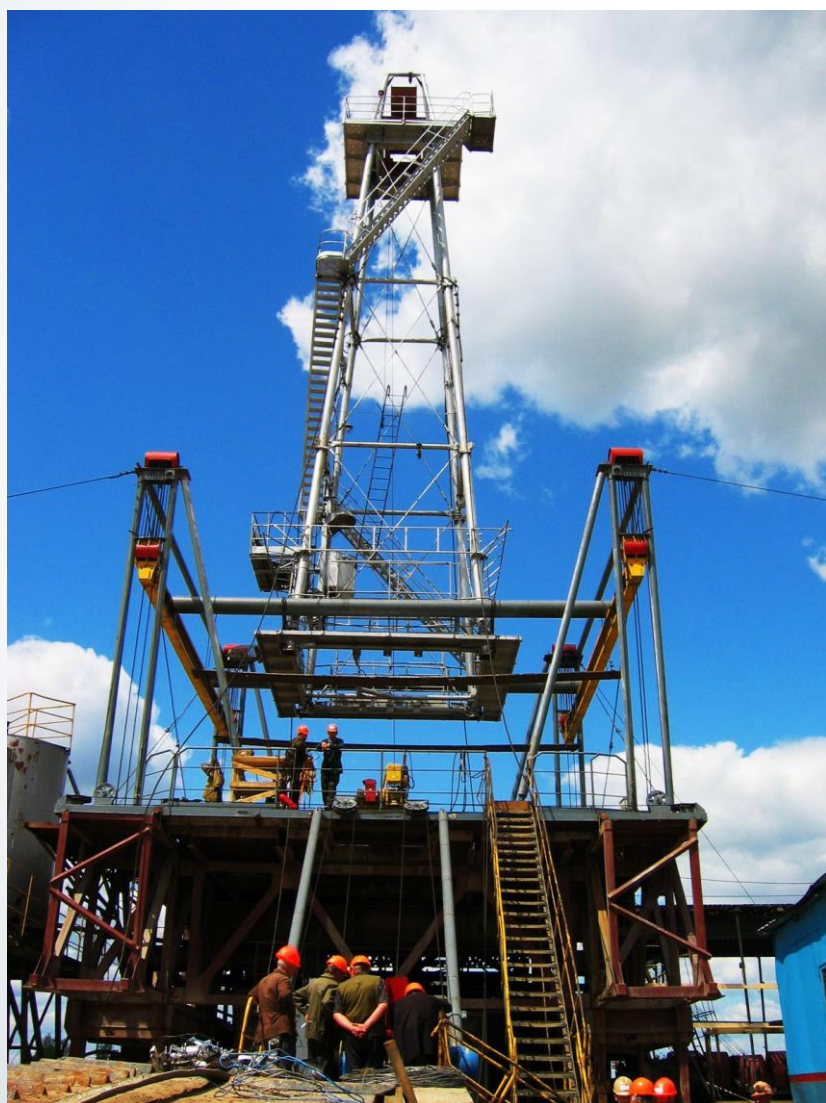


Разработка и производство **бурового,**
нефтегазопромыслового оборудования

Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой



Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой предназначен для сборки и разборки буровых вышек башенного типа с нижней базой не более 10*10 м.

Подъемник применяется для сборки и разборки буровых вышек на нефтяных и газовых месторождениях в умеренном макроклиматическом районе ГОСТ 16350.

Подъемное устройство:

- рамы с направляющими блоками, раскосами, спаренными стойками и подъемными остнастками
- балки и трубы несущие
- пояса верхние и нижние
- тяги диагональные
- страховочное устройство
- лебедка основная электрическая
- распорки
- лебедка вспомогательная электрическая ЛМ-2.

Приобретение оборудования и дополнительная информация

ООО Научно-практический центр
"Промышленные акустические и термоимпульсные производства"
634045, Россия, г. Томск, ул. Мокрушина, д.11
тел/факс +7 (3822) 41-21-20, тел. +7 (3822) 41-17-74
e-mail npcpatp@yandex.ru
www.npcpatp.ru

Разработка и производство **бурового,** **нефтегазопромыслового** оборудования

Монтажная база	рама
Мощность привода, кВт	30
Грузоподъемность, кН (т.с.)	600 (60)
Ход несущих балок, мм	6400
Скорость подъема несущих балок, м/с	0,025
Максимальные размеры нижней базы собираемой вышки, м	10*10
Система подъема	полиспасная с приводом от лебедки
Лебедка	двухбарабанная
Привод барабанов лебедки	от электродвигателя через муфту и редуктор
Тип двигателя	трехфазный асинхронный А225М8 исполнение М1081, n=735 об/мин
Питание двигателя	от внешнего стационарного источника, 380 В
Длина кабеля питания, м	не менее 70
Вместимость барабанов, м	левого 295/правого 270
Подъемный канат	15-Г-В-Н-Р-Т-1770 ГОСТ 2688-80
Страховочный канат	22-Г-В-Н-Р-Т-1770 ГОСТ 2688-80
Вспомогательная лебедка	ЛМ-2 ТУ 24.01.2039-81
Тяговое усилие, кН (кгс)	20 (2000)
Максимальная скорость движения каната, м/с	0,45
Вместимость барабана, м	250
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 500
Установленный ресурс до капитального ремонта, ч	не более 6000
Средний срок службы до капитального ремонта, год	не менее 5
Полный установленный срок службы, год	не менее 9
Габаритные размеры подъемника длина/ширина/высота, мм	не более 23600/12600/8760
Масса подъемника, кг	27200