



УРАЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

УМЗ

ДРУГОЕ БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





ДРУГОЕ БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для большой номенклатуры действующего парка буровых установок складом завода, выполняющего дилеровскую функцию оперативного снабжения, предлагается на постоянной основе различные приспособления, механизмы и машины в качестве запасных частей.

Основной перечень готовой продукции, хранящейся на складе, приведен в таблице 1. Номенклатура склада постоянно обновляется и расширяется и зависит главным образом от спроса и предложения.

Таблица 1

	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МОДЕЛЬ ТИПОРАЗМЕРЫ ДИАМЕТРЫ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
1	Конвейер винтовой (шнековый), L=12м, L=36м	01.013.000 СБ	1. Шламоудаление при бурении скважин 2. Транспортировка сыпучих материалов
2	Коробка передач	КПЗ-900Д (4062.10.500 СБ)	
3	Коробка передач	КПЗ-900Э (4063.10.150 СБ)	
4	Механизм перемещения и выравнивания вышечно-лебедочного блока		Применяемость: БУ 3000ЭУК
5	Регулятор подачи долота	РПДЭ-3(4)	
6	Эвакуатор верхового рабочего буровой установки		
7	Привод насоса бурового	14007.50.300 СБ	
8	Привод насоса бурового	14007.50.400 СБ 14044.50.300 СБ	
9	Агрегат силовой АСДУ 1Ш-500-У2	4062.17.200 4062.17.000	без установки дизеля (БУ ЗД-76) без установки дизеля (БУ ЗД-76, 86)
10	Агрегат силовой АСДУ2Ш-500/580-У2	4062.15.200	без установки дизеля (БУ ЗД-76, 86)
11	Агрегат силовой АСДУ 2Ш-КП-У2	4062.08.000-1	без установки дизеля (БУ ЗД-76, 86)
12	Компрессорный агрегат	ВАШ 6/10	
13	Компрессорная станция	4ВУ5/9М	С электроприводом, с контрприводом
14	Пульт бурильщика		Для всех типов БУ
15	Гидроагрегат механизма перемещения и выравнивания		Применяется в кустовых БУ
16	Домкрат механизма перемещения и выравнивания		Применяется в кустовых БУ
17	Гидротолкатель механизма перемещения и выравнивания		Применяется в кустовых БУ
18	Гидравлическая сеть механизма перемещения и выравнивания		Применяется в кустовых БУ
19	Опора винтовая механизма перемещения и выравнивания		Применяется в кустовых БУ
20	Платформы бурового рабочего всех буровых установок		
21	Кран консольно-поворотный	8КП-2	
22	Винтовой упор ротора		
23	Механизм привода и ручной фиксации ротора		
24	Аварийный привод		
25	Ограничитель подъема талевого каната		
26	Успокоитель талевого каната	УТК	
27	Маслостанции всех буровых лебедок и коробок передач		
28	Маслообвязка узлов буровых установок		
29	Кран консольно-поворотный г/п 0,5т		Применение: буровые насосы типа УНБ-600А
30	Воздухосборник с предохранительными клапанами и обвязкой воздушных линий		



Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МОДЕЛЬ ТИПОРАЗМЕРЫ ДИАМЕТРЫ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
31	Кран-балка г/п 3,2 с ручной талью	
32	Телескопический кожух от КПЦ-700 к ЛБУ-1200К	
33	Передача промежуточная на ротор (БУ-3000ЭУК)	
34	Ящик с сопротивлениями для управления электродвигателем типа МТФ с пультом (лебедка вспомогательная ЛВ-44-1)	
Комплектующие покупные для буровых установок:		
35	Ключ	АКБ-3МЭ2
36	Трансформатор	ТРМП-3200/6 БУХЛ 16/0,66 кВ
37	Электродвигатели асинхронные	4АРМ-1250/6000, СТД-1250/6000, СТД-1600/6000
38	Насосный агрегат	НПС 120-65-7501 с электродвигателем N=315 кВт, 6 кВ
39	Вентиль электропневматический	ВВ-32Ш
40	Затвор поворотный дисковый	Ду 100...250
Пнеumoаппараты:		
41	Кран двухклапанный	4003.71.500-2 СБ
42	Вертлюжок	03.2067.006 СБ
43	Вертлюжок	03.2067.007 СБ
44	Вал карданный	4062.90.500 СБ
45	Вал карданный	4062.90.600 СБ
46	Вибросито	ВС-2
47	Глиномешалка двухвальная	МГ2-4Х
48	Насос шламовый вертикальный	ВШН-150
49	Кран консольно-поворотный	КПБ-3М
50	Противовыбросовое оборудование	
51	Насос центробежный погружной вертикальный	НВ-50/50-3,0-В-СД-У2 (3)
52	Ремень текстронный	Д(Е)
53	Элеватор ручной	
54	Трансформатор	ТМБ 6/0,4



СПРАВКА О ЗАВОДЕ



ООО «Уральский машиностроительный завод» (УМЗ) было создано после разделения Уральского завода тяжелого машиностроения (ПО «Уралмаш») на несколько самостоятельных предприятий. УМЗ расположен в Екатеринбурге, в непосредственной близости от автомагистрали федерального значения Екатеринбург-Тюмень и крупной станции Свердловской железной дороги.

Производственные мощности завода позволяют изготавливать по собственным проектам востребованные практикой оригинальные машины и механизмы. Это электронасосные агрегаты для интенсификации добычи нефти, буровые лебедки с зубчатыми редукторами, агрегатированные роторные столы и буровые насосы с частотно-регулируемыми электроприводами. Наличие современных машин и механизмов, частотно-регулируемых электроприводов к ним позволяет предлагать заказчикам наборы основного бурового оборудования различной грузоподъемности для большого спектра комплектных буровых установок. Здесь изготавливают насосы специального назначения (диафрагменные), которые используются на алюминиевых заводах при производстве глинозема.

На Уральском машиностроительном заводе выполняют ремонт оборудования, поступающего от буровых предприятий. Восстановление оборудования осуществляется с проведением модернизации и улучшением его технических характеристик. Все оборудование, как изготовленное по новым проектам, так и отремонтированное, подвергается проверке на обкаточных и испытательных стендах завода.

Имеющееся на заводе технологическое оборудование позволяет производить механическую обработку тел вращения (валы, оси, роторы и подобные детали) длиной до 5 000 миллиметров и диаметром до 2 800 миллиметров, фрезерование корпусных деталей размерами 4 000 x 5 000 миллиметров, зубчатых колес методами и фрезерования (прямозубые, косозубые) и строгания (косозубые и шевронные без технологической канавки), обработку заготовок из листового и фасонного проката (рубка на гильотинах, газовая резка, вальцовка, гибка и др.), а также термическую обработку. При изготовлении зубчатых колес для поверхностного упрочнения широко используется метод ионного азотирования.



Завод располагает большими складскими площадями с удобными железнодорожными и автомобильными подъездными путями. Система контроля за качеством продукции завода базируется на системе качества ISO 9001, продукция сертифицирована органами Ростехнадзора Российской Федерации.

В интеллектуальную собственность завода входят техническая документация машин и механизмов разработки собственного конструкторского бюро, более двадцати патентов на полезные модели и изобретения.

Коллектив предприятия состоит из лучших ведущих конструкторов и инженеров, слесарей-сборщиков и станочников бывшего ПО «Уралмаш», на протяжении десятилетий впитавших в жизнь уникальный технологический опыт.

ООО «Уральский машиностроительный завод» ценит взаимовыгодные отношения со своими партнерами. Понимая специфику и ответственность задач, стоящих перед заказчиками продукции УМЗ, коллектив предприятия стремится строго соблюдать все договорные (контрактные) обязательства.



Адрес: г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова, д. 74,
8 этаж

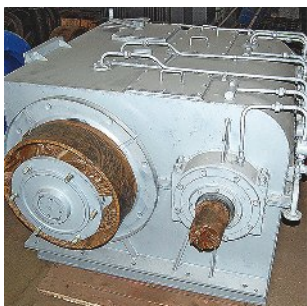
Почтовый адрес: 620000, г. Екатеринбург,
а/я 569

Email: umz@umz.info

Сайт: www.umz.info

Тел/факс: (343) 228-02-15

Телефон: 228-02-16, 228-02-17



г. Екатеринбург

тел./факс: +7 (343) 228-02-15
228-02-16, 228-02-17

www.umz.info
umz@umz.info



ЗАПРОС НА ПЕРИОДИЧЕСКУЮ РАССЫЛКУ МАТЕРИАЛОВ



Дата запроса: / /

Название заявителя: _____

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

Страна: _____ Город/Населенный пункт: _____

Область/Край: _____ Улица: _____

Дом: Корпус/Строение: Офис: Почтовый индекс:

ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной вид деятельности: производство торговля услуги

Код ОКВЭД: Год начала данной экономической деятельности:

Описание бизнеса: _____

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ

- Буровые насосы Трехплунжерные насосы
 Прочее буровое оборудование Насосы для металлургической промышленности
 Ремонт и модернизация бурового оборудования

ОПИСАНИЕ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА/ПОТРЕБНОСТИ

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Фамилия: _____ Телефон: ()

Имя: _____ Мобильный телефон: ()

Отчество: _____ Факс: ()

Должность: _____ E-mail:

Пожалуйста, отправьте данную форму по факсу в Москве (495) 737-07-83

Подпись: _____ / _____ / Печать: