

«ВАТЕРМАСТЕР» ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Земснаряд «Ватермастер» - превосходная машина для дноуглубительных работ. В целях разработки оптимального технологического режима и подготовки проекта комплектования наиболее подходящего для Вас оборудования и выбора дополнительных принадлежностей просим Вас предоставить точную информацию по планируемым работам тщательно заполнив эту анкету.

Заказчик:

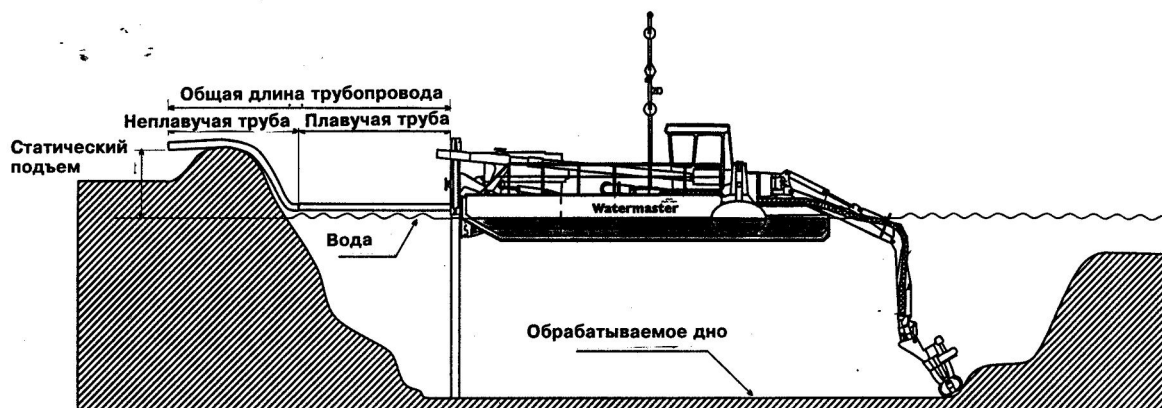
Контракт:

Адрес:

Тел.:

Факс

Местоположение объекта:



Технические характеристики Ватермастер Классик

Макс. досягаемость под поверхностью воды

- С режущим землесосом	5,4 м
- С ковшом-насосом	4,3 м
- С обратным ковшом	4,3 м
- Передние стабилизаторы	3,5 м
- Задние стабилизаторы	4,9 м

Идеальная по производительности глубина копания

- С режущим землесосом	0,8 – 4,5 м
- С ковшом-насосом	0,4 – 4 м
- С обратным ковшом	0 – 3 м

Номинальная производительность режущего землесоса	450 м куб воды/час (напор 10 м)
Максимальное расстояние откачки (без бустерной станции)	1000 м

Диаметр режущей головки насоса	500 мм
Рекомендуемый диаметр отводной трубы	2000 мм
Ширина при транспортировке	3,3 м
Рабочий вес (ориентировочно)	19 т

«Ватермастер Классик» может быть использован при выполнении следующих работ:

- Работы по углублению дна рек, каналов, портов, озер и водных пространств берега с помощью землесоса или обратного ковша
- Дноуглубительные работы в зонах водного транспорта
- Дноуглубление в местах, где осуществление работ трудно или невозможно помощью другого типа оборудования (отмель, зона у самого берега, промышленные бассейны, объекты под мостами или в туннелях и т.д.)
- Объекты, где требуется универсальная машина, с которой можно выполнить работы методом всасывания или копания
- Объекты, где нерентабельно пользоваться разными специализированными машинами (землесосом, экскаватором, буксиром, краном для монтажа оборудования)
- Удаление водорослей
- Дноуглубительные работы в целях охраны или реставрации окружающей среды.

ПРОСИМ СООБЩИТЬ ИНФОРМАЦИЮ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

При нормальной эксплуатации

Вода: Соленая Пресная Загрязненная Другие сведения

Температура (во время дноуглубительных работ): Высокая _____ °C Низкая _____ °C

	Постоянно	Часто	Редко		Постоянно	Часто	Редко
Штиль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Волны 0-0,5 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бурно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Волны 0,5-1,0 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ветер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Волны выше 1,0 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Штормовой ветер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Поток _____ узлов							

ОГРАНИЧЕНИЯ

Вызывает ли планируемые работы какие-либо требования по осадке, длине и ширине оборудования, в зависимости от характера объекта?

Имеются ли над объектом какие-либо преграды, ограничивающие оперирование земснарядом (воздушные провода и т.д.)?

С точки зрения отгрузки оборудования, имеются ли ограничения размеров или веса отдельных компонентов?

ПЛАНИРУЕМЫЕ РАБОТЫ (типовые)

	Главная работа	Вторичная работа		Главным образом	Редко
Копание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В озерах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Всасывание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В каналах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаление водорослей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В реках	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Установка деревянных столбов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	У берега	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Установка шпунтовых свай	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В искусственных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Очистка для канала

водоемах
В других местах

Глубина копания или всасывания
Дополнительная информация _____

УСЛОВИЯ ПЕРЕКАЧКИ ИЗВЛЕКАЕМОГО МАТЕРИАЛА

Длина плавучей трубы	Обычная _____ м	Максимальная _____ м
Длина неплавучей трубы	Обычная _____ м	Максимальная _____ м
Высота накачивания над уровнем воды	Обычная _____ м	Максимальная _____ м

ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУНТА

ГРУНТ	ДНО	
	Главным образом	Редко
Грязь, осадок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ил, сапропель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Песок мелкой зернистости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Песок средней зернистости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Песок крупной зернистости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гравий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Описание других характеристик: наличие торфа, отбросов, кораллов, ракушки; максимальный размер камней, химические характеристики и т.д.

Плотность сухих веществ _____ т/м куб
Анализ результатов бурения имеется/ не имеется

ТРЕБУЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Земснаряд будет работать в _____ смены по _____ часов, _____ дней в неделю, _____ недель в год.

Ориентировочное рабочее время в году _____ часов

Требуемая часовая производительность нетто _____ м3

Возможные обстоятельства, которые могут влиять на годовую производительность:

ОБОРУДОВАНИЕ

Просим сделать предложение на Ватермастер Классик
Другие требования или комментарии:

Другие условия:

Финансовые ограничения по обеспечению процесса, желаемый поставщик оборудования (если требуется, уточнить в каких пределах)

Определение количества и качества сапропеля или донных илов в водоеме требуется НЕТ

Определение технологических параметров исходного сырья: требуется НЕТ
Разработка технологии добычи сапропеля (очистки водоема) если требуется, то что НЕТ

Лимитированные сроки по научно-исследовательской работе: не более месяцев
Проектирование участка добычи и переработки сапропеля (извлечения и утилизации ила): Требуется, НЕТ

Лимитированные сроки по проектированию: не более месяцев

Монтаж и наладка оборудования: требуется, нет

Готовность к подписанию договора:

- на определение количества и качества сырья в водоеме ДА НЕТ
- на разработку технологии, проектирование, ДА НЕТ
- поставку оборудования, ДА НЕТ
- авторский надзор за выполнением капитально-строительных и монтажных работ по проекту ДА НЕТ
- поиск потребителей и сбыт продукции через Центр по сапропелю на основе 10% комиссии ДА НЕТ
- подготовка, изготовление и размещение в Интернет сайта предприятия с магазином по продаже выпускаемой продукции с включением его в 1500 поисковиках и каталогах, ДА НЕТ

Основной договор и договора по дополнительным услугам высылаются сразу же после обработки Опросного листа

Готовность дополнительно оплатить и организовать деловой прием исследовательской бригаде (2-3 чел.) или представителю Центра для отбора валовой технологической пробы сырья, выбора места под Промплощадку, подготовки Технического задания на разработку технологии и проектирование: ДА НЕТ

Особые условия Заказчика: (перечислить подробно)

Подготовил:

должность, координаты, ФИО

Прием заявок, заключение договоров: тел. факс-автомат (8512)732220. 305625
Дирекция: Николай Бычек к.т.н. горный инженер, геотехнолог, гидрогеолог
тел. (8512)732220
сот. 89086132220