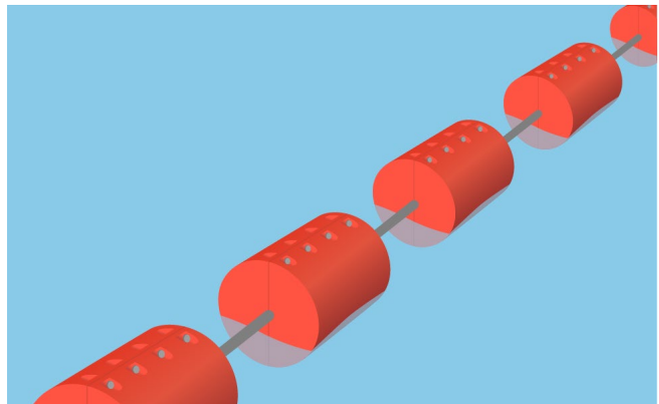
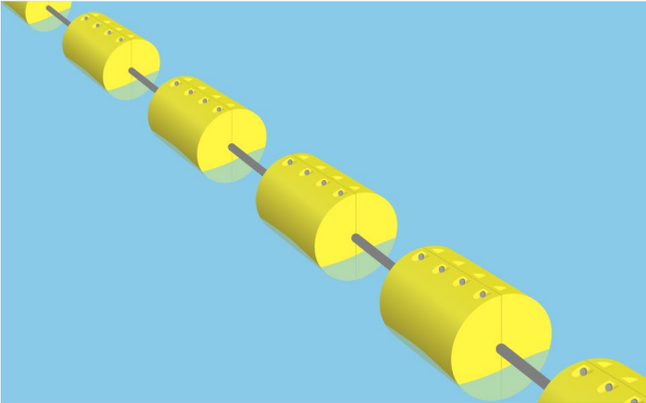




ЕCONAD МОРСКИЕ ОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОНЫ:
Непревзойденная прочность
и долговечность



Морские охранные боны ECONAD, в том числе наши модели **ORCA 1200/915/770**, спроектированные для работы в самых требовательных морских условиях. Известные своей необычайной прочностью и долговечностью, они предназначены для соблюдения самых строгих условий.



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
Skype: econad.sie
Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





ECONAD МОРСКИЕ ОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОНЫ: Непревзойденная прочность и долговечность

Морские охранные боны **ORCA 1200/915/770** выполняют функцию двойную: физическую и визуальную. Благодаря встроенным шипам (ORCA PROTECTOR) они эффективно отпугивают средние водные суда, а дополнительное ограждение (SENTINEL) может остановить более крупные суда.



Созданные для бурных вод эти боны остаются на плаву, даже если наружная оболочка повреждена. С поразительной грузоподъемностью до 60-80 тонн, морские охранные боны ECONAD разработаны, чтобы выдерживать любой удар.





ECONAD МОРСКИЕ ОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОНЫ: Непревзойденная прочность и долговечность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ECONAD ORCA 770	ECONAD ORCA 915	ECONAD ORCA 1200
Код изделия:	ORCA 770	ORCA 915	ORCA 1200
Диаметр:	77 см (30,315 дюйма)	91,4 см (36,4 дюйма)	120 см (48 дюймов)
Длина:	120 см (47 дюймов)	122 см (48 дюймов)	140 см (55 дюймов)
Вес (в сухом состоянии):	65 кг	102 кг (225 фунтов)	130 кг (286 фунтов)
Плаучесть:	420 кг (925 фунтов)	680 кг (1500 фунтов)	870 кг (1918 фунтов)
Свободный борт:	56 см (22,14 дюйма)	73 см (29 дюймов)	90 см (35,4 дюйма)
Проектная прочность:	69 000 кг (152 фунтов)	74 000 кг (163 фунтов)	78 000 кг (171 фунтов)
Внутренняя конструкция:	Двутавр 140мм*75мм	Стальная труба 101 мм (4 дюйма).	Стальная труба 152,4 мм (6 дюймов).
EPS:	Наполнение пеной	Наполнение пеной	Наполнение пеной
Толщина стенки:	6-8 мм (0,25-0,31 дюйма)	6 мм (0,250 дюйма)	6 мм (0,250 дюйма)
Материал:	LLDPE	LLDPE	LLDPE
Цвет:	Красный/желтый	Красный/желтый	Красный/желтый
Соединения:	Металлический трос / Канат / Металлический крепеж другой		
Дополнительные устройства:	Заградительные буи созданы из пенополистирола и имеют металлический штифт (двутавр) изнутри и систему против вращения внутри. Между буями также размещаются металлические диски с установленными шипами.		

