

Надувные понтоны, наливные грузы и средства спасения

Надувные плавающие понтоны

ООО "Азарт" предлагает плавающие понтоны. У нас вы можете заказать *цилиндрические, парашютные, длинномерные и универсальные модели.*

ПВХ понтоны - это мягкие плавсредства для поддержания тяжести на воде. Чаще всего они применяются для поднятия грузов из-под воды и удержания их на плаву.

Надувные понтоны представляют собой конструкцию из материала ПВХ, на которой имеется система подвеса из такелажных строп, к ним крепится груз. На оболочке понтона есть штуцера для подачи воздуха через шланги, а также клапана, которые стравливают воздух при избыточном давлении. Производится из материала ПВХ, который отличается высокой износостойкостью, прочностью и долговечностью. Необходимо добавить, что изделия не теряют своих свойств при отрицательных температурах.

В морской и речной отрасли понтоны очень востребованы. Их используют:

- для подъема на поверхность затонувших судов или другой техники;
- для создания опоры под аварийные суда;
- для откренивания кораблей;
- для ремонтных работ под водой;
- для использования в качестве пневмомократа;
- в случае, когда необходимо снизить опорность грунта при снятии судов с мели.

Чем выгодны понтоны?

- надувные понтоны имеют относительно невысокую стоимость;
- в некоторых случаях понтоны это единственный возможный способ решить задачу подъема груза;
- в сложенном виде понтоны имеют малый вес и небольшие габариты. Вы сможете быстро и без проблем доставить оборудование к месту проведения работ;
- у понтонов из ПВХ ткани большой запас прочности, они выдерживают вес до нескольких десятков тонн;
- их просто ремонтировать;
- можно использовать независимо от близости берега или портовых сооружений;
- мягкие понтоны погружаются на любую глубину.

Понтон универсальный (подушка)

Модель ПУ - А1.

Грузоподъемность – 100 кг.

Цена – по запросу

Модель ПУ – А2 (доп. врезан водолазный клапан наддува).

Грузоподъемность – 100 кг.

Цена – по запросу

Многофункциональное изделие прямоугольной формы, размером **1,3 x 0,8 x 0,4 м**. Конструкцию можно использовать для проведения подводных работ, работ на воде, для хранения технической воды, в качестве груза (утяжелителя). При работе под водой “подушку” можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, как снаружи, так и внутри объекта. Конструкция оборудована: стропами, клапаном для накачки, сливным клапаном, леером.

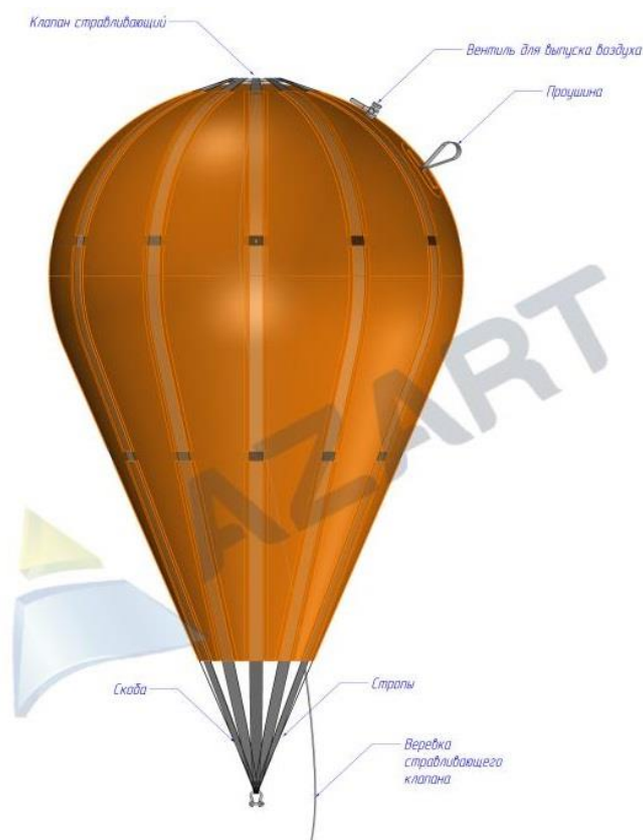




Понтон парашютного типа.

Понтон парашютного типа сегодня – незаменимое рабочее оборудование для портов, водолазов, спасателей и т.д. Парашютный понтон имеет грушевидную форму с сужением к низу. Конструкция идеальна для использования в тех случаях, когда необходимо приложить подъемную силу к определенной точке и груз не нужно вытаскивать на поверхность. Изделие оснащено стропами, такелажными скобами, ручками для удобства вытаскивания из воды и штуцером для сброса воздуха. Грузоподъемность конструкции в зависимости от модели от 250 кг до 35 тонн.

Модель	Грузоподъемность, кг	Вертик. габарит, м	Диаметр, м	Цена, руб.
ПП-А250	250	1,5	0,9	по запросу
ПП-А500	500	2	1,1	по запросу
ПП-А1т	1 000	2	1,6	по запросу
ПП-А2т	2 000	2,7	1,8	по запросу
ПП-А3т	3 000	3,2	2	по запросу
ПП-А5т	5 000	3,7	2,2	по запросу
ПП-А10т	10 000	4,7	2,5	по запросу
ПП-А20т	20 000	6	3,2	по запросу
ПП-А35т	35 000	7	4	по запросу

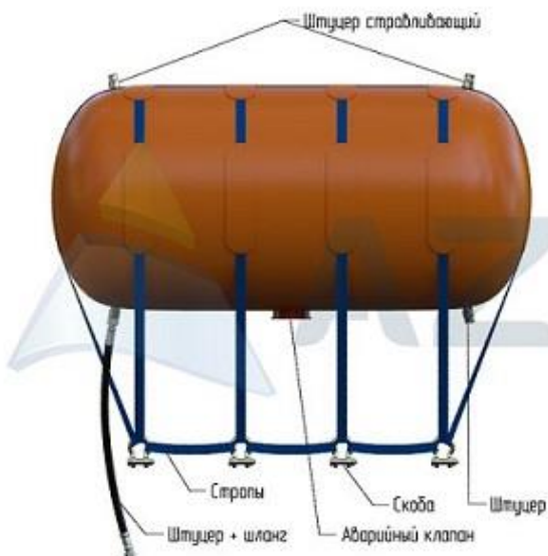


Понтон цилиндрический.

Представляет собой надувную оболочку в форме цилиндра, имеющую систему подвеса из продольных и поперечных строп. Можно использовать как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях. Грузоподъемность конструкции в зависимости от модели от 250 кг до 35 тонн. Диапазон применения достаточно широк, но в основном применяется для поднятия груза из-под воды и удержанию его на плаву.

Плотность ткани для изделий до 20 т составляет 1 350 гр/м², для изделий более 20т - 1450 гр/м².

Модель	Грузоподъемность, кг	Длина, м	Диаметр, м	Вес/Упаковка	Цена, руб.
ПЦ-А250	250	1	0,64	7 кг/ 0,5 x 0,8 x 0,2 м	по запросу
ПЦ-А500	500	2	0,64	9 кг/0,5 x 0,8 x 0,2 м	по запросу
ПЦ-А1т	1 000	1,6	0,96	12 кг/0,5 x 0,8 x 0,2 м	по запросу
ПЦ-А2т	2 000	1,7	1,29	18 кг/0,8 x 0,5 x 0,4 м	по запросу
ПЦ-А3т	3 000	1,7	1,6	22 кг/0,8 x 0,5 x 0,4 м	по запросу
ПЦ-А5т	5 000	2,9	1,6	33 кг /0,8 x 0,5 x 0,4 м	по запросу
ПЦ-10т	10 000	3	2,25	55 кг/ 1 x 0,7 x 0,5 м	по запросу
ПЦ-20т	20 000	5,5	2,25	79 кг/1,2 x 0,8 x 0,6 м	по запросу
ПЦ-35т	35 000	6,5	2,57	148 кг /1,2 x 0,8 x 0,6 м	по запросу



Понтон длинномерный

Модель ПД-А10 (10 метровый). Цена – по запросу

Модель ПД-А5 (5 метровый). Цена – по запросу

Изделие представляет собой удлиненный цилиндрический баллон длиной 10 м, разделённый на две секции, диаметром 300 мм и грузоподъемностью 60 кг. на метр погонный. Стропы проходят через специальные карманы и охватывают оболочку по всей длине понтона. Оборудован клапанами накачки и стравливания. Данное изделие нельзя использовать для подъема грузов с глубины, его функция придание предметам дополнительной плавучести. По желанию заказчика могут быть изготовлены более длинные модели.

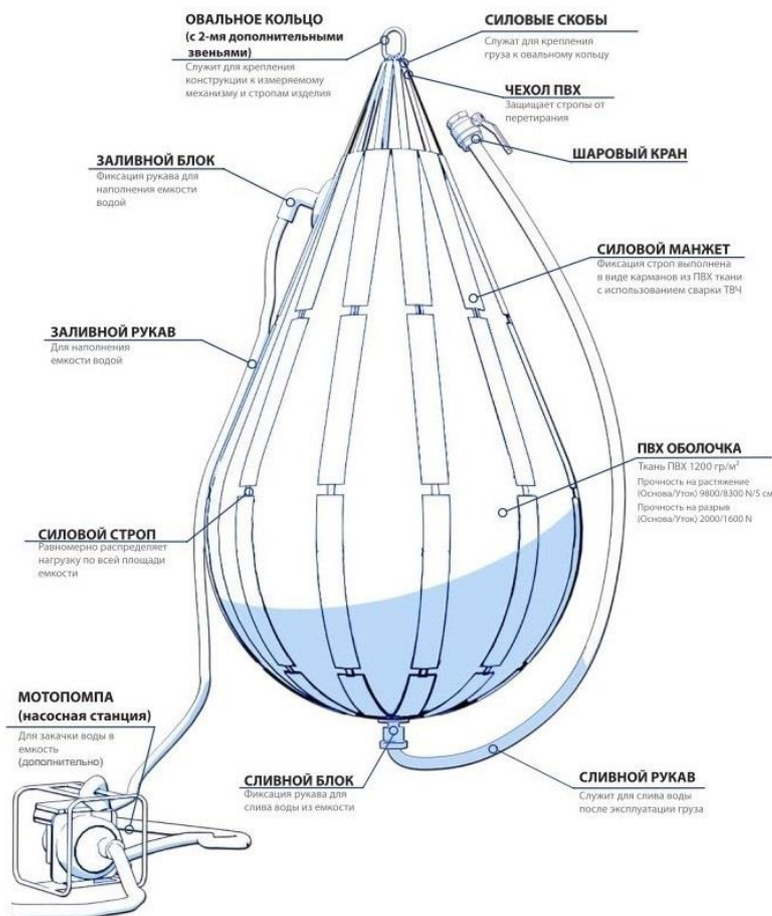


Наливные грузы.

ООО "Азарт" предлагает наливные грузы и емкости для проведения статических и динамических испытаний грузоподъемного оборудования, техники, для испытаний плавкранов, автокранов и других грузоподъемных машин, тестирования элементов зданий, вышек, мостов, складского оборудования, для испытания грузоподъемных механизмов, железобетонных и металлоконструкций, а также других инженерных сооружений. Изготавливаем наливные емкости из ПВХ ткани плотностью 1350 гр/м² до 35 тонн, выше 35 тонн – 1 450 гр/м².

Конструкция водоналивных грузов:

Изделие представляет собой ёмкость грушевидной формы, помещенную в подвесную систему из такелажных строп, которые проходя через специальные карманы, плотно обхватывают конструкцию со всех сторон. Снизу крепится шланг для слива воды.



Преимущество водоналивных грузов:

- универсальность (одним грузом можно проводить испытания различных механизмов от грузоподъемных до статичных);
- производятся из ПВХ/ПУ материала, который отличается высокой износостойкостью, прочностью и долговечностью;
- в сложенном виде изделие имеет небольшой вес и габариты в сравнении с железобетонными и стальными аналогами;
- использование водоналивных грузов признается во всем мире как наиболее безопасное, эффективное и экономически выгодное решение.

Модель	Грузоподъемность, кг	Вертик. габарит, м	Диаметр, м	Цена, руб.
ВГ-А250	250	1,65	0,9	по запросу
ВГ-А500	500	1,85	1,5	по запросу
ВГ-А1т	1 000	2,0	1,5	по запросу
ВГ-А2т	2 000	2,6	1,7	по запросу
ВГ-А3т	3 000	3,0	1,85	по запросу
ВГ-А5т	5 000	3,3	2,15	по запросу
ВГ-А10т	10 000	4,95	2,3	по запросу
ВГ-А15т	15 000	5,4	2,7	по запросу
ВГ-А20т	20 000	5,7	3,2	по запросу
ВГ-А25т	25 000	6,0	3,8	по запросу
ВГ-А30т	30 000	6,3	4,0	по запросу
ВГ-А35т	35 000	7,0	4,1	по запросу
ВГ-А40т	40 000	7,5	4,1	по запросу
ВГ-А50т	50 000	8,0	4,3	по запросу



Надувной мост

ООО "Азарт" предлагает мосты из ПВХ ткани, разработанные специально для безопасной и стабильной работы на снегу, тонком льду, водоемах, болотах, а также на других неустойчивых поверхностях. Идеален для проведения аварийно-спасательных операций.

Надувные мосты представляют собой конструкцию эргономичной модификации. Они выполнены в виде катамарана, который отлично держится на воде даже в тяжелых условиях ледохода, течений, приливов, нестабильного климата. Их можно использовать как рафт и рабочую платформу. Устройство очень быстро можно установить. Для хранения необходим только транспортный мешок.



От многократного складывания и раскладывания изделие не портится.

Плюсы такого моста:

- Прочный материал, устойчивый к истиранию и погодным условиям;
- Мобильность. Легкое изделие быстро разворачивается, надувается, сдувается;
- Устойчивость. Мост устойчив на воде.
- Многофункциональность. Устройство может использоваться также для спасения утопающих;
- Длина изделия может быть увеличена.

Стандартные размеры моста – три, пять или десять метров в длину. Мы работаем по индивидуальным заказам и можем изготовить конструкцию любого размера.

Модель	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Рабочее давление бар.	Масса, кг	Транспортные размеры м.	Цена, руб.
НМ-А3	3	1,47	0,4	0,5	16,5	0,75 x 0,5 x 0,3	по запросу
НМ-А5	5	1,47	0,4	0,5	27	0,75 x 0,65 x 0,4	по запросу
НМ-А10	10	1,47	0,4	0,5	55	0,85 x 0,75 x 0,6	по запросу



Подушка для кабеля

Цена – по запросу

Размер (Д x Ш x В), м: 1,34 x 1 x 0,4

Использование надувной подушки под кабель прекрасно зарекомендовало себя. Она применяется при проведении спасательных работ и необходимости экстренного монтажа различного типа кабельных или трубных систем в экстремальных условиях. При помощи таких надувных изделий вы можете перетягивать кабель на другой берег реки или крупного водоема и не беспокоиться о том, что вода станет для вас преградой.

Надувная подушка имеет полный набор колец и клапанов, можно соединить несколько изделий в цепочку между собой. Грузоподъемность подушки составляет 70 кг.



Надувные буй

Надувной буй – это один из основных элементов безопасности на воде. Эти аксессуары изготавливаются в ярких цветах, благодаря чему они заметны издалека, позволяют разделить водное пространство. Буи не только обеспечивают безопасность, но и украшают местность.



Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Цена, руб.
А-3	460	575	по запросу
А-4	550	710	по запросу
А-5	710	940	по запросу
А-6	850	1 120	по запросу
А-7	1 100	1 420	по запросу



Буи для фридайвинга

Цена – по запросу.

Буи не влияют на качество и количество погружений, но они выполняют не менее полезные функции, обеспечивая безопасность и комфорт дайвера.

Такие буи выполняют сигнальную функцию, отмечая место погружения и подъема дайвера, чтобы его было видно с проплывающих мимо судов. Таким образом, они смогут обойти место погружения стороной, а значит пловец не подвергнется опасности. Буй может прикрепляться не только ко дну, но и к самому пловцу, обозначая его месторасположение.

Круглый буй для фридайвинга имеет дно и крышку, а потому служит для перемещения или расположения в нем необходимого снаряжения, вещей, еды, аппаратуры для подводной съемки и многого другого, чтобы оно всегда было в доступности и его было проще транспортировать от судна до места погружения.

Благодаря своей устойчивости, буй также может служить островком для отдыха, за который может уцепиться дайвер между погружениями.





ООО «Азарт»,

тел. +7(905)254-13-52

Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Лесная, д. 3, корп. №215

ОГРН: 1099847012726 ИНН 7802487656 КПП 470301001

Вся представленная в каталоге информация, касающаяся технических характеристик и стоимости товаров, носит информационный характер и не является публичной офертой.

Для получения подробной информации о характеристиках, о наличии и стоимости указанных товаров, обращайтесь по указанным ниже контактам.

С Уважением

Виноградова Татьяна

менеджер по продажам ООО «Азарт»

моб. тел. +7(905)254-13-52

E-mail: 89052541352@mail.ru

skype - vinotat