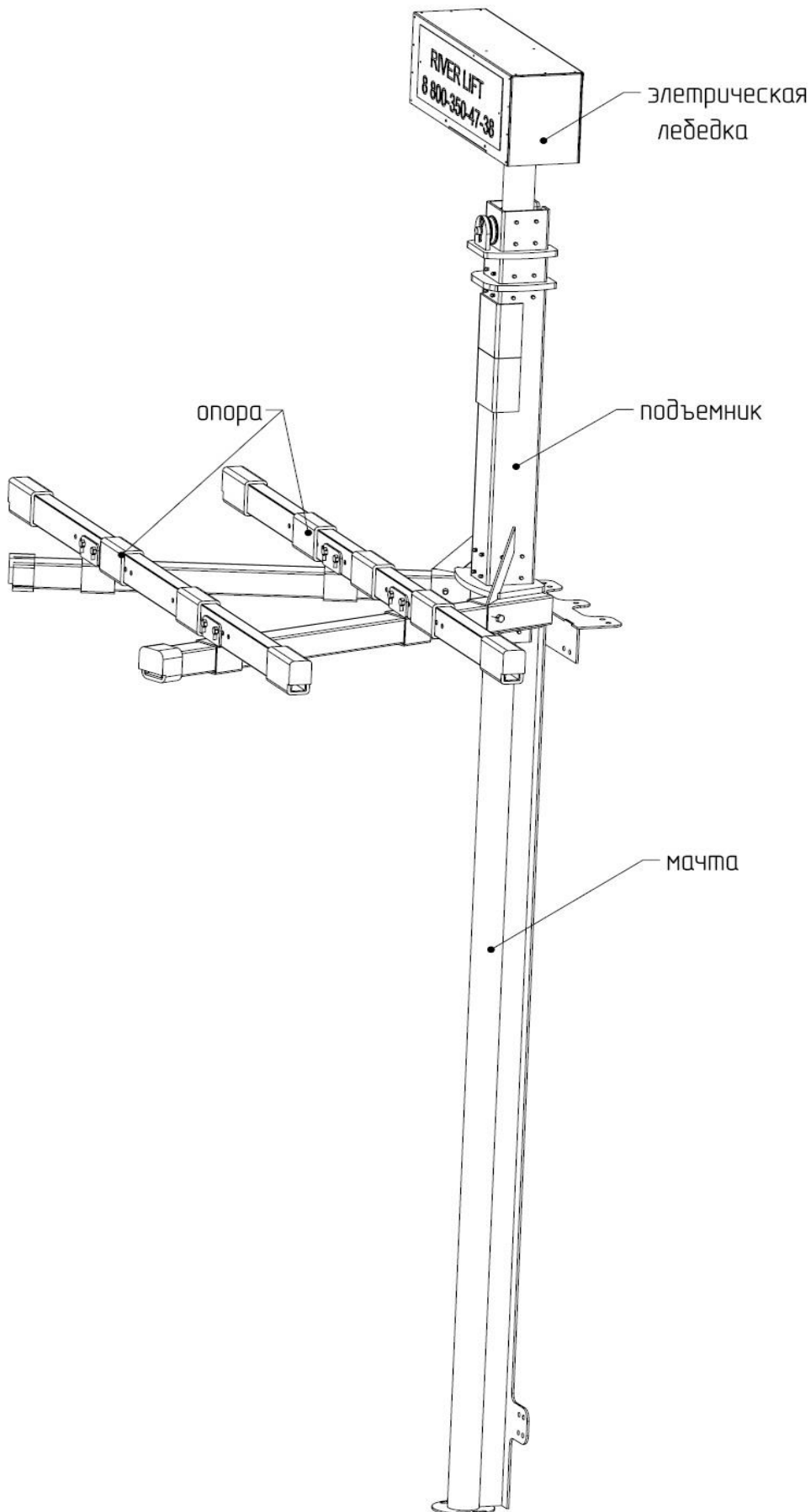
RIVERLIFT имеет цинковое покрытие, обеспечивающее защиту от коррозии.

2. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА RIVERLIFT

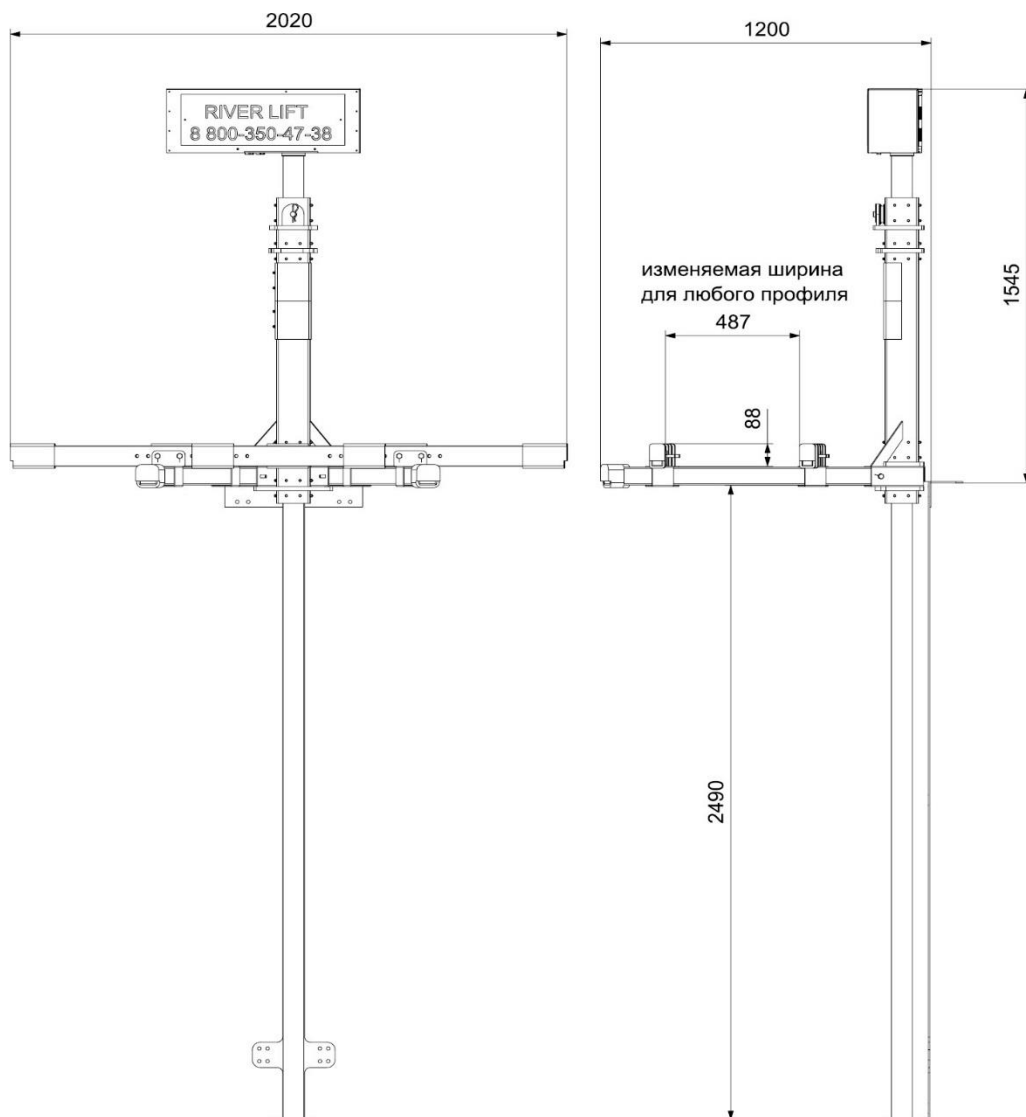
- Анतिकоррозионное цинковое покрытие.
- Высокая скорость подъёма.
- Возможность автоматического подъёма и спуска.
- Наличие дистанционного пульта управления.

3. ОПИСАНИЕ

Подъемник рекомендован для размещения на бетонных или свайных пирсах.



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Вес подъемника, кг.	295
Время подъема, мин.	1
Время непрерывной работы, мин.	Не более 10
Высота подъема, м.	2,5
Рабочее напряжение, В.	220
Мощность электродвигателя, Вт.	1600
Максимальная грузоподъемность, кг.	500

5. УСТАНОВКА

Подъёмник RIVERLIFT необходимо устанавливать фланцем на поверхность пирса.

Электрический шкаф управления необходимо установить рядом с подъёмником.

Сперва необходимо закрепить мачту подъёмника на краю пирса, закрепив его на фланце. Затем необходимо выставить уровень мачты и закрепить её нижний фланец к пирсу (в зависимости от комплектации к свае пирса, к стенке пирса или к собственной свае).

Затем необходимо пропустить свободный конец троса лебёдки через блок подъёмника. После этого необходимо установить подъёмник на мачту, блоком направив к пирсу, опереть его на пирс. Затем устанавливается лебёдка и заделывается трос. После этого необходимо собрать опоры гидроскутера и настроить ширину под профиль вашего судна. Затем необходимо натянуть трос лебёдкой и развернуть подъёмник к водоёму.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1. ПОДЪЕМ ГИДРОСКУТЕРА

Перед началом подъёма расположите гидроскутер на воде над опорами.

Для подъёма с помощью дистанционного пульта переведите тумблер в шкафу управления в положение ДИСТАНЦ, после чего управление подъёмником осуществляется только с дистанционного пульта управления. Нажмите клавишу 1 пульта управления, и отпустите, подъёмник начнёт движение вверх, и остановится в верхнем положении над водой. После чего можно повернуть опору вместе с гидроскутером на пирс.

В случае, если подъем необходимо остановить, нажмите клавишу 1 повторно. Для того чтобы продолжить подъем, нажмите клавишу 1 ещё раз, гидроскутер поднимется до верхнего положения.

Для подъёма с помощью шкафа управления, откройте дверцу шкафа, переведите тумблер в положение РУЧНОЕ, после чего управление подъёмником осуществляется только с помощью шкафа управления. Нажмите клавишу ВВЕРХ и отпустите, подъёмник начнёт движение вверх, и остановится в верхнем положении над водой. После чего можно повернуть опору вместе с гидроскутером на пирс.

В случае, если подъем необходимо остановить, нажмите клавишу СТОП. Для того, чтобы продолжить подъем, нажмите клавишу ВВЕРХ ещё раз, гидроскутер поднимется до верхнего положения.



Дистанционный пульт управления



Шкаф управления

6.2. ОПУСКАНИЕ ГИДРОСКУТЕРА

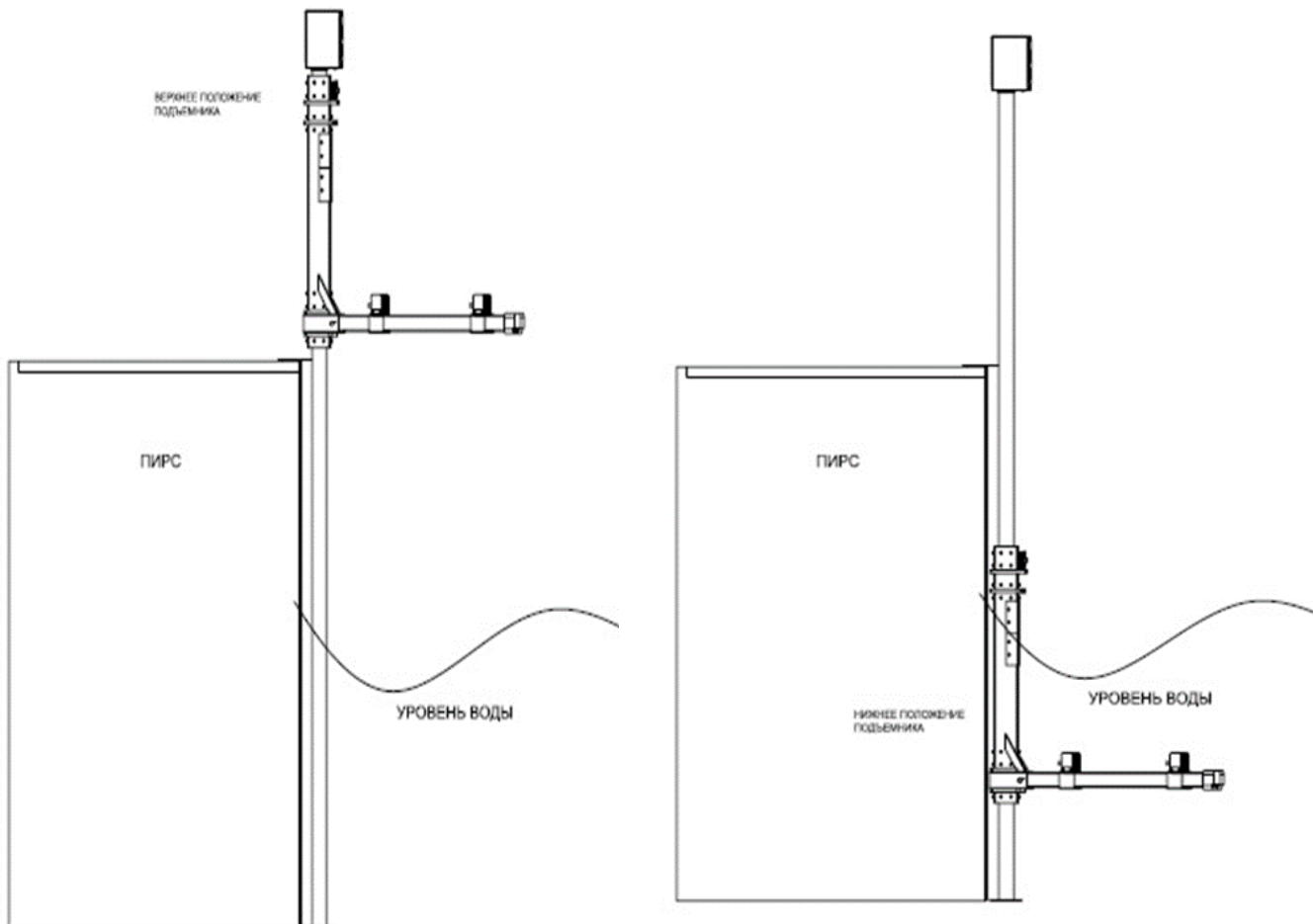
Перед началом подъёма расположите гидроскутер на опорах над водой.

Для опускания с помощью дистанционного пульта переведите тумблер в шкафу управления в положение ДИСТАНЦ, после чего управление подъёмником осуществляется только с дистанционного пульта управления. Нажмите клавишу 2 пульта управления и отпустите, подъёмник начнёт движение вниз и остановится в нижнем положении в воде. После чего можно передвигаться на гидроскутере по воде.

В случае, если спуск необходимо остановить, нажмите клавишу 2 повторно. Для того, чтобы продолжить спуск, нажмите клавишу 2 ещё раз, гидроскутер опустится до нижнего положения.

Для опускания с помощью шкафа управления откройте дверцу шкафа, переведите тумблер в положение РУЧНОЕ, после чего управление подъёмником осуществляется только с помощью шкафа управления. Нажмите клавишу ВНИЗ и отпустите, подъёмник начнёт движение ВНИЗ и остановится в нижнем положении в воде. После чего можно передвигаться на гидроскутере по воде.

В случае, если спуск необходимо остановить нажмите клавишу СТОП. Для того чтобы продолжить спуск, нажмите клавишу ВНИЗ ещё раз, гидроскутер опустится до нижнего положения.



Верхнее положение

Нижнее положение

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Чтобы избежать перекручивания кабеля, не поворачивайте подъемник более чем на 180 градусов.

Перед тем, как начать спуск или подъем, необходимо убедиться в безопасности и отсутствии чего-либо в зоне спуска.

Мы используем призмы из сверхвысокомолекулярного полиэтилена в качестве направляющего подшипника подъемника, он не требует обслуживания или смазки.

Следить за целостностью электроизоляции.

Мачта подъемника должна содержаться в чистоте, чтобы обеспечить свободное скольжение.

Необходимо проводить техническое обслуживание подъемника в начале и в конце сезона.

Необходимо чистить подъемник от мусора, который может находиться в воде, на тросе и блоке подъемника не должно быть ничего постороннего.

