



ECONAD Debris Collection Barrier

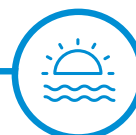
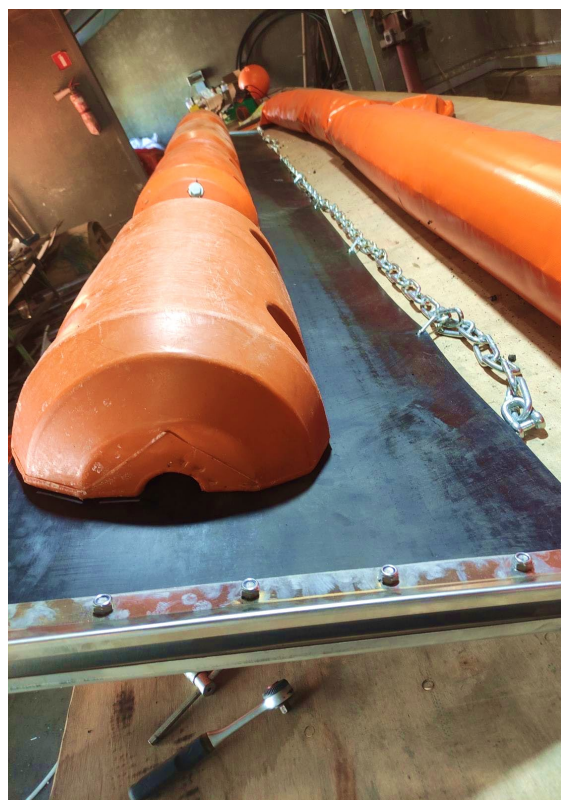
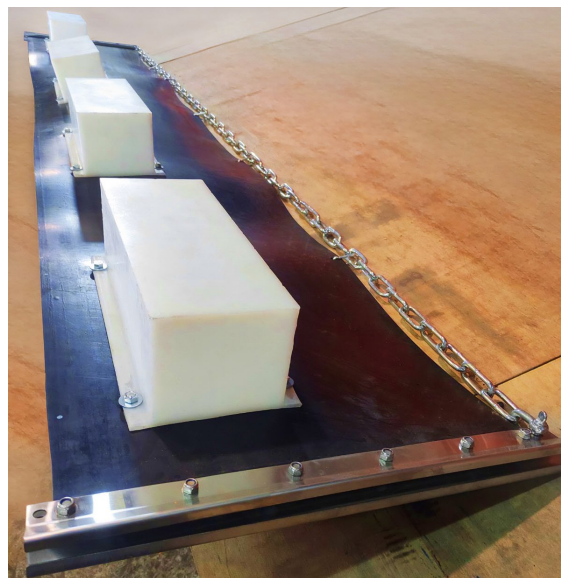
ОГЛЯД:

Бар'єр ECONAD для збору сміття розроблений для запобігання забрудненню водних ресурсів.

Цей бар'єр ефективно утримує плаваюче сміття та відходи, зупиняючи, контролюючи та збираючи їх з поверхні води. Він ідеально підходить для постійної установки на гідроелектростанціях, приливних водозаборах, річках, морях, гаванях та дамбах.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Усі компоненти бар'єра для сміття та бонових загороджень ECONAD відповідають міжнародним стандартам.
- Висока стійкість до впливу води та сонячного випромінювання.
- Свинцеві вантажі розміщуються під бар'єром для збільшення стабільності.
- Бар'єр адаптований до руху води, зокрема під час припливів і відпливів.
- Виготовлений із гумового матеріалу для підвищеної довговічності.
- Розривна міцність бар'єра становить 400 кг/см, що гарантує його надійність у важких умовах.
- Для надзвичайних ситуацій із великим обсягом сміття передбачена спеціальна високоміцна сталева проволока.





ECONAD Debris Collection Barrier



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Бар'єр для збору сміття ECONAD вирізняється високою міцністю та низькими експлуатаційними витратами. Виготовлений з міцних матеріалів, стійких до суворих умов, таких як абразія, ультрафіолетове випромінювання, нафта та морська деградація.

Додаткові міцні поліетиленові сітки високої щільності можуть бути додані до нижньої частини бар'єра для максимальної зупинки сміття та збільшення загальної глибини під водою. Під кожною парою поплавців можуть бути розміщені свинцеві вантажі, баласт або оцинкований ланцюг для підвищення стійкості. Стандартні роз'ємні кріплення постачаються в комплекті з кожною секцією.

Бар'єр для збору сміття складається з високоякісних поліетиленових поплавців, які кріпляться до гумової основи за допомогою стійких до корозії фітингів. Додатково поплавці можуть бути заповнені піною для забезпечення максимальної надійності та підвищення плавучості. Поплавці легко знімаються з основної тканини для очищення, і, у випадку пошкодження, їх можна замінити. Анкерні кріплення можуть бути передбачені на рівних відстанях біля поплавців або кінцевих з'єднувачів.

