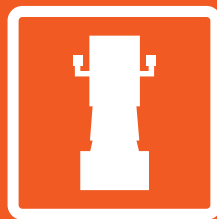




VALIDUS

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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø корпуса	от 79 до 320 мм
Ø 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

