



ПОРОГОВИЙ СКИМЕР “AQUA”

Порогові скімери моделі AQUA – це плавучі пристосування призначені для збору нафти і нафтопродуктів різного ступеня в'язкості з поверхні акваторій портів, річок із спокійною течією, заплавл, штучних водойм, боліт.



AQUA скімера можуть встановлюватися в комплекті з боновими загородженнями при операціях ЛАРН. Також, призначені для стаціонарного використання в відстійниках, резервуарах.





ПОРОГОВИЙ СКИМЕР “AQUA”

ПРИНЦИП РОБОТИ:

Насос з приводом від гідростанції з плавним регулюванням гідравлічного потоку, дозволяє здійснювати регулювання товщини відкачуваного шару нафтової плівки. Продуктивність скімерів AQUA залежить від продуктивності (потужності) відкачуваного пристрою.

Тип	AQUA 10	AQUA 20	AQUA 30
Продуктивність, м ³	1-10	10-20	20-30
Габарити, д/ш/в, мм	770x750x350	985x1080x530	1125x1100x570
Вага, кг	15,5	20,5	22
Осадка, мм	310	310	320
Захват вільної води, %	<5	<5	<5
Гідравлічний тиск, бар	60-100	60-100	60-100
Потужність, кВт	0,3	0,3	0,3
Діаметр рукава	ø38	ø50	ø76

