

«ВАТЕРМАСТЕР»

АНАЛИЗ ПРОЕКТА ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

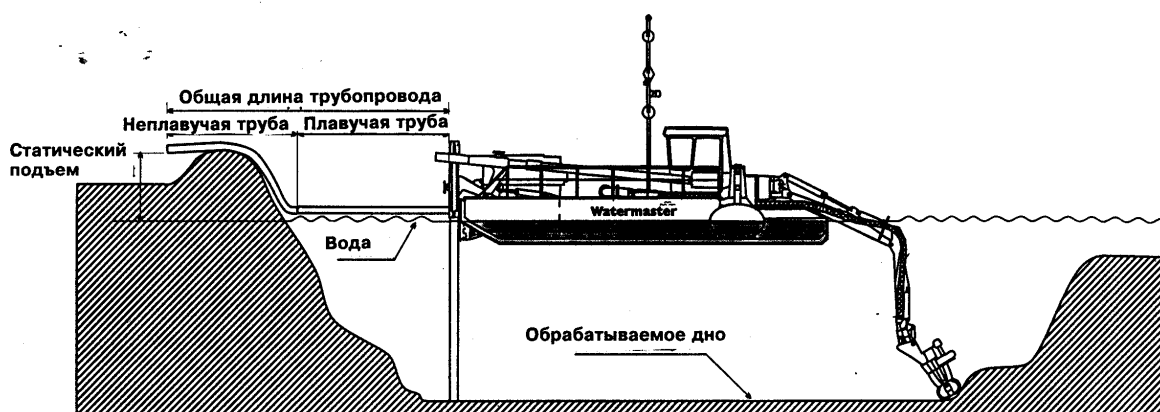
Земснаряд «Ватермастер» - превосходная машина для дноуглубительных работ. В целях комплектования наиболее подходящего для Вас оборудования и выбора дополнительных принадлежностей просим Вас предоставить точную информацию по планируемым работам тщательно заполнив эту анкету.

Заказчик: _____

Адрес: _____

Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____

Местоположение объекта: _____



Технические характеристики Ватермастер Классик	Мод. Classic IV	Мод. Classic V
Макс. досягаемость под поверхностью воды		
- С режущим землесосом	6,5 м	6,5 м
- С обратным ковшом	5,3 м	5,5 м
- Передние стабилизаторы со съемными поплавками, без удлинений	3,6 м	3,6 м
- Передние стабилизаторы со съемными поплавками, со съемными удлинениями	5 м	5 м
- Задние наклоняющиеся стабилизаторы	6,7 м	6,7 м
Максимальная производительность режущего землесоса (по пульпе)	600 м ³ /час	900 м ³ /час
Максимальное расстояние перекачки пульпы	1500 м	1500 м
Диаметр импеллера	440 мм	530 мм
Рекомендуемый диаметр отводной трубы	225 мм	280 мм
Габариты и вес при транспортировке		
Рабочий вес (ориентировочно)	18,50 тонн	20,50 тонн
Длина (без стрелы)	11,00 м	11,00 м
Ширина	3,30 м	3,30 м
Высота	3,15 м	3,15 м

«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 ВСЮ ИМЕЮЩУЮСЯ 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"/>				
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 (типичные)

	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 водоемах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Очистка для канала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В других местах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Типичная глубина копания или всасывания _____

Дополнительная информация _____

УСЛОВИЯ НАКАЧИВАНИЯ

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	Главным образом	Редко	ДНО	Главным образом	Редко
Грязь, осадок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Мягкое	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Средней твердости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Песок мелкой зернистости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Твердое	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Песок средней зернистости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Гомогенное	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Песок крупной зернистости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	С большими камнями	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гравий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Какого-нибудь другого типа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Описание других характеристик: наличие торфа, отбросов, коралла; 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 один год _____ часов
 Требуемая часовая производительность нетто _____
 Возможные обстоятельства, которые могут влиять на годовую производительность:

ОБОРУДОВАНИЕ

Просим сделать предложение на Ватермастер Классик

Другие требования или комментарии:

СХЕМА ОБЪЕКТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

--