

# КОП4-100

## Комплект оборудования для подъема карьерных экскаваторов

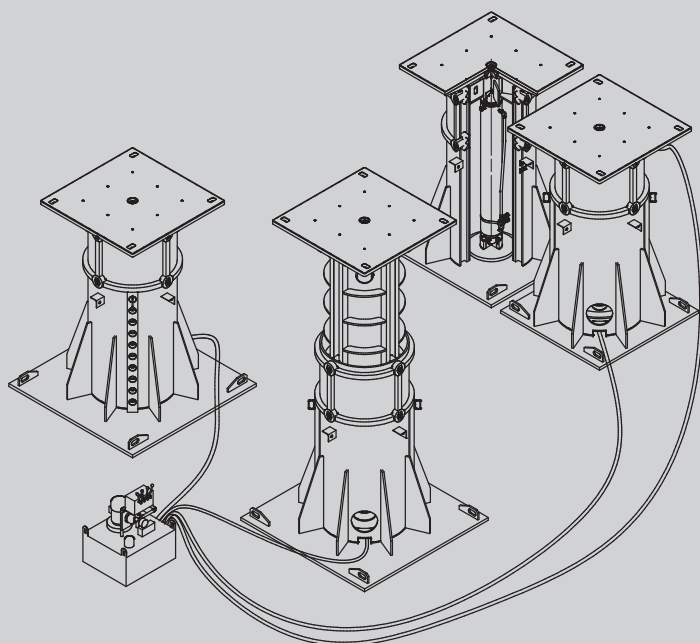
Получен патент на изобретение.

Есть разрешение от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение комплекта на опасных производственных объектах.



Комплект предназначен для подъема карьерного экскаватора для проведения плановых и экстренных ремонтов на разрезах в добывающих отраслях промышленности включает в себя насосную станцию с дистанционным управлением и подъемники.

| Параметры  | Значения                                    |
|--|---|
| <b>Насосная станция НЭР35-10А250Т-БУ4</b>        |   |
| Номинальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 35 (357)                                    |
| Объем бака, л.                                   | 250   |
| Рабочая жидкость                                 | ВМГЗ ТУ38 101479-00 МГЕ-10А ОСТ 38 01281-82 |
| Диапазон температур окружающей среды, С°         | от -30 до +40                               |
| Дистанционное управление                         | 24В БУС4                                    |
| <b>Подъемник с основанием 2000x2000мм</b>        |   |
| Номинальная грузоподъемность, тс                 | 100   |
| Ход поршня, мм                                   | 1600  |
| Габаритные размеры, мм                           | 2000x2000x2600                              |
| Масса, кг  | 7000  |
| <b>Подъемник с основанием 1600x1600мм</b>        |   |
| Номинальная грузоподъемность, тс                 | 100   |
| Ход поршня, мм                                   | 1600  |
| Габаритные размеры, мм                           | 1600x1600x2600                              |
| Масса, кг  | 6600  |



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**ЭНЕРПРЕД**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Россия, 664040, г. Иркутск  
ул. Розы Люксембург, 184, а/я 129  
тел.: (3952) 211-140, факс: (3952) 555-159  
e-mail: [info@enerpred.com](mailto:info@enerpred.com)  
[www.enerpred.com](http://www.enerpred.com)

