

2024



**ИНЖЕНЕРНЫЕ
РЕШЕНИЯ**

Профессиональное
гидравлическое
оборудование

гидравлические мобильные подъемные площадки для обслуживания

ФОНТАННЫХ АРМАТУР



8 800 777 17 35
op-gnb@mail.ru

e-eng.ru

МОБИЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПЛОЩАДКИ СЕРИЯ ПРОФ

Мобильные гидравлические подъемные площадки серии ПРОФ предназначены для обслуживания фонтанных арматур, при герметизации устья скважин в процессе спуска-подъема скважинных устройств, приборов и инструментов на проволоке под давлением при освоении и исследовании скважин в условиях кустовых площадок.

Подъемные площадки ПРОФ могут использоваться для проведения ремонтных и сварочных работ, для обслуживания воздушных электрических линий и других работ, требующих подъема персонала на высоту до 5 метров.

Площадка обладает грузоподъемностью 300 кг и соответствует требованиям «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» 2013г.



СОСТАВ УСТАНОВКИ

- Прицеп автомобильный одноосный 2,5 тонны;
- Гидростанция с ручным насосом;
- Ножничный подъемник с промежуточной фиксацией;
- Площадка обслуживания с ограждением;
- Лестница с перилами;
- Аутригеры 4 шт.

По желанию, установка может быть оснащена ящиком с необходимыми инструментами.

ОСОБЕННОСТИ

Повышенную безопасность при работе на площадке обеспечивает настил, выполненный из металлических листов с рифленной поверхностью, исключающий скольжение.

Конструктивная особенность состоит в том, что подъемник не имеет острых и травмоопасных выступов, площадка обслуживания по периметру оборудована бортиком

предотвращающим соскальзывание ног рабочего и падение инструмента, что обеспечивает безопасность его использования.

Еще одной ключевой особенностью является возможность гидравлической и механической фиксации подъемника в различных положениях по высоте, что обеспечивает повышенную безопасность при работе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Подъемник сертифицирован по стандарту Ростехнадзора. Работа подъемной площадки в условиях взрывопожароопасной среды возможна благодаря применению гидропривода.

Общая масса подъемника 1400 кг, что значительно меньше массы аналогичного оборудования. Удобство хранения и транспортирования обеспечивается компактностью установки в сложенном виде.





Модель	ПРОФ-3500	ПРОФ-5000
Грузоподъемность, кг	300	300
Максимальная высота подъема, мм	3500	5000
Насос	Ручной гидравлический	Ручной гидравлический
Номин. объем масляного бака, л	8	8
Производительность насоса гидросистемы, л/мин	2...5	2...5
Температура окружающей среды, °	от -40 до +40	от -40 до +40
Допустимая эксплуатационная скорость ветра	10 м/сек на высоте 10 м	10 м/сек на высоте 10 м
Вес, кг	1400	1400
Габариты (ДхШхВ), мм	3850x2180x1700	3850x2180x1700

Компания «Инженерные решения» - завод гидравлического оборудования в России, который занимается производством, разработкой, изготовлением и проведением пуско-наладочных работ гидравлических систем, комплексов и инструмента для выполнения широкой номенклатуры работ в различных отраслях промышленности.

Оборудование, выпускаемое компанией «Инженерные решения», успешно эксплуатируется во всех регионах России и странах СНГ. Развитая инфраструктура и сеть региональных представительств компании обеспечивают клиентам оперативную связь для получения профессиональных консультаций.

Главная цель компании — надежность и эффективность оборудования в условиях эксплуатации каждого клиента. Самая ценная награда — положительные профессиональные мнения специалистов о результатах работы нашей техники.

Компания «Инженерные решения» стремится обеспечить базовые отрасли промышленности гидрооборудованием, в основе которого использованы новые технические решения, позволяющие эффективно выполнять технологические операции с высокой степенью механизации ручного труда и автоматизации процессов управления.



НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

Собственное конструкторское бюро, помимо проектирования серийного оборудования, выполняет проектные работы по специальным заказам. Конструкторы «Энерпром-Инженерные решения» обладают большим опытом проектирования оборудования для различных отраслей промышленности.

Творческий подход и глубокая техническая эрудиция позволяют предлагать нестандартные технические решения, отличающиеся элегантностью конструктивного исполнения и новизной. Производственная служба компании изготавливает сложное оборудование для заказчика при жестком авторском надзоре конструкторов.

Разработка полного комплекта технической документации и изготовление оборудования выполняются строго в соответствии с согласованными сроками.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Качественный технический сервис любого оборудования в условиях эксплуатации не менее важен, чем его рабочие характеристики. Поэтому мы уделяем особое внимание развитию и оснащению собственного сервисного центра.

Сервисный центр проводит монтажные и пусконаладочные работы оборудования, обеспечивает его ввод в эксплуатацию. Одновременно проводится вводное обучение персонала, эксплуатирующего оборудование.

Сервисный центр выполняет гарантийные и плановые технические работы по обслуживанию оборудования. Гарантийное обслуживание оборудования включает в себя его диагностику, своевременную замену неисправных деталей и ремонт, как в сервисном центре, так и на территории заказчика.

Контактная информация:



На содержание данной публикации распространяется авторское право ЗАО «Энерпром-Инженерные решения» и ее нельзя воспроизводить (даже частично) в любых печатных и электронных изданиях без соответствующего разрешения.

ЗАО «Энерпром-Инженерные решения» оставляет за собой право вносить любые изменения в конструкцию и характеристики оборудования, представленных в данном каталоге, без предварительного оповещения. Характеристики оборудования, включая массы, размеры и другие показатели могут иметь незначительные отклонения.

© ЗАО «Энерпром-Инженерные решения», 2024 г.