



Плавающая баня «Садко» — это несамоходный понтон, предназначенный для отдыха на воде, с установленной на нем палубной надстройкой. Прочность корпуса и мореходные качества плавающей бани обеспечивают безопасную эксплуатацию при удалении от берега до 1 км и высоте волны не более 0,5 м. Грузоподъемность понтона – 500 кг. Пассажировместимость – до 6 человек.

Габариты плавающей бани Садко

несамоходный понтон 7,2х3 м

палубная надстройка 3,6х2,9 м

Автономность бани на воде обеспечивает солнечная батарея. Ее мощности (110 Вт, 12 вольт) хватает для освещения помещений, обеспечения электроэнергией ноутбука, зарядного устройства мобильных телефонов.

Состав плавающей бани Садко

- стальная рама из профильной трубы с антикоррозийным покрытием;
- модули плавучести Н-600, выполненные из ротозормовочного полиэтилена;
- настил из импрегнированной доски хвойных пород 120х28мм с нарезкой противоскольжения;
- привальный брус из импрегнированной сосны 120х45мм;
- палубная надстройка;
- лестница для спуска в воду.

Палубная надстройка в своем составе имеет:

- комнату для отдыха площадью 4,5 м² с одной дверью и окном;
- баню площадью 3,7 м²
- террасу, площадью 1,8 м²;

Материалы

- Наружная отделка стен – металлосоайдинг;
- Внутренняя отделка стен – вагонка;
- Материал крыши – кровельная черепица;
- Материал напольного покрытия – сосна;
- Толщина утеплителя полов и потолка — 30 мм;
- Материал оконных рам – ПВХ;
- Материал дверной коробки и полотна — ПВХ.

Солнечная энергосистема предназначена для обеспечения электроэнергией ноутбука, зарядного устройства мобильных телефонов, энергосберегающего освещения дома на воде.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта mstp@nt-rt.ru || Сайт: <http://mplast.nt-rt.ru>

Солнечная батарея представляет собой две солнечные панели, подключенные параллельно имеет следующие характеристики:

- мощность 100 Вт
- напряжение 12 В
- технология Поликристалл
- размер 1040*670*35 мм
- вес 9.2 кг

Контроллер заряда АКБ LS 2024

Мощность для системы 12 Вольт – 480 Ватт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Ток заряда: 20А
- Напряжение аккумуляторов: 12В
- Максимальное напряжение солнечных панелей: <32В
- Максимальный ток на входе 20А
- Максимальный ток нагрузки 20А
- Класс защиты: IP30
- Защита от перегрузки, в % от номинального тока: 125% в течение 60 секунд, 150% в течение 5 секунд
- Потребление без нагрузки: <6 мА
- Размер терминалов (сечение проводов): 10 мм²
- Температурный диапазон при работе: -35 до +55С
- Максимальная влажность: <90%
- Размер: 143мм*75мм*45мм
- Вес: 250г