



ОАО «Механический завод «Калязинский»
171573, г.Калязин, Тверская обл., ул.Индустриальная, д.3

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА

УСТАНОВКА ПОДЪЕМНАЯ БУРОВАЯ УПБ-100 для бурения и ремонта скважин

УСТАНОВКА ПОДЪЁМНАЯ БУРОВАЯ УПБ-100 (г/п 100тн.) предназначена для бурения ротором и забойными двигателями, освоения и восстановления водяных, нефтяных и газовых скважин глубиной до 2000 метров.

Установка состоит подъемного блока на полноприводном шасси (или прицепа) высокой проходимости а так же дополнительного оборудования (блоков оборудования), применяемого при бурении и оговариваемого при заказе.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОДЪЕМНОГО БЛОКА УСТАНОВКИ БУРОВОЙ УПБ-100

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО НА ОДНУ УСТАНОВКУ
1.	Монтажно-транспортная база <input type="checkbox"/> КрАЗ-7140 (колесная формула 8х6) <input type="checkbox"/> КрАЗ-7634 (колесная формула 8х8) <input type="checkbox"/> БАЗ-690902 (колесная формула 8х8) <input type="checkbox"/> БАЗ-69096 (колесная формула 10х8) <input type="checkbox"/> МЗКТ-7004 (колесная формула 10х8) <input type="checkbox"/> полуприцеп, транспортируемый седельным тягачом <input type="checkbox"/> иное	1
2.	Высота мачты от земли до оси кронблока, м.	<input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 33
3.	Лебедочно-вышечный блок без тартального барабана	1
4.	Домкрат гидравлический (аутригер) передний	2
5.	Домкрат гидравлический (аутригер) задний	4
6.	Звуковая сигнализация выдвигания верхней секции мачты и посадки на упоры.	Комплект
7.	Система освещения и электрооборудование во взрывобезопасном исполнении.	Комплект
8.	Дистанционное управление подъемом мачты.	Комплект
9.	Комплект оттяжек	Комплект
10.	Вспомогательная лебедка	1
11.	Балкон верхнего рабочего с ограждением, укрытием и системой эвакуации.	Комплект
12.	Барабан для перепуска талевого каната	1
13.	Аппарель и фундаментная балка под опорные домкраты, с силовыми талрепами	1
14.	Стояк (манифольд)	<input type="checkbox"/> Ø50, Р 20 МПа <input type="checkbox"/> Ø76, Р 30 МПа
15.	Гидрораскрепитель	1
16.	Ограничитель грузоподъемности (динамометр электронный)	1
17.	Электронный креномер-анемометр	1
18.	Устройство зарядки аккумуляторов и аварийного освещения	1
19.	Гидравлическая система установки на импортных компонентах	Комплект
20.	Комплект слесарного инструмента, сменные и запасные части	<input type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Расширенный
21.	Запасное колесо шасси	1

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ к установке УПБ-100:

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО, ПРИМЕЧАНИЯ (ОТМЕТИТЬ)
1.	Вертлюг	<input type="checkbox"/> Вертлюг буровой ВБ-100 (100 тн) <input type="checkbox"/> Вертлюг промывочный ВП-80 (80 тн) <input type="checkbox"/> Иное
2.	Штропа	<input type="checkbox"/> Штропа ШБД-80 (80 тн) <input type="checkbox"/> Штропа ШБД-125 (125 тн) <input type="checkbox"/> Иное
3.	Ротор буровой с механическим приводом	<input type="checkbox"/> Р-360х125 <input type="checkbox"/> Р-400х125 <input type="checkbox"/> Р-560 с пневмоклиньями ПКР560
4.	Гидротормоз лебедки (гидромат)	<input type="checkbox"/>
5.	Дополнительный гидрораскрепитель	<input type="checkbox"/>
6.	Дополнительная вспомогательная лебедка	<input type="checkbox"/> 3 тн. <input type="checkbox"/> 5 тн.
7.	Аварийный электропривод (30 кВт)	<input type="checkbox"/>
8.	Тартальный барабан ёмкостью 3000м.)	<input type="checkbox"/> гидропривод <input type="checkbox"/> механический привод
9.	Рукав буровой	<input type="checkbox"/> ø50, Р=25 МПа, L=18 м. <input type="checkbox"/> ø76, Р=35 МПа, L=18 м. <input type="checkbox"/> Иное
10.	Ведущая бурильная труба	<input type="checkbox"/> ВБТК-80х80, рабочая длина 11,0 м <input type="checkbox"/> ВБТ-112х112, рабочая длина 11,0÷12,0 м <input type="checkbox"/> Иное
11.	Блок бурового основания, с укрытием	<input type="checkbox"/> Быстромонтируемые <input type="checkbox"/> Разборные, секционные <input type="checkbox"/> Иное
12.	Мостки приемные, со стеллажами	<input type="checkbox"/> Стационарные, санные <input type="checkbox"/> Мобильные (на прицепе) <input type="checkbox"/> Иное
13.	Приустьевая рабочая площадка с укрытием (не силовая)	<input type="checkbox"/>
14.	Элеватор многоразмерный корпусный, для труб БТ, НКТ, тип ЭУ-100 (100 тн)	<input type="checkbox"/> ø60-ø114 - указать диаметр труб
15.	Элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб, тип КМ-125 (125 тн)	<input type="checkbox"/> ø60-ø426 - указать диаметр труб
16.	Элеватор КМК-150 для бурильных труб с конусной посадкой 18°	<input type="checkbox"/> ø60-ø127 - указать диаметр труб
17.	Спайдер с пневмо (гидро) управлением	<input type="checkbox"/> СПГ-100 (ø60-ø127) <input type="checkbox"/> СПГ-125 (ø60-ø168) <input type="checkbox"/> Иное
18.	Ключ гидравлический подвесной	Указать диаметры применяемых труб <input type="checkbox"/> ГКШ-1500 (Ø60-Ø114) <input type="checkbox"/> КТГ-25 (Ø60-Ø146) <input type="checkbox"/> КТГ-140 (Ø60-Ø140) <input type="checkbox"/> КТГ-324 (Ø146-Ø324) <input type="checkbox"/> Иное
19.	Ключ стационарный	<input type="checkbox"/> АКБ-3 <input type="checkbox"/> АКБ-4
20.	Грузоподъёмное оборудование	<input type="checkbox"/> Приустьевой кран КПБ-3 <input type="checkbox"/> Крано-манипуляторная установка ИФ 300 (без рамы) <input type="checkbox"/> Иное
21.	Топливо-масляная установка (ТМУ)	<input type="checkbox"/>

22.	Ключи машинные для НКТ, бурильных и обсадных труб	Указать диаметры применяемых труб <input type="checkbox"/> КТГУ <input type="checkbox"/> КЦО <input type="checkbox"/> БУ <input type="checkbox"/> КМТ <input type="checkbox"/> КМБ <input type="checkbox"/> Иное
23.	Превентор	<input type="checkbox"/> ПМТ-156x210 <input type="checkbox"/> ППР-180x210 <input type="checkbox"/> ППР-180x350 <input type="checkbox"/> ППР2 180x70 <input type="checkbox"/> Иное
24.	Дизель-электростанции ЭДС	<input type="checkbox"/> АД-60 <input type="checkbox"/> АД-100 <input type="checkbox"/> АД-200 <input type="checkbox"/> Иное
25.	Насосный блок для бурения (2 насоса с приводом от ДВС)	<input type="checkbox"/> стационарный <input type="checkbox"/> мобильный (на прицепах) <input type="checkbox"/> для основного бурения <input type="checkbox"/> для зарезки второго ствола, КРС
26.	Циркуляционная система, блочная	<input type="checkbox"/> стационарная <input type="checkbox"/> мобильная (на прицепах) <input type="checkbox"/> объём, м ³ <input type="text"/> <input type="checkbox"/> кол-во степеней очистки <input type="text"/> <input type="checkbox"/> блок приготовления бурового раствора
27.	Приборы контроля параметров процесса бурения	Указать параметры <input type="checkbox"/> нагрузка на крюке; <input type="checkbox"/> нагрузка на долото; <input type="checkbox"/> вращающий момент на роторе; <input type="checkbox"/> частота вращения ротора; <input type="checkbox"/> момент на машинном ключе; <input type="checkbox"/> производительность буровых насосов; <input type="checkbox"/> давление нагнетания промывочной жидкости; <input type="checkbox"/> уровень (объем) промывочной жидкости в циркуляционной системе. <input type="checkbox"/> Иное
28.	Услуги	<input type="checkbox"/> Доставка <input type="checkbox"/> Шеф-монтаж и пуско-наладочные работы <input type="checkbox"/> Обучение персонала заказчика <input type="checkbox"/> Инженерно-техническое сопровождение ввода установки в эксплуатацию

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	
НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ	<input type="text"/>
КОординАТЫ для СВЯЗИ	
Город,	<input type="text"/>
Телефонный код города	<input type="text"/>
Электронная почта	<input type="text"/>
Контактный телефон, Контактное лицо	<input type="text"/>
СОСТАВ ЗАЯВКИ	
Количество одинаковых заказываемых установок, шт.	<input type="text"/>
Планируемые сроки поставки	<input type="text"/>
ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НАПРАВИТЬ: ОАО «Механический завод «Калязинский»	
Контактный телефон / факс:	+7 (495) 215-02-10; 223-89-02
e-mail:	zavod@oaomzk.ru