

ООО «Эколайт-Геотехника» занимается разработкой и производством геофизического оборудования и спецтехники для предприятий нефтегазовой отрасли.

Основным направлением деятельности является производство геофизических лебедок и мобильных лабораторий для исследования скважин.

Мы предлагаем технологическое оборудование для:

- гидродинамических и геофизических исследований
- отбора глубинных проб нефти
- депарафинизации добывающих скважин и ликвидации аварий

## ЛЕБЕДКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ

Лебедка ЛИС-1 предназначена для проведения спускоподъемных операций на канатной проволоке в ходе геофизических и гидродинамических исследований, а также скребкования (очистки колонны НКТ от парафина). Тип привода лебедки:

**Электро-механический**



**Механический**



**Электрический**



**Гидравлический**



## ЛАБОРАТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

(другие названия: Агрегат исследования скважин АИС-1, ПКС, ЛС, ЛСТ)



**КАМАЗ**



**ГАЗ-33081 (Садко, Егерь)**



**УРАЛ**



**ГАЗ-27527 Соболев**

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СКРЕБКОВАНИЯ И ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ



Скребки скважинные с лезвиями и фрезами (СР-73, СЛ-73)



Ерш-ловитель



Ловитель устьевой



Ловитель цанговый



Устройство подвески глубинных приборов УПП-73

## НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Контейнер для спуска автономных приборов в НКТ



Контейнер КЖО-4 (КЖ-400)



Лубрикатор скважинный ЛС65-35

№ 7(237)  
июль 2016 г.

# НЕФТЕГАЗОВОЕ БОРУДОВАНИЕ

ежемесячный бюллетень

## В номере

### Главный редактор

А.В.Романихин

### Отдел информации, верстка и дизайн

О.Малова, pricengo@slant.ru

### Отдел рекламы

С.М.Ярченко, adv@slant.ru

### Аналитическая группа:

Г.Г.Гаврилов, А.М.Васильев,  
В.В.Киприянов, В.А.Виноградов,  
В.А.Орлов, В.В.Пекарев,  
И.М.Ткачев, В.Е.Эпштейн, А.Г.Молчанов

### Адрес редакции

ООО «СЛАНТ»  
Россия 123298, Москва,  
ул.Народного Ополчения, 38, корп.3  
тел: (499) 192-8066, 192-6439  
e-mail: pricengo@slant.ru, ngo@ngo.slant.ru  
www.ngo.slant.ru

Перепечатка материалов допускается  
только по согласованию с редакцией.

Журнал зарегистрирован в Государственном  
комитете РФ по печати. Свидетельство  
о регистрации №016277 от 16.04.99 г.

Отпечатано в ЗАО «Печатный двор «Р-Мастер»  
Россия 125438, Москва,  
Михалковская ул., 52, стр.23

Тираж 2000 экз.

### Список рекламодателей:

ООО «Эколайт-Геотехника»	1 стр. обл.
Выставка «Нефть и Газ» – 2017 (Москва)	2 стр. обл.
Московские нефтегазовые конференции	3 стр. обл.
ОАО «ПО ЕлАЗ»	4 стр. обл.
ООО «Эколайт-Геотехника»	1 стр.
Выставка «Насосы. Компрессоры. Арматура. Приводы и двигатели» (Москва)	7 стр.
Нефтегазовые карты	8 стр.
Выставка «МеталлЭкспо-2016» (Москва)	12 стр.
Выставка «Нефть. Газ. Химия 2016» (Красноярск)	13 стр.
Выставка «Нефтеотдача. Нефтепереработка. Химия 2016» (Самара)	75 стр.

### Мнения

ОАО «ПО ЕлАЗ» ведет работу по импортозамещению.....	4
--	---

### Аналитика

#### Ценовой анализ

Курсы валют в мае 2016 г. ....	9
Цена на нефть Brent (ICE.Brent) USD/баррель в мае 2016 г. ....	9
Цена на сталь (LME) USD/т в мае 2016 г. ....	9
Цена на медь (LME) USD/т в мае 2016 г. ....	9
Динамика цен на нефтегазовое оборудование по производителям в 2016 г. ....	10

#### Статистика

Добыча и экспорт российской нефти с декабря 2015 г. по май 2016 г. ....	11
---	----

### Нефтегазовое оборудование и трубы

#### Указатель

Геофизическое и геологоразведочное оборудование.....	14
Оборудование для бурения скважин .....	14
Оборудование для эксплуатации скважин.....	14
Оборудование для ремонта и исследования скважин .....	15
Нефтегазоперерабатывающее оборудование .....	16
Оборудование для транспортировки, хранения и сбыта углеводородов .....	16
Металлургическая продукция .....	16

Электротехническая и энергетическая продукция.....	16
Транспорт .....	16
Дорожно-строительная техника. Оборудование для строительства и ремонта трубопроводов .....	17
Средства автоматизации и приборы. Программное обеспечение .....	17
Химические реагенты, резинотехнические изделия и материалы .....	17
Вспомогательное оборудование .....	17
Услуги.....	17

### Производители и поставщики

#### Россия

Автокран, ОАО.....	18
Автомобильный завод «Урал», АО .....	18
Алтайгеомаш, ОАО .....	19
Армавирский опытный машиностроительный завод, ОАО .....	19
Белебеевский машиностроительный завод, ООО .....	20
Березовский ремонтно- механический завод, ООО .....	20
Бипрон, ООО .....	20
БурТех, ООО .....	21
ВНИИА, ФГУП .....	22
Волгограднефтемаш, ОАО.....	22
Генерация Буровое оборудование, ООО .....	23
Геомаш-Центр, ООО .....	23
ГМС Ливгидромаш, АО .....	24
Гром, ОАО.....	24
Елабужский автомобильный завод «ЕлАЗ», ПО, ОАО.....	25

Завод «Буревестник», ОАО .....	26	ПТМ (Подъемтрансмаш), ООО.....	53
Завод бурового и металлургического оборудования (ЗБМО), ОАО .....	27	Редуктор, ОАО (Барыш, Ульяновская обл.) .....	53
Завод «Нефтегазмаш», ОАО .....	28	Редуктор, АО (Ижевск) .....	54
Завод «Омскгидропривод», ООО.....	29	Рузхиммаш, АО .....	54
Завод «Синергия», ООО .....	30	Русэлком, ООО.....	55
Завод Спецмаш, ООО .....	31	Самарский завод «Нефтемаш», ЗАО .....	55
Завод Стройнефтемаш, ООО.....	31	Сибводразработка, ООО .....	56
Заводоуковский машиностроительный завод, ОАО .....	32	Сибнефтемаш, АО.....	56
Звездочка, ОАО .....	32	Специальные геофизические системы, ООО .....	57
Идель Нефтемаш, ООО .....	32	Таргин Механосервис, ООО.....	57
Ижнефтемаш, ОАО .....	33	Татнефть-РНО-Мехсервис, ООО.....	58
ИНМАН, АО .....	33	ТД «Алтайгеомаш», ООО .....	60
Интера, ООО.....	34	ТД «Петербургский машзавод», ООО .....	60
Искра, НПО, ФНПЦ, ОАО.....	35	Трубопроводные системы, ПК, ООО .....	60
КВАРТ, АО.....	35	Тюменские моторостроители, ТД НПО, АО.....	61
Красный Пролетарий, ОАО .....	36	Ульяновский завод цепей, ООО .....	61
Кропоткинский машиностроительный завод (КрЭМЗ), ОАО .....	36	Уралпроммаш, ЗАО .....	62
Кубаньнефтемаш, ЗАО .....	38	Уральский машинный завод, ООО .....	63
Машиностроительный завод им.В.В.Воровского, ООО .....	38	Уральский трубный завод «Уралтрубпром», ОАО .....	63
Метран, ПГ, АО .....	39	Холдинг Кабельный Альянс, ООО .....	64
Механический завод «Калязинский», ООО .....	39	Челябинский компрессорный завод, ООО .....	64
Миасский машиностроительный завод (ММЗ), АО .....	41	Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК, ООО .....	65
МИКОН, ООО.....	41	Электронные и механические измерительные системы (ЭМИС), ЗАО .....	66
Муромский завод трубопроводной арматуры, ПО, ЗАО .....	42	Эскаорт, ООО .....	67
Мытищинский приборостроительный завод, ЗАО .....	42	Югнефтемаш, ЗАО .....	67
Нефтебур, ОАО .....	43	<b>Азербайджан</b>	
Нефтекамский автозавод (НЕФАЗ), ОАО .....	44	АзИНМАШ, ГП.....	68
Нефтемаш, НПО, ООО .....	45	<b>Белоруссия</b>	
Нефтепроммаш, АО .....	45	Сейсмотехника, ОАО.....	68
НигМаш, ПТФ, ООО .....	46	<b>Казахстан</b>	
НИИИзмерения, ОАО .....	47	Петропавловский завод тяжелого машиностроения (ПЗТМ), АО.....	69
ОЗНА, АК, ОАО.....	47	<b>Узбекистан</b>	
ОЗНА – Измерительные системы, ЗАО .....	48	Завод Нефтегазового и Химического Машиностроения, АО.....	69
ОМК-Сталь, АО.....	49		
Опытный завод «Электрон», ОАО.....	49	<b>Неликвиды</b>	
Орский машиностроительный завод, АО.....	50	ГИСприбор-М, ЗАО .....	70
Отраденский завод нефтяного машиностроения, ОАО.....	51	Интегра-Бурение, ООО .....	70
Пакер, НПФ, ООО .....	51	ННК-Печоранефть, АО.....	73
Предприятие В-1336, ЗАО.....	52	Обънефтеремонт, ООО .....	74
Приволжское СМУ №9, ООО.....	52		

## ОАО «ПО ЕЛАЗ» ведет работу по импортозамещению



Российский рынок оборудования стоит на пороге кардинальных перемен. В связи с ограничением поставок техники из стран Запада в Россию в стране может возникнуть дефицит критически важных технологий. Зависимость российских компаний от западного оборудования, по разным оценкам, сегодня составляет порядка 60-80 % в большинстве категорий, и заменить его российскими аналогами в ближайшей перспективе — задача не из легких.

ОАО «ПО ЕЛАЗ» — одно из ведущих машиностроительных предприятий России, несомненный лидер в производстве подъемных агрегатов и установок для капитального ремонта и обслуживания нефтегазовых скважин, дорожно-строительной спецтехники и тракторов, с огромным потенциалом и далеко идущими планами, имеющими все шансы сбыться.

«ЕЛАЗ» — единственное предприятие в России, которое осуществляет сборку подъемных агрегатов конвейерным способом, что существенно влияет на сроки исполнения заказов и качество продукции. В настоящее время цикл сборки подъемного агрегата составляет 8 часов и завод выпускает в месяц в среднем 25-30 подъемных агрегатов грузоподъемностью от 40 до 140 тонн. Это позволяет на протяжении последних лет оставаться безусловными лидерами Российского рынка.

Завод поставляет широкий выбор цементировочных агрегатов, как с поршневыми, так и с плунжерными насосами на автомобильных шасси КамАЗ, Урал, КрАЗ, а так же на базе полуприцепа и прицепа собственного производства. Подъемные агрегаты грузоподъемностью от 40 до 140 тонн на различных автомобильных шасси высокой проходимости, таких как КамАЗ, Урал, КрАЗ, МЗКТ, БАЗ и на базе по-

луприцепов также собственного изготовления. Развитие поставок новой спецтехники — показатель эффективного сотрудничества, когда завод выпускает качественную продукцию согласно требованиям клиента и точно в срок.

ОАО «ПО ЕЛАЗ» выведена на рынок еще одна новейшая разработка — агрегат для ремонта наклонных скважин АПРС-40 Н. Агрегат спроектирован и изготовлен с учетом технических требований заказчика — по техническому заданию компании «Татнефть». Такие агрегаты для обслуживания скважин, которые обеспечивают добычу сверхвязкой нефти, в России не производит никто.

Агрегат предназначен для проведения подземного ремонта скважин с расположением устья под углом 45-75° относительно поверхности земли, в том числе для выполнения спускоподъемных операций с глубинно-насосными штангами Ø 22, 25 мм и насосно-компрессорными трубами (НКТ) Ø 48, 60, 73, 89 мм, механизированного свинчивания/развинчивания штанг и труб с применением гидравлического ключа, монтажа/демонтажа фонтанной арматуры и противовыбросового оборудования.

В конструкции агрегата предусмотрена мобильная система центровки мачты относительно устья скважины в трех координатах.

АПРС-40 Н имеет следующие технические характеристики:

Монтажно-транспортная база — трехосный полуприцеп СПТЕ94163.

Привод дизельный/ПД-150.

Двигатель — модель (мощность) ЯМЗ-238М2 (330 л. с.).

Грузоподъемность — 20 т.

Габариты — 20000 x 2500 x 4400 мм, не более (без тягача).

Масса агрегата в сборе — не более 32 600 кг.

Мачта наклонная односекционная:

- диапазон углов наклона в рабочем положении — 45-75°.
- длина мачты, 18 м.

Талевая система 4-струнная.

Лебедка буровая однобаранная шестеренного типа:

- диаметр талевого каната по ГОСТ 7668-80 — 22 мм;
- тормоз одношківный колодочный.

Лебедка подталкивающая гидравлическая, 1 шт.:



- тяговое усилие/диаметр каната — 5 т/18 мм.

Лебедка вспомогательная гидравлическая, 2 шт.:

- грузоподъемность — 2 т;
- диаметр каната — 10,5 мм.

Гидросистема двухконтурная:

- емкость гидробака — 600 л;
- рабочее давление — не более 20 (200) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Пневмосистема:

- привод от пневмосистемы двигателя ЯМЗ-238М2;
- рабочее давление — не более 0,8 (8) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Электрооборудование:

- основное напряжение (от промышленной сети) — 220 В;
- аварийное напряжение (от генератора или аккумулятора) — 24 В.

Емкость магазина на балконе верхового рабочего — 135 труб НКТ Ø 73 мм.

Ключ гидравлический ГКШ-2000Н.

Основные конструктивные усовершенствования и эксплуатационные преимущества агрегата для ремонта наклонных скважин АПРС-40Н по сравнению с установкой К-54 (Канада) заключаются в следующем:

- В качестве транспортно-монтажной базы применен полуприцеп собственного производства вместо самоходного шасси, что значительно снизило эксплуатационные затраты (стоимость содержания и технического обслуживания полуприцепа ниже, чем автомобильного шасси: проще конструкция, удобно обслуживать силовой агрегат, не требуется обучение машинистов на право вождения автотранспортом и т.д.) и повысило надежность агрегата за счет исключения трансмиссии привода ходовой части.
- В конструкции агрегата применены узлы, максимально унифицированные с применяемыми в составе спецтехники производства ОАО «ПО ЕлаЗ», стоящей на вооружении нефтяных компаний, что значительно облегчит техническое обслуживание.
- Агрегат изготавливается в транспортном габарите по ширине (2 500 мм) в отличие от импортного аналога К-54 (3 400 мм).
- Удлиненная конструкция поворотного рычага на мачте и увеличенный шаг резьбы установленного на нем центрователя позволяют ускорить процесс подъема насосно-компрессорных труб (НКТ) с

приемного моста.

- В конструкции агрегата предусмотрен более технологичный узел крепления неподвижной ветви талевого каната за счет применения зажимных колодок с профилем поверхности, повторяющим профиль каната.
- Полная масса агрегата снижена до 32 600 кг (масса аналога К-54 — 42 800 кг).

Можно сделать вывод, что на ОАО «ПО ЕлаЗ» создан более технологичный для эксплуатирующихся организаций агрегат по сравнению с закупаемыми по импорту за счет внедрения более совершенных технических решений.

Вторым, не менее важным направлением завода, является производство дорожно-строительной и коммунальной спецтехники на шасси КАМАЗ, базе Беларус и экскаваторы-погрузчики ELAZ BL на спецшасси.

С октября 2002 года на площадях ОАО «ПО ЕлаЗ» успешно работает сборочное производство тракторов «Беларус» мощностью до 10 тыс. тракторов в год.

В рамках проектов по производству импортзамещающей продукции и в целях расширения модельного ряда, согласно двухстороннему соглашению с турецкой компанией «Чукурова» с 2012 года организовано производство и конвейерная сборка четырех моделей экскаваторов-погрузчиков ELAZ BL. На сегодняшний день локализовано производство навесного оборудования и рукавов высокого давления. Ведется работа по локализации производства центральной рамы, двигателя, трансмиссии, мостов и кабины. Изготовлен и проходит испытания опытный образец рамы.

Экскаватор-погрузчик ELAZ BL имеет ряд уникальных особенностей, обеспечивающих высокую надежность в период эксплуатации.

Большая грузоподъемность и увеличенное усилие на ковше позволяют говорить о высоких эксплуатационных качествах и непревзойденной производительности экскаватора-погрузчика ELAZ BL.



Новое поколение ELAZ BL 888 обеспечивает низкие эксплуатационные расходы, максимальный комфорт и упрощает работу оператора.

Конструкция экскаватора-погрузчика ELAZ BL 888 позволяет устанавливать различное навесное оборудование (более 25 видов): гидравлический молот, дополнительные ковши различных размеров, грейфер, гидробур и другие устройства, применяемые в строительном, дорожно-строительном, коммунальном и горнодобывающем хозяйстве. Таким образом, он способен удовлетворить требования любого клиента – от небольшого фермерского хозяйства до крупной строительной компании.

Это стало возможным благодаря системе контроля качества, включающей несколько этапов:

1. контроль на этапе разработки конструкторской и технологической документации;
2. государственную сертификацию модели и производства;
3. контроль за процессом производства и 100%-ное тестирование готовой продукции, диагностику, мониторинг ресурса отдельных частей и изделия в целом;
4. послепродажный сервис.

Это, в свою очередь, благоприятно сказывается не только на стоимости готовой продукции, но и на ее последующем обслуживании, что в нынешней экономической ситуации выступает важным фактором. Доступность всех деталей, широкая унификация, высокая степень ремонтпригодности, легкость в обслуживании делают экскаваторы-погрузчики ELAZ BL альтернативными в современных условиях использования и незаменимыми для проведения грунтовых работ на строительных площадках.

Среди важнейших особенностей экскаватора-погрузчика ELAZ BL 888 – его кабина, где создана безопасная и эргономичная рабочая среда для оператора.

Экскаваторы-погрузчики ELAZ BL одними из первых были оборудованы системой гидравлического управления с помощью джойстиков (ELAZ BL 885, ELAZ BL 888), которые позволяют оператору контролировать работу рабочих органов с помощью удобной рукоятки. Помимо удобства управления, эта система позволяет плавно изменять скорость и направление движения при любых нагрузках и улучшает эксплуатационные характеристики техники.

Усовершенствованная надежная гидросистема, выдерживающая экстремальную нагрузку в течение продолжительного времени, двойной шестеренчатый гидронасос, практически не требующий ухода и менее шумный по сравнению со своими аналогами, система ограничения гидравлического потока по скорости, значительно экономящая топливо, комфортная кабина и максимальная круговая обзорность, работа и передвижение по сложному рельефу местности – все это дает возможность извлекать при эксплуатации экскаваторов-погрузчиков ELAZ BL максимальную выгоду.

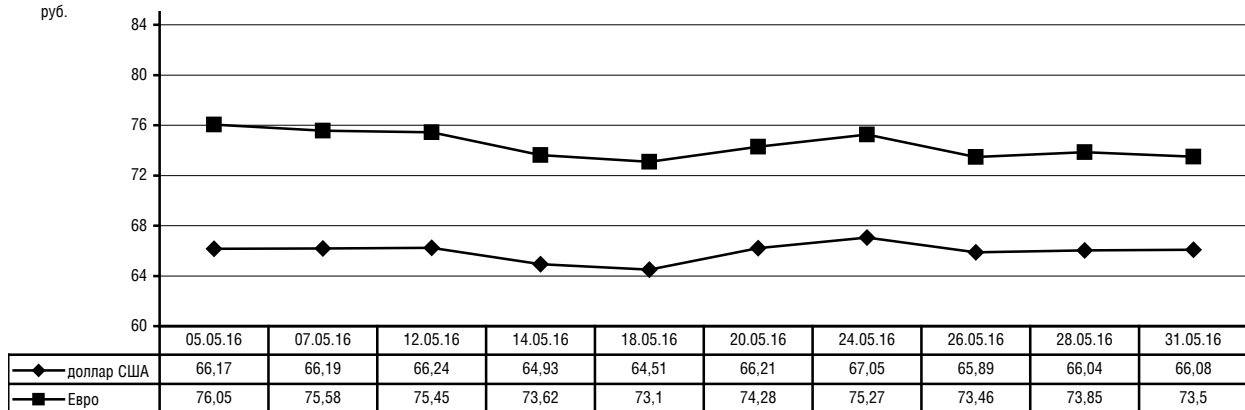
*Россия 423603, Татарстан, Елабуга,  
пр-т Нефтяников, 1  
Тел: (85557) 55-846  
8 800 700-1625  
Факс: (85557) 55-846  
E-mail: td-market@elaz.ru  
www.elaz.ru*

### Сравнительные характеристики экскаватора-погрузчика ELAZ BL 888 с аналогами:

Характеристики	ELAZ BL 888	JCB 4CX	Komatsu WB97S-5	New Holland B115B	Terex 970
Двигатель	PERKINS 1104D-44TA, 100 л.с.	100 л.с. /74,2кВт при 2200 об./мин	99,2 л.с./74 кВт	110 л.с. /82 кВт	100 л.с. /74,5 кВт
Максимальный крутящий момент	410 Нм/ 1400 об/мин	425 Нм	398 Нм/1400 об./мин		410 Нм при 1400 об./мин
Трансмиссия	Полноприводная Carraro AWD	Полноприводная (Powershift)			
Гидравлический насос	Шестеренчатый сдвоенный с изменяемым потоком масла	Спаренный шестеренчатый (Опциональный аксиально-поршневой насос)	Аксиально-поршневой насос	Сдвоенный шестеренчатый	Шестеренчатый
Производительность насоса	90+64 л.мин /220 бар	81+72 л/мин	165 л.мин /250 бар	170 л.мин/210 бар	160 л.мин
Глубина копания обратной лопаты	4600/5800 мм	4320 мм	6080 мм	5780 мм	5782 мм
Отрывное усилие ковша обратной лопаты	63,09 кН	54,31 кН	3920 даН		
Емкость ковша погрузчика	1,2 м <sup>3</sup>		1,1 м <sup>3</sup>		1,1 м <sup>3</sup>
Усилие отрыва ковша погрузчика	81,5 кН	65,9 кН	63,8 кН		
Высота разгрузки фронтального погрузчика	2865 мм	2690 мм	2720 мм		2660 мм

### КУРСЫ ВАЛЮТ В МАЕ 2016 г.

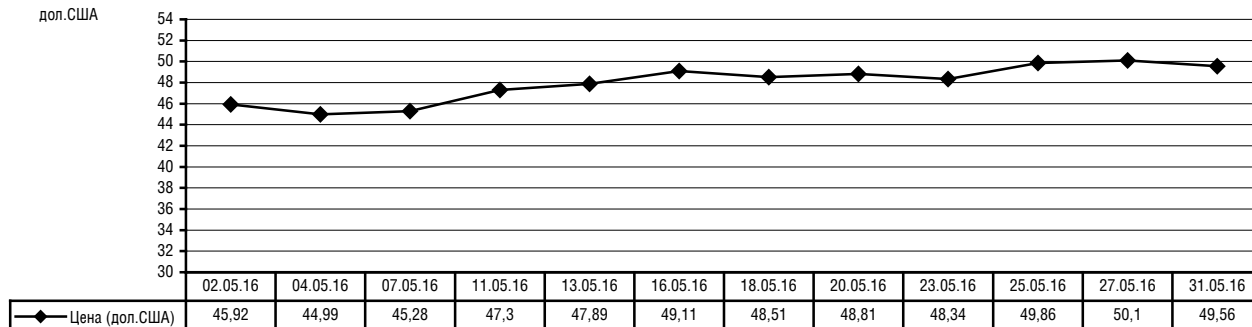
руб.



По данным ЦБ РФ

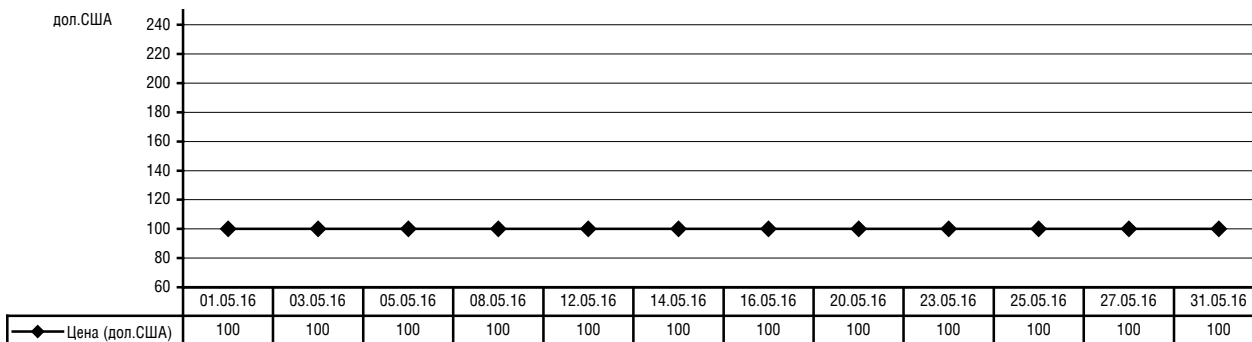
### ЦЕНА НА НЕФТЬ BRENT (ICE.BRENT) USD/БАРРЕЛЬ В МАЕ 2016 г.

дол.США



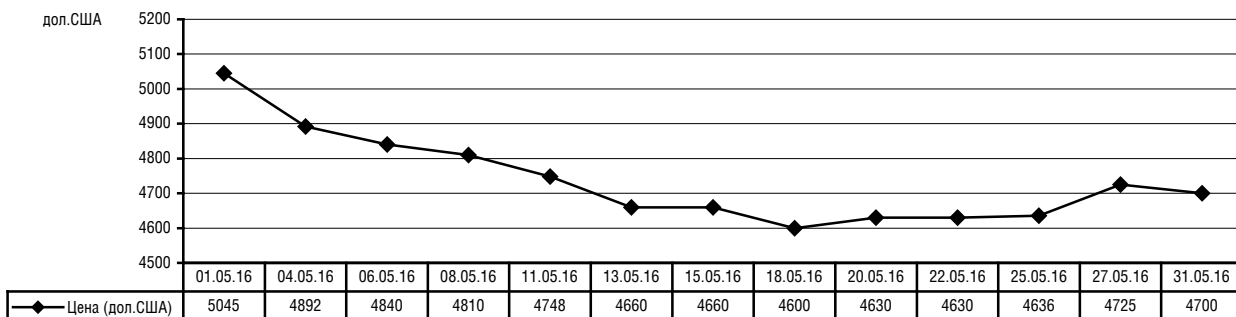
### ЦЕНА НА СТАЛЬ (LME) USD/ТОННА В МАЕ 2016 г.

дол.США



### ЦЕНА НА МЕДЬ (LME) USD/ТОННА В МАЕ 2016 г.

дол.США

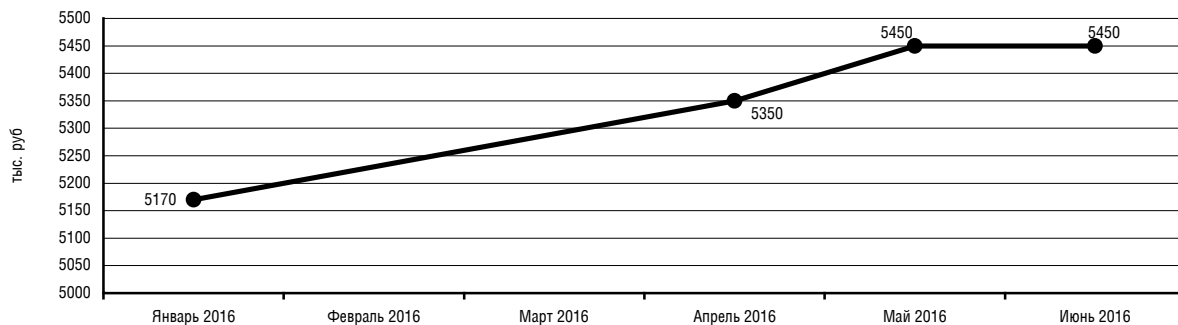


ДИНАМИКА ЦЕН НА НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В 2016 г.

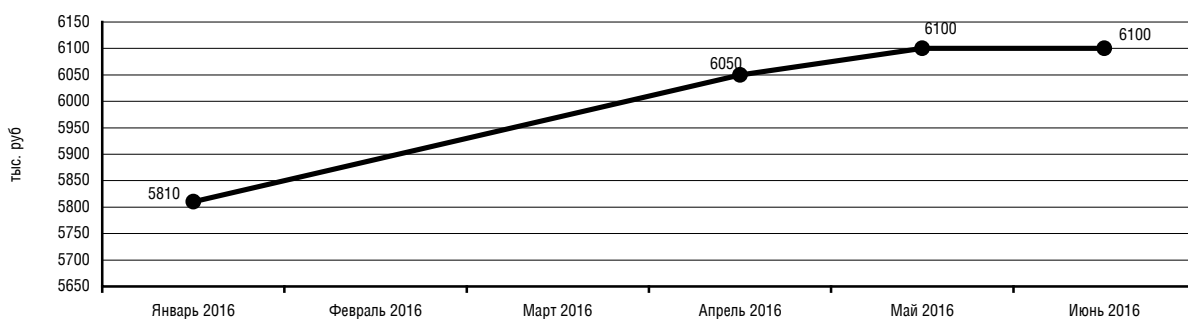


**АВТОКРАН, ОАО**

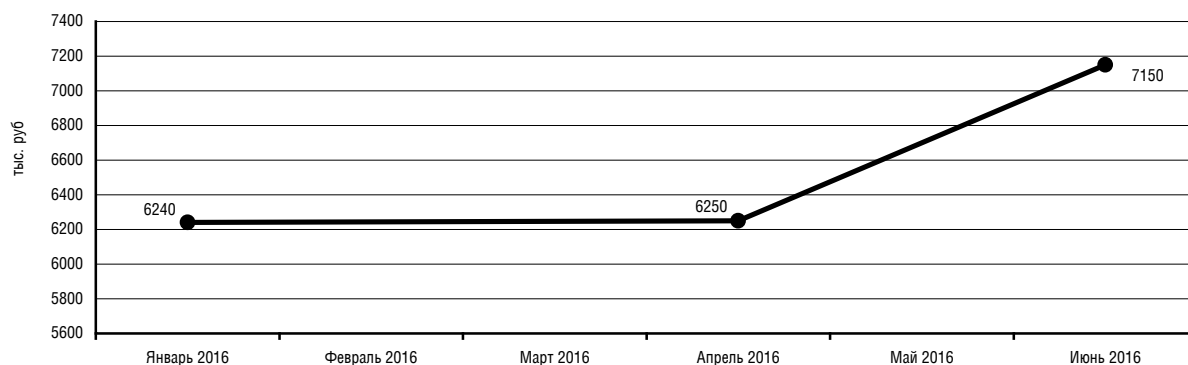
С января по июнь 2016 г. стоимость **автомобильного крана КС-35714К-2** увеличилась на 5%.



С января по июнь 2016 г. стоимость **автомобильного крана КС-45717-1** увеличилась на 5%.

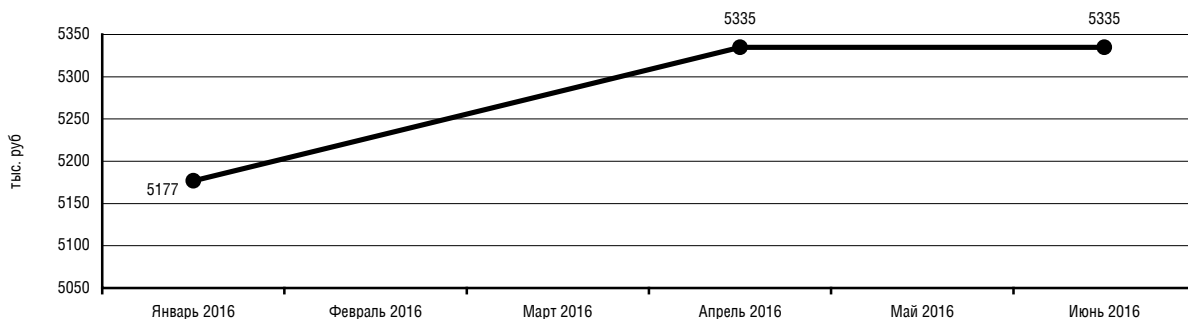


С января по июнь 2016 г. стоимость **автомобильного крана КС-45717-1Р** увеличилась на 15%.



**ЕЛАБУЖСКИЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД  
(ЕЛАЗ), ОАО**

С января по июнь 2016 г. стоимость **крана-манипулятора Palfinger PK 15500A (432400-00.00.000)** увеличилась на 3%.

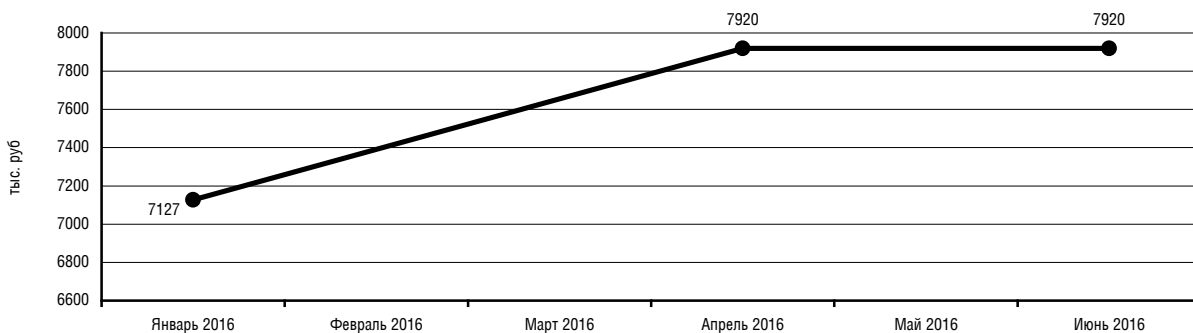




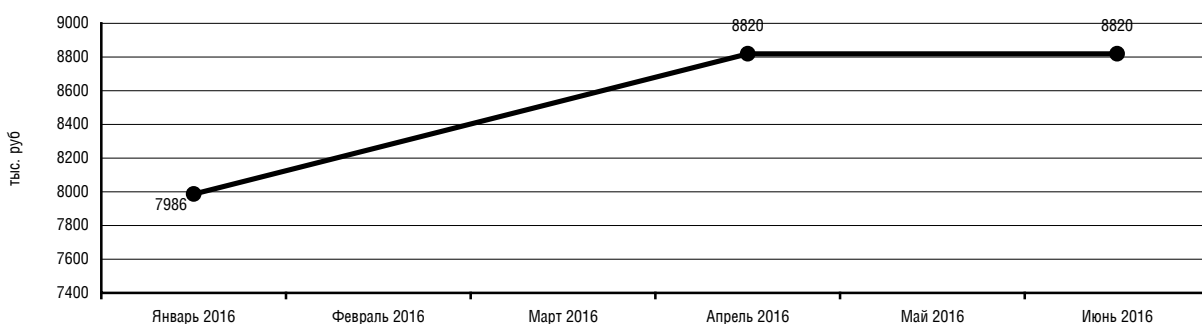


**БЕРЕЗОВСКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО**

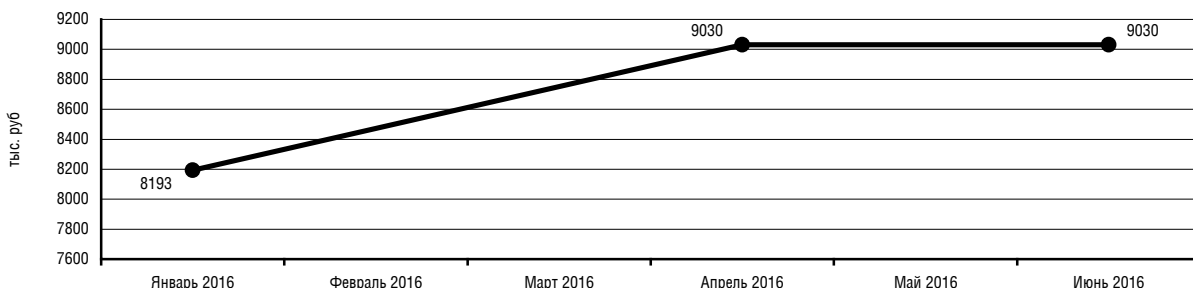
С января по июнь 2016 г. стоимость крана-трубоукладчика ТБГ-16 увеличилась на 11%.



С января по июнь 2016 г. стоимость крана-трубоукладчика ТБГ-20.01 увеличилась на 10%.

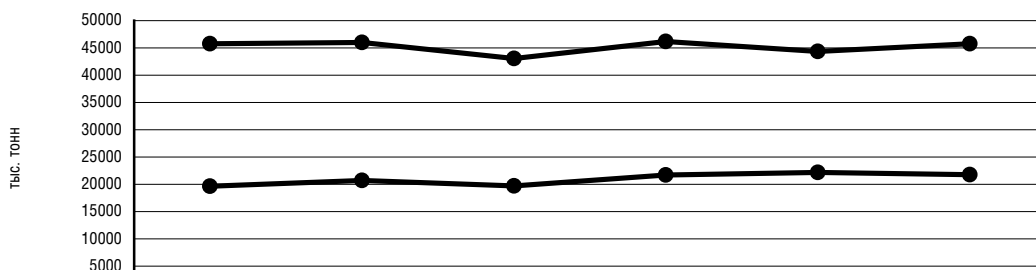


С января по июнь 2016 г. стоимость крана-трубоукладчика ТБГ-20.01.9 увеличилась на 10%.



По материалам ООО «СПАНТ»

**ДОБЫЧА И ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ НЕФТИ С ДЕКАБРЯ 2015 г. ПО МАЙ 2016 г.**



Месяц	Добыча нефти с газовым конденсатом (тыс. тонн)	Экспорт российской нефти (тыс. тонн)
Декабрь 2015	45782	19666
Январь 2016	46006	20711
Февраль 2016	43064	19690
Март 2016	46149	21724
Апрель 2016	44368	22190
Май 2016	45790	21774

По данным Минэнерго России

**Геофизическое и геологоразведочное оборудование**

Автомобиль-подъемник каротажный.....	43
Агрегат вибрационного бурения.....	38
Аппаратура биградиентного каротажа.....	57
Аппаратура для каротажа.....	22
Буровая вышка.....	19
Буровая мачта.....	19
Буровая установка.....	19, 23, 24
Буровой станок.....	19
Вибрационный источник сейсмических сигналов.....	68
Влагомер диэлектрический.....	57
Гусеничная транспортная машина с рекультиватором.....	24
Дефектоскоп-толщиномер магнитоимпульсный.....	57
Манометр кабельный.....	57
Манометр-термометр скважинный.....	57
Машина транспортно-бытовая.....	43
Мотобур.....	38
Прибор гамма-каротажа.....	57
Установка для гидродинамического исследования скважин и навесное оборудование.....	36
Установка колонкового бурения.....	38
Установка разведочного бурения.....	31, 38
Установка шнекового бурения.....	23
Шумомер.....	57

**Оборудование для бурения скважин**

Автомобиль-подъемник каротажный.....	43
Агрегат для заглубления анкеров.....	23
Агрегат для ремонта скважин и навесное оборудование.....	25, 32, 36
Баллон верхового рабочего.....	60
Баллон шинно-пневматический.....	21
Башмак колонный.....	50
Башмак колонный.....	58, 59
Блок очистки бурового раствора.....	51, 68
Буровая вышка.....	19
Буровая вышка мачтовая А-образная.....	63
Буровая мачта.....	19
Буровая система мобильная.....	32, 33
Буровая установка.....	19, 23, 24, 39, 53, 60, 63, 68
Буровой комплекс.....	69
Буровой станок.....	19
Быстроразъемное соединение.....	68
Вертлюг.....	23
Вертлюг буровой.....	33
Вибросито.....	20
Вкладыш роликовый.....	21
Вкладыш роликовый.....	27
Газосепаратор.....	45
Герметизатор устьевого.....	24
Гидроротор.....	69
Гидроцилиндр.....	27
Гусеничная транспортная машина с рекультиватором.....	24
Домкрат.....	27
Дроссельно-запорное устройство.....	24
Дроссельно-запорное устройство.....	44
Дроссельно-запорное устройство.....	21
Емкость очистки бурового раствора.....	31
Задвижка.....	21
Замок для бурильных труб.....	51
Замок технологический.....	51
Запасные части и комплектующие к буровым установкам.....	27, 39, 63
Запасные части и комплектующие к вертлюгам.....	44
Запасные части и комплектующие к захватам клиньевым пневматическим.....	21, 44
Запасные части и комплектующие к илоотделителям и пескоотделителям.....	51
Запасные части и комплектующие к ключам.....	44, 68
Запасные части и комплектующие к лебедкам.....	27, 44
Запасные части и комплектующие к насосам.....	23, 44, 55, 62
Запасные части и комплектующие к пакерам.....	55
Запасные части и комплектующие к пневмоуправлению буровых установок.....	21
Запасные части и комплектующие к роторам.....	44
Затвор поворотный шиберный.....	67
Захват клиньевой пневматический.....	21, 43
Кассета для вибросит.....	44
Кассета для вибросит.....	67
Клапан обратный.....	21
Клапан обратный.....	24
Клапан обратный.....	55
Клапан обратный дросельный.....	50, 59
Ключ буровой.....	33
Ключ гидроприводной.....	44
Ключ машинный.....	40, 44
Колодка тормозная к буровой лебедке.....	67
Колокол ловильный.....	46
Колокол сквозной.....	46
Комплекс измерительный.....	52
Комплекс измерительный.....	52
Комплекующие к АПР60/80.....	26

Комплекующие к АПРС-50.....	25, 26
Комплекующие к АР.....	26
Конвейер винтовой (шнековый).....	63
Кран поворотный.....	36
Кран пробковый.....	51
Кран шаровой.....	21
Кран шаровой.....	24
Кран шаровой.....	55
Кран шаровой штуцерный.....	44
Кронблок.....	27
Крюкблок.....	23
Лебедка.....	23, 27, 63
Ловитель плащечный.....	46
Манифольд.....	34, 45
Мембрана латунная.....	68
Металлошламоуловитель.....	68
Метчик.....	46
Мости приемные.....	31
Муфта.....	27, 51, 59
Насос буровой.....	19, 23, 33, 63
Насос.....	30
Насос шламовый.....	20
Насосная перекачивающая станция.....	39
Насосный блок.....	39, 63
Оборудование противовыбросовое и запасные части.....	34
Пакер.....	46
Пакер-отсекатель пластов.....	59
Патрубок.....	61
Переводник.....	47
Переводник.....	61
Переводник для бурильных колонн.....	50, 51
Переводник НКТ.....	51
Переводник с замковый резьбы на резьбу НКТ.....	51
Переводник телеметрических систем.....	55
Перемешиватель.....	20
Пескоотделитель.....	51
Превентор.....	24, 34
Пробка продавочная.....	55, 67
Противовыбросовое оборудование.....	58
Редуктор.....	27
Ротор.....	23, 27, 33, 40, 61, 63, 69
Рукав буровой и комплект штуцеров.....	35
Рукав буровой оплеточный.....	35
Силовой агрегат.....	27
Станция гидроуправления противовыбросовым оборудованием.....	45
Тормоз.....	63
Трансмиссия.....	27
Труболовка.....	46
Удочка однорогая с промывочным каналом.....	46
Удочка шарнирная.....	46
Установка вакуумная водокольцевая.....	20
Установка для бурения и капитального ремонта скважин.....	68
Установка насосная буровая.....	30, 31
Установка насосная универсальная.....	31
Установка насосная цементировочная и навесное оборудование.....	31, 33, 68
Установка подъемная.....	25, 39
Установка роторная.....	40
Установка смесительная и навесное оборудование.....	33
Установка тросовая.....	68
Установка шнекового бурения.....	23
Фильтр.....	44
Центратор.....	58
Цепь.....	61
Циркуляционная система.....	51
Шибер поворотный.....	21
Шнековый конвейер.....	51
Штруп однострунный.....	40
Элеватор.....	40, 41
Якорь.....	46

**Оборудование для эксплуатации скважин**

Автоматизированная групповая замерная установка.....	48, 49, 57, 58
Агрегат насосный вихревой.....	24
Агрегат насосный трехвинтовой.....	24
Агрегат цементировочный и комплектация.....	25
Аккумулятор газа.....	29
Аппарат, работающий под давлением.....	56
Арматура устьевая.....	38, 57
Арматура фонтанная.....	45
Блок автоматики.....	50
Блок водораспределительной гребенки.....	50
Блок гребенки.....	47, 58
Блок дозирования деэмульгаторов и ингибиторов коррозии.....	57
Блок дозирования и приготовления реагентов.....	28
Блок дозирования реагентов.....	47
Блок индикации.....	55
Блок коагуляции и флокуляции.....	58
Блок контроля и управления к станциям управления.....	55
Блок напорных гребенок.....	29
Блок-бкс технологический.....	29

Блок-бокс.....	31	Блок дозирования и приготовления реагентов .....	28
Блочно-кустовая станция .....	47, 48	Блок дросселирования .....	61
Вентиль для отбора проб .....	38	Блок напорных гребенок.....	29
Вентиль под манометр .....	26	Блок-бокс технологический .....	29
Влагоотделитель .....	29	Блок-бокс.....	31
Высоковольтная разводная коробка до 6 кВ, до 175 А.....	55	Блочно-кустовая станция .....	31
Газосепаратор (якорь) .....	53	Быстроразъемное соединение .....	68
Газосепаратор двухфазный.....	29	Вакуумная машина .....	31
Газосепаратор сетчатый.....	45	Вертлюг буровой .....	33
Дроссель регулируемый.....	34	Вертлюг промывочный.....	61
Емкость очистки бурового раствора.....	31	Влагомер диэлектрический.....	57
Емкость хранения метанола.....	29	Влагоотделитель .....	29
Задвижка шиберная .....	26, 34	Внутрискважинный инструмент (переводники, муфты, патрубки).....	56
Запасные части и комплектующие к насосам .....	31, 33	Газосепаратор двухфазный.....	29
Запасные части и комплектующие к нефтепромысловому оборудованию .....	31	Герметизатор устьевого .....	24
Запасные части и комплектующие к оборудованию для подземного ремонта скважин .....	31	Гидроротор .....	69
Запасные части и комплектующие к станкам-качалкам .....	31, 54	Головка промывочная.....	68
Запасные части и комплектующие к устьевому оборудованию .....	45	Головка цементирочная.....	68
Кабеленаматыватель.....	31, 59	Дефектоскоп-толщиномер магнитоимпульсный .....	57
Клапан обратный .....	34	Дроссельно-запорное устройство.....	44
Клапан обратный шариковый .....	38	Емкость очистки бурового раствора.....	31
Клапанная пара.....	55	Емкость хранения метанола.....	29
Клеммник электротехнический силовой.....	55	Запасные части и комплектующие к ключам .....	44, 68
Компенсатор реактивной мощности.....	55	Запасные части и комплектующие к насосам .....	23, 31, 44, 55
Комплекс контроля скважин.....	41	Запасные части и комплектующие к нефтепромысловому оборудованию .....	31
Комплектующие к АПР60/80 .....	26	Запасные части и комплектующие к оборудованию для подземного ремонта скважин .....	31
Комплектующие к АР .....	26	Запасные части и комплектующие к пакерам.....	55
Компоновка двухпакерная для селективной изоляции.....	51	Запасные части и комплектующие к станкам-качалкам .....	31
Компоновка однопакерная для проведения РИР .....	52	Инструмент для ликвидации аварий .....	61
Компоновка однопакерная для эксплуатации скважин погружным электронасосом .....	51	Кабеленаматыватель.....	31, 36, 56
Манометр скважинный .....	41	Кислотный агрегат .....	31
Мостки приемные.....	31	Клапан обратный .....	24
Мотор-редуктор .....	34	Клапан обратный .....	55
Насос штанговый .....	58	Ключ гидроприводной.....	44
Насосная перекачивающая станция .....	39	Ключ машинный .....	40, 44
Насосная станция .....	49, 57	Колокол ловильный .....	46
Насосное оборудование .....	22	Колокол сквозной .....	46
Насосный блок.....	39	Комплекс измерительный .....	52
Обвязка колонная .....	26, 45	Комплекс контроля скважин.....	41
Оборудование противовыбросовое и запасные части.....	45	Комплект оборудования для промывки скважин .....	61
Оборудование устьевое лубрикаторное.....	68	Комплект оборудования контроля глубины.....	57
Отстойник.....	56	Комплект технологического оборудования.....	57
Пакер .....	46, 52	Комплектующие к АПРС-50.....	25, 26
Паровая передвижная установка .....	30	Комплектующие к АР .....	26
Пневмогидравлический привод ПГСГН «TMC Powerman» .....	58	Компоновка двухпакерная для селективных работ .....	52
Помещение частотного преобразователя .....	50	Кран шаровой .....	55
Превентор.....	45	Кран шаровой .....	61
Программа обработки данных .....	41	Кран шаровой штуцерный .....	44
Редуктор.....	53, 54	Ловитель штанг .....	46
Рукав буровой и комплект штуцеров.....	35	Манифольд .....	45
Рукав буровой оплеточный.....	35	Манометр кабельный .....	57
Сальник устьевого.....	38	Манометр скважинный .....	41
Сепаратор нефтегазовый .....	45	Манометр-термометр скважинный .....	57
Станок-качалка .....	54	Метчик.....	46
Станок-качалка .....	57	Мостки приемные .....	31, 60
Станция управления для бригады подземного ремонта скважин .....	55	Насос буровой .....	23
Станция управления станком-качалкой и комплектующие .....	55	Насос .....	30
Станция управления цепными приводами .....	55	Оборудование противовыбросовое и запасные части .....	61
Установка водораспределительная .....	57	Оборудование устьевое лубрикаторное.....	68
Установка вывода скважин на режим .....	42	Пакер .....	46, 52
Установка дозирования .....	29, 50	Пакерно-якорное оборудование .....	56
Установка замерная.....	28	Паровая передвижная установка .....	30
Установка измерительная .....	28, 48, 49	Паропроизводящая установка .....	31
Установка насосная цементировочная и навесное оборудование .....	31	Патрубок .....	61
Установка снятия КИУ .....	42	Переводник .....	61
Установка тросовая.....	45	Переводник телеметрических систем .....	55
Устройство запорно-регулирующее.....	68	Пескоотделитель .....	51
Устьева елка.....	26, 27	Печать гидравлическая.....	68
Устьевое тросовое оборудование .....	68	Плашка клиньев спайдера .....	59
Факельная установка .....	67	Плашка ПКР .....	59
Фильтр скважинный.....	38, 58	Помещение частотного преобразователя.....	50
Цепь.....	61	Превентор .....	24
Шестеренный агрегат.....	24	Прибор гамма-каротажа.....	57
Штуцер .....	53	Пробка продавочная.....	55
Эхолот .....	41	Программа обработки данных.....	41
Юбка противосифонная .....	56	Рабочая площадка .....	60
Якорная компоновка .....	52	Ротор .....	33, 40, 60, 61, 69
Якорь.....	38, 46	Система емкостей желобная .....	59
<b>Оборудование для ремонта и исследования скважин</b>			
Автомобиль линейный бригадный.....	43	Скребок .....	47
Автомобиль-мастерская.....	42	Скрепер.....	47
Автомобиль-передвижной сварочный комплекс .....	42, 43	Стояк манифольда с буровым рукавом .....	60
Агрегат для ремонта скважин и навесное оборудование .....	25, 32, 36, 60, 69	Тартальный барабан .....	60
Агрегат для свабирования скважин и навесное оборудование .....	36	Труболовка .....	46
Аккумулятор газа.....	29	Удочка однорогая с промывочным каналом.....	46
Аппарель .....	60	Удочка шарнирная .....	46
Блок глушения .....	61	Установка вывода скважин на режим .....	42
		Установка для бурения и капитального ремонта скважин .....	68
		Установка для гидродинамического исследования скважин и навесное оборудование .....	36
		Установка для скважинных работ .....	68

Установка дозирования.....	29, 50
Установка замерная.....	28
Установка измерительная.....	28, 48, 49
Установка насосная для кислотной обработки скважин.....	30, 31
Установка насосная универсальная.....	31
Установка подъемная ремонтная.....	25
Установка ремонтно-буровая.....	60
Установка роторная.....	40
Установка смесительная и навесное оборудование.....	33
Установка снятия КИУ.....	42
Фильтр.....	44
Фрезер.....	21
Штруп однострунный.....	40
Шумомер.....	57
Элеватор.....	40, 41, 61
Эхолот.....	41
Якорь.....	46

**Нефтегазоперерабатывающее оборудование**

Агрегат насосный вихревой.....	24
Агрегат насосный трехвинтовой.....	24
Аппарат емкостной.....	67
Аппарат цилиндрический.....	54
Аппарат, работающий под давлением.....	56
Воздухосборник.....	45
Воздухосборник.....	54
Газосепаратор сетчатый.....	45
Генератор пены.....	19
Грелка электрическая для ж/д цистерн.....	19
Датчик давления и комплектующие.....	22
Днище.....	67
Емкостное оборудование.....	22
Емкостное оборудование.....	57
Емкостной аппарат.....	69
Емкость подземная дренажная.....	45, 67
Заглушка.....	67
Задвижка клиновья.....	42
Змеевики сварные для трубчатых печей.....	67
Клапан дыхательный.....	19
Клапан предохранительный.....	19
Колонное оборудование.....	22
Колонный аппарат.....	69
Контейнер для хлора.....	54
Люк замерный.....	19
Мостик переходной для наливных эстакад.....	19
Насос одновинтовой.....	35
Насос пневматический.....	35
Насосное оборудование.....	22
Отвод цельнотянутый.....	67
Отвод штампованной.....	67
Отстойник.....	56
Паропроизводящая установка.....	31
Переход концентрический.....	67
Печь.....	67
Плавающий понтонный мост.....	32
Понтон.....	41
Причал плавающий морской.....	32
Расходомер.....	66
Реакторное оборудование.....	22
Резервуар.....	54
Реле потока жидкости.....	66
Ротаметр.....	66
Рукав напорно-всасывающий.....	35
Сепаратор нефтегазовый.....	45
Сепарационное оборудование.....	22
Сигнализатор давления.....	22
Судно сухогрузное универсальное.....	32
Счетчик.....	66
Теплообменное оборудование.....	22, 69
Трубы и секции реакционные.....	67
Устройство налива в ж/д цистерны.....	19
Устройство нижнего слива.....	19
Фильтр.....	45
Хлопушка с перепуском.....	19
Шестеренный агрегат.....	24
Электродегидратор.....	54

**Оборудование для транспортировки, хранения и сбыта углеводородов**

Агрегат насосный вихревой.....	24
Агрегат насосный трехвинтовой.....	24
Аккумулятор газа.....	29
Аппарат емкостной.....	67
Аппарат цилиндрический.....	54
Блок водораспределительной гребенки.....	50
Блок дозирования дезмульгаторов и ингибиторов коррозии.....	57
Блок дозирования и приготовления реагентов.....	28
Блок дозирования реагентов.....	47
Блок напорных гребенок.....	29

Блок-бкс технологический.....	29
Вал насоса.....	36
Влагоотделитель.....	29
Воздухосборник.....	54
Газосепаратор двухфазный.....	29
Генератор пены.....	19
Грелка электрическая для ж/д цистерн.....	19
Датчик давления и комплектующие.....	22
Емкостной аппарат.....	69
Емкость и резервуары.....	56
Емкость подземная дренажная.....	24, 67
Емкость хранения метанола.....	29
Затвор обратный.....	22
Камера пуска и приема средств очистки и диагностики.....	57
Клапан дыхательный.....	19
Клапан предохранительный.....	19
Колено с фланцами.....	61
Контейнер для хлора.....	54
Кран шаровой.....	22
Люк замерный.....	19
Люк-лаз.....	61
Мостик переходной для наливных эстакад.....	19
Насос одновинтовой.....	35
Насос пневматический.....	35
Насосное оборудование.....	22
Отвод линзовый.....	61
Отвод сварной секторный.....	61
Переход.....	61
Переход резьбовой.....	61
Печь.....	67
Плавающий понтонный мост.....	32
Понтон.....	41
Причал плавающий морской.....	32
Регулирующее устройство.....	23
Резервуар.....	24, 54, 56
Рукав напорно-всасывающий.....	35
Сигнализатор давления.....	22
Судно сухогрузное универсальное.....	32
Тройник.....	60, 61
Угольник.....	61
Установка дозирования.....	29, 50
Установка замерная.....	28
Установка измерительная.....	28, 48, 49
Устройство камер запуска и приема средств очистки и диагностики.....	23
Устройство налива в ж/д цистерны.....	19
Устройство нижнего слива.....	19
Хлопушка с перепуском.....	19
Шестеренный агрегат.....	24
Электродегидратор.....	54

**Металлургическая продукция**

Трубы профильные сварные, гнутые замкнутые квадратного и прямоугольного сечения.....	63, 64
Трубы электросварные большого диаметра.....	49
Трубы электросварные прямошовные.....	49
Трубы электросварные стальные прямошовные.....	63

**Электротехническая и энергетическая продукция**

Блок дозирования реагентов.....	48
Блочная котельная установка.....	48
Заземление электролитическое.....	20, 21
Кабель контрольный.....	64
Кабель силовой.....	64
Компрессорная установка.....	64, 65
Минеральный активатор грунта.....	21
Насосная перекачивающая станция.....	48
Пароводогрейный аппарат.....	48
Пожарная насосная станция.....	48
Провод обмоточный.....	64
Расходомер.....	66
Реле потока жидкости.....	66
Ротаметр.....	66
Счетчик.....	66
Установка энергетическая.....	68

**Транспорт**

Автобус вахтовый.....	18
Автомобиль.....	18
Автомобиль специальный.....	69
Автоцистерна под едкие вещества.....	31
Дорожная машина.....	25
Кран-манипулятор.....	25

Моторный подогреватель.....	31
Полуприцеп бортовой.....	44
Полуприцеп-битумовоз.....	45
Полуприцеп-цистерна.....	44
Прицеп бортовой.....	44
Прицеп самосвальный.....	44
Прицеп-цистерна.....	45
Седельный тягач.....	18
Сортиментовоз.....	25
Шасси автомобильное.....	18
Шасси бескапотное.....	18

### Дорожно-строительная техника. Оборудование для строительства и ремонта трубопроводов

Аварийно-ремонтная машина.....	25
Автомобилеразгрузчик.....	38
Автомобиль линейный бригадный.....	43
Автомобиль-лаборатория.....	42
Автомобиль-мастерская.....	42
Автомобиль-передвижной сварочный комплекс.....	42, 43
Агрегат нагревательный для подогрева и сушки трубопровода.....	37
Бульдозер болотоходный.....	65
Гидростанция.....	33
Гусеничный трактор.....	37
Дезинфекционная машина.....	25
Дорн для холодной гибки труб и вспомогательное оборудование.....	36
Компакторы (уплотнители для работы на полигонах твёрдых бытовых отходов).....	65
Комплект скреперного оборудования.....	36
Контейнер для подогрева рулонных изоляционных материалов.....	37
Котел для расплавления, приготовления и выдачи битумных мастик.....	37
Кран автомобильный и навесное оборудование.....	18
Кран-манипулятор.....	25
Крано-манипуляторная установка.....	31
Кран-трубоукладчик.....	20
Лебедка.....	36, 37
Машина грунтовоочистная.....	37
Машина для удаления грунта из-под ремонтируемого трубопровода.....	37
Машина очистная.....	37
Машина транспортно-бытовая.....	43
Машина углошлифовальная.....	44
Мотор гидравлический планетарный.....	29, 30
Обойма полиспастная.....	37
Оголовок с неподвижным блоком.....	37
Погрузчик.....	65
Подъемник каротажный.....	25
Полотенце.....	37, 38
Приспособление для изоляции труб полимерными лентами.....	37
Сортиментовоз.....	25
Станок для очистки и намотки сварочной проволоки.....	37
Станок для подготовки кромок труб.....	37
Станок для резки и перемотки рулонных изоляционных материалов.....	37
Станок для холодной гибки труб.....	36
Стрела для трубоукладчика.....	20
Траверса.....	37
Троллейная подвеска.....	37
Труборез.....	44
Трубоукладчик.....	65
Установка горизонтального бурения (прокола) и сменное оборудование.....	36
Устройства сушки и подогрева наружной поверхности трубопровода.....	37
Устройство магнитное для корончатого сверления.....	44
Центратор.....	37
Экскаватор-погрузчик.....	25

### Средства автоматизации и приборы. Программное обеспечение

Автоматизированная замерная групповая установка и запасные части.....	48, 49, 57
Блок водораспределительной гребенки.....	50
Блок питания.....	39
Датчик давления и комплектующие.....	22
Датчик расхода воды.....	50
Датчики давления и клапанные блоки к ним.....	39
Датчики температуры.....	39
Диафрагма.....	39
Динамограф.....	41
Задатчик давления.....	39
Индикатор фазового состояния потока нефти.....	50
Калибратор давления.....	39
Коммуникаторы и модемы.....	39
Комплекс визуализации и обработки данных приборов диагностики.....	42
Комплекс измерительный.....	52
Комплекс измерительный.....	52
Комплекс измерительный.....	52

Лаборатория битумная.....	45
Лаборатория топливная и смазочная.....	45
Манометр скважинный.....	41
Помещение частотного преобразователя.....	50
Прибор для измерения диаметров отверстий труб.....	47
Прибор для контроля высоты профиля резьбы муфт.....	47
Прибор для контроля высоты профиля резьбы труб.....	47
Прибор для контроля конусности резьбы муфт.....	47
Прибор для контроля конусности резьбы труб.....	47
Прибор для контроля прямолинейности оси отверстий труб.....	47
Прибор для контроля соосности резьбы муфт.....	47
Прибор для контроля шага резьбы труб и муфт.....	47
Программа обработки данных.....	41
Пункт контроля и управления объектами нефтяной промышленности.....	50
Расходомер.....	66
Расходомеры и теплосчетчики.....	39
Расходомеры на базе ОНТ ANNUBAR, на базе диафрагм.....	39
Регистратор давления.....	57
Регистратор для датчика расхода воды.....	50
Реле потока жидкости.....	66
Ротаметр.....	66
Сигнализатор давления.....	22
Счетчик.....	66
Установка вывода скважин на режим.....	42
Установка измерительная.....	48, 49
Электронный счетчик положения и скорости.....	41

### Химические реагенты, резинотехнические изделия и материалы

Запасные части и комплектующие к пакерам.....	55
Рукав напорно-всасывающий.....	35

### Вспомогательное оборудование

Автомобилеразгрузчик.....	38
Автоцементовоз.....	56
Административно-бытовой комплекс.....	31
Балансир.....	44
Блок-бокс.....	31
Блочно-кустовая станция.....	31
Высокочастотные изделия.....	59
Генератор пены.....	19
Грелка электрическая для ж/д цистерн.....	19
Емкость технологическая.....	56
Здание быстровозводимое.....	53
Здание мобильное.....	31, 32, 52, 53
Клапан дыхательный.....	19
Клапан предохранительный.....	19
Компрессорная установка.....	64, 65
Кран мостовой с тельфером.....	59
Кран-балка с тельфером.....	59
Крано-манипуляторная установка.....	33, 34
Люк замерный.....	19
Мастерская слесарная.....	53
Машина углошлифовальная.....	44
Морозильный траулер.....	32
Мостик переходной для наливных эстакад.....	19
Мотор-редуктор.....	54
Насос одновинтовой.....	35
Оборудование для ГРП.....	56
Полотенце.....	37, 38
Продукция станочного парка.....	58
Редуктор.....	53, 54
Склад цемента.....	56
Труборез.....	44
Установка комплексной подготовки котловой и бойлерной воды.....	56
Установка насосная для гидроиспытаний.....	30
Цементовоз.....	56

### Услуги

Доставка тяжелых и негабаритных грузов по России.....	31
Изготовление и ремонт компрессоров и компрессорных станций.....	36
Изготовление и ремонт: сосуды, работающие под давлением (СРД).....	58
Капитальный ремонт двигателя.....	36
Капитальный ремонт и сервисное обслуживание нефтепромысловой спецтехники.....	31
Металлоконструкции сварочные.....	58
Ремонт и гидроиспытание противовибросового оборудования.....	58
Ремонт и обслуживание: грузоподъемные механизмы, буровое и нефтепромысловое оборудование, металлоконструкции, АКБ, ГКШ.....	58
Ремонт насосного оборудования; узлов: СК, ШГН, ПЦ.....	58

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

## Россия

407



### АВТОКРАН

Открытое акционерное общество

Россия 153035, Иваново, ул. Некрасова, 61  
 Тел: (4932) 42-8989, 29-1670, 248-772, 248-775 – отдел продаж  
 Факс: (4932) 42-8989 – отдел продаж  
 E-mail: SASUHANOV@AVTOKRAN.RU  
 avkolobkov@avtokran.ru, sbkuznetsova@avtokran.ru  
 http://www.avtokran.ru

**Общая информация:** Базисные условия цены со склада Иваново. Гарантийный срок 18 месяцев с даты продажи и не более 1000 м/ч, что наступает раньше. Поставка любых запасных частей к крановым установкам "Ивановец". Цены указаны от 19.05.2016 г.

Автомобильный кран	КС-35714К-2	5450000	г/п 16 т, длина стрелы 18 (25) м; ш.КАМАЗ-43118 (6х6)
	КС-45717-1	610000	г/п 25 т, длина стрелы 21,3 (28,3) м; ш.УРАЛ-4320 (6х6)
	КС-45717-1P	7150000	г/п 25 т, длина стрелы 30,7 (39,7) м; ш.УРАЛ-4320 (6х6)
	КС-45717К-3	6250000	г/п 25 т, длина стрелы 21,3 (28,3) м; ш.КАМАЗ-43118 (6х6)
	КС-45717К-3P	7250000	г/п 25 т, длина стрелы 30,7 (39,7) м; ш.КАМАЗ-43118 (6х6)
	КС-45717К-1	6100000	г/п 25 т, длина стрелы 21,3 (28,3) м; ш.КАМАЗ-65115 (6х4)
	КС-45717К-1P	7200000	г/п 25 т, длина стрелы 30,7 (39,7) м; ш.КАМАЗ-65115 (6х4)
	КС-55735-7	11050000	г/п 35 т, длина стрелы 30,34 (39,34) м; ш.КАМАЗ-63501 (8х8)
	КС-65740-7	11500000	г/п 40 т, длина стрелы 30,34 (39,34) м; ш.КАМАЗ-63501 (8х8)
	КС-65740-8	13600000	г/п 40 т, длина стрелы 37,8 (46,8) м; ш.КАМАЗ-65201 (8х4)

221



### АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

#### "УРАЛ"

Акционерное общество

Россия 456300, Челябинская обл., Миасс, пр-т Автозаводцев, 1  
 Тел: (3513) 55-3700, 55-1637  
 Факс: (3513) 55-0939, 55-1637  
 E-mail: tduriz@miass.ru, gdural@mail.uralaz.ru  
 http://www.uralaz.ru  
 Управляющий директор – Кадылкин Виктор Сергеевич  
 Начальник управления маркетинга и коммуникаций – Сабенин Андрей Геннадьевич

**Общая информация:** Предоплата 100%. Предусмотрена гибкая система скидок. Указаны свободные отпускные цены на автотехнику от 14.06.2016 г.

Автомобиль бортовой	Урал NEXT 4320-5111-73	2671000	металлическая платформа (L внутр=4500 мм) с дугами и тентом, ДЗК, тахограф, 285 л.с.
Седелный тягач	Урал NEXT 44202-5311-74	2967000	ДЗК, тахограф, двигатель 312 л.с.
Вахтовый автобус, 20 мест	Урал NEXT 32551-5013-71	3323250	крепление запасного колеса на задней стенке кузова-фургона, пониженный пол в центральной части кузова-фургона, тахограф, 240 л.с.
Вахтовый автобус, 28 мест	Урал NEXT 3255-5013-71-28	3497550	крепление запасного колеса на задней стенке кузова-фургона, пониженный пол в центральной части кузова-фургона, тахограф, 240 л.с.
Вахтовый автобус, 20 мест	Урал NEXT 32552-5013-71	3049200	крепление запасного колеса на задней стенке кузова-фургона, пониженный пол в центральной части кузова-фургона, тахограф, 240 л.с.
Автомобильное шасси	Урал NEXT 4320-6152-73Г38	2514750	ДОМ, ДЗК, 285 л.с.
	Урал NEXT 4320-6952-74Г38	2912000	длиннобазовое шасси, ДОМ, ДЗК, 312 л.с.
	Урал NEXT 5557-6152-72И03	2646000	ДОМ, без ДЗК, передняя подвеска усиленная (г/п 6500 кг), 285 л.с.
Бескапотное шасси	Урал 4320-4151-81М	2513000	без ДЗК, монтажная длина рамы 5245 мм, ОИ-25, 6х6, г/п 8 т, 285 л.с.
	Урал 4320-4971-80М	2695000	ДЗК, задний свес рамы удлинен на 333 мм, КАМА-1260, 6х6, г/п 12,5 т, 285 л.с.

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

003



**АЛТАЙГЕОМАШ**

Открытое акционерное общество

Россия 656037, Алтайский край, Барнаул, ул.Северо-Западная, 2

Тел: (3852) 28-5520, 29-6278

Факс: (3852) 28-5520, 29-6263

E-mail: ageomash@yandex.ru

http://www.ageomash.ru

Ген.директор – Еремеев Сергей Николаевич

**Общая информация:** Оборудование отгружается без ограничений. Экспортная цена предоставляется по отдельному запросу. Оптовые цены могут быть изменены заводом в одностороннем порядке (в случае повышения цен на энергоносители, приобретенные материалы и комплектующие изделия, увеличения налогового бремени относительно момента заключения договора, иных обстоятельств, которые могут существенно повлиять на себестоимость изготовления продукции). Предоплата 100%. Срок поставки цепей 30 дней, бурового оборудования 90 дней. Оптовые цены без учета НДС указаны от 14.06.2016 г.

Насос буровой, шт.	НБ-160/6.3	от 407000	
Буровой станок, шт.	СКБ-45, СБ2ГН, СПБ-5, СКБ-5, СКБ-5100, СКБ-5115, ЗИФ-650, ЗИФ-1200МР(МРК), ЗИФ-1200 МРКБ с плавным приводом	от 1500000 до 5000000	
Буровая установка, шт.	УКБ-5С; УКБ-5СТЗ; ПБУ-650; ПБУ-1200; УБ-3.5; ПРБУ-20	от 9000000 до 22000000	ш.Урал-4320, трактор-трелевочник ТТ-4М, санная база
Буровая вышка, шт.	ВРМ 24/540МС	от 1300000	
Буровая мачта, шт.	МБ-5	от 925400	
Буровая установка мобильная, шт.	УМБ-100, УМБ-125, УМБ-165	договор	ш.БАЗ-69099 и/или МЗКТ-7003; предназначены для бурения нефтяных и газовых скважин

469



**АРМАВИРСКИЙ ОПЫТНЫЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
(АОМЗ)**

Открытое акционерное общество

Россия 352905, Краснодарский край, Армавир, ул.Кирова, 93

Тел/факс: (86137) 73-959, 72-275, 73-820

E-mail: 73959@aomz.ru, info@aomz.ru

http://www.aomz.ru

Исполнительный директор – Смолин Денис Борисович

Гл.инженер – Строгий Александр Александрович

**Общая информация:** Действует система скидок.  
Цены указаны от 16.05.2016 г.

Клапан дыхательный механический (изготовление из алюминия, присоединение фланцевое)	КДМа-50	3569	сертификат соответствия, разрешение на применение
Клапан предохранительный гидравлический с огнепреградителем (изготовление из алюминия)	КПГ-100	33647	сертификат соответствия, разрешение на применение
Клапан дыхательный мембранный непримерзающий с огнепреградителем (изготовление из алюминия)	НДКМ-100	21653	сертификат соответствия, разрешение на применение
Хлопушка с перелуском	ХП-80	4401	сертификат соответствия, разрешение на применение
Устройство нижнего слива	УСН-150 ХЛ1	74635	сертификат соответствия, разрешение на применение
Устройства налива в ж/д цистерны	УНЖ-100	123894	сертификат соответствия, разрешение на применение
Мостик переходной для наливных эстакад с механизмом продольного перемещения	МП-1,8	83136	сертификат соответствия, разрешение на применение
Люк замерный	ЛЗ-150	2424	сертификат соответствия, разрешение на применение
Генератор пены средней кратности стационарный	ГПСС-600	11292	сертификат соответствия, разрешение на применение
Грелка электрическая для ж/д цистерн	ГЖЭ-55	392527	сертификат соответствия, разрешение на применение

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

043



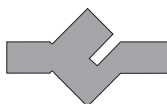
**КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ**  
Открытое акционерное общество

Россия 453130, Башкортостан, Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29  
Тел: (3473) 25-3017, 8-800-234-84-84 (звонок бесплатный)  
Факс: (3473) 26-6041, 26-5836, 25-2986  
E-mail: market@krpr.ru  
http://www.krpr.ru  
Ген.директор – Шарипов Ильгиз Кадырович

**Общая информация:** Возможна оплата аккредитивом. Возможно изготовление оборудования на давальческих шасси. При самовывозе количество любое. Предоплата по согласованию с заказчиком. Срок поставки зависит от номенклатуры оборудования от 7 до 40 дней. Цены указаны от 14.06.2016 г.

Агрегат для ремонта и освоения скважин	A7-60M	от 14610819	ш.КрАЗ
Агрегат для свабирования скважин	A2-32-01/ A2-32-02M	от 6930022	ш.Урал
Агрегат для ремонта скважин	A5-40T/ A5-40M	от 8139994	ш.Урал, г/п 50 т
Установка для гидродинамических исследований скважин	ЛСК-07 (3 км)/ ЛСК-07 (6 км)	от 3238274	ш.ГАЗ-33081
Краны поворотные и редуктора	КП-2/ КП-3/ КП-3М	от 238478	угол поворота стрелы 180–360°
Кабеленатматыватель	К1БП-01/ К1БП-02/ УНРКТ-2М	от 538847	одноосное/ двухосное шасси
Вал насоса	ЦНС 180-950/ ЦНС 180-1422/ ЦНС 180-1900	от 41418	
Изготовление и ремонт компрессоров и компрессорных станций	К-5А, 4ВУ-5/9, КТ-6/ КСБУ1-5А, КСБУ1-4ВУ-5/9	от 163017	без электродвигателя/ с электродвигателем/ с контрприводом
Капитальный ремонт двигателя	Д6/ ЗД6/ У1Д6-250ТК/ Д12 (Д12А-525)/ 1Д12Б/ 1Д12Б-300К/ В2-450 АВС3/ В2-800ТК/ WOLA Н12А-52, 67, 71, 81, 108/ В-46/ А-01/ А-41/ Д-37, Д-144, Д-65, Д-243/ К-161М1/ ЯМЗ-236, 238, 238Д, 238НД, 240, 240НМ2/ КамАЗ-740	от 158120	в случае необходимости замены основных узлов (коленвал, блок цилиндров, головки) к стоимости капитального ремонта добавляется цена заменяемой детали

044



**КРОПОТКИНСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
(КрЭМЗ)**  
Открытое акционерное общество

Россия 352387, Краснодарский край, Кропоткин, 3-й Промышленный пр., 3  
Тел: (86138) 72-367, 77-102 Факс: (86138) 61-758  
E-mail: ko@kremz.ru http://www.kremz.ru, http://www.kremz.biz  
Ген.директор – Еремян Николай Амбарцумович

**Общая информация:** Завод производит бесплатное обучение машинистов для работы на предлагаемом оборудовании, запасные части – под заказ, шефмонтаж и пусконаладочные работы на участке заказчика. Производим доставку оборудования по России. Цены экспортной поставки согласовываются в зависимости от вида климатического исполнения и комплекта поставки. Предоплата 100%. Срок поставки зависит от номенклатуры оборудования (до 180 дней). Действует система скидок. Цены указаны от 14.06.2016 г.

**Трубогибное оборудование**

Станок для холодной гибки труб	ГТГ211 для труб D 57–219 мм	договор	в горизонтальной плоскости (углыгиба трубы до 180°), возможны специсполнения
	ГТ532 для труб D 219–530 мм	договор	L 8–24 м, в вертикальной плоскости (углыгиба трубы 1–50°)
	ГТ1022 для труб D 508–1020 мм	договор	L 10–24 м, в вертикальной плоскости (углыгиба трубы до 18°)
	ГТ1425 для труб D 1020–1420 мм	договор	L 10–24 м, в вертикальной плоскости (углыгиба трубы до 12°)
Дорн для холодной гибки труб	Д219–Д1425	договор	D труб 219–1420 мм (применяются с ГТ532, ГТ1022, ГТ1425)

**Установка горизонтального бурения**

Установка горизонтального бурения (прокола)	УГБ-17	5664000	длина прохода 60–120 м, D патрона 325–1720 мм
Сменное оборудование к установке горизонтального бурения	КШО, БГ для патрона D 325–1720 мм	договор	длину шнеков и тип буровой головки определяет Заказчик

**Лебедки и скреперное оборудование для строительства подводных переходов**

Лебедка скреперная	ЛС302, тяговое усилие 30–50 т	5935400	на базе узлов ДТ-75, канатоемкость 500 м, D каната 32,5 мм
	ЛС1001, тяговое усилие 100 т	от 13886240	на прицепе-тягеловозе, канатоемкость 500 м, D каната 42 мм; на раме, канатоемкость 720 м, D каната 24 мм
Комплект скреперного оборудования	КСО232, V=3 м³, ш=1,6 м; КСО1001, V=8 м³, ш=3 м	от 1074980 до 3450910	для ЛС302, для ЛС1001
Лебедка скреперная шахтная (подземная)	10ЛС2СМА–110ЛС3СМА	от 224200	двух- и трехбарабанные, канатоемкость 45-125 м, среднее тяговое усилие на рабочем барабане 1000–8000 кгс
Лебедка тяговая	ЛП152, тяговое усилие 150 т	от 12997700	на прицепе-тягеловозе или на раме, с полиспастом, тяговое усилие 300–850 т
	ЛТ303 1,5–15 т	5687600	диагностика, канатоемкость 150 м, D каната 24,5 мм
	ЛТ302 до 30 т	от 5687600	на прицепе-тягеловозе или на раме, канатоемкость 1200 м, D каната 23 мм

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	



Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

554



**ТАТНЕФТЬ-РНО-МЕХСЕРВИС**

Общество с ограниченной ответственностью

Россия 423450, Татарстан, Альметьевск, ул.Герцена, 1 «Д»

Тел.: (855) 331-1705

Факс: (855) 331-1704

E-mail: DerevyankinAE@tmcg.ru

http://tmc-групп.рф

Исполнительный директор – Данилов Андрей Михайлович

Гл.специалист по развитию бизнеса – Деревянкин Алексей Евгеньевич

**Общая информация:** Производственный блок ООО "Татнефть-РНО-МехСервис" обеспечен цеховыми площадями, развитой инфраструктурой и оснащением, где расположены крупные металлообрабатывающие и машиностроительные цеха, кузницы, сварочные участки, технологические линии по нанесению различных многокомпонентных защитных покрытий, ремонтно-механические мастерские и испытательные стенды и тест-лаборатории. Возможны любые формы оплаты и расчетов, сжатые сроки поставки, наличие сертификатов, паспортов на оборудование, ТУ, КД и НТД.  
Цены указаны от 14.04.2016 г.

Ремонт и обслуживание	грузоподъемные механизмы, буровое и нефтепромысловое оборудование, металлоконструкции, АКБ, ГКШ	договор		полный спектр услуг НПО, БО и ГПМ; 100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Ремонт и гидротестирование	ПВО (противовибросовое оборудование)	договор		полный спектр услуг НПО, БО и ГПМ; 100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Ремонт	насосное оборудование; узлы: СК, ШГН, ПЦ	договор		полный спектр услуг НПО, БО и ГПМ; 100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Изготовление и ремонт	сосуды, работающие под давлением (СРД)	договор		полный спектр услуг НПО, БО и ГПМ; 100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Продукция станочного парка	изделия на станках ЧПУ	от 5000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Металлоконструкции	сварочные конструкции	от 10000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Пневмогидравлический привод ПГШГН «ТМС Powerman»	однолифтовый ШГН	1400000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
	двухлифтовый ШГН	2400000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
	реанимационный ШГН	1500000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
	6-метровый однолифтовый ШГН	1500000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
	малодобитный	от 500000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
Автоматизированная групповая замерная установка	АГЗУ	от 1500000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
Блок гребенки	БГ	от 1500000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
Блок коагуляции и флокуляции	БКФ	от 1500000		комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие Сертификата соответствия, патента и т.д.
Фильтр скважинный щелевой	ФСЦ 168x10000x5050x0,15 ФСЦ-к 168x10000x5050x0,15 ФСЦ-к 168x10000-2x500...2500 ФС 8500-ОТТМ114-20x10-Г ФОК- I-8000-ОТТМ102-20x16 ФСЦ 168x10000x5050x0,15-ТМС1(СРВ)	от 42000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Противовибросовое оборудование	ОП5-230/80X35	от 1500000		продажа/прокат; комплектность обговаривается с Заказчиком, наличие паспорта
Буровая оснастка: Центратор	ЩЦ, ЦП, ЦПЛ, ЦЛ, ЦУН	от 8000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
	Башмак колонный	БКМ	от 3000	100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Клапан обратный дросельный	ЦКОДМ	от 8000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Муфты	МСЦ, МОК	от 5000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Пакер-отсекатель пластов	ПОП	от 10000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.
Башмак колонный с обратным клапаном	УМЦ	от 7000		100% ОТК и испытание, наличие паспорта, 100% неразрушающий контроль, гарантия 12 мес.

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	
<b>420</b>				
<p><b>УРАЛЬСКИЙ МАШИННЫЙ ЗАВОД</b> Общество с ограниченной ответственностью</p> <p>Россия 620014, Екатеринбург, ул.Хохрякова, 74 Тел/факс: (343) 286-0233 E-mail: umz@umz.info Ген.директор – Рашитов Ришат Рустамович</p> <p><b>Общая информация:</b> Завод осуществляет поставку запасных частей и комплектующих к указанному оборудованию, производит капитальный ремонт коробок передач КПЦ-700, КПЗ-900 (Д, Э), насосов УНБ-600, УНБТ-950 (замена венца КШМ, ремонт коробок гидравлических, обкатка на стенде, гидроспытания), роторов Р-560 и Р-700, вертулгов УВ-250 и УВ-320, узлов талевого системы, лебедок ЛБУ-1200 К, ЛБУ-1200, ЛВ-44. Цены указаны от 14.06.2016 г.</p>				
Конвейер винтовой (шнековый)	*01.013.000 СБ длина 12000–36000 мм*	<b>1200000</b>		сертифицировано
Насос буровой	НБТ-475 L (02.023.000)	<b>7600000</b>		сертифицировано
	НБТ-600L (02.020.000 СБ)	<b>9000000</b>		сертифицировано
	НБТ-750L (02.016.000)	<b>10500000</b>		сертифицировано
	НБТ-1000L (01.016.000 СБ)	<b>12500000</b>		сертифицировано
	НБТ-1200L (01.018.000 СБ)	<b>13500000</b>		сертифицировано
Лебедка буровая	ЛБУ-1200К, ЛБУ-1200, ЛБУ-1200Д (14007.90.001СБ)	<b>11500000</b>		сертифицировано
	ЛБ-320-1000ЭЧР (01.011.000)	<b>27000000</b>		сертифицировано
Лебедка вспомогательная	ЛВ-50 ВГ (01.019.000 СБ)	<b>950000</b>		сертифицировано
	ЛВ-44-1 (14007.44.015)	<b>680000</b>		сертифицировано
Тормоз электропорошковый	ТЭП-45У1 (01.037.000)	<b>2200000</b>		сертифицировано
Тормоз	УТГ-1450 (4062.76.500)	<b>1800000</b>		сертифицировано
Механизм перемещения и выравнивания для буровых установок	типа БУ "3000 ЭУК" (14055.06.000)	<b>29000000</b>		сертифицировано
Буровая установка	БУ "ЗД-86-1"; БУ "ЗД-76"; БУ "4Э"	<b>110000000</b>		сертифицировано
Буровая вышка мачтовая А-образная	ВМ-45/225/270/320	<b>10500000</b>		сертифицировано
Ротор	Р-700, Р-560 (14016.45.000, 4045.45.000-6)	<b>2200000</b>		сертифицировано
Насосный блок с регулируемым электроприводом	02.010.005	<b>80000000</b>		сертифицировано

<b>431</b>				
<p><b>УРАЛЬСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД</b> "УРАЛТРУБПРОМ" Открытое акционерное общество</p> <p>Россия 623107, Первоуральск, ул.Сакко и Ванцетти, 28 Тел: (34392) 97-538, 97-539, 97-540 – отдел продаж, (34392) 97-502 Факс: (34392) 97-540, 97-378 E-mail: market@trubprom.com http://www.trubprom.com Ген.директор – Архипов Георгий Афанасьевич Коммерческий директор – Лагунов Сергей Анатольевич Начальник отдела маркетинга – Новокрещенов Александр Анатольевич</p> <p><b>Общая информация:</b> На круглые трубы из низколегированных марок стали цены согласовываются отдельно. За типоразмеры 140x60, 260x130, 240x160 мм делается надбавка в зависимости от объема и требований заказчика. Профильные трубы с толщиной стенки 9–12 мм – надбавка 4%, на круглые – 3%. Для снижения расходов заказчика на транспортировку труб круглого сечения используются схемы погрузки вагонов с "шапкой". Предусмотрена гибкая система скидок. Цены указаны от 15.04.2016 г.</p>				
Трубы стальные электросварные прямошовные, т	D 159–219 мм	<b>27500</b>		ГОСТ 10705-80
	D 273–426 мм	<b>34000</b>		ГОСТ 10705-80
	D 273–426 мм	<b>36000</b>		ГОСТ 20295-85
	D 530 мм	<b>35500</b>		ГОСТ 10705-80
	D 530 мм	<b>37500</b>		ГОСТ 20295-85
	D 630 мм	<b>55000</b>		ГОСТ 10705-80
	D 630 мм	<b>58000</b>		ГОСТ 20295-85
Трубы профильные сварные, гнутые замкнутые квадратного и прямоугольного сечения, т	80x80x3–6; 100x100x3–7 мм; 120x120x4–6; 140x140x4–8 мм	<b>26000</b>		ГОСТ 30245-94, ГОСТ 25577-83, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68, углеродистые марки стали
	100x50x3–5; 100x60x3–6; 120x80x3–7; 160x80x4–7; 140x100x4–7; 180x60x4–7; 150x100x4–7; 180x80x5–6; 180x100x4–8; 180x120x4–8 мм	<b>26500</b>		ГОСТ 30245-94, ГОСТ 25577-83, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68, углеродистые марки стали
	120x120x7; 150x150x4–8; 160x160x4–8; 180x180x5–10; 200x200x5–12; 250x250x6–12; 300x300x6–12 мм	<b>28500</b>		ГОСТ 30245-94, ГОСТ 25577-83, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68, углеродистые марки стали

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	
Трубы профильные сварные, гнутые замкнутые квадратного и прямоугольного сечения, т	160x140x4-8; 180x140x4-8; 200x100x4-8; 200x120x4-8; 200x150x5-9; 200x160x5-10; 240x120x5-10; 260x130x8-12; 250x140x5-8; 240x160x5-12; 250x150x5-12; 300x100x6-8; 260x140x5-12; 300x100x5-12; 350x150x6-12; 300x200x6-12; 260x240x6-12; 350x250x6-12 мм	34000		ГОСТ 30245-94, ГОСТ 25577-83, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68, углеродистые марки стали

097



**Холдинг КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС**

Общество с ограниченной ответственностью

Россия, 620028, Екатеринбург, ул.В.Мельникова, 2  
 Отдел сбыта в Кольчугино: тел/факс: (49245) 16-830, e-mail: ksbit@holdcable.com  
 Отдел сбыта в Томске: тел/факс: (3822) 70-0800, e-mail: tsbit@holdcable.com  
 Отдел сбыта в Екатеринбурге: тел/факс: (343) 247-8900, e-mail: esbit@holdcable.com  
 Отдел сбыта в Москве: тел/факс: (495) 641-3630, e-mail: moscow@holdcable.com  
 E-mail: office@holdcable.com http://www.holdcable.com  
 Ген.директор – Рудой Аркадий Григорьевич

**Общая информация:** Холдинг Кабельный Альянс – объединение кабельных активов: ОАО "Электрокабель" Колчугинский завод", ЗАО "Сибкабель", ЗАО "Уралкабель", ОАО "НИКИ".  
 Цены указаны от 14.06.2016 г.

Кабель силовой гибкий общего назначения, км	HoldFlex КГ 3x95 380 В	1472284	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
	КГ1-ХЛ 5x35 380 В	878878	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
	КГ-ХЛ 2x2,5 380 В	35648	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
	КГ-ХЛ 3x50+1x25 660 В	968795	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
Кабель силовой для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше, км	ВБШВ 4x10ок (N)-1	286654	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
	АВВГ 4x120мс (N)-1	458633	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
	АВВГ 4x185-1	643982	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
Провод обмоточный с эмалевой изоляцией, кг	ПЭТВ-2 1,060	668	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
	ПЭТВ-2 1,250	668	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/
Кабель контрольный, км	КВВГ 14x1,5	149801	http://holdcable.com/production/svobodnoenal/

421



**ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД**

Общество с ограниченной ответственностью

Россия 454085, Челябинск, пр.Ленина, 2-Б, а/я 8814  
 Тел/факс (351) 775-1020, 216-5050  
 E-mail: sales@chgz.ru http://www.chgz.ru  
 Ген.директор – Ялалетдинов Альберт Раисович

**Общая информация:** Аудит пневмосистем заказчика. Разработка проекта, подбор, производство и поставка оборудования. Шеф-монтаж и пусконаладочные работы. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание. Услуги лизинговых компаний. Винтовые компрессорные установки типа ДЭН оборудуются частотным преобразователем "ОПТИМ" (ДЭН-5,5Ш-ДЭН-400ШМ).  
 Цены указаны от 18.03.2016 г.

Компрессорная установка винтовая типа KB с приводом от дизельного двигателя: Deutz F02M2011 (24,2)	KB-3/8	от 765270	произв.2.5 м³/мин., давление 0,6–1,2 МПа, t режим эксп. -15...+40°C, с предпусковым подогревателем -35...+40°C; 1700x1290x1083 мм (750 кг), производительность риведена к нормальным условиям всасывания (при t +20°C и давлении 760 мм р ст), применяемые марки масел – Mobil Rarus, по заказу потребителя устанавливается предпусковой подогрев (ПЖД)
	Deutz F03L2011 (35,3)	KB-5/10	от 842450
Компрессорная установка винтовая типа KB с приводом от дизельного двигателя: Дизель Д-245.12 (90)	KB-10/8	от 1287000	произв. 10 м³/мин., давление 0,8 МПа, t режим эксп. -15...+40°C, с предпусковым подогревателем -35...+40°C; 2900x1320x1680 мм (1500 кг), производительность приведена к нормальным условиям всасывания (при t +20°C и давлении 760 мм р ст), применяемые марки масел – Mobil Rarus, по заказу потребителя устанавливается предпусковой подогрев (ПЖД)
	Дизель ЯМЗ-236(132)	KB-10/16	от 1951200

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	
Быстроразъемное соединение	КТГУ 60 (73)	60		
	8-325 меш. (0,04–2,5 мм)	договор		
Сухарь ключа КТГУ	БРС-2*	1800		
	БРС 33-40	935		
Мембрана латунная	4066.53.271	95		

## Азербайджан

158



### АЗИНМАШ

Государственное предприятие

AZ 1029 Азербайджан, Баку, ул.Араза, 4  
Тел: (10-99412) 566-8217, 567-6949, 567-0888 Факс: (10-99412) 567-0888  
E-mail: azinmash@azdata.net, azelsat@mail.ru http://www.azinmash.az  
Председатель правления – Алиев Азиз Гусейнович

**Общая информация:** Цены указаны в USD. Оплата может производиться в рублях по курсу ЦБ РФ на момент платежа. Сборка оборудования и контроль качества в "АЗИНМАШ". Цены на 5–10 % ниже заводских. По требованию заказчика возможна доставка поставщиком. Предоплата зависит от номенклатуры оборудования (50 и 100%) и согласовывается дополнительно. Действует система скидок. Цены указаны от 14.06.2016 г.

Головка цементирующая	ГЦК	4800	для капитального ремонта скважин
Головка промывочная	GB-21	2800	для промывки песчаных пробок
Устьевое тросовое оборудование	ОТП2-80x35	10400	для герметизации устья
Металлошламоуловитель	МШТ-168	12000	для очистки забоя
Установка для исследования скважин	ЛС-6	52000	ш. «Садко»
Установка для скважинных работ	ЛСГ-10А	102000	ш. КамАЗ-43118
Установка тросовая	ЛСГ-40	1250000	для освоения скважин свабированием, ш. Урал-4320-1912
Установка насосная цементирующая (навесное оборудование)	УНБ-160x40	42000	ш. КрАЗ-65101, Урал-4320-1912
Печать гидравлическая	НД-168	11500	для снятия печати опускаемая на тросе
Оборудование устьевое лубрикаторное для троса и проволоки	ОТП 65x35	11200	

## Белоруссия

129



### СЕЙМОТЕХНИКА

Открытое акционерное общество

Республика Беларусь 246020, Гомель, ул.Владимилова, 16  
Тел: (10-375232) 42-3790 – отдел маркетинга  
Факс: (10-375232) 42-3771  
E-mail: sale@seismo.by  
http://www.seismo.by  
Директор – Алампиев Олег Александрович

**Общая информация:** Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа, возможна оплата через аккредитив. Возможно изготовление оборудования на давальческих шасси и из поставляемых комплектующих. Предоплата зависит от номенклатуры оборудования и согласовывается дополнительно. Действует система скидок. Цены указаны в долл.США от 14.06.2016 г.

Вибрационный источник сейсмических сигналов	СВ-20/150	270000	ш.КрАЗ-6322
	СВ-30/120М	305700	ш.МЗКТ-652513
	СВ-30/120Н	380000	ш.МЗКТ-600300
Мобильная установка для бурения и капитального ремонта скважин	АП-80	675000	ш.МЗКТ-80071(6x6)
	АП-80А	1140000	ш.МЗКТ-80071(6x6)
	АРС-100	2100000	ш.МЗКТ-8004 (10x8)
	АРС-125	2500000	ш.МЗКТ-800300-010 (12x12)
	АРС-200	2900000	ш.МЗКТ-820201-010
Блочный комплект очистки бурового раствора	Блок БКО/М5	660955	мобильный комплекс на базе ТП-20
Мобильная энергетическая установка	МЭУ-2А	87000	полуприцеп МАЗ-83781-000 10 11, импортная комплектация
Стационарная буровая установка	1500НР	16500000	г/п 345 т, 1500 л.с.
Стационарная буровая установка эшелонного исполнения	1500НР	25500000	г/п 345 т, 1500 л.с.

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

## Казахстан

274



### ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ (ПЗТМ)

Акционерное общество

Казахстан 150009, Петропавловск, пр.Я.Гашека, 1  
Тел: (7152) 63-0300, 63-0336 Факс: (7152) 42-5530  
E-mail: pztm@pztm.kz, marketing@pztm.kz http://www.pztm.kz  
Ген.директор – Бишимов Куаныш Ердаулетович

**Общая информация:** Цены указаны в USD, НДС 0%, на условиях поставки FCA г.Петропавловск. Оплата производится в тенге по курсу НБ Республики Казахстан, возможна оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день платежа. Предоплата от 50%. Действует система скидок. Секции к аппаратам воздушного охлаждения: конденсаторы и холодильники, газоохладители (трубы: сталь, латунь, нержавеющая сталь; материал оребрения АД1М); блоки змеевиков, поверхности нагрева, сепараторы реализуются по договорным ценам.  
Цены указаны от 14.06.2016 г.

Мобильный буровой комплекс				г/п 125 тонн; предназначен для бурения разведочных, эксплуатационных скважин, проведения капитального ремонта, в том числе для работ по резке второго ствола в действующих скважинах и других видов работ по строительству скважин; шасси – самоходная внедорожная платформа; в состав входят – вышечно-лебедочный блок, циркуляционная система, энергоблок, насосные блоки, подроторное основание, буровой инструмент и прочее; цена зависит от состава комплекса
	МБУ-125 (МБУ-135)		<b>2878000</b>	
Установка подъемная	ППП-40		<b>169000</b>	трактор Т-10М, Т10МБ (болотоход)
Установка подъемная для ремонта скважин	ПАП-60/80		<b>166000</b>	ш.КрАЗ; цена зависит от состава инфраструктуры подъемной установки
Автомобиль специальный с паровой установкой 1600/100	АС-204		<b>75000</b>	ш.КамАЗ
Автомобиль специальный цементировочный	АСЦ-320		<b>78700</b>	ш.КамАЗ
Ротор	Р-250		<b>9090</b>	диаметр проходного отверстия стола – 250 мм; допускаемая передаваемая мощность – 150 КВт
Установка подъемная	АПРС-40		<b>106000</b>	ш.Урал; цена зависит от состава инфраструктуры подъемной установки
Автомобиль специальный ремонтный	АСР		<b>87000</b>	ш.КамАЗ (Евро-4), гидроманипуляторная установка типа ИМ-150
Гидроротор	РГП-140		<b>9500</b>	диаметр проходного отверстия стола – 140 мм; мощность гидромотора – 60 КВт

## Узбекистан

328



### ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО И ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Акционерное общество

Узбекистан 111708, Ташкентская обл., Чирчик, ул.Менделеева, 8  
Тел: (10-9987071) 65-194, 53-426, 65-796 Факс: (10-9987071) 65-893, 64-473  
E-mail: ompr@bk.ru, ompr@mail.ru http://www.ogcm.uz  
Председатель Правления – Оразтаев Алимбек Алимбаевич

**Общая информация:** Цены указаны в USD (без учета НДС) при экспортной поставке на условиях FCA Чирчик. Форма оплаты: предоплата 100% или аккредитив в USD для СНГ; предоплата 100% или аккредитив в USD или в рублях РФ для России по действующему курсу ЦБ РФ. Завод поставяет турбокомпрессоры воздушные и газовые (ТВ, ТГ), вентиляторы ВСД, ВВД; насосное оборудование (К, НВ, НЦСГА), водокольцевые вакуумные насосы ВВН по договорным ценам. Срок поставки зависит от номенклатуры оборудования от 60 до 90 дней. Действует система скидок.  
Цены указаны от 14.06.2016 г.

Теплообменный аппарат, т	углеродистая сталь		<b>от 2500</b> <b>до 4000</b>	стандартные и по индивидуальным тех.проектам
	нержавеющая сталь		<b>от 9000</b> <b>до 14000</b>	
			<b>от 50000</b> <b>до 90000</b>	
Емкостной аппарат, т	углеродистая сталь		<b>от 1500</b> <b>до 4000</b>	стандартные и по индивидуальным тех.проектам
	нержавеющая сталь		<b>от 7000</b> <b>до 9000</b>	
			<b>от 40000</b> <b>до 80000</b>	
Колонный аппарат, т	углеродистая сталь		<b>от 3000</b> <b>до 6000</b>	стандартные и по индивидуальным тех.проектам
	нержавеющая сталь		<b>от 6000</b> <b>до 9000</b>	
			<b>от 40000</b> <b>до 60000</b>	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

545

**ГИСПРИБОР-М**

Закрытое акционерное общество

Россия 180680, Псков, ул.Новаторов, 3

Тел/факс: (8112) 72-7438, 72-7439

E-mail: office@gispribor.ru

http://www.gispribor.ru, http://www.гисприбор.рф,

http://www.tmet.ru

Ген.директор – Кукушкин Виталий Викторович

Начальник производственно-технического отдела – Шемякина Юлия Николаевна

**Общая информация:** Входит в группу компаний "Технология металлов". Возможны наличный и безналичный расчеты, условия оплаты продукции – по договоренности, сроки поставки – все в наличии, возможен торг, сертификаты, паспорта. Оборудование производства завода ОАО "Пневмостроймашина" г.Екатеринбург, скидки от их прайса более 70%.  
Информация от 14.06.2016 г.

Звездочка двухрядная

СКП4,5-24.08.002Б, Z=45	<b>22125</b>	новые, кол-во 10 шт.
СКП7/1-973093001, Z=57	<b>53100</b>	новые, кол-во 5 шт.
СКП7/1-97..09.001, Z=66	<b>55460</b>	новые, кол-во 5 шт.

555

**ИНТЕГРА-БУРЕНИЕ**

Общество с ограниченной ответственностью

Россия 169710, Республика Коми, Усинск, ул.Кооперативная, 4

Тел.: (912) 957-5485

E-mail: Sloginov@integra.ru

Зам.директора по управлению системой снабжения по Коми Филиала ООО "Интегра-Бурение" в Усинске – Логинов Сергей Викторович

*Нижневартовск*

Начальник БПО-32 – Попов Антон Викторович, e-mail: APopov@integra.ru;

Начальник отдела документационного обеспечения – Барабаш Наталья Сергеевна,

e-mail: NBarabash@integra.ru

*Москва*

Директор по управлению запасами и активами ООО "Интегра Менеджмент" –

Германова Татьяна Евгеньевна, тел.: (915) 439-1554, e-mail: Tgermanova@integra.ru

**Общая информация:** Стоимость реализации оборудования без учета НДС.  
Информация от 17.06.2016 г.

Установка буровая Уралмаш ЗД-86-1М	<b>10000000</b>	инв.№ 000101483; г. Астрахань; 2 шт.
Гидравлический ключ для бурильных труб ZQ162-50	<b>563776</b>	инв.№ Н0010477-32; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Гидростанция от бурового ключа ТМ-80 с пультом управления	<b>583333</b>	инв.№ НАБЗ43010331; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Котел паровой Е-1,0-0,9 М-3	<b>256325</b>	инв.№ НА0006990-2; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Основание подроторное IDECO BIR 5000	<b>3605180</b>	инв.№ НА0009612; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Пневмоспай дер WQ(PS)7 5/8x7-225 зав.№10101	<b>389340</b>	инв.№ Н0012576-20; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Силовой агрегат 2 зав. № 027	<b>169080</b>	инв.№ Н0000374; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Силовой агрегат 3 зав. № 038	<b>169080</b>	инв.№ Н0000373; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Система пневматическая дист.управления в сборе ДАУР-6М1	<b>289345</b>	инв.№ НИ00005037; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Установка водоочистная в утепленном боксе	<b>1253307</b>	инв.№ Н0010955; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Арматура 12.11700	<b>35668</b>	инв.№ 00000006171; г. Усинск БПО-89; 1,28 т
Арматура 18,ст 35гс	<b>9811</b>	инв.№ 00000006172; г. Усинск БПО-89; 0,46 т
Арматура фонтанная АФК 1 65*21 ХЛ	<b>129320</b>	инв.№ 00000003758; г. Усинск БПО-89; 1 шт.
Башмак БКМ-426	<b>17068</b>	инв.№ 00000006173; г. Усинск БПО-89; 2 шт.
Башмак колонный БКМ 426	<b>53100</b>	инв.№ 00000006436; г. Усинск БПО-89; 3 шт.
Втулка насоса ф 140мм (к насосу 8Р-80)	<b>57264</b>	инв.№ 00000006477; г. Усинск БПО-89; 6 шт.
Втулка насоса ф 150мм (к насосу 8Р-80)	<b>38176</b>	инв.№ 00000006478; г. Усинск БПО-89; 4 шт.
Втулка насоса ф 160мм (к насосу 8Р-80)	<b>28824</b>	инв.№ 00000006479; г. Усинск БПО-89; 3 шт.
Втулка цилиндровая d160 4066.53.501-04	<b>77296</b>	инв.№ 00000003245; г. Усинск БПО-89; 8 шт.
Втулка цилиндровая d190 412-126-002-08	<b>69340</b>	инв.№ 00000006491; г. Усинск БПО-89; 5 шт.
Калибратор КЛС-142,9(10КСИ) М/НЗ-88	<b>26770</b>	инв.№ 00000006558; г. Усинск БПО-89; 1 шт.
Калибратор КЛС-210 М3133/Н3133	<b>49290</b>	инв.№ 00000007184; г. Усинск БПО-89; 1 шт.
Калибратор КЛС-213,5 М3133/Н3133	<b>98580</b>	инв.№ 00000006039; г. Усинск БПО-89; 2 шт.
Калибратор-центратор КЛСЦ-270 СТ	<b>825104</b>	инв.№ 00000007186; г. Усинск БПО-89; 8 шт.
Клапан 8Р-80 в сб.(седло,тарель клап.с уплотн.и гайкой)	<b>18710</b>	инв.№ 00000006563; г. Усинск БПО-89; 5 шт.
Клапан обратный тарельчатый	<b>3488</b>	инв.№ 00000006571; г. Усинск БПО-89; 2 шт.
Клапан обратный ЦКОД-426	<b>32266</b>	инв.№ 00000006572; г. Усинск БПО-89; 1 шт.
Клапан предохранительный ПКК	<b>15768</b>	инв.№ 00000006576; г. Усинск БПО-89; 3 шт.
Клапан тарельчатый К2А.01.00.000	<b>5560</b>	инв.№ 00000014378; г. Усинск БПО-89; 20 шт.

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

70

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	
Центратор упругий ЦЦ-140/191-216		43200		инв.№ 00000006392; г. Усинск БПО-89; 60 шт.
Центратор упругий ЦЦ-146/191-216		9120		инв.№ 00000005168; г. Усинск БПО-89; 12 шт.
Центратор упругий ЦЦ-146/191-216		49400		инв.№ 00000005168; г. Усинск БПО-89; 65 шт.
Центратор упругий ЦЦ-146/191-216		22800		инв.№ 00000005168; г. Усинск БПО-89; 30 шт.
Центратор упругий ЦЦ-146/191-216		275880		инв.№ 00000005168; г. Усинск БПО-89; 363 шт.
Центратор упругий ЦЦ-146/191-216		38000		инв.№ 00000005168; г. Усинск БПО-89; 50 шт.
Центратор упругий ЦЦ-146/191-216		45600		инв.№ 00000005168; г. Усинск БПО-89; 60 шт.
Центратор упругий ЦЦ-146/191-216		53200		инв.№ 00000005168; г. Усинск БПО-89; 70 шт.
Центратор-турбулизатор жесткий ЦТЖС-168/216		216692		инв.№ 00000006389; г. Усинск БПО-89; 142 шт.
Центратор-турбулизатор жесткий ЦТЖС-168/216		135814		инв.№ 00000006389; г. Усинск БПО-89; 89 шт.
Центратор-турбулизатор жесткий ЦТЖС-178/216		9324		инв.№ 00000006390; г. Усинск БПО-89; 6 шт.
Центратор-турбулизатор жесткий ЦТЖС-245/295		78540		инв.№ 00000006391; г. Усинск БПО-89; 42 шт.
Центратор-турбулизатор жесткий ЦТЖС-245/295		172040		инв.№ 00000006391; г. Усинск БПО-89; 92 шт.
Центратор-турбулизатор жесткий ЦТЖС-245/295		645150		инв.№ 00000006391; г. Усинск БПО-89; 345 шт.
Шестерня коническая 5.35.27.045		88192		инв.№ 00000007135; г. Усинск БПО-89; 1 шт.
Шестерня коническая 5.35.27.063		88022		инв.№ 00000007136; г. Усинск БПО-89; 1 шт.
Шкив 14073.89.020СБ		126378		инв.№ 00000007139; г. Усинск БПО-89; 1 шт.

543



**ННК-ПЕЧОРАНЕФТЬ**  
Акционерное общество

Россия 169711, Республика Коми, Усинск, ул.Мира, 6  
Тел: (82144) 29-350 Факс: (82144) 29-150  
E-mail: reception@poil.usinsk.ru  
Ген.директор – Табачников Игорь Борисович

**Общая информация:** В составе АО "ННК".  
Цена реализации за единицу измерения без НДС.  
Информация от 17.06.2016 г.

Трубы водогазопроводные	20x2,8 мм	28		Ном.№ 1403131554, ГОСТ 3262-75, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 50 м
Устройство камеры запуска внутритрубных ср-в для трубопроводов, компл.	КВС-3-100-8,0-П (правое исполнение)	186441		Ном.№ 3210000250, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 1
Устройство камеры приема внутритрубных ср-в для трубопроводов, компл.	КВС-П-100-8,0-Л (левое исполнение)	169492		Ном.№ 3210000220, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 1
Задвижка клиновидная литая с электроприводом	30ЛС941НЖ, Дп 150 мм, Рп 16 кгс/см <sup>2</sup> , ст 09Г2С	316571		Ном.№ 2501012092, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.
Задвижка с комплектом фланцев	30ЛС15НЖ-ХЛ, Ду 200 мм, Ру 40 кгс/см <sup>2</sup> , ст 09Г2С 2-200Х40ВОР	30430		Ном.№ 2501012134, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка с комплектом фланцев	30ЛС41НЖ-ХЛ, Ду 200 мм, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , ст 09Г2С 1-200Х16ВОР, креп. 20Х110ХЛ, ПР	38099		Ном.№ УПР00000001161, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 8 компл.
Задвижка с комплектом фланцев	30ЛС541НЖ-ХЛ1, Ду 400 мм, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , ст 09Г2С 1-400Х16ВОР, креп. 27Х160ХЛ, ПР	190741		Ном.№ УПР00000001159, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.
Задвижка с электроприводом, комплектом фланцев	30ЛС915НЖ-ХЛ, Ду 300 мм, Ру 40 кгс/см <sup>2</sup> , ВВ-12 УХЛ, 09Г2С 3-300Х40ВОР, креп. 30Х180 ХЛ, ПР	414971		Ном.№ УПР00000001158, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.
Задвижка клиновидная литая	30ЛС76НЖ-ХЛ, Дп 200 мм, Рп 63 кгс/см <sup>2</sup>	117566		Ном.№ 2501012022, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка клиновидная литая с электроприводом	30ЛС941НЖ, Дп 100 мм, Рп 16 кгс/см <sup>2</sup> , ст 09Г2С	188881		Ном.№ 2501012091, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 4 компл.
Задвижка клиновидная литая с электроприводом	30ЛС941НЖ, Дп 150 мм, Рп 16 кгс/см <sup>2</sup> , ст 09Г2С	291711		Ном.№ 2501012092, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 15 компл.
Задвижка клиновидная литая с электроприводом	30ЛС941НЖ, Дп 50 мм, Рп 16 кгс/см <sup>2</sup> , ст 09Г2С	280681		Ном.№ 2501012085, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 7 компл.
Задвижка стальная	30ЛС76НЖ, Ду 200 мм, Ру 6,3 МПа	121289		Ном.№ 2501012008, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.
Задвижка стальная с электроприводом, с ответными фланцами и крепежом	30ЛС976НЖ, Ду 300 мм, Ру 6,3 МПа	542850		Ном.№ 2501012128, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка стальная клиновидная литая	30С76НЖ, Ду 200 мм, Ру 63 кгс/см <sup>2</sup> , материал 20ГЛ	98020		Ном.№ 2501012081, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 шт.

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	

Ежемесячный  
бюллетень  
Издается с 1997 г.

# НЕФТЕГАЗОВОЕ БОРУДОВАНИЕ

## ПУБЛИКАЦИЯ

**Стоимость публикации:** 2150 руб. в одном номере Бюллетеня цен (включая название предприятия, контактную информацию и реализуемое оборудование от 1 до 10 позиций); начиная с 11-й позиции, дополнительная оплата в размере 150 руб. за каждую позицию оборудования; 10% скидка от общей стоимости заказа при трех и более публикациях подряд.

## ПОДПИСКА

- \_\_\_\_\_ экз. печатной версии (1 месяц), цена за 1 экз. – 1650 руб.  
\_\_\_\_\_ полугодовая подписка (или 6 месяцев) печатной версии, цена – 9000 руб.  
\_\_\_\_\_ годовая подписка (или 12 месяцев) печатной версии, цена – 16 800 руб.

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

- \_\_\_\_\_ оп-line доступ на [www.ngo.slant.ru](http://www.ngo.slant.ru) (цена за 1 мес. – 1100 руб.)

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

- Доставка:  почтой по территории России за счет редакции, по СНГ – 400 руб.  
 курьером по Москве – 350 руб.

Подписной индекс агентств по России: “Книга-Сервис” 38924

## РЕКЛАМА

Рекламная площадь	Размер, мм (шир/выс.)	Цена (руб.)	
		Черно-белая	Цветная
1 страница обложки	211(205 + 6 мм на корешок)x230		49 200
2 страница обложки	205X290		36 000
3 страница обложки	205X290		27 200
4 страница обложки	205X290		38 500
1 полоса книги	205X290		28 000
1 полоса	180X270	11 900	18 200
1/2 полосы	180X130	5 800	9 840
<b>Модульная реклама</b>			
1 полоса	180X260	7 400	
1/2 полосы	180X110	3 900	
<b>Публикация статьи в одном номере</b>	14 000 знаков		18 200

Служба  
информации

По условиям публикации просьба обращаться к менеджеру информационного отдела  
e-mail: [pricengo@slant.ru](mailto:pricengo@slant.ru)

По вопросам рекламы просьба обращаться к менеджерам по рекламе  
e-mail: [adv@slant.ru](mailto:adv@slant.ru)

Служба рекламы

тел: (499) 192-8066, 192-6439  
e-mail: [slant@slant.ru](mailto:slant@slant.ru), <http://www.slant.ru>, <http://www.ngo.slant.ru>