



ECONAD Debris Booms™

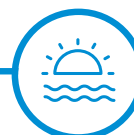
Наші загородження **ECONAD Debris Booms** – це високотехнологічні плаваючі бар'єри для утримання сміття, доступні в різних конфігураціях для вирішення різноманітних екологічних викликів.

Серія ECONAD розроблена для перехоплення та утримання великих обсягів плаваючого сміття, включаючи річкове сміття, водяний гіацинт та нафтопродукти в окремих випадках.

У холодних кліматичних умовах бар'єри серії ECONAD також ефективно працюють як льодові загородження, сприяючи утворенню льодового шару вгору по течії, що допомагає запобігти утворенню кристалічного льоду та зупиняє рух великих льодових мас.

ОСНОВНІ СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Контроль плаваючого сміття:** Ефективно захоплює та утримує великі маси плаваючого сміття та річкового сміття, запобігаючи їх розповсюдженню.
- **Системи направлення риби:** Направляє та контролює рух риби та інших водних видів.
- **Льодові загородження:** Використовується як потужний бар'єр для управління рухом льоду в холодних умовах.
- **Відбивні загородження:** Захищає критичну інфраструктуру від сміття, відводячи його від небезпечних зон.
- **Управління нафтопродуктами:** Утримує згустки бітуму та інші забруднювачі у воді.
- **Управління річковими потоками:** Контролює та направляє водний потік, щоб запобігти ерозії та захистити інфраструктуру.





ECONAD

ECONAD Debris Booms™

ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- Пропонуємо різноманітні варіанти форм конструкції, включаючи різну глибину та висоту загороджень, матеріали поплавців, щоб відповідати специфічним умовам і потребам.
- Спеціальні варіанти дизайну для контролю руху льоду.
- Опції для направлення руху різних типів риб.
- Опції для пішохідних доріжок і доступу для човнів для персоналу та обладнання.
- Довговічні матеріали з поліетилену високої щільності (HDPE) і ротомолдингованих поплавців.
- Розраховані на утримання великих навантажень сміття, доступні як стандартні, так і індивідуальні рішення.

РОЗМІРИ ТА СПЕЦИФІКАЦІЇ:

Бар'єри серії ECONAD зазвичай виготовляються в сегментах довжиною 3 та 6 метрів для полегшення транспортування, монтажу та встановлення.

Глибина екранів може досягати 3 м для жорстких панелей, з гібридними варіантами, що дозволяють збільшити покриття за допомогою гнучких сіток або сітей, що досягають дна річки або озера. Дизайн також враховує обмеження ширини для доставки морем або суходолом.

ПРИХИЛЬНІСТЬ ДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

Плаваючі смітєві маси, великі скупчення сміття, водяний гіацинт та колоди можуть засмічувати водні шляхи, заважати виробництву електроенергії і суттєво сприяти забрудненню океанів пластиком. Річки діють як канали, що постачають океани антропогенними відходами. Загородження ECONAD Debris Booms перехоплює та утримує ці відходи на їхньому джерелі, дозволяючи легко їх видалити та запобігти подальшому забрудненню довкілля.



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

