

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ОТКАЧКИ ДОННЫХ ИЛОВ (САПРОПЕЛЕЙ)

Успешно применяются в модульных и мобильных комплексах добычи сапропеля и очистки водоемов от заиления. Поставляются как комплексное оборудование или отдельно под заказ.

Центр по сапропелю включает данное оборудование в модульные добычные комплексы малой производительности с следующими характеристиками:

Производительность, м³/час – 10-900

Глубина извлечения ила, м – 1-66

Длина горизонтального грунтопровода, м – 2-250

Комплект включает в себя: собственно насос, гидропривод, двигатель, грунтопровод для перекачки сапропеля с места добычи до берега (дополнительно по расчету).

Благодаря гидравлическому приводу насосов, производится высокоэффективное обезыливание, откачка ила, грязной жидкости содержащей камни, волокнистые частицы, песок, жидкую глину.

Производитель насосов Hydra-Tech Pumps (США) - эксперт на рынке гидравлического насосного оборудования гарантирует эффективность и долговечность оборудования.

Ил - тонкодисперсный водонасыщенный осадок, образующийся на дне водоемов; начальная стадия формирования многих осадочных горных пород. В естественных условиях ил обладает текучестью, при высушивании приобретает свойства твердого тела. Сапропель – это органические илы водоемов, образовавшиеся без доступа кислорода.

Доставка насосов производится во все регионы России.



Для компаний-дилеров действует система торговых скидок.



Детали насоса работают в закрытой от грязи масляной среде, поэтому откачка ила не приводит к износу механизмов насоса, это продлевает максимально рабочий ресурс.

Приводом насосов являются дизельные либо бензиновые гидравлические станции, благодаря этому обеспечивается эффективное обезыливание при минимальном расходе топлива.

Что также важно, насосы с гидравлическим приводом могут работать в холостую неограниченное время без повреждения насоса.

КАТАЛОГ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ НАСОСОВ ДЛЯ ОТКАЧКИ ИЛА

Насос	Внешний вид	Назначение	Производ. м ³ /час	Подъем воды, м	Вес насоса, кг	Цена руб, НДС
S3CSL		для обезыливания воды, очистки фарватеров, наполнения емкостей песком	104,3	26	105	278017
S4CSL		для обезыливания искусственных водоемов и озер, очистки донных остатков в резервуарах, варочных котлах	167,8	30	113	315251

S4THL		для перекачки отходов нефтепереработки, сточных вод, откачки избыточного ила.	226,8	66	75	239189
S10T		для откачки сточных вод и ила. Применяется для илонакопления при разведении рыбы.	1089	30	378	515253

Приводы к вышеуказанным насосам приведены ниже в таблице соответственно последовательно к каждому насосу

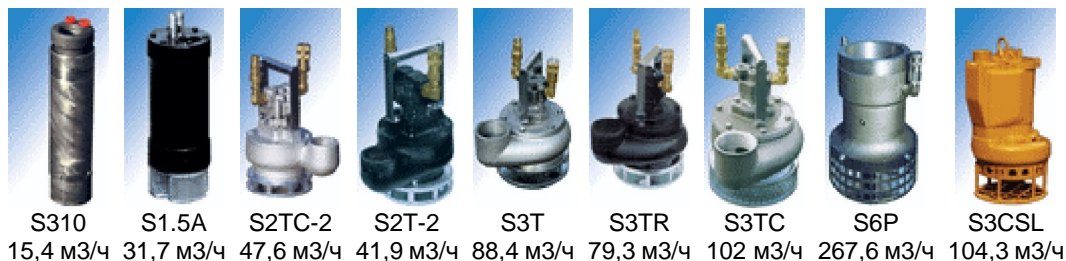
Гидро привод	Внешний вид	Параметры двигателя	Цена руб, НДС
HT11D		Дизельный 10 л.с.	209689
HT20G		Бензиновый 24 л.с.	270563
HT60DCV		Дизельный 70 л.с.	855579
HT150DV		Дизельный 150 л.с.	1430629

HT11D



HT11D - Компактная гидравлическая станция (Модификация – с колесами).

Станция НТ11D предназначена для работы с помпами:



Гидравлическая станция НТ11D оснащена дизельным двигателем Yanmar, мощность 10 л.с., емкость топливного бака 5,5 л.

Модель НТ11D оборудована шестеренчатым насосом, производящим макс. поток 23 л/мин, макс. давление 145 бар.

Рукав 1/2', Вес станции 102 кг.

Цена НТ11D = 209689 руб, НДС

НТ25DYS



НТ25DYS - Гидравлическая станция.

Станция НТ25DYS предназначена для работы с помпами:



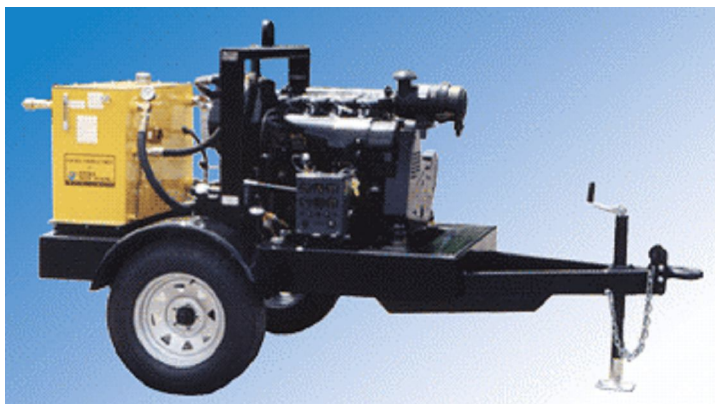
Гидравлическая станция НТ25DYS оснащена дизельным двигателем Yanmar, мощность 27 л.с., емкость топливного бака 136 л.

Модель НТ25DYS оборудована центробежным насосом, производящим макс. поток 57 л/мин, макс. давление 159 бар.

Рукав 3/4', Вес станции 490 кг.

Цена НТ25DYS = 594265 руб, НДС

HT60DCV



HT60DCV - Гидравлическая станция на прицепе.

Станция HT60DCV предназначена для работы с помпами:



S4VHL	S6TC	S3CHL	S4THL	S6T	S6V	S6CSL	S12M	S6A
170,1 м3/ч	430,9 м3/ч	113,4 м3/ч	226,8 м3/ч	362,8 м3/ч	351,5 м3/ч	283,5 м3/ч	907,2 м3/ч	283,5 м3/ч

Гидравлическая станция HT60DCV оснащена дизельным двигателем Deutz, мощность 70 л.с., емкость топливного бака 186 л.

Модель HT60DCV оборудована плунжерным насосом, производящим макс. поток 98 л/мин, макс. давление 200 бар.

Рукав 1', Вес станции 1015 кг.

Цена HT60DCV = 855579 руб, НДС

ЦЕНЫ И СЕРВИС ЦЕНТРА

Стоимость типовой технологии и типового проекта с предлагаемым оборудованием на CD – 1000 руб. + доставка.

Стоимость адаптированной технологии к конкретному месторождению и бизнес-плана (проекта) малого предприятия на CD – 15000 руб.

Стоимость технологии и рабочего проекта конкретного предприятия (добыча, подготовка, переработка, фасовка сапропеля) по Техническому заданию Заказчика: 180-240 тыс. руб.

Стоимость оборудования в комплекте (различная комплектация по требованиям проекта заказчика): по Спецификации с учетом цен приведенных в описании.

Стоимость оборудования возрастает при требовании увеличения его производительности и возрастания глубины разработки.

Кабельная продукция, емкости и вспомогательное оборудование, трубопровод для транспортирования сапропеля, тросовые растяжки и береговые крепежи поставляются отдельно по размерам и в количестве, требуемыми проектным решением.

Поставщик технологии, оборудования и типового проекта
Центр по сапропелю

414018. Астрахань. ул. Ульянова, 67. оф. 9-10
тел. 7+ (8512)732220. 89086132220. факс 7+ (8512)592838
E-mail: danil(dog)astranet.ru

www.saprex.ru