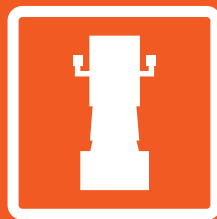




VALIDUS

первый поставщик гидравлического оборудования на Украину



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПМПЫ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Откачка жидкости со строительных площадок, из траншей
- Откачка жидкости из скважин
- Откачка донного остатка из нефтехранилищ и цистерн
- Перекачка горячей нефти, нефтепродуктов, отходов нефтепереработки
- Сбор и добыча нефти
- Наполнение автоцистерн и резервуаров
- На отстойниках химических отходов и муниципальных отстойниках
- В золотодобывающей промышленности
- Намывка песка, откачка пескосодержащей жидкости
- Откачка бентонитового раствора при проведении работ по горизонтально направленному бурению
- Откачка воды из карьеров
- Откачка жидкости из шпуров
- Откачка жидкости на фосфатных рудниках
- Обезиливание водоемов
- Дноуглубительные работы
- Откачка нечистот из канализационных люков
- В качестве портативных станций для перекачки сточных вод
- Перекачка жидкости в обход сточных труб
- При футеровке сточных труб
- Комплектация аварийных машин служб коммунального хозяйства
- Откачка жидкости из туннелей
- В качестве балластного насоса
- В качестве трюмной помпы
- Загрузка и разгрузка танкеров
- Для проведения специализированных подводно-технических работ
- Борьба с пожарами
- Борьба с наводнениями
- Выращивание рыбы
- Комплектация аварийных машин телекоммуникационных компаний
- Водоснабжение поселков
- Ирригационные работы
- При проведении геолого-разведочных работ
- На целлюлозных фабриках
- Водоотвод на электростанциях



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПМПЫ (НАСОСЫ)



ШЛАМОВЫЕ



**ДЛЯ ОТКАЧКИ
ПЕСКОСОДЕРЖАЩИХ И ГЛИНИСТЫХ ЖИДКОСТЕЙ**



**ДЛЯ ОТКАЧКИ
НЕФТЕШЛАМА И ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

вес	от 7 до 462 кг
максимальная производительность	от 41 до 1927 м ³ /ч
макс. высота подъема жидкости	от 21 до 95 м
макс. размер твердых частиц	от 25 до 200 мм
∅ сливного шланга	от 50 до 300 мм

вес	от 105 до 224 кг
максимальная производительность	от 104 до 283 м ³ /ч
макс. высота подъема жидкости	от 26 до 41 м
макс. размер твердых частиц	до 38 мм
∅ сливного шланга	от 75 до 150 мм

вес	от 20 до 25 кг
максимальная производительность	от 135 до 272 м ³ /ч
макс. высота подъема жидкости	от 42 до 60 м
макс. размер твердых частиц	от 38 до 50 мм
∅ сливного шланга	от 75 до 100 мм

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПМПЫ (НАСОСЫ)



ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОСЕВЫЕ



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

вес	от 7,7 до 40 кг
максимальная производительность	от 47 до 113 м ³ /ч
макс. высота подъема жидкости	от 37 до 134 м
макс. размер твердых частиц	до 25 мм
∅ сливного шланга	от 50 до 450 мм

вес	от 19 до 406 кг
максимальная производительность	от 267 до 2268 м ³ /ч
макс. высота подъема жидкости	от 7,5 до 18 м
макс. размер твердых частиц	от 20 до 25 мм
∅ сливного шланга	от 150 до 450 мм

вес	от 4 до 95 кг
производительность	от 15,4 до 283,5 м ³ /ч
высота подъема жидкости	от 38 до 66 м
∅ корпуса	от 79 до 320 мм
∅ сливного шланга	от 32 до 150 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА



БЕНЗИНОВЫЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ДИЗЕЛЬНЫЕ

поток масла:	20-40 л/мин
давление	95 - 200 Bar

поток масла:	30-40 л/мин
давление	140 - 200 Bar

поток масла:	20-340 л/мин
давление	122 - 204 Bar

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПОГРУЖНЫХ ПОМП

Мотопомпа



- При подъеме свыше 4,5 м производительность значительно уменьшается
- Максимальная высота всасывания жидкости составляет всего 7 – 9 м

Электрический насос



- Генераторная станция работает всегда на полной мощности
- Высокое потребление топлива вне зависимости от нагрузки на помпу
- Риск поражения электротоком
- Дорогостоящий ремонт
- Работа без нагрузки приводит к перегоранию электромотора насоса

Гидравлическая погружная помпа



- Высота подъема жидкости до 125 м
- Переменная скорость работы помпы в зависимости от нагрузки
- Высокая производительность при низком потреблении топлива
- Может использоваться в агрессивных средах
- Одна станция может служить источником питания для различных моделей помп
- Ремонт и помп и гидравлических станций может производиться прямо на месте проведения работ
- Простота и дешевизна обслуживания
- Помпа не выходит из строя при работе без нагрузки (без воды)

О КОМПАНИИ

- Компания **VALIDUS** – это первый комплексный поставщик профессионального гидравлического оборудования на Украину для дорожно-строительных, ремонтных, аварийно-спасательных, подводно-технических и других специальных работ.
- **VALIDUS** является эксклюзивным дистрибьютором компаний **Stanley, DOA, Hydra-Tech, Ravetti** на территории Украины – производителей гидравлического оборудования №1 в мире.
- **Персонал компании** – исключительно высококвалифицированные специалисты, которые предоставляют высокий уровень сервиса при продаже, внедрении и техническом сопровождении до и после гарантийного обслуживания.
- **Вся наша продукция** сертифицирована, обладает самыми высокими функциональными, техническими и эксплуатационными характеристиками, которые помогут Вам сэкономить **время** и заработать **деньги**.

Мы работаем для Вас и будем рады сотрудничеству.

ТАКЖЕ КОМПАНИЯ ИМЕЕТ В СВОЕМ АССОРТИМЕНТЕ:

- инструменты для строительных, ремонтных и дорожных работ
- инструменты для железнодорожных работ
- инструмент для подводно-технических работ
- садовый инструмент
- навесное оборудование для экскаваторов
- оборудование по врезкам и ремонту трубопроводов под давлением



Официальный представитель в Украине:
г. Киев, ул. Академика Заболотного, 150А.
тел.: (044) 259 79 88
факс.: (044) 257 58 14
www.validus.com.ua
e-mail: info@validus.com.ua