

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗЕМСНАРЯДЫ ДЛЯ ДОБЫЧИ ПЕСКА И ДОННЫХ ИЛОВ

DHR - Земснаряд тросовый



DRH - ЗЕМСНАРЯД С НАСОСОМ НА ПОДВЕСЕ.

Небольшие размеры и большая глубина выемки грунта. Земснаряд с насосом на подвесе, отличается управляемостью, мобильностью и представляет лучшее решение для использования в большинстве случаев в закрытых гаванях. Клиенты находят, что эта машина - лучший компромисс между производительностью и стоимостью. Используемая технология позволяет использовать подобный земснаряд в ситуациях, когда глубина выемки грунта не ограничена возможностями оборудования. Кроме того, земснаряд легко транспортировать и собирать. Таким образом, это является подходящим решением в труднодоступных местах работы и ситуациях, когда сложно найти оптимальное соотношение между стоимостью оборудования и производительностью.

Модель тросового земснаряда	Марка насоса	Рыхлители	Напорный патрубок (О,мм)	Производительность (м3/ч)	Дальность транспортировки (м)	Рабочая глубина	Общая мощность (кВт)	Перемещение	Перевозка
Земснаряд тросовый DRH085E22	Насос гидравлический НУ85-НУ85НС	2 Рыхлителя	200 - 250	350 - 800	500	До100м	130 кВт	Самоходный	3-я 40-ка футовыми контейнерами
Земснаряд тросовый DRH085/160E22	Насос гидравлический НУ85/160	2 Рыхлителя	250	450 - 800	1000	До100м	230 кВт	Самоходный	3-я 40-ка футовыми контейнерами
Земснаряд тросовый DRH300E23	Насос гидравлический НУ300	2 Рыхлителя	300	900 - 1100	1200	До100м	310 кВт	Самоходный	5-ю 40-ка футовыми контейнерами
Земснаряд тросовый DRH400E23	Насос гидравлический НУ400	2 Рыхлителя	350	1000 - 1300	1500	До100м	470 кВт	Самоходный	5-ю 40-ка футовыми контейнерами

DHT - Земснаряд с манипулятором



DRT - ЗЕМСНАРЯД С НАСОСОМ НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОМ ГИДРОМАНИПУЛЯТОРОМ.

Управляемость и контроль глубины разработки. Земснаряд, оборудованный телескопическим гидроманипулятором гарантирует высокую управляемость и точность. Подобный тип земснаряда может быть использован в ситуациях, когда важно поддерживать постоянной глубину разработки. Оборудованный

контрольными системами земснаряд позволяет практически “хирургические” операции по разработке грунта. Прекрасными примерами могут быть акватории портов, где существенна задача точечной очистки морского дна. Нормальная разработка грунта может поднять чрезмерное количество взвеси песка и ила, что вызывает увеличение затрат на позиционирование земснаряда и требует дополнительного отстоя.

Модель земснаряда с манипулятором	Марка насоса	Рыхлители	Напорный патрубок (О,мм)	Производительность (м3/ч)	Дальность транспортировки (м)	Рабочая глубина	Общая мощность (кВт)	Перемещение	Перевозка
Земснаряд с манипулятором DRT085E22	Насос гидравлический НУ85-НУ85НС	2 Рыхлителя	200 - 250	350 - 800	500	До10 м	130 кВт	Самоходный	3-я 40-ка футовыми контейнерами
Земснаряд с манипулятором DRT085/160E22	Насос гидравлический НУ85/160	2 Рыхлителя	250	450 - 800	1000	До10 м	230 кВт	Самоходный	3-я 40-ка футовыми контейнерами
Земснаряд с манипулятором DRT300E23	Насос гидравлический НУ300	2 Рыхлителя	300	900 - 1100	1200	До10 м	310 кВт	Самоходный	5-ю 40-ка футовыми контейнерами
Земснаряд с манипулятором DRT400E23	Насос гидравлический НУ400	2 Рыхлителя	350	1000 - 1300	1500	До10 м	470 кВт	Самоходный	5-ю 40-ка футовыми контейнерами

DHS - Земснаряд со стрелой



DRS - ЗЕМСНАРЯД С НАСОСОМ НА СТРЕЛЕ.

Классическая структура земснаряда позволяет решать задачи разработки грунта, с использованием погружных насосов по принципу -выше производительность и ниже стоимость. Это решение является подходящим для разработки грунта на малых акваториях. Подъем грунта обеспечивается работой фрез, установленных вместе с наконечником насоса на стреле.

Модель земснаряда со стрелой	Марка насоса	Рыхлители	Напорный патрубок (О,мм)	Производительность (м3/ч)	Дальность транспортировки (м)	Рабочая глубина	Общая мощность (кВт)	Перемещение	Перевозка
Земснаряд со стрелой DRS085E22	Насос гидравлический НУ85-НУ85НС	2 Рыхлителя	200 - 250	350 - 800	500	До10 м	130 кВт	Самоходный	3-я 40-ка футовыми контейнерами
Земснаряд со стрелой DRS085/160E22	Насос гидравлический НУ85/160	2 Рыхлителя	250	450 - 800	1000	До10 м	230 кВт	Самоходный	3-я 40-ка футовыми контейнерами

Земснаряд со стрелой DRS300E23	Насос гидравлический НУ300	2 Рыхлителя	300	900 - 1100	1200	До10 м	310 кВт	Самоходный	5-ю 40-футовыми контейнерами
Земснаряд со стрелой DRS400E23	Насос гидравлический НУ400	2 Рыхлителя	350	1000 - 1300	1500	До10 м	470 кВт	Самоходный	5-ю 40-футовыми контейнерами

Проектное решение

Стоимость типового проекта на CD носителе: 3000 руб. адаптированного к условиям Заказчика – 65000 руб. рабочего проекта по техническому заданию Заказчика: 160-280 тыс. руб. + доставка почтовая или курьером.

Типовой проект в формате Pdf скачиванием из файлообменника в Интернет – 3000 руб.

Сроки изготовления оборудования на заводе: 2.5-4 мес.

Доставка: самовывоз автотранспортом или посредством логистической фирмы.

Страна изготовления оборудования: Украина, Россия

Стоимость добычного оборудования: согласно Спецификации проекта и Договора поставки.