

Приложение к описательной части якорного амортизатора.

Стоимость и характеристики якорных систем.

1. Предлагаем якорный амортизатор - ЯА. В таблице приведены основные параметры и допустимые режимы эксплуатации якорного амортизатора по моделям.

Наименование модели	Длина амортизатора	Количество жгутов	Допустимый перепад уровня воды	Максимальное удлинение амортизатора	Максимальное усилие	Стоимость изделия, руб.
ЯА-2-1500	1,5м	2	3м	1,5м	120кг	5 000,00р.
ЯА-3-1500	1,5м	3	3м	1,5м	180кг	6 250,00р.
ЯА-3-2500	2,5м	3	4,5м	2,5м	180кг	7 500,00р.
ЯА-6-1500	1,5м	6	3м	1,5м	360кг	11 250,00р.
ЯА-6-2500	2,5м	6	4,5м	2,5м	360кг	12 500,00р.

Пример: Для модели ЯА-2-1500. Количество резиновых жгутов 2 шт. Длина одного резинового жгута 1500 мм. Амплитуда колебания уровня воды в реке допустимая – 3 метра. Максимально амортизатор растянется на 1,5 метра. При этом, нагрузка возникающая в жгутах будет максимально 120 кг. Комплект состоит из якорного амортизатора и двух скоб из нержавеющей стали. Стоимость ЯА-2-1500 амортизатора, приведённая в таблице, составляет 5000 рублей. В стоимости учтено дилерское вознаграждение в размере 20% от стоимости. И составляет 1000 руб.

2. Комплект для якорения ЯК состоит из якорного амортизатора ЯА 1 шт., якорного каната не менее 15 метров и двух нержавеющей скоб. В таблице приведены параметры комплектов.

Наименование модели	Длина амортизатора	Количество жгутов	Допустимый перепад уровня воды	Максимальное удлинение амортизатора	Максимальное усилие	Стоимость изделия, руб.
ЯК-2-1500	1,5м	2	3м	1,5м	120кг	5 800,00р.
ЯК-3-1500	1,5м	3	3м	1,5м	180кг	7 100,00р.
ЯК-3-2500	2,5м	3	4,5м	2,5м	180кг	8 300,00р.
ЯК-6-1500	1,5м	6	3м	1,5м	360кг	12 100,00р.
ЯК-6-2500	2,5м	6	4,5м	2,5м	360кг	13 300,00р.

3. Комплект для мурингового якорения ЯМ. В составе: якорный амортизатор ЯА в сборе – 1 шт., две нержавеющей скобы, поплавков 20 литров 1шт., якорный канат не менее 30 метров. Таблица сравнительных параметров и стоимости, приведена ниже.

Наименование модели	Длина амортизатора	Количество жгутов	Допустимый перепад уровня воды	Максимальное удлинение амортизатора	Максимальное усилие	Стоимость изделия, руб.
ЯМ-2-1500	1,5м	2	3м	1,5м	120кг	14 800,00р.
ЯМ-3-1500	1,5м	3	3м	1,5м	180кг	16 100,00р.
ЯМ-3-2500	2,5м	3	4,5м	2,5м	180кг	17 300,00р.
ЯМ-6-1500	1,5м	6	3м	1,5м	360кг	12 100,00р.
ЯМ-6-2500	2,5м	6	4,5м	2,5м	360кг	22 300,00р.

4. Винтовой якорь. Конструктивно это отрезок толстостенной трубы, с толщиной стенки от 6,5 мм. и более, длиной 1,5 метра. К трубе с одной стороны приварен винтовой, литой наконечник, диаметром 250 мм. С другой стороны сваи есть петля, к ней крепится якорный трос или другие механизмы. Стоимость якоря 1880 руб. (Дилерское вознаграждение 20% входит в стоимость).

Стоимость монтажа свайного якоря рассчитывается отдельно. И зависит от места и количества якорей.

Единообразие наименований в модельных рядах, происходит из наименования якорного амортизатора соответствующего нагрузочного номинала.

Для нормальной работы якорного натяжителя в любом комплекте поставки, необходимо соблюсти два условия:

- Расстояние от якоря до судна или объекта удержания должно быть не менее 7м. лучшее расстояние 10-15м.
- Якорный натяжитель должен находиться в подводном состоянии, для исключения воздействия ультрафиолета.

С уважением компания «Понтон-на-Дону».

<http://prichal.su>, <http://boatlift.ru>

8(863) 2000-257, 8(958) 544-00-36.