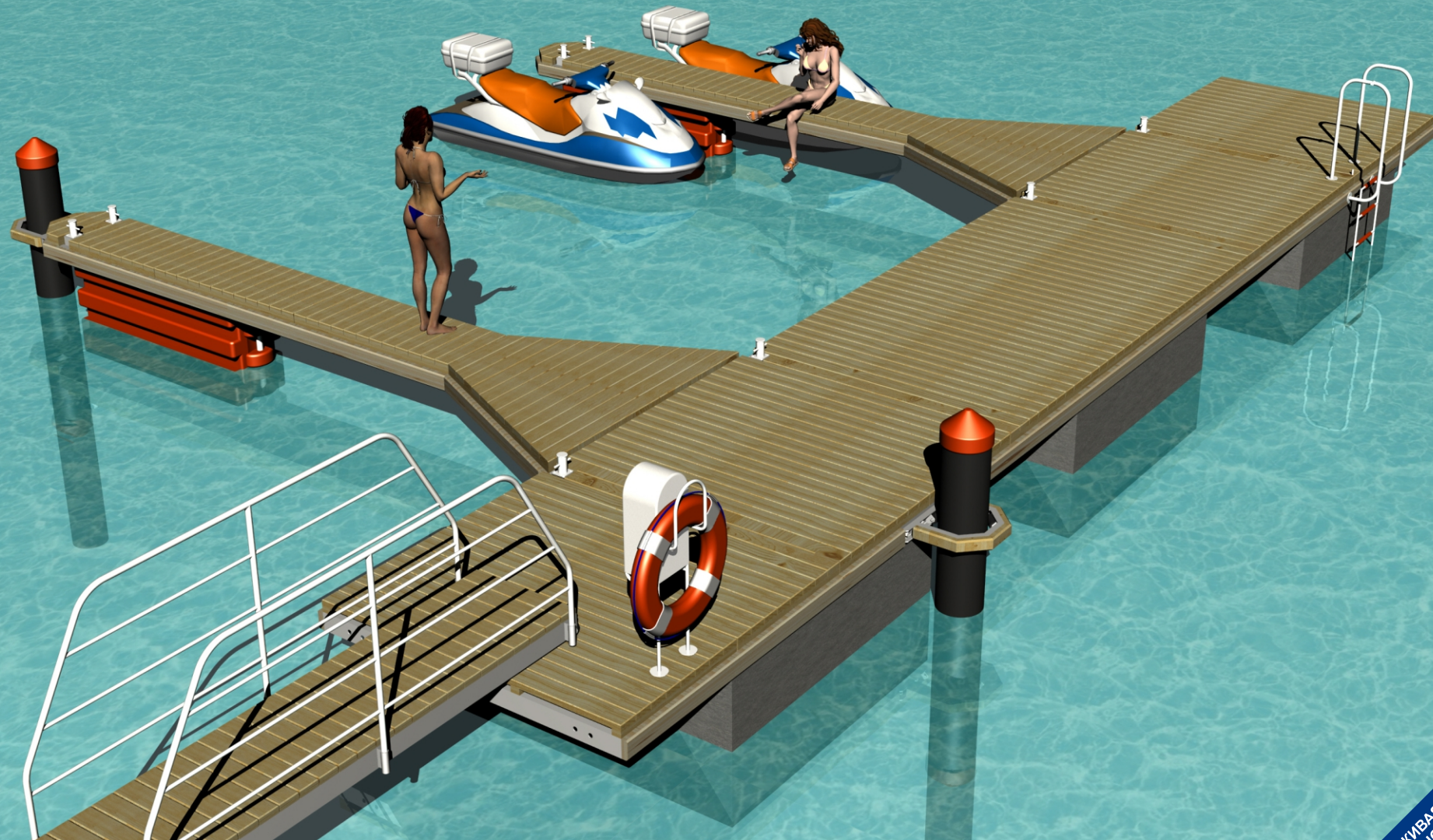


МОНО-MOOR
СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
ЯХТЕННЫХ ПРИЧАЛОВ



606505 Россия, Нижегородская обл., г. Городец, 1-й Пожарный пер. д.8 т.(83161)9-23-62
www.monolit.nn.ru www.монолит.рф e-mail: monolit@nn.ru

живая идея -
в надежном материале
Монолит

MONO-MOOR

СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
ЯХТЕННЫХ ПРИЧАЛОВ

Система «МОНО-МООР» состоит из совокупности самостоятельных элементов, перечисленных ниже.

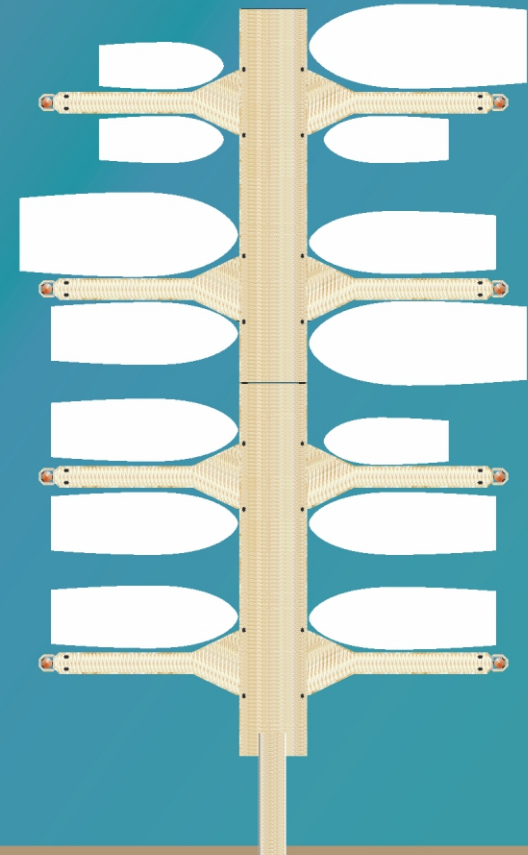
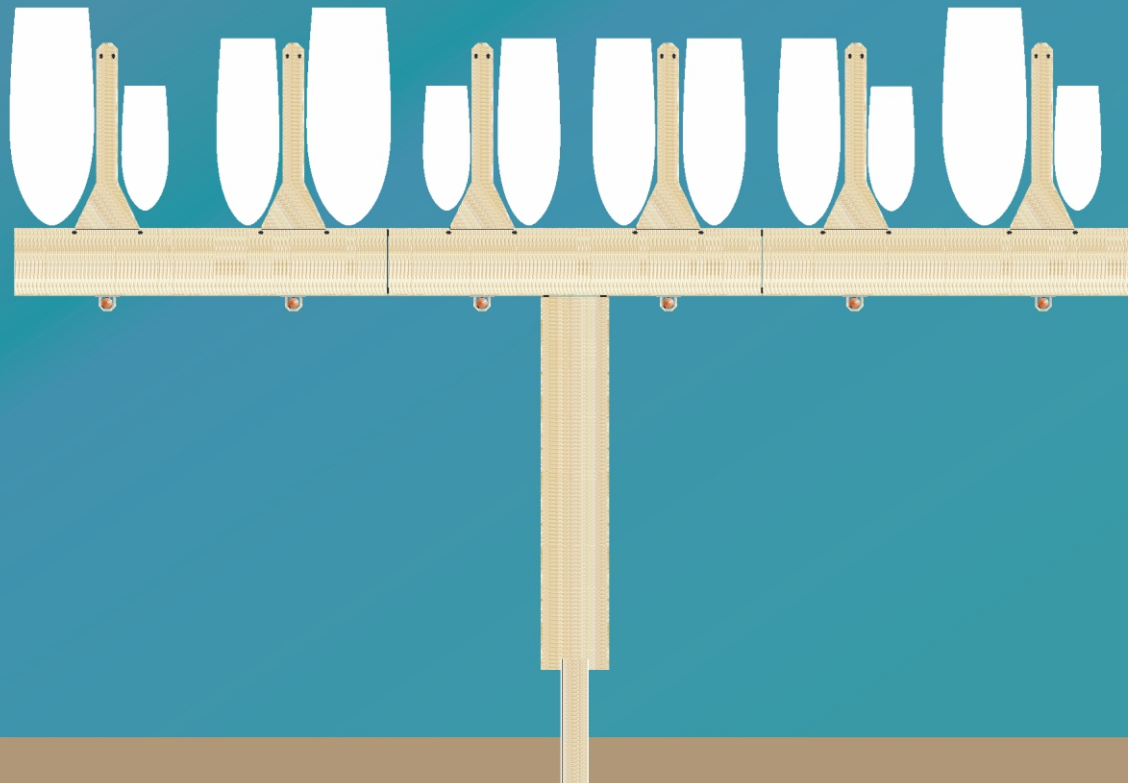
Соединяя их в нужном количестве и последовательности, вы создадите свой яхтенный причал.



MONO-MOOR

СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
ЯХТЕННЫХ ПРИЧАЛОВ

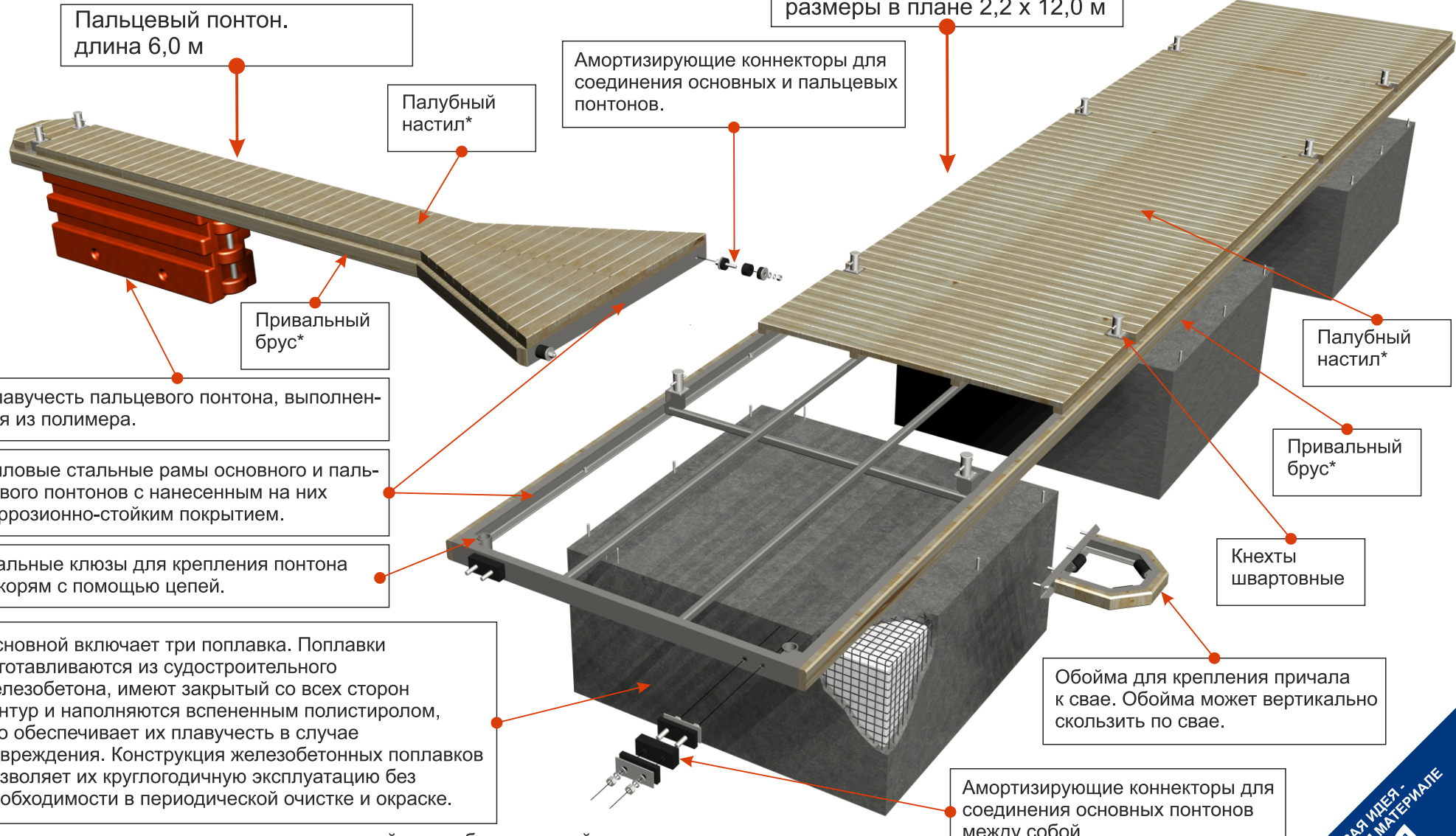
Элементы системы «МОНО-МООР» имеют открытую архитектуру, что позволяет собирать из них различные варианты причалов. Все зависит от конфигурации акватории и ее глубин. На рисунке планы некоторых из них.



MONO-MOOR

СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЯХТЕННЫХ ПРИЧАЛОВ

Конструкция основных элементов системы «MONO-MOOR»



* Изготавливается из древесины, защищенной огне и биопропиткой

606505 Россия, Нижегородская обл., г. Городец, 1-й Пожарный пер. д.8 т.(83161)9-23-62
www.monolit.nn.ru www.монолит.рф e-mail: monolit@nn.ru

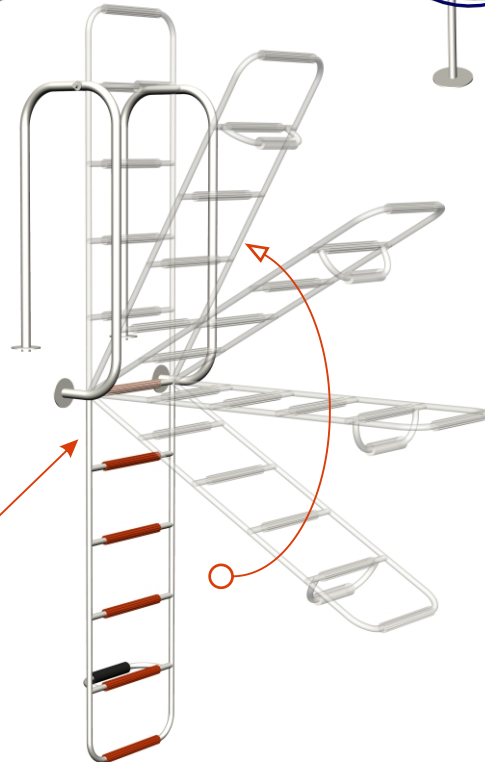
MONO-MOOR

СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЯХТЕННЫХ ПРИЧАЛОВ

Дополнительные элементы системы
«МОНО-МООР»



Сходный трап. Изготавливается нужной длины, исходя из расположения причала. Стальная конструкция, деревянный настил, поручни из нержавеющей стали.



Трап для купания. Устанавливается на палубе, откидной. Нижняя ступенька глубоко под водой, удобен в пользовании и надежен. Нержавеющая сталь.



Стойка безопасности, предназначенная для хранения спасательного круга и огнетушителя. Нержавеющая сталь.



Раздаточная колонка для подключения ошвартованных яхт к сети электропитания, заправки их водой и топливом. Изготавливаются под заказ.