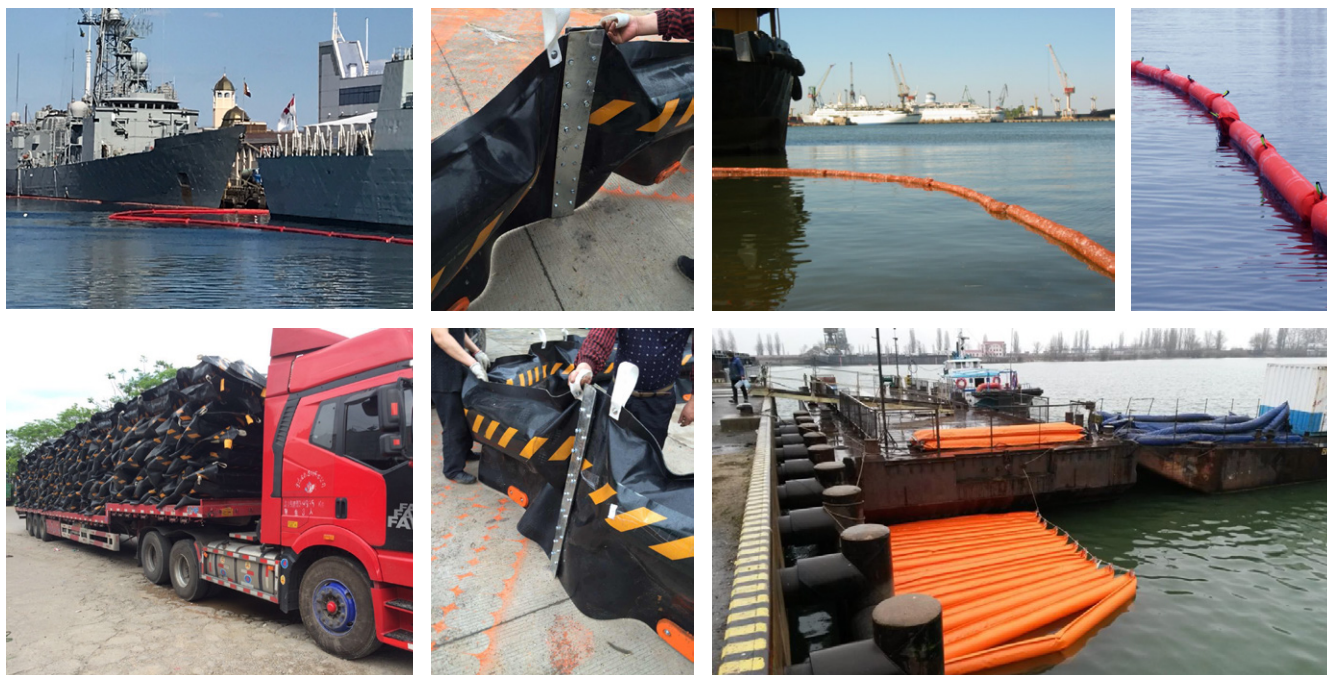




DMUCHANE KOŚCI



Wysięgniki to sprzęt do powstrzymywania, przemieszczania i zbierania produktów ropopochodnych w przypadku awaryjnego wycieku oleju. EKONAD GROUP dostarcza różne modyfikacje belek połowych. W każdej chwili możesz kupić belki w EKONAD GROUP.

DMUCHANE KOŚCI

Nadmuchiwane wysięgniki są przeznaczone do szybkiego rozmieszczania i powstrzymywania awaryjnych wycieków oleju.

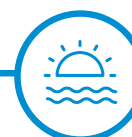


Typ produktu	Wysokość całkowita (mm)	Wolna burta, (mm)	Płyta podwodna (mm)	Długość przekroju (m)	Siła naciągu (węzły)
HBZ 900	900	320	460		50
HBZ 1100	1100	360	520	50	80
HBZ 1200	1200	400	590		100

Typ produktu	Ciśnienie, (Pa)	Wysokość fali, (m)	Prędkość trałowania (węzły)	Prędkość wiatru (m / s)	Waga sekcji (kg)
HBZ 900		1	2	15	3,6
HBZ 1100	4000-6500	1,5	3	15	5
HBZ 1200		2	3	20	7,8



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





KOŁOWROTKI / KOŁOWROTKI

KOŁOWROTKI / KOŁOWROTKI NA KOŚCI

Cewki (lub inna nazwa dla „widoków”) mają na celu optymalizację przestrzeni podczas przechowywania, transportu oraz łatwość montażu i demontażu wysięgników.

Wykonanie z napędem elektrycznym i bez napędu. Bęben bomowy składa się z ramy, obracającego się bębna i napędu.

Jest instalowany na statkach, łodziach zasilających bom i obiektach na lądzie. NPP „EKONAD” dostarcza różne modyfikacje cewek wysięgnika.

CEWKA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM (SZPUŁA) SŁUŻY DO:

- do kompaktowego przechowywania i transportu wysięgników;
- montaż i demontaż wysięgników;
- szybkie rozstawienie wysięgników, co pozwala przyspieszyć proces lokalizowania wycieków ropy i produkty naftowe



ZALETY CEWEK ELEKTRYCZNYCH:

- optymalizacja przestrzeni podczas składowania i eksploatacji wysięgników;
- Wygoda rozwijania i zwijania bomów;
- może być używany zarówno w terenie, jak iw miejscach przechowywania sprzętu i materiałów.



Specyfikacje

Zobacz siłę, m	200 (wysięgniki)
Napęd	elektryczny, z możliwością przełączenia na ręczny
Zasilanie napędu	220 voltów

Specyfikacje

Mobilność i zdolność przeciążania	Wyposażony w gumowe koła i górną belkę środkową z oczy ładunku
Materiał	Stal profilowana, malowana farbą antykorozyjną odporną na działanie środowiska morskiego.



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
 Skype: [econad.sie](https://www.skype.com/name/contacts/econad.sie)
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

