

# Maritime Technic

## МОДУЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

для занятий водными видами спорта, аквакультурой и для защиты окружающей среды третьего поколения

25-летний опыт работы в области систем обеспечения плавучести во всем мире, новая высокоразвитая техническая концепция и применение новейших технологий производства формируют основу для новой, максимально гибкой универсальной модульной системы сборки понтонов "Maritime Technic". Благодаря использованию физического закона сцепления (сопротивления отделению) в сочетании с саморегулируемым заполнением водой удалось достичь небывалой стабильности и надежности на воде. Эта стабильность при высокой несущей способности может дополнительно поддерживаться оконечными элементами с кранцами.

Отдельные элементы весом примерно 6,2 кг просты в обращении и обеспечивают невероятную грузоподъемность 370 кг/м<sup>2</sup>. Они сделаны из высококачественного, устойчивого к ультрафиолету и к действию микроорганизмов пластика (зеленого или синего цвета) с практически неограниченным сроком службы! При габаритах 50 x 50 x 50 см надводный борт стандартной конструкции составляет примерно 40 см. Монтаж (с помощью монтажного ключа) выполняется очень просто: четыре элемента (= 1 м<sup>2</sup>) соединяются с помощью соединительных накладок с болтом, за счет чего в системе обеспечивается точное и стабильное сопряжение.

В результате количество вариантов базовой сборки, оформления и размеров практически безгранично (принцип модульного монтажа из отдельных элементов), поэтому существующие понтонные установки в любое время можно расширить или изменить, что обеспечивает особую стабильность качества оборудования. Совершенно не требующая обслуживания система Maritime Technic является морозоустойчивой, стойкой к воздействию морской воды и кислот, что позволяет оставлять ее в воде круглый год, а также выносить на сушу и укладывать в штабели на хранение. Это обеспечивает высокую экономичность без каких-либо дополнительных затрат.

Благодаря особому профилю понтона достигается безопасность при ходьбе и устойчивость против скольжения. Поскольку отсутствует опасность выветривания, как это обычно бывает на обычных сходах из дерева; исключена, соответственно, и опасность получения травмы из-за острых краев, заржавевших гвоздей, заноз или гнилой древесины. В отличие от закрытых камер плавучести, данная система не подвержена воздействию червей, разъедающих палы и сваи, и семейств двустворчатых моллюсков, и к тому же она не искривляется под воздействием солнечных лучей. Материал подлежит вторичной переработке и безопасен для окружающей среды, он в значительной степени содействует сохранению чистоты воды и гармонично вписывается в ту или иную картину ландшафта.

Стойки перил, купальные лесенки и превосходно согласованные с данной системой возможности анкеровки для любых существующих в данной местности условий, позволяющие установку в любом месте, разумно сокращают перечень необходимых принадлежностей. В рамках расширенной комплектации могут поставляться изготавливаемые по заданным размерам входные трапы, мостики или рампы, различные амортизаторы и буферные устройства, устойчивые к воздействию ультрафиолетового излучения канаты, а также водяные лотки и мостики для прыжков, а для морского флота - и колонны освещения с устройствами токораспределения или без них, а также автоматы по дозировке воды (с устройствами приема монет и без них или без них).



**Запатентованное австрийское изобретение!**

## AquaTech

A-6370 Kitzbühel/Austria, Unterbrunnweg 3, Tel & Fax: +43/5356-64870, [www.aqua-tech.eu](http://www.aqua-tech.eu)