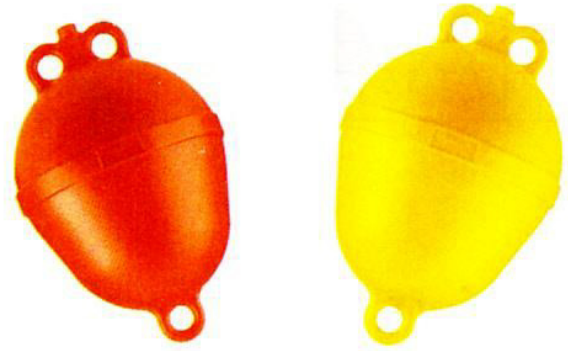




## BOUÉES ET PARE-BATTAGES

Bouée – flotteur, qui signale le lieu d'ancrage lors de l'installation des barrages.

"ECONAD" propose diverses modifications de bouées.



### AVANTAGES DE LA BOUÉE :

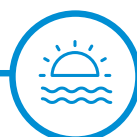
Fabriqué en matériau durable (polyéthylène) qui ne saigne pas lors d'un impact et peut résister à de grands changements de température. Simplicité et légèreté de construction.

En achetant des bouées chez nous, vous obtenez un équipement de haute qualité, sur notre site Web, vous pouvez acheter du matériel connexe qui vous aidera à vous débarrasser de la pollution par les hydrocarbures.



#### Caractéristiques

Diamètre, mm	250
Volume, l	12
Poids, kg	0.5
Hauteur, mm	390





**ECONAD**

# BOUÉES ET PARE-BATTAGES

## BOBINES / BOBINES À COLLER

Les bobines (ou un autre nom pour « viseurs ») sont conçues pour optimiser l'espace pendant le stockage, le transport et faciliter l'installation et le retrait des bras.

Version avec entraînement électrique et sans entraînement. L'enrouleur à flèche se compose d'un châssis, d'un tambour rotatif et d'une transmission.

Il est installé sur les navires, les navires ravitailleurs à rampe et les installations à terre.

La centrale nucléaire « EKONAD » propose diverses modifications des bobines de flèche.

### BOBINE ÉLECTRIQUE (BOBINE) UTILISÉE POUR :

- pour un stockage et un transport compacts des armes ;
- installation et retrait des bras ;
- activation rapide des barrages flottants, ce qui permet d'accélérer le processus de localisation des déversements de pétrole et de produits pétroliers

### AVANTAGES DES BOBINES ÉLECTRIQUES :

- optimisation de l'espace lors du stockage et du fonctionnement des armes ;
- Déroulement et enroulement pratiques des tiges ;
- Il peut être utilisé aussi bien sur le terrain que dans les lieux de stockage d'équipements et de matériels.



#### Caractéristiques

Force de visualisation, m	200 (boum)
Traction	électrique, avec possibilité de passer au manuel
Alimentation de l'unité	220 volts

#### Caractéristiques

Mobilité et capacité de surcharge	Équipé de roues en caoutchouc et d'une barre supérieure centrale avec œillets de chargement
Matériel	en acier profilé, peint avec une peinture anti-corrosion résistante au milieu marin.



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)

