



# «BUOYANCY AIR»

ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ  
ПОДВОДНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ  
МЕШОК

## ВОЗДУШНЫЕ БЕГИ (ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ) ДЛЯ ПОДЪЁМА ГРУЗА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ.

### Особенности и преимущества:

- Полностью закрытая конструкция цилиндрической формы
- Индивидуальные размеры и типы доступны к заказу
- Компактный и удобный для транспортировки и хранения
- Высоконапорные предохранительные клапаны могут открываться при высоком давлении
- В комплекте все аксессуары, скобы, клапаны, ремни
- Изготовлен из ткани, устойчивой к УФ-излучению.
- Общая сборка проверена и доказана при коэффициенте безопасности 5:1



Используется для обеспечения плавучести, спасения на море, операций по подъёму грузов. Это идеальное оборудование для прокладки трубопровода на различных глубинах и обеспечение плавучести и спуска труб. Мы также можем использовать закрытые подъемные мешки в качестве опорных / спасательных понтонов для мостов, плавучих платформ, ворот доков, затонувших объектов и военной техники.



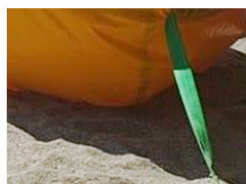
1 Cutting Material



2 HF Welding



3 Air Tightness Inspection



4 Accessories Assembly



5 Proof Load Testing



6 Package



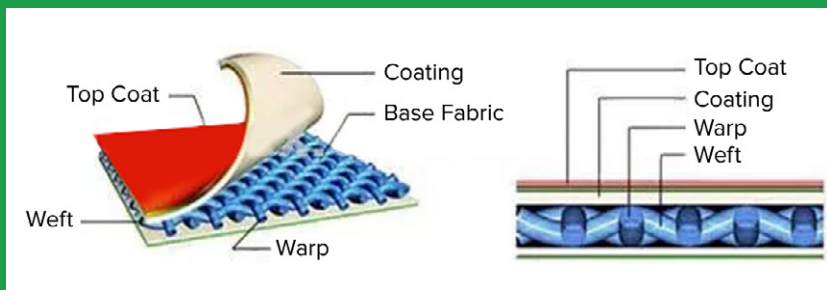
E-mail: [econadin@ukr.net](mailto:econadin@ukr.net)  
contact@econadin.com  
Skype: econad.sie  
Web: [www.econadin.com](http://www.econadin.com), [www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)



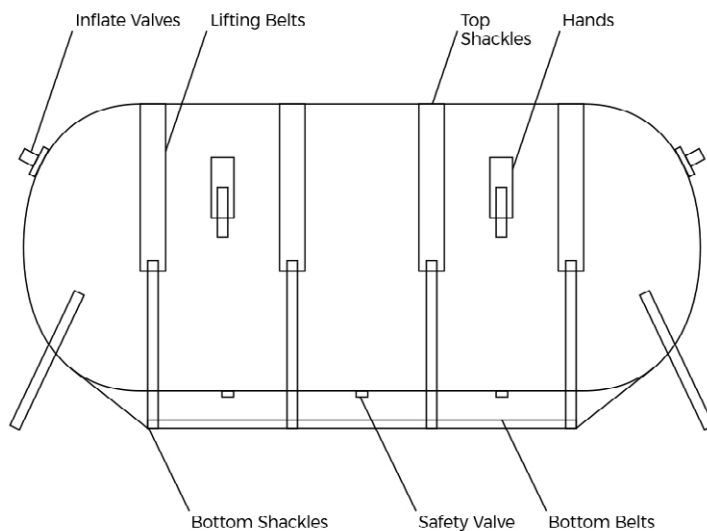


# «BUOYANCY AIR»

ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ  
ПОДВОДНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ  
МЕШОК



Полностью закрытые подводные воздушные подъемные мешки - это эффективный метод отказа от осадки судов и плавучих подводных сооружений. Также они могут обеспечить идеальную систему плавучести для кабеля или трубопровода, а также статическую поддержку плавучести.



E-mail: [econadin@ukr.net](mailto:econadin@ukr.net)  
 contact@econadin.com  
 Skype: econad.sie  
 Web: [www.econadin.com](http://www.econadin.com), [www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)





# «BUOYANCY AIR»

ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ  
ПОДВОДНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ  
МЕШОК

Модель	Грузоподъемность		Измерение (м)		Pick Up	¼ отв.	Размер упаков. (м)			Вес
	KGS	LBS	Диаметр	Длина	Points	Клапан	Длина	Ширина	Высота	кг
ECONAD ALB-50L	50	110	0,3	0,6	2	1	0.60	0.30	0.20	5
ECONAD ALB-100L	100	220	0,4	0,9	2	1	0.65	0.30	0.25	6
ECONAD ALB-250L	250	550	0,7	1,1	2	1	0.70	0.35	0.30	8
ECONAD ALB-500L	500	1100	0,9	1,4	2	1	0.80	0.35	0.30	10
ECONAD ALB-1	1000	2200	1.0	1.8	2	2	1.20	0.40	0.35	18
ECONAD ALB-2	2000	4400	1.2	2.3	3	2	1.10	0.40	0.40	28
ECONAD ALB-3	3000	6600	1.4	2.5	3	2	1.20	0.50	0.45	39
ECONAD ALB-5	5000	11000	1.5	3.4	5	2	1.30	0.50	0.50	52
ECONAD ALB-6	6000	13000	1.6	3.6	5	2	1.35	0.50	0.50	66
ECONAD ALB-8	8000	17000	1.8	3.8	6	2	1.30	0.60	0.60	78
ECONAD ALB-10	10000	22000	2.1	3.6	6	2	1.30	0.80	0.60	89
ECONAD ALB-15	15000	33000	2.2	4.6	7	2	1.30	0.80	0.70	120
ECONAD ALB-20	20000	44000	2.4	5.6	7	2	1.30	0.80	0.75	138
ECONAD ALB-25	25000	55125	2.5	5.7	7	2	1.60	0.90	0.80	189
ECONAD ALB-30	30000	66000	2.7	6.1	6	2	1.60	0.90	0.80	280
ECONAD ALB-35	35000	77000	2.9	6.2	6	2	1.60	1.00	0.90	310
ECONAD ALB-50	50000	110000	2.9	8.0	9	2	1.60	1.00	1.00	340

