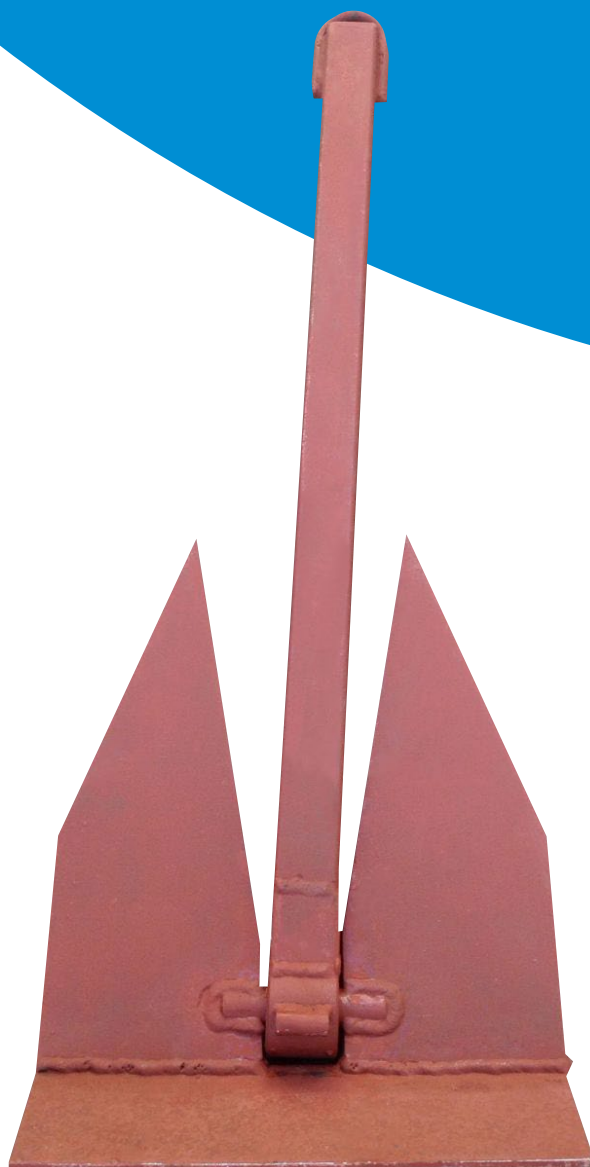


ANKERS

Anker – een gesmede of gegoten constructie ontworpen om de boei op dezelfde plaats te houden vanwege de interactie met de grond en geassocieerd met het object dat wordt vastgehouden door de ankerketting of kabel.

Gewicht -10 -15kg.



DENFORT-ANKER:

- Heeft een maximale convergentie van lange draaipoten, uitgestrekt langs de spindel en kan in de grond gaan tot een diepte van 3-4 keer de lengte van zijn poten
- Stangloos anker met verhoogde houdkracht;
- Gemaakt van staal en beschermd tegen corrosie door thermisch verzinken;
- Aanbevolen voor gebruik op zachte ondergrond (modder, zand, grind).

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

ECONAD, Ukraine 65005, Odesa,
st. Melnitskaya 26/2. Tel: + 38(048) 722-16-58



Web: www.econadin.com
www.econad.com.ua



ECONAD



ANKERS VOORDELEN:

- Het heeft een eenvoudige structuur, die een betrouwbare werking in ruwe omgevingen garandeert.
- voorzien van een verhoogde drainagekracht.
- langwerpige staaf bevindt zich aan de onderkant en dient als stabilisator, waardoor het anker niet op zijn kant kan kantelen.



Kenmerken

De lengte van de spil, mm.	713
Veeg hoorns, mm.	306
Gewicht, kg	10-12
Afvoerkracht	tot 50 kg voor elke kg anker
Materiaal	Staal, merk 3 (model AN3) Verzinkt staal (model AN2)



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

Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

ECONAD, Ukraine 65005, Odesa, st. Melnitskaya 26/2. Tel: + 38(048) 722-16-58