

ЦЕНТР ПО САПРОПЕЛЮ

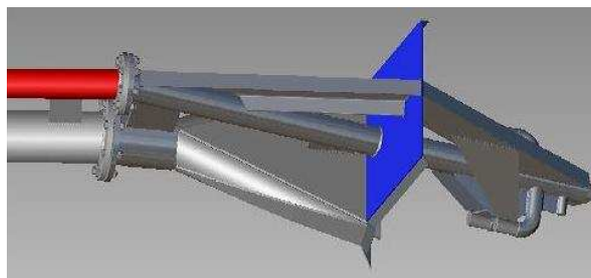
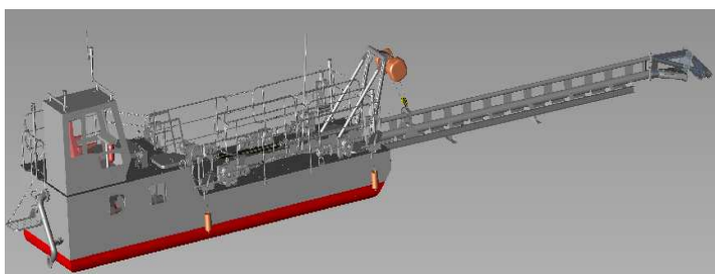
Астрахань. ул. Ульянова, 67. тел. +7(8512)732226. 851285132220. факс +7(8512)592838 ИЛИ 305625  
E-mail: danil@astranet.ru  
www.saprex.ru

МАГАЗИН ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО САПРОПЕЛЮ

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**ВИНТОВОЙ ЗЕМСНАРЯД ДЛЯ ДОБЫЧИ ДОННЫХ ИЛОВ И САПРОПЕЛЯ  
проекта 258.60-1СШ**

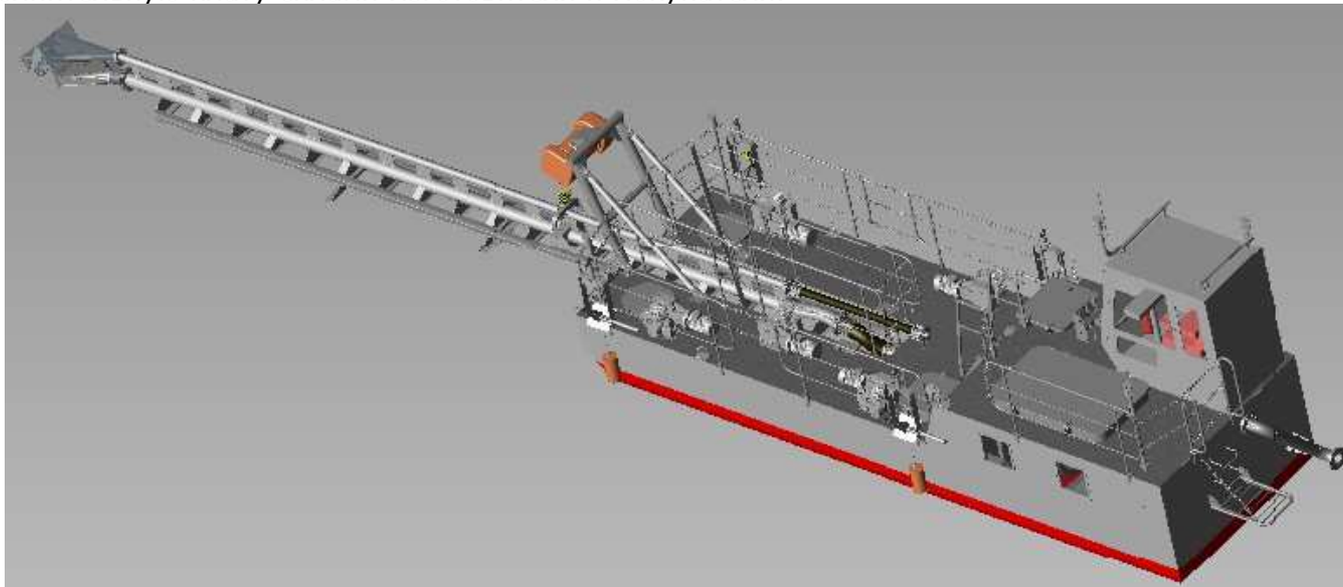
Предназначается для очистки водоемов от заиления, добычи донных лечебных илов и сапропеля. Преимущества оборудования: извлечение материала естественной влажности при мощности слоя залегания не менее 0,7 м и не более чем с 5 м глубины. Подача извлеченной массы по пульпопроводу на расстояния - до 1 км.



Поставляется как отдельно по заказу, так и в комплекте с типовым или рабочим проектом разработки сапропелевой залежи, дноуглубления или очистки водоема на CD носителе. Стоимость типового проекта на CD – 1000 руб., рабочего проекта (добыча, обезвоживание, переработка сырья, гранулирование, сушка, фасовка, складирование готовой продукции): 65-240 тыс. руб.

Сроки изготовления оборудования: 1.5-3 мес. с момента предоплаты задатка.

Монтаж и наладка поставленного нами оборудования осуществляется на месте производства работ за дополнительную плату силами Изготовителя и Покупателя.



№ п/п	Параметры	Ед. изм.	Параметры
1	Характеристика грунта	-	Сапропель естественной влажности
2	Глубина разработки - минимальная - максимальная	м	0,7 5
3	Акватория (озеро, река, водохранилище.)		Добыча сапропеля из подводных карьеров
4	Высота подъема грунта от уровня воды до точки сброса	м	5
5	Дальность транспортирования от установки	м	300(1300)
6	Необходимая мощность	кВт	120 кВт – электроэнергия подводится от ЛЭП
7	Потребляемая мощность	кВт	100
8	Грунтозаборное устройство	-	Шнековый рыхлитель, установленный последовательно с шнековым нагнетателем на раме
9	Длина плавучего грунтопровода	п.м.	100 п.м, поставляется плавучий резино-тканевый грунтопровод Ду 200 200 п.м, береговой грунтопровод из полиэтилена Ду 300
10	Техническая производительность установки по сапропелю естественной влажности	м <sup>3</sup> /ч	60
11	Способ разработки сапропелевых отложений		Траншейный, якорно-тросовый
12	Размеры корпуса Длина ширина	м	11 2,5
13.	Размеры габаритные установки: Длина Ширина Высота от ОП	м	18 2,5 3,6
14.	Осадка средняя максимальная	м	0,55
15	Нагнетат.насос: тип место расположения количество		Винтовой в корпусе установки 1
16	Дополнительный понтон		

### Спецификация

№	Наименование	Количество	Марка	Цена, тыс.руб
1	Установка для добычи Пр. 258.60-2СШ	1	258.60-2СШ	5 030
2	Винтовой насос	1		1 200
3	Грунтопровод	100 п.м,	Ду 200 плавучий	800
		200 п.м.	Ду 300 береговой	980
4	Дополнительный понтон 1	1		300
5	Дополнительные услуги: Доставка, монтаж, пуско-наладка	-		
6	<b>ИТОГО:</b>			<b>8 310</b>



ПОСТАВА ИЗ РОССИИ