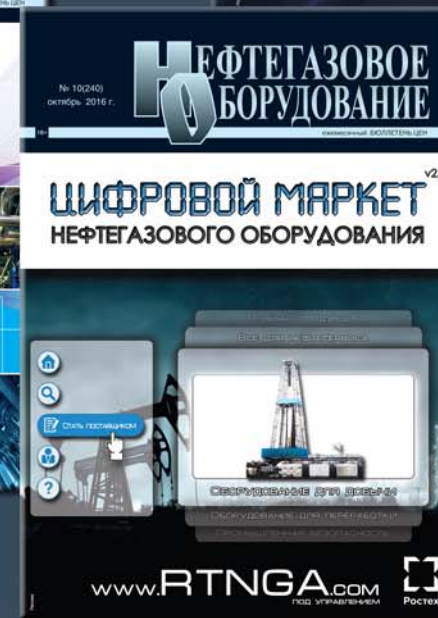


НЕФТЕГАЗОВОЕ БОРУДОВАНИЕ

Ежемесячный
бюллетень
издается с 1997 г.
в печатной и on-line
версиях.



2017 МЕДИА-КИТ

О бюллетене	2
Распространение	4
Читатели	5
Образец раздела “Аналитика. Ценовой анализ”	6
Образец рекламной статьи	7
Образец раздела “Неликвиды”	8
Образец ценовой информации	9
Рекламодателям	10

О бюллетене

Бюллетень «Нефтегазовое оборудование» публикует ориентировочную информацию о ценах на промышленную продукцию, сведения о комплектности, сроках поставки, иную коммерческую информацию. Бюллетень содержит все необходимые координаты поставщика для запроса дополнительной информации и заказа продукции. В бюллетень входят не только российские компании, но предприятия Украины, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана.

В издании публикуются интервью с лидерами российского рынка нефтяного и газового оборудования.

С 1997 года бюллетень «Нефтегазовое оборудование» выходит в свет в журнальном виде, а с 2004 года и в on-line версии. Изданием пользуются многие

службы материально-технического обеспечения нефтегазовых компаний, крупные промышленные холдинги. С помощью Бюллетеня контролирующие госорганы и соответствующие подразделения нефтегазовых компаний могут выявлять существенное завышение закупочных цен, что способствует формированию более цивилизованного рынка нефтегазового оборудования.

Бюллетень «Нефтегазовое оборудование» представляет поставщиков, желающих работать прозрачно и открыто, не скрывающих свои цены, раскрывающих данные о комплектности своего оборудования.

Участники рынка нефтегазового оборудования получают необходимую аналитику.

Бюллетень «Нефтегазовое оборудование» начал публикацию информации в разделе АНАЛИТИКА. Раздел представляет интерес не только для производителей, но и для потребителей промышленной продукции для нефтегазового комплекса. В разделе приведена динамика цен на основные виды продукции для нефтяников и газовиков, биржевая стоимость сырья, объемы бурения. Публикация такой информации облегчит решение задач по формированию справедливой цены, позволит избежать сильного завышения цен и демпинга.

Для информационной поддержки предприятий нефтегазового комплекса, бюллетень «Нефтегазовое оборудование» сформировал раздел НЕЛИКВИДЫ для публикации сведений о наличии и ценах на невостребованное оборудование и материалы у нефтегазовых компаний.

Вхождение в Бюллетень способствует повышению авторитета компании на рынке, привлекает внимание новых покупателей, способствует расширению сбыта промышленной продукции.

Формат издания – А4

Периодичность выхода – 1 раз в месяц

Тираж: 2000 экз. печатная версия,
3000 on-line версия

Основные рубрики:

Мнения

Компании

Отраслевые новости ТЭК

Аналитика

(Ценовой анализ/Статистика)

Производители и поставщики

Неликвиды

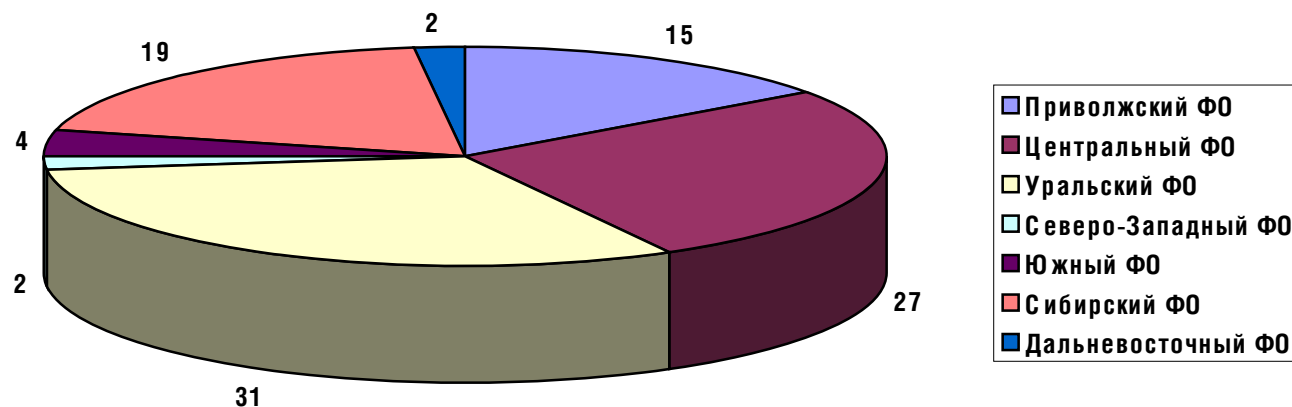
- по России, ближнему и дальнему зарубежью
- на специализированных выставках, конференциях и конгрессах
- по редакционной подписке
- через сеть рекламных и подписных агентств

КНИГА-СЕРВИС индекс 38924

Издательство «СЛАНТ» – информационный спонсор множества отраслевых выставок и конференций, на которых журнал распространяется бесплатно.

Журнал распространяется на всех мероприятиях Союза производителей нефтегазового оборудования, в т.ч. Государственной Думе РФ.

Распространение по России

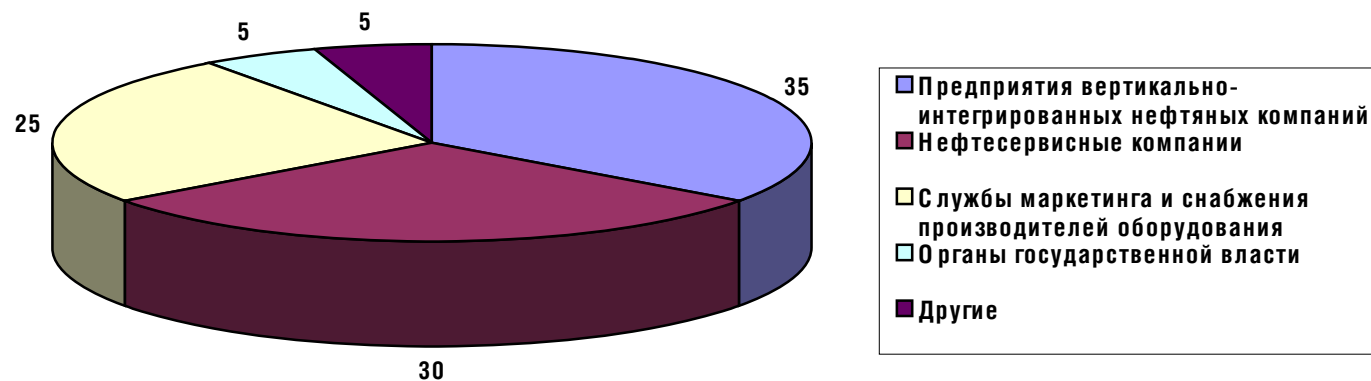


- предприятия вертикально-интегрированных нефтяных компаний
- нефтесервисные компании
- службы маркетинга и снабжения производителей оборудования
- органы государственной власти
- и другие

АУДИТОРИЯ:

ТОП-менеджеры — компетентные представители компаний, принимающие решение о приобретении оборудования или услуг. Службы материально-технического обеспечения нефтегазовых компаний, крупные промышленные холдинги, контролирующие госорганы и соответствующие подразделения нефтегазовых компаний.

Читатели



АНАЛИТИКА. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

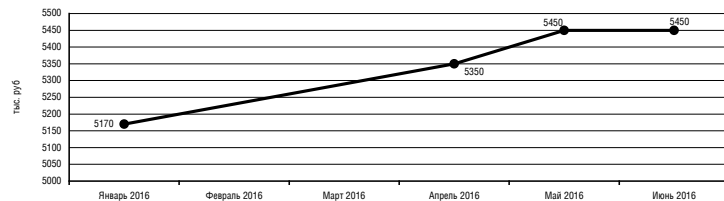
АНАЛИТИКА. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

ДИНАМИКА ЦЕН НА НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В 2016 г.

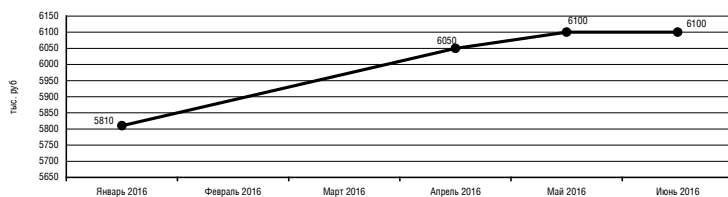


АВТОКРАН, ОАО

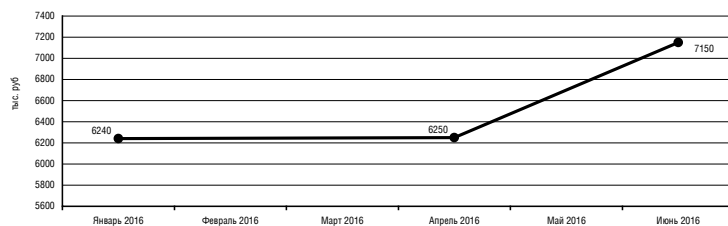
С января по июнь 2016 г. стоимость автомобильного крана КС-35714К-2 увеличилась на 5%.



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

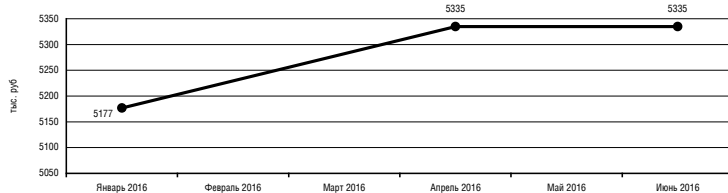


С января по июнь 2016 г. стоимость автомобильного крана КС-45717-1P увеличилась на 15%.

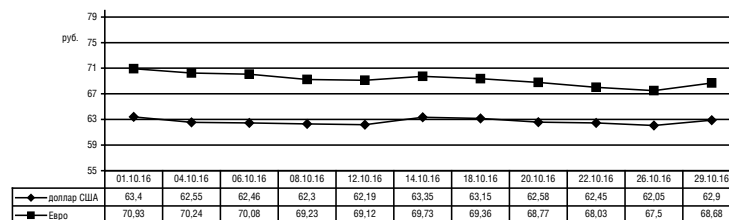


ЕЛАБУЖСКИЙ АВТОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД (ЕЛАЗ), ОАО

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

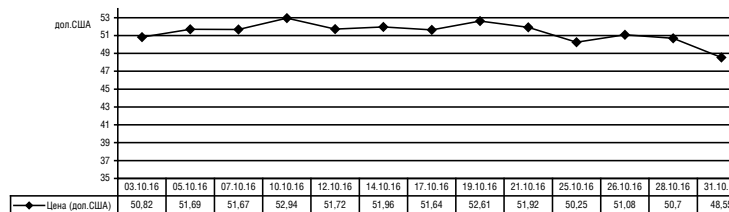


КУРСЫ ВАЛЮТ В ОКТЯБРЕ 2016 г.

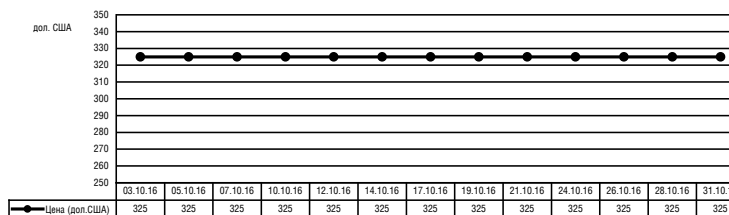


По данным ЦБ РФ

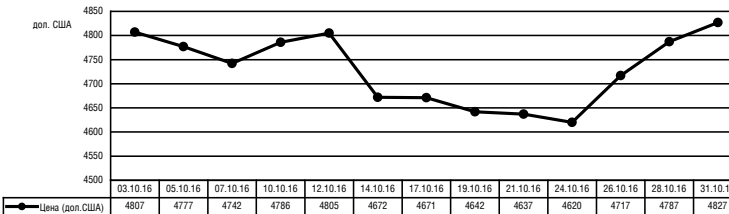
ЦЕНА НА НЕФТЬ BRENT (ICE.BRENT) USD/БАРЕЛЬ В ОКТЯБРЕ 2016 г.



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



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



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 нефтяных 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 предлагает 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-



лучрицепов 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.

Телевая система 4-струнная.

Лебедка буровая однобарабанная шестеренного типа:

- диаметр талевого каната по ГОСТ 7668-80 – 22 мм;

- тормоз односторонний 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/см²).

Пневмосистема:

- привод от пневмосистемы двигателя ЯМЗ-238М2;

- рабочее давление – не более 0,8 (8) МПа (кгс/см²).

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 закупяемыми по импорту за счет внедрения более совершенных технических решений.

Вторым, не мене важным направлением завода, является производство дорожно-строительных организаций агрегат по сравнению с закупяемыми по импорту за счет внедрения более совершенных технических решений.

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 двустороннему соглашению с турецкой компанией «Чукурова» с 2012 года организовано производство и конвейерная сборка четырех моделей экскаваторпогрузчиков ELAZ BL. На сегодняшний день локализовано производство навесного оборудования и рукояток 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 экскаваторпогрузчика ELAZ BL.



НЕЛИКВИДЫ

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб. в т.ч. НДС	долл. США, Евро	
Автоцистерна пожарная	АЦ-4,0-40 (483410), гос.№ Е 325 KE	272000		
Кран самоходный	ЛТМ 1050	5015000		
Автогидроподъемник	БСП-30-3 (на шасси Камаз 53213), гос.№ Е 107 EP	999000		
Тепловоз	ТТМ 46 № 810	4722000		
Кран железнодорожный	КЖ 561, г/ш 25 т	1710000		
Оборудование грануляции серы	Q-3500кг/ч (ТУ производителя)	6446349		

545



ГИСПРИБОР-М

Общество с ограниченной ответственностью

Россия 180680, Псков, ул.Новаторов, 3
Тел/факс: (8112) 72-7438, 72-7439
E-mail: office@gispribor.ru
http://www.gispribor.ru, http://www.gispribor.pdf, http://www.tmet.ru
Ген. директор – Куушкин 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 17.11.2016 г.

Звездочка двурядная	СКП4.5-24.08.0025, Z=45	22125	новые, кол-во 10 шт.
	СКП7/1-973093001, Z=57	53100	новые, кол-во 5 шт.
	СКП7/1-97.09.001, Z=66	55460	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		100000000	инв.№ 000101483; г. Астрахань; 2 шт.
Гидравлический ключ для буровых труб ZD162-50		563776	инв.№ H0010477-32; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Гидростанция от бурового ключа ТМ-80 с пультом управления		583333	инв.№ HАБ343010331; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Котел паровой Е-1,0-0,9 М-3		256325	инв.№ HА0006990-2; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Основание подпорное IDECO BIR 5000		3605180	инв.№ HА0009612; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Пневмострой дер WQ(PS)7 5/8х7-225 зав.№10101		389340	инв.№ H0012576-20; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Силовой агрегат 2 зав. № 027		169080	инв.№ H0000374; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Силовой агрегат 3 зав. № 038		169080	инв.№ H0000373; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Система пневматическая дистанционного в сборе ДАУР-6М1		289345	инв.№ HИ00005037; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Установка водоочистная в утепленном боксе		1253307	инв.№ H0010955; г.Нижневартовск БПО-32; 1 шт.
Арматура 12.11700		35668	инв.№ 00000006171; г. Усинск БПО-89; 1,28 т
Арматура 18.ст 35с		9811	инв.№ 00000006172; г. Усинск БПО-89; 0,46 т
Арматура фонтанная АКФ 1 65'21 ХП		129320	инв.№ 00000003758; 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@oil.ussink.ru
Ген. директор – Табачников Игорь Борисович

Общая информация: В составе АО "ННК". Цена реализации за единицу измерения без НДС. Информация от 15.09.2016 г.

Трубы водогазопроводные	20х2,8 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-П (левое исполнение)	169492	Ном.№ 3210000220, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 1
Задвижка клиновая литая с электроприводом	З0ПС941НЖ, Дн 150 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С	316571	Ном.№ 2501012092, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.

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

74

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Бюллетень цен № 12(242) декабрь 2016 г.

НЕЛИКВИДЫ

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб. в т.ч. НДС	долл. США, Евро	
Задвижка с комплектом фланцев	З0ПС15НЖ-ХП, Ду 200 мм, Рн 40 кгс/см², ст 09Г2С 2-200Х40ВОР	30430		Ном.№ 2501012134, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка с электроприводом, комплектом фланцев	З0ПС41НЖ-ХП, Ду 200 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С 1-200Х16ВОР, крел. 20Х110ХЛ, ПР	38099		Ном.№ УПР00000001161, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 8 компл.
Задвижка с электроприводом, комплектом фланцев	З0ПС915НЖ-ХП, Ду 300 мм, Рн 40 кгс/см², BB-12 УХЛ, 09Г2С 3-300Х40ВОР, крел. 30Х180 ХЛ, ПР	190741		Ном.№ УПР00000001159, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.
Задвижка клиновая литая	З0ПС76НЖ-ХП, Дн 200 мм, Рн 63 кгс/см², ст 09Г2С	414971		Ном.№ УПР00000001158, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка клиновая литая с электроприводом	З0ПС941НЖ, Дн 100 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С	117566		Ном.№ 2501012022, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка клиновая литая с электроприводом	З0ПС941НЖ, Дн 150 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С	188881		Ном.№ 2501012091, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 4 компл.
Задвижка клиновая литая с электроприводом	З0ПС941НЖ, Дн 150 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С	291711		Ном.№ 2501012092, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 15 компл.
Задвижка клиновая литая с электроприводом	З0ПС941НЖ, Дн 50 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С	280681		Ном.№ 2501012085, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 7 компл.
Задвижка стальная	З0ПС76НЖ, Ду 200 мм, Рн 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	З0ПС76НЖ, Ду 300 мм, Рн 6,3 МПа	542850		Ном.№ 2501012128, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка стальная клиновая литая	З0С576НЖ, Ду 200 мм, Рн 63 кгс/см², материал 20ГЛ	98020		Ном.№ 2501012081, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 шт.
Задвижка стальная клиновая литая с электроприводом	З0С976НЖ, Ду 250 мм, Рн 63 кгс/см², материал 20ГЛ	562650		Ном.№ 2501012073, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1
Задвижка стальная клиновая литая с электроприводом РЕМ ТЭК	З0С976НЖ, Ду 250 мм, Рн 63 кгс/см², материал 20ГЛ	443244		Ном.№ 2501012077, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 16 шт.
Задвижка стальная с электроприводом	З0ПС976НЖ, Ду 150 мм, Рн 6,3 МПа	188780		Ном.№ 2501012010, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 12 компл.
Задвижка с комплектом фланцев	З0ПС41НЖ-ХП, Дн 200 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С 1-200Х16ВОР, крел. 20Х110ХЛ, ПР	38099		Ном.№ УПР00000001161, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 2 компл.
Задвижка	Ду 200 мм, Рн 63 кгс/см²	11695		Ном.№ 2501010010, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 4 шт.
Задвижка	ЗКП 200Х63-ХП	130476		Ном.№ 2501010052, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 1 шт.
Задвижка стальная	З0ПС976НЖ-ХП1, Ду 300 мм, Рн 6,3 МПа	553707		Ном.№ 2501012117, место хранения склад Северная Харьяга, нвл, кол-во 2
Задвижка	Ду 200 мм, Рн 63 кгс/см²	78305		Ном.№ 2501010010, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 4 шт.
Задвижка с комплектом фланцев	З0ПС15НЖ-ХП, Ду 200 мм, Рн 40 кгс/см², ст 09Г2С 2-200Х40ВОР	56031		Ном.№ 2501012134, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 14 компл.
Задвижка с комплектом фланцев	З0ПС41НЖ-ХП, Ду 200 мм, Рн 16 кгс/см², ст 09Г2С 1-200Х16ВОР, крел. 20Х110ХЛ, ПР	38099		Ном.№ УПР00000001161, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 4 компл.
Задвижка с комплектом фланцев	З0ПС76НЖ-ХП, Ду 300 мм, Рн 63 кгс/см², ст 09Г2С	336714		Ном.№ 2501012107, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 1 компл.
Задвижка с комплектом фланцев	ЗКП З0ПС18НЖ, Ду 250 мм, Рн 6,3 МПа	357319		Ном.№ 2501010161, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 24 компл.
Задвижка стальная	З0ПС41НЖ, Ду 250 мм, Рн 1,6 МПа	72261		Ном.№ 2501012017, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 70 компл.
Задвижка стальная	З0ПС76НЖ, Ду 200 мм, Рн 6,3 МПа	117981		Ном.№ 2501012008, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 22 компл.
Задвижка стальная клиновая литая	З0С576НЖ, Ду 250 мм, Рн 63 кгс/см², материал 20ГЛ	377002		Ном.№ 2501012072, место хранения склад Усинск Пижма, нвл, кол-во 1 компл.
Емкость дизельного топлива в к-те с оборудованием КИП	ЕДТ 25М3 (с антикоррозийным покрытием, электрообогревом)	2311941		Ном.№ 03211137190, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Емкость дизельного топлива	РГН-50М3 (с опорами, лестницей и площадкой обслуживания)	698292		Ном.№03211136600, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Емкость дренажная	ЕП-63-3000-1000-3	677966		Ном.№ 0321113734, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Емкость дренажная креплениями под теплоизоляцию	ЕП8-2000-1300-3 С	194522		Ном.№ УПР00000001854, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Емкость в комплекте с ответными фланцами, прокладками, крепежными изделиями	ЕП4-1220-1700-3	354743		Ном.№03211137030, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.
Емкость накопительная с опорами (2 лестницы, с площадкой обслуживания, с внутренней защитой)	РГН-100 м³	995453		Ном.№ 03211137250, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 1 компл.
Емкость накопительная с опорами (2 лестницы, с площадкой обслуживания, с внутренней защитой)	РГН-75 м³	790299		Ном.№ 03211137240, место хранения склад Колвинского н/м, нвл, кол-во 2 компл.

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

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Бюллетень цен № 12(242) декабрь 2016 г.

75

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБЫ. ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	
057				
САМАРСКИЙ ЗАВОД "НЕФТЕМАШ" Закрытое акционерное общество		Россия 443042, Самара, ул. Белорусская, 88 Тел: (846) 309-0223 Факс: (846) 309-0299 E-mail: kruklin@sz-neftemash.ru http://www.sz-neftemash.ru Ген. директор – Тюткин Александр Васильевич Зам. ген. директора по маркетингу – Круткин Александр Петрович, тел: (846) 309-0304		
Общая информация: Все расчеты за продукцию производятся в денежной форме. Предоплата 50–100%. Срок поставки 30 дней. Оптовые скидки 10–30%. Цены указаны от 17.11.2016 г.				
Запасные части к насосу УНБ-600: Поршень	D 130–200 мм	от 1800 до 2300		
Запасные части к насосу УНБ-600: Шток поршня, шток полуна		от 7100 до 7500		
Запасные части к насосу УНБ-600: Клапан	К-9, К-10	4100		
Запасные части к насосу НБТ-600: Поршень	D 140–180 мм	от 1540 до 2000		
Клапан	К-7	4000		
Клапан обратный	КОТ, КОБТ, КОШЗ	от 18000 до 66000		присоединительная резьба от 73-152
Кран шаровой	КШ, КШЗ, КШВН	от 15000 до 75000		присоединительная резьба от 60-152
Переводник (НКТ, телеметрических систем, колонны)		от 1600 до 130000		
Пробка продавочная	Ф 146, 168, 245	от 2000 до 4000		
Резиновые манжеты на пакера всех типов		от 350 до 900		технический маслобензостойкий

405

СИБВОДРАЗБОТКА

Общество с ограниченной ответственностью

Россия 625048, Тюмень, ул. Елизарова, 6/5
Тел/факс: (3452) 27-7105, 27-7106
E-mail: svr_da.ra@mail.ru http://www.h2o-clear.ru

Общая информация: Действует система скидок.
Цены указаны от 17.11.2016 г.

Установка комплексной подготовки котловой и бойлерной воды	ИСТОК-К-150	от 180900 до 194400		не требуется электропитания
	ИСТОК-К-300	от 378450 до 405450		не требуется электропитания
	ИСТОК-К-450	от 468360 до 495360		не требуется электропитания

212



СИБНЕФТЕМАШ

Акционерное общество

Россия 625015, Тюмень, а/я 468 (для писем)
Россия 625511, Тюменская обл., Тюменский р-н, 15 км Тобольского тракта
Тел/факс: (3452) 53-5050, 76-2306 – отдел маркетинга и продаж, (3452) 76-2319, 76-2300 – приемная
E-mail: marketing@sibneftemash.ru http://www.sibneftemash.ru
Управляющий директор – Осипов Виктор Николаевич

Общая информация: АО "Сибнефтемаш" входит в АО "Группа ГМС".
Цены приведены на базовые конструкции оборудования и являются базовым коммерческим предложением. Цена за единицу продукции рассматривается индивидуально. Цены указаны без учета НДС от 18.03.2016 г.

Цементное оборудование				
Стационарные и мобильные склады цемента	напорные/ безнапорные	от 4300000		индивидуальное проектирование, СТО 3615-041-05753336-2007
Цементовозы и автоцементовозы	ЦТ-25, ЦТ-40, АЦТ-17, МК-1, МК-2	от 3940000		СТО 4526-045-0575336-2001, СТО 3615-041-05753336-2007, СТО 4526-045-05753336-2011
Оборудование для КРС и ГРП				
Оборудование для ГРП (емкости горизонтальные и вертикальные, бункеры)	ГТЕ, ВГЕ, ПБ, В от 28 до 75 м³	от 870000		СТО 3615-056-05753336-2006

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

56

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Бюллетень цен № 12(242) декабрь 2016 г.

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБЫ. ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Наименование изделия	Модель, типоразмеры, диаметры	Цена		Дополнительная информация
		руб., в т.ч. НДС	долл. США, ЕВРО	
050				
Торговый дом "ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШЗАВОД" Общество с ограниченной ответственностью		Россия 196240, Санкт-Петербург, 4-й Предпортовый проезд, 2 Тел: (812) 458-5726, 458-5730 Факс: (812) 458-5740 E-mail: sbyl@mashzavod.ru http://www.mashzavod.ru Ген. директор – Жданов Андрей Леонтьевич		
Общая информация: Официальный дилер ООО "Петербургский Машиностроительный Завод". Завод выпускает более 50 лет установок подъемные УПА-60А и УПА-60А 60/80 для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. По желанию заказчика установки подъемные могут поставаться с механическим ротором, вертлюгом, ВБТ 80х80 или 112х112, ключами КТТУ, рукавом буровым диаметром 75 мм, L 18 м, Р 15 МПа и другим оборудованием. Действует система скидок. Цены указаны от 17.11.2016 г.				
Установка подъемная для освоения и ремонта скважин	УПА-60А	от 13000000		базовая комплектация, ш. КрАЗ-63221-04, КрАЗ-65053-04 (ЕВРО-4)
	УПА-60А 60/80	от 13650000		базовая комплектация, ш. КрАЗ-63221-04, КрАЗ-65053-04 (ЕВРО-4)
Рабочая площадка (не силовая) с укрытием	высота 1,2–2,5 м	7750000		регулируемая по высоте (1–2,5 м) с укрытием
Тартальный барабан с канатом	длина каната 2000–3000 м, D 14 мм	1450000		
Силовая рабочая площадка	высота 1200 мм	750000		
Приемные мостки	12х2х0,5 м	520000		
Аппарель для установок УПА-60А, УПА-60А 60/80	13х3,1х0,3 м	950000		составная платформа для монтажа на слабых грунтах установок УПА-60А, УПА-60А 60/80
Стояк манифольда с буровым рукавом	L=18 м, D 50 мм, P=250 атм	1650000		
Ротор	PM 400	780000		

538



ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Производственная компания
Общество с ограниченной ответственностью

Россия 603054, Нижний Новгород, ул. Вождей революции, 6, офис 2
Тел: (831) 413-5498 Факс: (831) 413-9860
E-mail: rmsystems@yandex.ru http://www.trubosistema.spb
Директор – Спиридонов Сергей Владимирович
Начальник отдела продаж – Гольцов Глеб Владимирович

Общая информация: Производство нестандартных деталей трубопроводов высокого давления ГОСТ 22790-89 OCT 92-3910-76 OCT 95-53-98, в т.ч. по чертежам заказчика, а также тройников разрезных, муфтовых, тройников, угольников точных высокого давления, переходов точных высокого давления; отводов, колен высокого давления, тройников сварных и сварных с накладками толстостенных; отводов секторно-сварных и переходов вальцованных сварных, в т.ч. нестандартных, толстостенных и пр.; фланцев. Прилагает сертификаты, заключения испытаний. Цены указаны от 17.11.2016 г.

Тройники (фитинги) разрезные в комплекте с фланцем, пробкой	Dn 100–1000 мм	от 1000		для оборудования STOPPLE, T. D. Williams, Inc.†
Тройник резьбовой в комплекте с фланцами		от 1400		ГОСТ 22801-83
Тройник высокого давления	Ру до 100 МПа	от 1100		ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22805-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22823-83 и пр., OCT 26-01-26-82, OCT 95.53-98, OCT 108.720.01-82, OCT 92-3913-76, OCT 34-42-673-84, OCT 34-10-432-90
Угольник резьбовой в комплекте с фланцами		от 1200		ГОСТ 22799-83
Угольник высокого давления	Ру до 100 МПа	от 1000		ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22800-83, ГОСТ 22810-83 и пр., OCT 26-01-26-82, OCT 95.53-98, OCT 92-3912-76
Переход высокого давления	Ру до 100 МПа	от 900		ГОСТ 22826-83, OCT 26-01-33-82, OCT 95-53-98, OCT 34-10-423-90, OCT 108.318.18-82, OCT 108.318.11-82
Переход резьбовой в комплекте с фланцами		от 1200		ГОСТ 22806-83
Лук-лаз	ЛЛ	от 1600		в т.ч. с поворотным устройством, ТУ 3683-585-05754941-07
Тройник сварной	ТС, Ру до 32 МПа	от 1000		ТУ 3647-095-00148139-00, ТУ 1469-002-14946399-06, ТУ 102-488-05, OCT 34.10.762-97
Отвод сварной секторный	ОСС	от 1200		ТУ 1469-002-14946399-06, ТУ 102-488-05, ТУ 51-29-81, OCT 34-10-752-97
Колена с фланцами	Ру до 100 МПа	от 2500		ГОСТ 22794-83
Отвод (колено) высокого давления	Dy 6-200 мм	от 1000		ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22818-83
Отвод линзовый	Dy 6-200 мм	от 1000		ГОСТ 22808-83
Отводы гнутые с фланцами	Dy 6-200 мм	от 3000		ГОСТ 22817-83

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

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Бюллетень цен № 12(242) декабрь 2016 г.

61

«СЛАНТ» – почему стоит обратиться к нам.

1. Уникальность. Единственный в своем роде среди СМИ ТЭК.
2. Достоверность информации.
3. Удобная площадка для презентации нового продукта.
4. Высокая эффективность от размещения рекламных материалов.
5. Индивидуальный подход к каждому клиенту.
6. Приемлимые цены на рекламные услуги.
7. Гибкая система скидок.
8. При размещении статей, работа материала в печатной версии и на сайте www.slant.ru.

Донесем Ваше предложение до потребителя! Вместе поможем расширить рынок!

СТАТЬЯ	1/2 ПОЛОСЫ	ПОЛОСА	РАЗВОРОТ	ПЕРВАЯ ОБЛОЖКА
14 000 знаков	180x130 мм	205x290 мм	(две полосы)	211x230 мм
18 200 ₽	10 800 ₽	20 900 ₽	45 400 ₽	58 200 ₽
при годовом размещении	при годовом размещении	при годовом размещении	при годовом размещении	при годовом размещении
↓	↓	↓	↓	↓
131 040 ₽	77 760 ₽	150 480 ₽	326 880 ₽	419 040 ₽
экономия	экономия	экономия	экономия	экономия
87 360 ₽	51 840 ₽	100 320 ₽	217 920 ₽	279 360 ₽

Издательство «СЛАНТ»
тел: (499) 154-4353, prd@slant.ru, www.slant.ru

