



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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА
УСТАНОВКА ПОДЪЕМНАЯ БУРОВАЯ УПБ-60, УПБ-60/80, УПБ-80
для бурения и ремонта скважин

УСТАНОВКА ПОДЪЕМНАЯ БУРОВАЯ УПБ-60/80 (г/п до 80 тн., условная глубина скважин при ремонте и освоении - до 3500 метров (НКТ 14 кг./м.), при бурении – до 1500 метров (колонна 24 кг./м.)), предназначена для производства спускоподъемных операций при капитальном ремонте поисковых, гидрогеологических и эксплуатационных скважин, бурения вторых стволов из обсаженных скважин, бурение скважин ротором и забойными двигателями на суше.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВКИ УПБ-60, УПБ-60/80, УПБ-80

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО
1.	Монтажно-транспортная база <input type="checkbox"/> КрАЗ-65053 (колесная формула 6х4) <input type="checkbox"/> КрАЗ-63221 (колесная формула 6х6) <input type="checkbox"/> КамАЗ-65225 (колесная формула 6х6) <input type="checkbox"/> МЗКТ-80077 (колесная формула 6х6) <input type="checkbox"/> БАЗ-690902 (колесная формула 8х8) <input type="checkbox"/> полуприцеп, транспортируемый седельным тягачом <input type="checkbox"/> иное	1
2.	Допускаемая нагрузка на крюке с установкой оттяжек на грунт, тн.	<input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> До 80 <input type="checkbox"/> 80
3.	Высота мачты от земли до оси кронблока, м.	<input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 27
4.	Лебедочно-вышечный модуль	1
5.	Домкрат гидравлический (аутригер) передний	2
6.	Домкрат гидравлический (аутригер) задний	2
7.	Звуковая сигнализация выдвигания верхней секции мачты и посадки на упоры.	Комплект
8.	Система освещения и электрооборудование во взрывобезопасном исполнении.	Комплект
9.	Дистанционное управление подъемом мачты.	Комплект
10.	Комплект оттяжек	Комплект
11.	Стояк (манифольд)	<input type="checkbox"/> Ø50, Р 20 МПа <input type="checkbox"/> Ø76, Р 25 МПа
12.	Гидрораскрепитель	1
13.	Лебедка гидравлическая вспомогательная 3 тн.	1
14.	Устройство зарядки аккумуляторов и аварийного освещения ВАСТ 20/800 (или аналог)	1
15.	Фундаментная балка под опорные домкраты с силовыми талрепами	1
16.	Электронный индикатор веса ИВЭ-50 (или аналог)	1
17.	Электронный креномер-анемометр ИРР	1
18.	Гидравлическая и пневматическая системы на импортных компонентах	Комплект
19.	Комплект слесарного инструмента, сменные и запасные части	Комплект

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ УПБ-60, УПБ-60/80, УПБ-80

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО, ПРИМЕЧАНИЯ (ОТМЕТИТЬ)
20.	Приустьевая облегченная рабочая площадка РП с ограждением	
21.	Буровое основание г/п 80 тн, с ограждением и укрытием (высота площадки оговаривается при заказе, и составляет 1,5÷3,0 м.)	
22.	Мобильное буровое основание (высота до 4 м.) г/п 80 тн, на прицепе	
23.	Мостки приемные со стеллажами (колёсные, санные)	
24.	Подсвечник	
25.	Балкон верхнего рабочего с ограждением, укрытием и системой эвакуации	
26.	Аварийный гидропривод (от гидростанции с эл. двигателем N=30кВт)	
27.	Тартальная лебедка (2000м., 2500м., 3000м.)	
28.	Барабан для перепуска талевого каната	
29.	Приборы контроля параметров процесса бурения.	
30.	Ротор буровой РГ-400х125 с гидроприводом, г/п 80 тн, (диаметр 400 мм.)	
	Ротор буровой Р-400х125 с мех. приводом, г/п 125 тн, (диаметр 400 мм.)	
	Ротор буровой Р-360х125 с мех. приводом, г/п 125 тн (диаметр 360 мм.)	
	Ротор буровой Р-250 (Р-200) с мех. приводом (диаметр 250 (200) мм;)	
31.	Вертлюг буровой В-50 (50 тн)	
	Вертлюг буровой В-60 (60 тн)	
	Вертлюг буровой В-80 (80 тн)	
32.	Вертлюг промысловый ВП-50 (50 тн)	
	Вертлюг промысловый ВП-80 (80 тн)	
33.	Ведущая бурильная труба ВБТ-80х80, рабочая длина 8,0 ÷ 11,0 м	
	Ведущая бурильная труба ВБТ-112х112, рабочая длина 11,0 ÷ 12,0 м	
34.	Штропа ШБ-60 (60 тн)	
	Штропа ШБД-80 (80 тн)	
35.	Элеватор штанговый ЭШ-5 (5 тн.)	
	Элеватор штанговый ЭШ-10 (10 тн.)	
	Элеватор штанговый ЭШ-20 (20 тн.)	
36.	Элеватор для труб НКТ ø60 мм. ЭХЛ-60 (25 тн)	
	Элеватор для труб НКТ ø73 мм. ЭХЛ-73 (35 тн)	
	Элеватор для труб НКТ ø89 мм. ЭХЛ-89 (45 тн)	
37.	Элеватор корпусный для бурильных и НКТ труб ø60 мм КМ 60х125	
	Элеватор корпусный для бурильных и НКТ труб ø73 мм КМ 73х125	
	Элеватор корпусный для бурильных и НКТ труб ø89 мм КМ 89х125	
	Элеватор корпусный для бурильных и НКТ труб ø102 мм КМ 102х125	
	Элеватор корпусный для бурильных и НКТ труб ø114 мм КМ 114х125	
38.	Элеваторы корпусные для бурильных, обсадных и НКТ труб от ø60 мм до ø426 мм	
39.	Элеватор одноштропный ЭО-60 (60 тн) (ø48-ø89) многоразмерный	
	Элеватор одноштропный ЭО-80 (80 тн) (ø60-ø89) многоразмерный	
40.	Элеватор универсальный ЭУ-80 (ø60-ø114) многоразмерный	
41.	Ключ для раскрепления бурильных труб БУ 73-89 (ø73-ø89)	
42.	Ключ для раскрепления бурильных и обсадных труб КБТ (ø89-ø299) многоразмерный	
43.	Ключ для раскрепления обсадных труб ОМК (ø102-ø426) многоразмерный	
44.	Ключ цепной КЦО-1 (ø50-ø73)	

	Ключ цепной КЦН-2 (ø73-ø108)	
45.	Ключ трубный КОТ 48-89 (ø48-ø89)	
	Ключ трубный КОТ 89-132 (ø89-ø132)	
46.	Ключ трубный КТГУ-60 (ø60)	
	Ключ трубный КТГУ-73 (ø73)	
	Ключ трубный КТГУ-89 (ø89)	
47.	Гидроротор-ключ А50 (ø50-ø89)	
48.	Ключ гидравлический КМУ (ø48-ø89)	
49.	Ключ-автомат гидравлический АПР (ø48-ø89)	
50.	Подвесной гидравлический ключ ГКШ-1200МТ (ø48-ø108)	
	Подвесной гидравлический ключ ГКШ-1500МТ (ø48-ø114)	
51.	Спайдер СПГ-50 (50 тн) с пневмо- гидроуправлением (ø48-ø102)	
	Спайдер СПГ-80 (80 тн) с пневмо- гидроуправлением (ø48-ø114)	
	Спайдер СПГ-125 (125 тн) с пневмо- гидроуправлением (ø60-ø168)	
52.	Рукав буровой ø50, Р=20 МПа, L=18 м	
	Рукав буровой ø76, Р=25 МПа, L=18 м	
53.	Насосный блок НП10 (Рmax=17 Мпа; Vmax=20л/сек)	
	Насосно-силовой блок НП-15 на колесном ходу (Рmax=17 Мпа; Vmax=20л/сек)	
	Насосный блок НП-25 (Рmax=17 Мпа; Vmax=30л/сек)	
	Установка насосная НП-35 (Рmax=25 Мпа; Vmax=30л/сек)	
54.	Циркуляционная система с системой очистки (V=40 м³).	
	Циркуляционная система мобильная с системой очистки (V до 120 м³).	
55.	Электростанция АД-60 N=60кВт (на раме, на колесном ходу)	
	Электростанция АД-100 N=100кВт	
56.	Топливо-маслянная раздаточная установка (ТМУ-25)	
57.	Пост супервайзера на автомобильном прицепе	
58.	Превентор ПМТ-156x210	
	Превентор ППР-180x210	
	Превентор ППР-180x350	
	Превентор ППР2-180x350	
	Превентор ППР2 180x700	
АВАРИЙНЫЙ ИНСТРУМЕНТ		
59.	Труболовка внутренняя ТВ 114-120	
60.	Фрезер-ловитель магнитный ФЛМ-140	
61.	Свинцовая печать торцевая Ø 110	
	Свинцовая печать торцевая Ø 135	
62.	Торцевая фреза ЗФЗВ-122	
	Торцевая фреза ЗФЗВ-140	
63.	Кольцевая фреза 1ФК 120/97	
	Кольцевая фреза 3ФК 135/105	
64.	Метчик ловильный универсальный МЭУ-46-80	
	Метчик ловильный универсальный МЭУ-85-127	
65.	Колокол ловильный К-70-52	
	Колокол ловильный К-85-64	
	Колокол ловильный К-100-78	
	Колокол ловильный К-125-103	

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

