



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПРОГРАММА
100
ЛУЧШИХ
ТОВАРОВ
РОССИИ
КАТАЛОГ 2016

ПРОДУКЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

Знаки и значки, используемые в каталогах Программы «100 лучших товаров России»



Лауреат Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России»



Дипломант Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России»



Юбилейный значок



Товару присвоен статус новинка



Предприятие награждено Премией Правительства Российской Федерации в области качества



Продукция производится по ГОСТ (ГОСТ Р)



Продукция прошла добровольную сертификацию



Продукция производится по стандарту организации

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО–ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



6–10

***ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО–
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ***

11–16

ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЮЛОЗНО–БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

17–38

НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ

ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

39–46

Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения

47–61

Продукция органического синтеза, синтетические красители

62–79

Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки

80–81

ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ

ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

82–83

Изделия огнеупорные

84–104

Материалы строительные.

Конструкции и детали сборные железобетонные

105–120

ПРОДУКЦИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.

КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

121–124

Арматура промышленная трубопроводная

125–129

Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее.

Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы

- 130–136 Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы
- 137–147 Тракторы и сельскохозяйственные машины
- 148–154 Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения
- 155–167 Продукция химического и нефтяного машиностроения
- 168–174 Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

***ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,
ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ***

- 175–194 Оборудование и материалы электротехнические. Машины электрические
- 195–198 Продукция кабельная
- 199–200 Электронная техника, конденсаторы
- 201–204 Медицинская техника и продукция медицинского назначения
- 205–222 Приборы и средства автоматизации общепромышленного и специализированного назначения.
Продукция межотраслевых производств прочая

ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЕ К НИМ

- 223–229 Изделия автомобильной промышленности
- 230–231 Техника авиационная

- 232–244 ***ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, НЕ ВКЛЮЧЕННОЙ В ДРУГИЕ ГРУППЫ***

Участникам Программы «100 лучших товаров России»

Уважаемые коллеги!



От имени организаторов Программы «100 лучших товаров России» обращаюсь ко всем ее участникам со словами искренней признательности за существенный вклад в реализацию целей Программы и проведенного в 2016 году одноименного Конкурса. Важно, что усилия по реализации этих целей направлены на максимальную консолидацию имеющегося потенциала для решения поставленной Президентом Российской Федерации В.В. Путиным антикризисной задачи ускорения роста качества и конкурентоспособности реального сектора российской экономики.

Осуществленные за этот период организационные и технические меры по мотивации применения эффективных способов управления качеством и средств технического регулирования в сочетании с использованием общественных принципов состязательности и стимулирования дали свои положительные результаты. В истекшем году в ходе конкурсных мероприятий многие предприятия освоили производство или увеличили выпуск качественных товаров, замещающих зарубежные аналоги. Внутренний рынок пополнился продукцией и услугами отечественного производства, удовлетворяющими современные требования к качеству, безопасности, экологичности и ресурсосбережению. Бренд конкурса, отличающий лучшие российские товары, приобрел еще больший авторитет у потребителей.

Достижению отмеченных результатов в реализации целей Программы и Всероссийского конкурса в значительной мере способствовало дальнейшее развитие общественно-государственного партнерства Академии проблем качества с Росстандартом и администрациями субъектов Российской Федерации. Благодаря активной работе региональных центров Росстандарта и региональных комиссий по качеству, при участии и поддержке местных органов власти практически во всех регионах страны конкурсные мероприятия в 2016 году проведены на высоком организационном и методическом уровне.

Уверен, что к идеям Программы «100 лучших товаров России» примкнет еще большее число отечественных производителей продукции и услуг!

Желаю вам активного творческого труда и высоких достижений в области качества!

Президент МОО «Академия проблем качества»

Председатель Совета организаторов
Программы «100 лучших товаров России»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G.I. Elkin', written in a cursive style.

Г.И. Элькин



ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ: ЦЕЛЬНОПЕРЕВОЗНЫЕ, КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА, СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ. БЛОК-КОНТЕЙНЕРЫ. МОДЕЛЬ ПБК, БК, УБК. МАРКА «КЭС»

Высокотехнологичные блок-контейнеры «Север» обеспечивают надежную защиту и работоспособность любого энергооборудования. Инновационный конструктив позволяет пакетировать технику различных размеров и форм. Автоматические системы пожаротушения, вентиляции, газовыхлопа и охраны дают возможность контролировать функционирование контейнера. Все сборно-разборные конструкции изготавливаются с учетом технических стандартов качества из сырья, соответствующего ГОСТу.

ООО «ЗАВОД «КРИАЛЭНЕРГОСТРОЙ»



420108 Республика Татарстан,
г. Казань, ул. М. Гафури, д. 71, стр. 3
Тел.: (800) 555-44-01,
(843) 210-07-74
E-mail: info@krialenergo.ru
www.krialenergo.ru



ЩИТ МЕБЕЛЬНЫЙ КЛЕЕНЫЙ

Из мебельного щита сейчас изготавливают огромное количество предметов интерьера, высококачественную мебель, лестницы, его используют для отделки помещений, в строительстве и в других отраслях. Имеет ряд преимуществ: экологически чистый продукт, изготовлен из высококачественных пород древесины, гипоаллергенный; практичен, легко поддается обработке; натуральный материал; высокое качество по доступной цене.

ООО «БИЙСКИЙ ЛЕСХОЗ»



659301 Алтайский край,
г. Бийск,
ул. Ивана Тургенева, д. 84, стр. 8
Тел.: (3854) 35-72-89
E-mail: info@wood-side.com
www.wood-side.com





ЗДАНИЕ МОБИЛЬНОЕ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ЧЕТЫРЕХ ЧЕЛОВЕК

Конструкция здания предполагает использование его для организации бытовых условий и проживания сотрудников разных отраслей промышленности. Преимуществом мобильного здания является его готовность к эксплуатации после установки на подготовленную площадку, а также возможность передислокации без потери прочности конструкции. Здание оборудуется системами отопления и водоснабжения, сантехническим оборудованием. Возможно комплектование здания мебелью, необходимым дополнительным оборудованием. Транспортировка здания возможна железнодорожным, речным, морским и автотранспортом.

ФКУ ИК № 1 УФСИН РОССИИ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

163050 г. Архангельск,
ул. Пирсовая, д. 27
Тел.: (8182) 45-11-45
E-mail: ug421@yandex.ru
www.фкуик1.рф



ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ

Спектр применения твердых древесноволокнистых плит очень широк: применяются в строительстве, при производстве мебели, а также как основа для покраски и ламинирования. Качество древесноволокнистых плит марки Т производства ООО «Сухонский КБК» подтверждено сертификатом соответствия. Плиты древесноволокнистые марки Т соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям Таможенного союза, что подтверждено экспертным заключением Роспотребнадзора.

ООО «СУХОНСКИЙ КАРТОННО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ»

162135 Вологодская область,
г. Сокол,
пл. Печаткина, д. 4, оф. 1
Тел.: (81733) 3-26-87, 3-18-92
E-mail: scbk@suhona.com
www.ukbf.com





ЗДАНИЕ МОБИЛЬНОЕ БЛОК-КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА «САВА»

Блок-контейнеры производства «Сава сервис» – это надежность конструкции, простота сборки и возможность быстро строить теплые, просторные здания неограниченной площади, высотой до двух этажей, предназначенные для проживания, работы и других нужд, которые могут эксплуатироваться при температуре воздуха от -60°C до +40°C, чем превосходят импортные аналоги по уровню теплостойкости. На место дислокации доставляются в виде компактных «транспаков», что позволяет значительно экономить при перевозке.

ООО «ФИРМА «САВА СЕРВИС»



665702 Иркутская область,
г. Братск, а/я 22
Тел.: (3953) 36-49-98, 36-70-84
E-mail: info@savaservis.ru
www.savaservis.ru



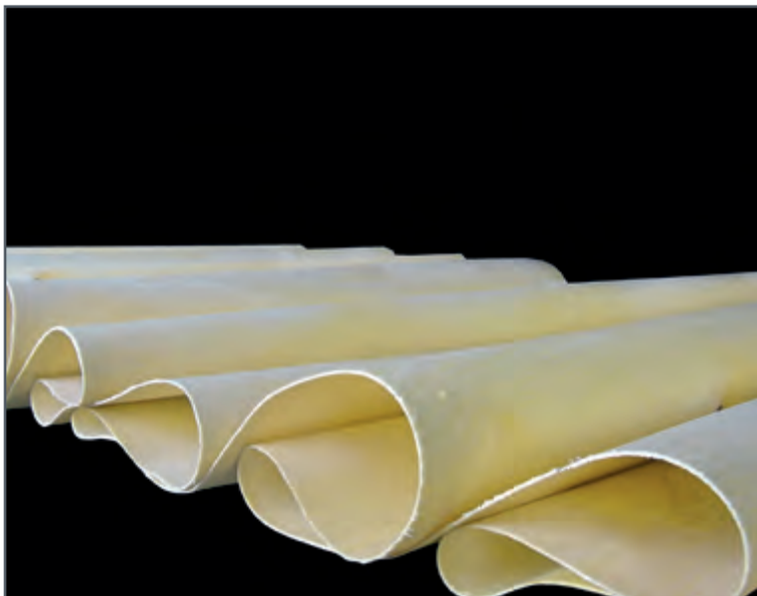
ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД. МАРКА ФСФ, ФК

Фанера клееная изготавливается на современном оборудовании по классической технологии из легально заготовленной древесины. Она отвечает требованиям российских и международных стандартов, требованиям безопасности, охраны здоровья и окружающей среды. Высокие прочностные показатели, отличные эксплуатационные свойства и ультранизкий уровень выделения формальдегида позволяют продукции пользоваться устойчивым спросом на мировом рынке. Предприятие активно внедряет систему бережливого производства.

АО «КРАСНЫЙ ЯКОРЬ»



613152 Кировская область,
г. Слободской,
ул. Советская, д. 132
Тел.: (83362) 4-40-81
E-mail: fanera@jakor.ru
www.jakor.ru



ШПОН БЕРЕЗОВЫЙ ЛУЩЕНЫЙ

Высокий спрос на практичный и экологически чистый шпон у производителей товаров из натуральных материалов объясняется его хорошими качественными характеристиками и широкой сферой применения. Он используется при шпонировании мебели и других деревянных поверхностей, фанеры, паркета, клееных гнутых или объемных изделий, при дизайнерской отделке помещений и в производстве декоративных и бытовых товаров: корзиночек, лукошек, хлебниц, корзин для белья и другого.

ООО «ВЕРХОШИЖЕМСКИЙ ФАНЕРНЫЙ КОМБИНАТ»

613310 Кировская область,
п.г.т. Верхошижемье,
ул. Пионерская, д. 44
Тел.: (8332) 37-05-11
E-mail: 461890@mail.ru
www.v-fk.ru



ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ «ТАМАК»

Предприятие является ведущим производителем цементно-стружечных плит в России. Продукция систематически поставляется дилерам в 35 регионах Российской Федерации и 10 зарубежных стран. Продукция отвечает российским и европейским стандартам качества.

ООО «ТАМАКЦСП»



392526 Тамбовская область,
Тамбовский район,
пос. Строитель,
ул. Промышленная, стр. 52
Тел.: (4752) 79-86-61, 79-87-77
E-mail: csp@tamak.ru
www.tamak.ru



ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ШПОНА
ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД СРЕДНЕЙ ВОДОСТОЙКОСТИ.
МАРКА ФК. КЛАСС ЭМИССИИ Е1

ООО «ПФ «Инзенский ДОЗ», системообразующее отраслевое предприятие Ульяновской области, является одним из ведущих российских производителей и экспортеров фанеры и клееных деталей мебели из березового шпона. Приоритетом завода является внедрение на производстве современных международных стандартов качества. ПФ «Инзенский ДОЗ» на протяжении многих лет поставяет свою продукцию, в том числе фанеру марки ФК, во многие регионы России, страны СНГ и Евросоюза.

ООО «ПФ «ИНЗЕНСКИЙ ДОЗ»



433030 Ульяновская область,
г. Инза, ул. Заводская, д. 16
Тел.: (84241) 2-64-67
E-mail: info@inzadoz.ru
www.inzadoz.ru



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЧЕТНЫЕ НАГРАДЫ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Приз «За успехи в импортозамещении»

Продукция (услуга), получившая приз:

- соответствует наилучшим свойствам качества и безопасности;
- признана потребителями в России;
- поставляется за пределы России;
- участвует в планах и/или программах импортозамещения.

Приз «Инновация-2016»

Продукция (услуга), получившая приз, отличается новизной по четырем стратегическим аспектам:

- целе-экологическим (документирование и экобезопасность продукции);
- производственно-технологическим (материалы, формы, качество, упаковка);
- ресурсным (сроки хранения и службы, материал – и энергоэкономичность);
- социальным (привлекательность на рынке, вкус и полезность изделия).





БУМАГА ГАЗЕТНАЯ МАШИННОЙ ГЛАДКОСТИ (ПУХЛЯЯ)

Бумага газетная машинной гладкости применяется в полиграфическом производстве для цветной и черно-белой печати для изготовления книг, справочников и другой печатной продукции. Вырабатывается с белизной 60, 65, 70%.



АО «МОНДИ СЛПК»



167026 Республика Коми,
г. Сыктывкар,
просп. Бумажников, д. 2
Тел.: (8212) 69-95-55
E-mail: msy@mondigroup.com
www.mondigroup.com



БУМАГА ГАЗЕТНАЯ

Бумага газетная применяется в полиграфическом производстве для цветной и черно-белой печати периодических изданий (газет и журналов), а также для изготовления книг, справочников и другой печатной продукции. Вырабатывается с белизной 60, 65, 70%.



АО «МОНДИ СЛПК»



167026 Республика Коми,
г. Сыктывкар,
просп. Бумажников, д. 2
Тел.: (8212) 69-95-55
E-mail: msy@mondigroup.com
www.mondigroup.com



КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЕВ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА С БЕЛЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ

Изготавливается из 100% целлюлозы без добавления макулатуры и древесной массы. Картон двухслойный, в составе которого покровный слой – белая хвойная и лиственная целлюлоза, отбеленная по технологии ECF, основной слой – небеленая лиственная и хвойная целлюлоза. Высокая механика, хорошая проходимость на всех перерабатывающих линиях. Применяется в качестве картона-лайнера для производства гофрированного картона с нанесением или без нанесения печати.

АО «МОНДИ СЛПК»



167026 Республика Коми,
г. Сыктывкар,
просп. Бумажников, д. 2
Тел.: (8212) 69-95-55
E-mail: msy@mondigroup.com
www.mondigroup.com



ИЗДЕЛИЯ СЛОЖНОЙ ВЫСЕЧКИ ИЗ ГОФРОКАРТОНА С БУРЫМ И БЕЛЫМ ВНЕШНИМ СЛОЕМ С НАНЕСЕНИЕМ ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

Изделия, помимо прямых потребительских свойств гофрокартона, представляют собой эффективное рекламно-маркетинговое средство – только белым цветом и многоцветной печатью выделяются из общей массы упаковки и зачастую содержат информацию о продукте и его производителе, визуальнo выделяя товар. Гофрокартон – это уникальный товар как с экономической точки зрения, так и с точки зрения экологии, т.к. является естественным продуктом, поддающимся разложению и вторичной переработке.

ООО «МАРИЙСКАЯ КАРТОНАЖНАЯ МАНУФАКТУРА»

424006 Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола,
ул. Соловьева, д. 3
Тел.: (8362) 63-02-66, 63-02-67
E-mail: com@promopack.pro
www.promopack.pro





КАРТОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «UNILINER»

Картон универсальный премиум класса из натурального 100% целлюлозного волокна применяется для производства гофроупаковки. Пользуется устойчивым спросом в России и за рубежом благодаря высокому уровню потребительских характеристик.

АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦБК»



164900 Архангельская область,
г. Новодвинск,
ул. Мельникова, д. 1
Тел.: (81852) 6-32-02, 6-35-00
E-mail: info@appm.ru
www.appm.ru



ЦЕЛЛЮЛОЗА СУЛЬФАТНАЯ БЕЛЕНАЯ ИЗ СМЕСИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

Целлюлоза сульфатная беленая производства АО «АЦБК» используется для производства офсетной, газетной бумаги, крафт-бумаги, пергамента и подпергамента, бумаги-основы для производства туалетной бумаги, бумажных полотенец и салфеток и т.д. Пользуется устойчивым спросом благодаря высоким потребительским характеристикам, является импортозамещающим продуктом.

АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦБК»



164900 Архангельская область,
г. Новодвинск,
ул. Мельникова, д. 1
Тел.: (81852) 6-32-02, 6-35-00
E-mail: info@appm.ru
www.appm.ru



ЦЕЛЛЮЛОЗА СУЛЬФАТНАЯ БЕЛЕНАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

Целлюлоза сульфатная беленая производства АО «АЦБК» используется для производства офсетной, газетной бумаги, крафт-бумаги, пергаменты и подпергаменты, бумаги-основы для производства туалетной бумаги, бумажных полотенец и салфеток и т.д. Пользуется устойчивым спросом благодаря высоким потребительским характеристикам, является импортозамещающим продуктом.

АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦБК»



164900 Архангельская область,
г. Новодвинск,
ул. Мельникова, д. 1
Тел.: (81852) 6-32-02, 6-35-00
E-mail: info@appm.ru
www.appm.ru



КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЕВ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА

Картон для плоских слоев премиум класса из натурального 100% целлюлозного волокна применяется для производства гофроупаковки. Пользуется устойчивым спросом в России и за рубежом благодаря высокому уровню потребительских характеристик.

АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦБК»



164900 Архангельская область,
г. Новодвинск,
ул. Мельникова, д. 1
Тел.: (81852) 6-32-02, 6-35-00
E-mail: info@appm.ru
www.appm.ru





БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Бумага для гофрирования премиум класса из натурального 100% целлюлозного волокна применяется для производства гофроупаковки. Пользуется устойчивым спросом в России и за рубежом благодаря высокому уровню потребительских характеристик.

АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦБК»



164900 Архангельская область,
г. Новодвинск,
ул. Мельникова, д. 1
Тел.: (81852) 6-32-02, 6-35-00
E-mail: info@appm.ru
www.appm.ru



БУМАГА МЕЛОВАННАЯ

Бумага двухстороннего мелования основы, чистоцеллюлозная матовая и гляцевая для высокохудожественных иллюстрационных изданий в рулонах и листах. По качественным характеристикам не уступает бумаге китайских и европейских производителей, вытесняет их с внутреннего рынка.

ФИЛИАЛ ОАО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г. КОРЯЖМЕ



165651 Архангельская область,
г. Коряжма,
ул. имени Дыбцына, д. 42
Тел.: (81850) 4-51-03
E-mail: postoffice@krm.ilimgroup.ru
www.ilimgroup.ru



БУМАГА ДЛЯ ПЕЧАТИ ОФСЕТНАЯ

Бумага для печати офсетная производится из 100% белой сульфатной целлюлозы без использования вторичных волокон. Предназначена для рулонной печати офсетным способом простых и сложных иллюстрационно-текстовых одно-и многокрасочных изданий длительного срока службы, массовой книжно-журнальной продукции, в том числе детской литературы, и других печатных видов продукции.

ФИЛИАЛ ОАО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г. КОРЯЖМЕ



165651 Архангельская область,
г. Коряжма,
ул. имени Дыбцына, д. 42
Тел.: (81850) 4-51-03
E-mail: postoffice@krm.ilimgroup.ru
www.ilimgroup.ru



БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ

Бумага упаковочная вырабатывается из 100% белой сульфатной целлюлозы без использования оптического отбеливателя. Не содержит вторичных волокон. Предназначена для производства упаковки для пищевых продуктов и изготовления тары.

ФИЛИАЛ ОАО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г. КОРЯЖМЕ



165651 Архангельская область,
г. Коряжма,
ул. имени Дыбцына, д. 42
Тел.: (81850) 4-51-03
E-mail: postoffice@krm.ilimgroup.ru
www.ilimgroup.ru





ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО МЕЖСЕЗОННОЕ. СОРТ Е. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5 (ДТ-Е-К5)

Топливо дизельное Евро межсезонное идеально подходит для современных грузовых дизельных автомобилей отечественного и зарубежного производства. Оно обеспечивает нормальную работу дизельного двигателя в узкий временной период, когда температура воздуха не опускается ниже -12°C. В двигателе уменьшаются шум и вибрация, предотвращаются коррозионные процессы, облегчается запуск, снижается удельный расход топлива.

«БАШНЕФТЬ-УФАНЕФТЕХИМ» – ФИЛИАЛ ПАО «АКЦИОНЕРНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «БАШНЕФТЬ»



450045 Республика Башкортостан,
г. Уфа-45
Тел.: (347) 261-76-10
E-mail: info_bn@bashneft.ru
www.bashneft.ru



МАСЛО АВИАЦИОННОЕ МС-8П

Нефтяное масло МС-8П авиационное с присадками применяется для смазки авиационных газотурбинных двигателей дозвуковых и сверхзвуковых самолетов. Производится на основе минеральных масел глубокой селективной очистки и глубокой депарафинизации. Обладает отличными низкотемпературными свойствами, термоокислительной стабильностью.

«БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛ» – ФИЛИАЛ ПАО «АКЦИОНЕРНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «БАШНЕФТЬ»



450037 Республика Башкортостан,
г. Уфа-37
Тел.: (347) 261-76-10
E-mail: info_bn@bashneft.ru
www.bashneft.ru



МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ. МАРКА 100

Мазут топочный марки 100 применяется в качестве топлива для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок. Продукция востребована в любое время года. Мазут марки 100 характеризуется низким содержанием серы и золы, однако за счет высокой вязкости имеет довольно высокую температуру застывания.

«БАШНЕФТЬ-УНПЗ» – ФИЛИАЛ ПАО «АКЦИОНЕРНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «БАШНЕФТЬ»



450029 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Ульяновых, д. 74
Тел.: (347) 261-76-10
E-mail: info_bn@bashneft.ru
www.bashneft.ru



ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. МАРКА ТС-1

Топливо для реактивных двигателей ТС-1, выпускаемое АО «Танеко», имеет уникальные эксплуатационные и экологические свойства. Обладает ультранизким содержанием общей серы, низким содержанием ароматических и нормальных парафиновых углеводородов, высоким люминометрическим числом и высотой некопящего пламени. Топливо ТС-1 отвечает перспективе развития авиации, направленной на повышение скорости полета и связанное с этим повышение термоокислительной стабильности топлив за счет применения гидрогенизационных процессов.

АО «ТАНЕКО»



423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, Промзона
Тел.: (8555) 49-02-32, 49-00-95
E-mail: referent@taneco.ru
www.taneco.ru



МАТЕРИАЛ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫЙ ВЯЖУЩИЙ ДОРОЖНОЙ. МАРКА ПБВ 60

ПБВ 60 – современный дорожный битумный материал, модифицированный полимером. Благодаря передовой технологии изготовления ПБВ 60 обладает повышенными прочностными, эластическими характеристиками и улучшенными низкотемпературными свойствами. Применение ПБВ повышает срок службы дорожного покрытия в 2-3 раза. Полимерно-дорожные покрытия более стойки к деформациям, устойчивы к образованию трещин и колеи при повышенных транспортных нагрузках.

ОАО «ТАИФ-НК»



423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промышленная зона, д. А-12а
Тел.: (8555) 38-17-17, 38-16-16
E-mail: www.referent@taifnk.ru
www.taifnk.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ЗИМНЕЕ. КЛАСС 2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5 (ДТ-З-К5)

Топливо дизельное Евро зимнее – высококачественный продукт, имеет улучшенные низкотемпературные свойства и эксплуатационные характеристики, обеспечивает надежный пуск и устойчивую работу двигателя в холодное время года. Топливо характеризуется сверхнизким содержанием серы и полициклических ароматических углеводородов, за счет чего при эксплуатации автотранспорта значительно снижаются выбросы в атмосферу.

ОАО «ТАИФ-НК»



423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промышленная зона, д. А-12а
Тел.: (8555) 38-17-17, 38-16-16
E-mail: www.referent@taifnk.ru
www.taifnk.ru





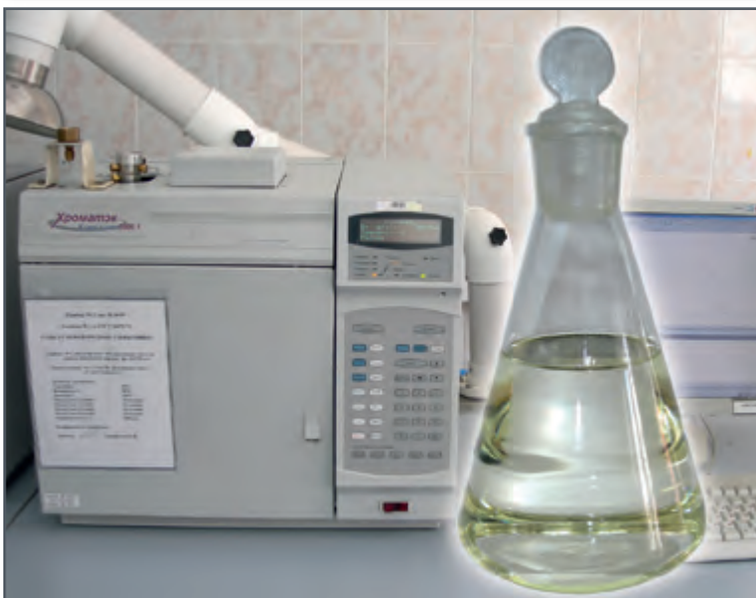
**БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ.
МАРКА «РЕГУЛЯР-92» (АИ-92-К5)**

Бензин «Регуляр-92» – высококачественный продукт экологического класса К5, соответствует требованиям ГОСТа. Улучшенные экологические свойства: низкое содержание серы (менее 10 мг/кг), ароматики, олефинов, бензола, отсутствие свинца, железа, марганца способствуют значительному снижению вредных выбросов в атмосферу и увеличению ресурса работы двигателя.

ОАО «ТАИФ-НК»



423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промышленная зона, д. А-12а
Тел.: (8555) 38-17-17, 38-16-16
E-mail: www.referent@taifnk.ru
www.taifnk.ru



**БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ.
МАРКА «ПРЕМИУМ-95» (АИ-95-К5)**

Бензин «Премиум-95» – высококачественный продукт экологического класса К5, соответствует требованиям технического регламента и современным европейским стандартам Евро-5. Улучшенные экологические свойства: низким содержанием серы (менее 10 мг/кг), ароматики, олефинов, бензола, отсутствие свинца, железа, марганца способствуют значительному снижению вредных выбросов в атмосферу и увеличению ресурса работы двигателя.

ОАО «ТАИФ-НК»



423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промышленная зона, д. А-12а
Тел.: (8555) 38-17-17, 38-16-16
E-mail: www.referent@taifnk.ru
www.taifnk.ru





ГАЗ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ТОПЛИВНЫЙ. МАРКА ПА, ПБА, ПТ, ПБТ, БТ

Газы углеводородные сжиженные топливные марок ПТ, ПА, ПБА, ПБТ, БТ по ГОСТу применяются для коммунально-бытового потребления (с наружной и внутриквартирной установкой баллонов) и в качестве моторного топлива как альтернатива традиционному виду топлива – бензину. Обладают рядом преимуществ (полное сгорание, снижение нагарообразования, высокие антидетонационные свойства) и успешно конкурируют с бензином по цене. Продукция сертифицирована, отгрузка производится, в том числе мелким оптом, через АГЗП.

УПРАВЛЕНИЕ «ТАТНЕФТЕГАЗПЕРЕРАБОТКА» ПАО «ТАТНЕФТЬ» ИМ. В.Д. ШАШИНА

423460 Республика Татарстан,
г. Альметьевск-10
Тел.: (8553) 31-38-35, 31-38-63
E-mail: tngp@tatneft.ru
www.tngp.tatneft.ru



ГАЗ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления марок СПБТ, БТ, ПТ по ГОСТу благодаря своей экологичности широко применяются в системе газоснабжения для производственных целей и хозяйственных нужд населения в виде групповых газовых установок, газовых баллонов в качестве топлива для спецтехники и автопогрузчиков на продуктовых складах и в пищевой промышленности, сырья для производства аэрозолей и т.д. Продукция сертифицирована, отгрузка производится через АГЗП, в том числе по льготной категории для населения, не имеющего центрального газоснабжения.

УПРАВЛЕНИЕ «ТАТНЕФТЕГАЗПЕРЕРАБОТКА» ПАО «ТАТНЕФТЬ» ИМ. В.Д. ШАШИНА

423460 Республика Татарстан,
г. Альметьевск-10
Тел.: (8553) 31-38-35, 31-38-63
E-mail: tngp@tatneft.ru
www.tngp.tatneft.ru



БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ. МАРКА АИ-95-К5

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТу – высокооктановый бензин, полностью соответствует экологическому классу К5 в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза. Бензин содержит минимальное количество бензола и серы, что значительно сокращает содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах и положительно влияет на экологическую обстановку страны.

АО «АЧИНСКИЙ НПЗ ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ»



662110 Красноярский край,
Большеулуйский район,
Промзона НПЗ
Тел.: (39159) 5-33-10
E-mail: sekr@achnpz.ru
www.achnpz.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ЛЕТНЕЕ. СОРТ С. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5

Топливо дизельное Евро летнее по ГОСТу отвечает современным требованиям к качеству топлива, соответствует высшему экологическому классу К5 согласно техническому регламенту Таможенного союза. Низкое содержание полициклических ароматических углеводородов и серы уменьшает выброс в атмосферу продуктов сгорания, а также способствует легкому запуску двигателя, предотвращению преждевременного износа его деталей и снижению расхода топлива.

АО «АЧИНСКИЙ НПЗ ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ»



662110 Красноярский край,
Большеулуйский район,
Промзона НПЗ
Тел.: (39159) 5-33-10
E-mail: sekr@achnpz.ru
www.achnpz.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО МЕЖСЕЗОННОЕ. СОРТ Е. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5

Топливо дизельное Евро межсезонное по ГОСТу отвечает современным требованиям к качеству топлива, соответствует высшему экологическому классу К5 согласно техническому регламенту Таможенного союза. Низкое содержание полициклических ароматических углеводородов и серы уменьшает выброс в атмосферу продуктов сгорания, а также способствует легкому запуску двигателя в широком диапазоне температур, предотвращению преждевременного износа его деталей и снижению расхода топлива.

АО «АЧИНСКИЙ НПЗ ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ»



662110 Красноярский край,
Большеулуйский район,
Промзона НПЗ
Тел.: (39159) 5-33-10
E-mail: sekr@achnpz.ru
www.achnpz.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ЗИМНЕЕ. КЛАСС 2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5

Топливо дизельное Евро зимнее по ГОСТу отвечает современным требованиям к качеству топлива, соответствует высшему экологическому классу К5 согласно техническому регламенту Таможенного союза. Низкое содержание полициклических ароматических углеводородов и серы уменьшает выброс в атмосферу продуктов сгорания, а также способствует легкому запуску двигателя при отрицательных температурах, предотвращению преждевременного износа его деталей и снижению расхода топлива.

АО «АЧИНСКИЙ НПЗ ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ»



662110 Красноярский край,
Большеулуйский район,
Промзона НПЗ
Тел.: (39159) 5-33-10
E-mail: sekr@achnpz.ru
www.achnpz.ru



БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ. МАРКА АИ-95-К5

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 предназначен для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями. Имеет улучшенные экологические свойства. Октановое число по исследовательскому методу – не менее 95, массовая доля серы – не более 10 мг/кг, объемная доля бензола – не более 1%. Пользуется широким спросом у потребителей.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»



614055 г. Пермь,
ул. Промышленная, д. 84
Тел.: (342) 220-24-67
E-mail: lukpnos@pnos.lukoil.com
www.pnos.lukoil.com



ЖИДКОСТЬ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ «ИВНЕТИКС 2-10»

Высокопроизводительная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость. Применяется в виде водной эмульсии в широком диапазоне производственных операций, в том числе на станках с числовым программным управлением и обрабатывающих центрах, при лезвийной и абразивной обработке всех видов черных металлов, медных сплавов. Рабочая эмульсия благодаря содержащемуся в ней бактерицидному компоненту стабилизирована по уровню pH даже при длительном использовании, а это значит, что антикоррозионные свойства продукта остаются неизменными долгое время. Содержит ингибиторы коррозии медных сплавов.

ОАО «ИВХИМПРОМ»



153021 г. Иваново,
ул. Кузнецова, д. 116
Тел.: (4932) 57-00-99
E-mail: office@ivchimprom.ru
www.ivchimprom.com





**БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ.
МАРКА АИ-92-К5, АИ-98-К5**

Бензин неэтилированный марок АИ-92-К5, АИ-98-К5 предназначен для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями. Характеризуется высоким качеством, высокими эксплуатационными свойствами, гарантирует безотказную работу и надежность двигателей. Отвечает современным экологическим требованиям мировых стандартов.



АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-84-04
E-mail: delo@anhk.rosneft.ru
www.anhk.ru



**ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО МЕЖСЕЗОННОЕ.
СОРТ Е. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5**

Топливо дизельное Евро межсезонное содержит значительно меньше серы, имеет более высокое цетановое число и строго нормируемое содержание полициклической ароматики. Благодаря высокому цетановому числу топливо оптимизирует процесс сгорания топливной смеси, снижает шум и вибрацию, предотвращает коррозионные процессы и снижает удельный расход топлива. Конкурентоспособно на рынке нефтепродуктов. Характеризуется высоким качеством, высокими эксплуатационными свойствами, гарантирует безотказную работу и надежность двигателей. Отвечает современным экологическим требованиям мировых стандартов.



АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-84-04
E-mail: delo@anhk.rosneft.ru
www.anhk.ru



МАСЛА МОТОРНЫЕ «РОСНЕФТЬ REVOLUX D3».
МАРКА SAE 5W-40 CI-4, CF/SL; SAE 10W-40 CI-4, CF/SL;
SAE 15W-40 CI-4, CF/SL

Масла моторные «Роснефть Revolux D3» предназначены для высокооборотных двигателей с рециркуляцией выхлопных газов. Могут использоваться вместо масел классов CD, CE, CF-4, CG-4 и CH-4. Масла моторные «Роснефть Revolux D3» вырабатываются из высокоочищенных нефтяных базовых масел. Содержат в своем составе функциональный пакет импортных присадок, допущенных к применению в установленном порядке.

АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-84-04
E-mail: delo@anhk.rosneft.ru
www.anhk.ru



МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ «РОСНЕФТЬ ГИДРАВЛИК»
ВСЕСЕЗОННОЕ. МАРКА ЗИМА 22, HVLP 32, HVLP 46

Масла предназначены для всесезонного применения в качестве рабочих жидкостей в системах гидроприводов и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других машин и агрегатов, эксплуатируемых на открытом воздухе при температуре от -40°C до +60°C. Показывает высокий уровень вязкостно-температурных, антиокислительных, противоизносных, антифрикционных, антипенных свойств.

АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-84-04
E-mail: delo@anhk.rosneft.ru
www.anhk.ru





КОКС НЕФТЯНОЙ

Кокс нефтяной применяется в электродной, алюминиевой (в качестве компонента шихты при производстве анодной массы на алюминиевых заводах), абразивной и других отраслях промышленности. Получается при коксовании остаточных прямогонных, крекинговых, пиролизных продуктов переработки нефти и масляного производства.



АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-84-04
E-mail: delo@anhk.rosneft.ru
www.anhk.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ «ULTRA»

«Ultra» – дизельное топливо, разработанное совместно с РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина по федеральной программе импортозамещения. В состав нового топлива «Ultra» входит многофункциональный катализатор «Chimtec» K100, разработанный для российского рынка на основе последних достижений в области топливных технологий, обеспечивающий полное сгорание топлива и очистку топливной аппаратуры двигателя. В результате снижается расход топлива, повышается мощность двигателя, снижается выброс вредных веществ.

ООО «ЧЕПЕЦКНЕФТЕПРОДУКТ»



613048 Кировская область,
г. Кирово-Чепецк,
ул. Мелиораторов, д. 26
Тел.: (83361) 6-42-28, 6-42-21
E-mail: office@m-oil.ru
www.m-oil.ru





БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ «ULTRA» С ОКТАНОВЫМ ЧИСЛОМ НЕ МЕНЕЕ 92 (АИ-92) И 95 (АИ-95)

Неэтилированные бензины «Ультра» – это высококачественные бензины, имеющие отличные эксплуатационные и экологические характеристики. В состав бензина «Ультра» входит многофункциональная топливная добавка нового поколения «Кеориг». Усовершенствованные компоненты, входящие в состав бензинов «Ультра», замедляют процесс окисления металла, надежно предохраняют топливную систему от коррозии, увеличивают срок эксплуатации топливного фильтра, а также других деталей топливной системы.

ООО «ЧЕПЕЦКНЕФТЕПРОДУКТ»



613048 Кировская область,
г. Кирово-Чепецк,
ул. Мелиораторов, д. 26
Тел.: (83361) 6-42-28, 6-42-21
E-mail: office@m-oil.ru
www.m-oil.ru



ГАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

Газ универсальный предназначен для портативных газовых приборов (горелок, плит, ламп и т.д.). Температурные диапазоны использования газа от -10°C до +35°C.

ОАО «СИБИАР»



630096 г. Новосибирск,
ул. Станционная, д. 78
Тел.: (383) 300-23-00, 300-23-23
E-mail: mail@sibiar.ru
www.sibiar.ru





СУДОВОЕ МАЛОВЯЗКОЕ
ТОПЛИВО СМТ
(DMA) ВИД II



ТОПЛИВО СУДОВОЕ МАЛОВЯЗКОЕ СМТ (DMA). ВИД II

Судовое маловязкое топливо СМТ (DMA), выпускаемое АО «Газпромнефть-ОНПЗ», – топливо высокого качества, соответствующее нормам технического регламента, а также нормам международных стандартов для дистиллятного топлива (D) класса F категории DMA. Судовое топливо СМТ гарантирует безопасную и стабильную работу судовых двигателей, а содержание в топливе гидроочищенных компонентов значительно снижает влияние на экологическое состояние воздушного и водного бассейнов.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО
ЛЕТНЕЕ. СОРТА С,
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА К5



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ЛЕТНЕЕ. СОРТ С. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5

Дизельное топливо Евро летнее, производимое АО «Газпромнефть-ОНПЗ», – высококачественный продукт, отвечает требованиям 5 экологического класса. Минимальное содержание полиароматических углеводородов и ультранизкое содержание серы обеспечивают пониженный уровень выбросов вредных продуктов сгорания в окружающую среду. Отличные эксплуатационные характеристики топлива гарантируют надежную работу двигателей.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru





ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ЗИМНЕЕ. КЛАСС 2. ВИД III

Топливо дизельное Евро зимнее предназначено для использования в условиях холодного климата. Это высококачественный продукт, отвечающий нормам технических требований. Незначительное содержание полиароматических углеводородов и ультранизкое содержание серы обеспечивают пониженный уровень выбросов вредных веществ в окружающую среду. Отличные эксплуатационные характеристики топлива гарантируют надежную работу двигателей, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО. СОРТ Е. ВИД III

Дизельное топливо Евро, производимое АО «Газпромнефть-ОНПЗ», – высококачественный продукт для умеренной климатической зоны, отвечающий требованиям 5 экологического класса. Незначительное содержание полиароматических углеводородов и ультранизкое содержание серы обеспечивают пониженный уровень выбросов вредных веществ в окружающую среду. Отличные эксплуатационные характеристики топлива гарантируют надежную работу двигателей, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru





ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО МЕЖСЕЗОННОЕ. СОРТ F. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС K5

Дизельное топливо Евро межсезонное, производимое АО «Газпромнефть-ОНПЗ», – высококачественный продукт, отвечающий требованиям 5 экологического класса. Незначительное содержание полиароматических углеводородов и ультранизкое содержание серы обеспечивают пониженный уровень выбросов вредных веществ в окружающую среду. Отличные эксплуатационные характеристики топлива гарантируют надежную работу двигателей, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru



МАСЛО МОТОРНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ «G-PROFI MSI PLUS 15W-40»

Масло разработано для использования в тяжело нагруженных четырехтактных дизельных двигателях, установленных на карьерной технике. Масло рекомендуется для дизельных двигателей, по токсичности выбросов соответствующих нормам Евро-1, Евро-2, Евро-3, Евро-4 и Евро-5. Допускается для использования в дизельных двигателях, снабженных сажевыми фильтрами (DPF). По уровню эксплуатационных свойств масло соответствует требованиям класса CI-4 по классификации API и класса E7 по классификации ACEA.

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

117647 Москва,
ул. Кржижановского, д. 14,
корп. 3, стр. А
Тел.: (495) 642-99-69
E-mail: mironova.iv@omsk.gazprom-neft.ru
www.gazpromneft-oil.ru





СМАЗКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ЛИТIEВАЯ «GAZPROMNEFT GREASE LX EP 2»

Многофункциональная комплексная литиевая смазка с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок) на основе литиевого комплексного мыла. Применяется для удлинённых сроков замены в подшипниках вентиляторов, электромоторов, вагонеток и роликов сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании.

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»



117647 Москва,
ул. Кржижановского, д. 14,
корп. 3, стр. А
Тел.: (495) 642-99-69
E-mail: mironova.iv@omsk.gazprom-neft.ru
www.gazpromneft-oil.ru



СМАЗКА «ЛИТОЛ-24»

Смазка «Литол-24» – антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка, предназначенная для применения в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмах различного назначения, работает при температуре от 40°C до +120°C (кратковременно до +130°C), предназначена также для консервации.

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»



117647 Москва,
ул. Кржижановского, д. 14,
корп. 3, стр. А
Тел.: (495) 642-99-69
E-mail: mironova.iv@omsk.gazprom-neft.ru
www.gazpromneft-oil.ru





БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ ВЯЗКИЙ: БНД 60/90, БНД 90/130

Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 60/90, 90/130 применяется в качестве вяжущего материала для приготовления асфальтобетонных смесей при строительстве и ремонте покрытий автомобильных дорог, а также в качестве основы для производства модифицированных битумов и битумных эмульсий, обладает повышенной трещиностойкостью и устойчивостью в составе асфальтобетонных смесей в теплое время года.

ОАО «НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ»

346392 Ростовская область,
Красносулинский район,
с. п. Киселевское, 882 км+700 м
автомагистрали М-19 «Новошахтинск Майский»
Тел.: (86369) 5-15-00
E-mail: kanc@oilrusi.ru
www.oilrusi.ru



БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ ВЯЗКИЙ БНД 70/100

Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 70/100 применяется в качестве вяжущего материала для приготовления асфальтобетонных смесей при строительстве и ремонте покрытий автомобильных дорог, а также в качестве основы для производства модифицированных битумов и битумных эмульсий.

ОАО «НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ»

346392 Ростовская область,
Красносулинский район,
с. п. Киселевское, 882 км+700 м
автомагистрали М-19 «Новошахтинск Майский»
Тел.: (86369) 5-15-00
E-mail: kanc@oilrusi.ru
www.oilrusi.ru





ТОПЛИВО СУДОВОЕ ДИСТИЛЛЯТНОЕ DMF. ВИД I

Топливо судовое дистиллятное DMF используется в судовых энергетических установках, соответствует требованиям международного стандарта, класс топлива F. Низкое содержание серы позволяет применять топливо в особых зонах мореплавания, в которых установлен жесткий контроль за выбросами соединений серы.

АО «РНПК»



390011 г. Рязань,
Район Южный Промузел, д. 8
Тел.: (4912) 93-34-45, 92-05-61
E-mail: rnpk@rosneft.ru
www.rnpk.ru



ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ ТЕМНОЕ

Печное бытовое топливо вырабатывается из дизельных фракций прямой перегонки и вторичного происхождения – дистиллятов термического, каталитического крекинга и коксования. Продукция используется в теплогенераторах небольшой и средней мощности, широко применяется для обогрева помещений и в сельскохозяйственном производстве.

ООО «АРМАДАНЕФТЬ»

390046 г. Рязань,
ул. Маяковского, д. 1А, оф. 212
Тел.: (4912) 46-51-77
E-mail: armada_62@mail.ru
www.moscow.toplivo-opt.ru/products/





ПРИСАДКА «ДЕТЕРСОЛ-140»

■ Присадка моюще-диспергирующая «Детерсол-140» является среднещелочной алкилсалицилатной присадкой к смазочным маслам. Предназначена для улучшения эксплуатационных свойств моторных масел групп В, Г, Д и Е. Обладает высокотемпературными моющими, диспергирующими, антиокислительными и нейтрализующими свойствами.

ООО «НЗМП»



446207 Самарская область,
г. Новокуйбышевск,
ул. Осипенко, д. 11
Тел.: (84635) 3-41-29
E-mail: sekr_top@nzmp.rosneft.ru



БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ. МАРКА АИ-92-К5, АИ-95-К5

■ Автомобильный бензин марки АИ-92-К5 отвечает требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и предназначен для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине. Применение металлосодержащих присадок (содержащих марганец, свинец и железо) в бензинах не допускается.

АО «НК «НПЗ»



446207 Самарская область,
г. Новокуйбышевск,
ул. Осипенко, д. 12, стр. 1
Тел.: (84635) 3-43-72, 3-42-39
E-mail: sekr@nknpz.rosneft.ru
www.rosneft.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ДТ-З-К5, ДТ-Л-К5

Топливо дизельное ЕВРО ДТ-З-К5, ДТ-Л-К5 отвечает требованиям ГОСТ 32511 и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Топливо предназначено для дизельных двигателей экологического класса 5. Сезонное применение топлива в зимний период, по температуре фильтруемости до минус 32°С, в летний до минус 5°С. В состав топлива входят присадки, улучшающие эксплуатационные характеристики топлива

АО «НК «НПЗ»



446207 Самарская область,
г. Новокуйбышевск,
ул. Осипенко, д. 12, стр. 1
Тел.: (84635) 3-43-72, 3-42-39
E-mail: sekr@nknpz.rosneft.ru
www.rosneft.ru



ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ЛЕТНЕЕ. СОРТ С. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5 (ДТ-Л-К5)

Топливо дизельное Евро предназначено для дизельных двигателей 4 и 5 экологического классов. Низкое содержание серы и ароматических углеводородов способствует сокращению вредных выбросов в окружающую среду, что особо актуально в условиях крупных мегаполисов.

АО «КНПЗ»



443004 г. Самара,
ул. Грозненская, д. 25
Тел.: (846) 307-32-18, 307-47-77
E-mail: sekr@knpz.rosneft.ru



**ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ЛЕТНЕЕ. СОРТ С.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5 (ДТ-Л-К5)**

Топливо дизельное Евро летнее выпускается в соответствии с требованиями технического регламента. Характеризуется высоким цетановым числом, низким содержанием серы и ароматических углеводородов, что ведет к уменьшению токсического воздействия на окружающую среду, снижению количества твердых частиц в отработавших газах и образования отложений в топливной системе.



ПАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ»



410022 г. Саратов,
ул. Брянская, д. 1
Тел.: (8452) 47-30-65
E-mail: sar-npz-office@rosneft.ru
www.saratov-npz.ru



БЕНЗИН НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ. МАРКА АИ-95-К5

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 предназначен для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине. Высокое качество автомобильного бензина гарантировано оптимальным компонентным составом. Бензин не содержит антидетонационные присадки.



ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»



150023 г. Ярославль,
просп. Московский, д. 130
Тел.: (4852) 44-03-57, 49-81-00
E-mail: post@yanos.slavneft.ru
www.yanos.slavneft.ru



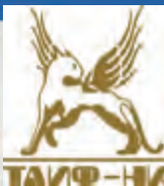
БИТУМ НЕФТЯНОЙ КРОВЕЛЬНЫЙ БНК 115/15

Битум нефтяной кровельный марки БНК 115/15 обладает улучшенными характеристиками по сравнению с битумом марки БНК 90/30 и используется при изготовлении различных видов кровельных материалов. Возможно использование битума при изготовлении утеплителей и изоляционных материалов. Высокие значения температуры размягчения и вспышки при довольно значительном уровне пластичности обеспечивают высокие адгезионные и изолирующие свойства, герметизирующие характеристики битума.

ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»



150023 г. Ярославль,
просп. Московский, д. 130
Тел.: (4852) 44-03-57, 49-81-00
E-mail: post@yanos.slavneft.ru
www.yanos.slavneft.ru



ОАО «ТАИФ-НК»

Историческая необходимость создания в Татарстане нефтеперерабатывающей отрасли диктовалась экономической целесообразностью республики, обладающей большими запасами углеводородного сырья.

Открытое акционерное общество «ТАИФ-НК», объединяющее Нефтеперерабатывающий Завод, Завод Бензинов и производство по переработке газового конденсата, – занимает ведущие позиции в нефтеперерабатывающей отрасли в Республике Татарстан. По итогам 2014 года доля ОАО «ТАИФ-НК в общем объеме переработки нефтяного сырья составила 2,9% в Российской Федерации и 49,2% – в Республике Татарстан. При этом от общего объема нефтепродуктов, выпускаемых в Республике Татарстан, компанией «ТАИФ-НК» в 2013 году произведено 100% авиационного топлива, 67,3% дизельных топлив, 87,3% автомобильных бензинов, 100% прямогонного бензина и 52,80% топочного мазута. Среди НПЗ России ОАО «ТАИФ-НК» занимает 8-е место по глубине переработки сырья с показателем 74,5%, значительно превышающим среднеотраслевой уровень 2014 года 72,4%



ИННОВАЦИЯ
2016



СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ. МАРКА А, Б

Техническая кальцинированная сода (углекислый натрий) предназначена для химической, стекольной, электронной, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности и для поставки на экспорт.

АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»

453110 Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 32
Тел.: (3473) 29-52-15, 29-57-22
E-mail: info@soda.ru
www.soda.ru



НАТР ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ. МАРКА ТР

Натр едкий технический предназначен для химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, текстильной, пищевой (для обезжиривания и обработки технологического оборудования и тары) промышленности, цветной металлургии, энергетики, микроэлектроники и других отраслей.

АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»

453110 Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 32
Тел.: (3473) 29-52-15, 29-57-22
E-mail: info@soda.ru
www.soda.ru





УГЛЕРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ

Сосногорский газоперерабатывающий завод выпускает на внутренний рынок и экспорт технический углерод марок П701, Т900, N990, N991, N762, N772, N774 высокого качества благодаря использованию газового сырья в производстве. Отгружается в различных видах упаковки (биг-бэги, пакеты клапанных мешков) в соответствии с требованиями конкретных потребителей. Технический углерод применяется при изготовлении резинотехнических изделий, резиновой обуви, промышленных кабелей, а также в производстве электроугольных изделий.

СОСНОГОРСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД – ФИЛИАЛ ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»



169500 Республика Коми,
г. Сосногорск,
ул. Энергетиков, д. 15
Тел.: (82149) 5-05-64
E-mail: sgpz@sgpz.gpp.gazprom.ru
www.pererabotka.gazprom.ru



УДОБРЕНИЕ СЛОЖНОЕ АЗОТНО-ФОСФОРНОЕ СЕРОСОДЕРЖАЩЕЕ. МАРКА 20:20

Сбалансированное по содержанию азота и фосфора серосодержащее азотно-фосфорное удобрение. Применяется в сельском хозяйстве для основного внесения и подкормок в период вегетации под все виды культур на различных почвах.

ООО «ЕВРОХИМ-БМУ»



352636 Краснодарский край,
г. Белореченск
Тел.: (86155) 2-31-31
E-mail: eurochem-bmu@eurochem.ru





КАРБАМИД. МАРКА Б

Карбамид марки Б – гранулированный продукт белого цвета, применяется в качестве универсального азотного удобрения под все сельскохозяйственные культуры на различных типах почв.

АО «НЕВИННОМЫССКИЙ АЗОТ»



357107 Ставропольский край,
г. Невинномысск,
ул. Низяева, д. 1
Тел.: (86554) 4-42-65, 4-44-40
E-mail: nevinazot@eurochem.ru
www.eurochemgroup.ru



НИТРОАММОФΟΣКА. МАРКА 23:13:8

Нитроаммофоска – сложное неорганическое удобрение, содержащее питательные компоненты: азот, фосфор и калий. Применяется в сельскохозяйственном производстве в качестве подкормки, основного и припосевного внесения во все виды культур.

АО «НЕВИННОМЫССКИЙ АЗОТ»



357107 Ставропольский край,
г. Невинномысск,
ул. Низяева, д. 1
Тел.: (86554) 4-42-65, 4-44-40
E-mail: nevinazot@eurochem.ru
www.eurochemgroup.ru



СОРБЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ. МАРКА СНП-1

Компания «Аквапласт» предлагает экологически безопасные решения для ликвидации разливов различных видов нефтепродуктов с твердых поверхностей и воды. СНП-1 изготавливается на основе природного цеолита, добываемого в Астраханской области. Уникальные свойства данного минерала, позволяющие надежно запереть в своей структуре широкий спектр загрязняющих веществ, его высокая сорбционная и ионообменная емкость делают сорбент особенно эффективным при ликвидации последствий различных загрязнений.

ООО «МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ФИРМА «АКВАПЛАСТ»



414042 г. Астрахань,
пр-д 3-й Маршанский, д. 6
Тел.: (8512) 51-81-04
E-mail: akvaplast@list.ru
www.аквапласт.рф



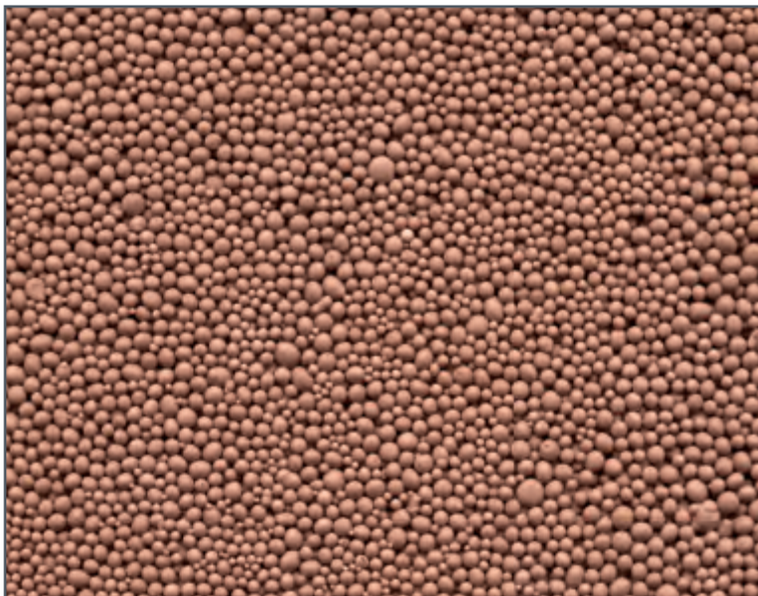
ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ТВЕРДАЯ

Сухой лед – это двуокись углерода. В твердом состоянии при температуре $-78,5^{\circ}\text{C}$. При комнатной температуре и нормальном давлении испаряется, минуя жидкую фазу, превращаясь в газ и охлаждая поверхность. Мы производим, продаем сухой лед. Нашими клиентами являются компании, работающие в области очистки промышленного оборудования, пищевой и химической промышленности, медицине, методологии, тепличном хозяйстве и сфере развлечений.

ООО «ВАЙС»

400057 г. Волгоград,
ул. Промысловая, д. 44
Тел.: (902) 362-09-95
E-mail: kvm@wice24.ru
www.wice24.ru





НИТРОАММОФОСКА (АЗОФОСКА)

Сложное азотно-фосфорно-калийное удобрение. Применяется для основного, предпосевного и местного внесения в рядки при посеве, а также для подкормки растений. Применяется на всех типах почв, под все сельскохозяйственные культуры. Не слеживается, обладает 100% рассыпчатостью. Поставляется насыпью, в полипропиленовых мешках по 50 кг и мягких контейнерах (биг-бэгах) железнодорожным, морским, автомобильным транспортом.

АО «МИНУДОБРЕНИЯ»



396657 Воронежская область,
г. Россошь,
ул. Химзаводская, д. 2
Тел.: (47396) 2-17-30
E-mail: ao@minudo.ru
www.minudo.ru



МЕЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Применяется в стекольной промышленности при изготовлении стекла. Поставляется насыпью железнодорожным и автомобильным транспортом.

АО «МИНУДОБРЕНИЯ»



396657 Воронежская область,
г. Россошь,
ул. Химзаводская, д. 2
Тел.: (47396) 2-17-30
E-mail: ao@minudo.ru
www.minudo.ru



АЗОТ ЖИДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА – АЗОТ (NITROGEN) E941)

Азот жидкий используется как хладагент в различных отраслях промышленности, в качестве пищевой добавки, а также (после газификации) для создания инертной атмосферы при производстве, хранении и транспортировании легко окисляемых продуктов, при высокотемпературных процессах обработки металлов, не взаимодействующих с азотом, для консервации замкнутых металлических сосудов, трубопроводов и других целей.

АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-84-04
E-mail: delo@anhk.rosneft.ru
www.anhk.ru



АММИАК БЕЗВОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ. МАРКА АК

Аммиак безводный сжиженный марки Ак выпускают для поставок на экспорт, для переработки на удобрения и для использования в сельском хозяйстве в качестве азотного удобрения.

КАО «АЗОТ»

650021 г. Кемерово,
ул. Грузовая, стр. 1
Тел.: (3842) 57-19-13, 57-00-46
E-mail: pug@azot.kuzbass.net,
info@azot.kuzbass.net
www.sbu-azot.ru





ОКСИД АЛЮМИНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ. КАТАЛИЗАТОР ПОЛУЧЕНИЯ СЕРЫ ПО МЕТОДУ КЛАУСА. МАРКА АК

Алюмооксидные катализаторы российского производства, не уступающие по качеству импортным аналогам. Основные преимущества катализаторов ООО «НКЗ» – высокая активность, механическая прочность, удельная поверхность, малая истираемость, низкое сопротивление каталитического слоя при более низкой по сравнению с отечественными и импортными аналогами цене, что наиболее актуально в настоящее время с учетом необходимости решения задачи импортозамещения.

ООО «НОВОМИЧУРИНСКИЙ КАТАЛИЗАТОРНЫЙ ЗАВОД»

391160 Рязанская область,
г. Новомичуринск,
ул. Промышленная, д. 1
Тел.: (49141) 4-11-35
E-mail: mail@nkz-ooo.ru
www.nkz-ooo.ru



КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ИНГИБИРОВАННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ. МАРКА А, Б, В

Продукция применяется для кислотной обработки нефтяных скважин, для химической очистки котлов и аппаратов от отложений различного состава. Местонахождение производственной линии – город Нижневартовск ХМАО-Югра. Объем производства – свыше 500 тонн в сутки. Удобная логистика доставки продукции до нефтяных месторождений.

ООО «КВАРТ»

625003 г. Тюмень,
ул. Республики, д. 14/7
Тел.: (3452) 45-68-00
E-mail: kvart@sibincor.ru
www.sibincor.ru





ФОСФАТ ДЕФТОРИРОВАННЫЙ

Фосфат дефторированный – минеральная кормовая добавка для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц. Гармоничное сочетание основных ингредиентов с усвояемостью фосфора, более низким содержанием токсичных соединений, привлекательной ценой и наличием сертифицированной системы менеджмента безопасности обеспечивает преимущество товара перед отечественными и зарубежными аналогами на российском рынке и высокую конкурентоспособность на зарубежных рынках кормовых добавок, что, в свою очередь, удовлетворяет нужды российских потребителей без привлечения на наш рынок зарубежных аналогов.

ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА «ФОСФОРИТ»

188452 Ленинградская область,
Кингисеппский район,
промзона «Фосфорит»
Тел.: (81375) 9-53-12
E-mail: info_ksp@eurochem.ru
www.eurochemgroup.com



ООО Концерн «Аксион»

АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» – современное многопрофильное стратегическое приборостроительное предприятие оборонно-промышленного комплекса страны, обладающее передовыми технологиями, позволяющими создавать высокотехнологичные изделия, отвечающие требованиям рыночной экономики. Предприятие осуществляет разработку, производство, поставку и дальнейшее обслуживание продукции во взаимодействии с ведущими научно-исследовательскими институтами и конструкторскими бюро страны.

Основные направления деятельности — производство различных видов приборной техники:

- аппаратуры систем управления для ракетных комплексов «Тополь-М», ракет-носителей «Протон-М», «Ангара»;
- антенных систем и бортовой аппаратуры для космических аппаратов «Союз-СТ», «Ямал» и др.;
- автоматизированных комплексов и систем обмена данными;

– систем приёма-передачи, хранения и обработки телеметрической информации и др.





АЛФАМЕТИЛСТИРОЛ (α -МЕТИЛСТИРОЛ)

Альфаметилстирол производства ПАО «Уфаоргсинтез» – продукт с содержанием основного вещества не ниже 99,79% и стабильностью к явлению самопроизвольной полимеризации. Применяется в качестве мономера для производства синтетических каучуков, латексов, пластических масс, различных водостойких мастик. Соответствие высоким требованиям потребителей в сочетании с низкой себестоимостью, базирующейся на использовании сырьевой базы предприятия, обеспечивают устойчивый спрос на мировом и российском рынках.

ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»

450037 Республика Башкортостан,
г. Уфа
Тел.: (347) 249-68-83, 249-92-10
E-mail: prischepovaev@bashneft.ru
www.bashneft.ru



ПРОДУКТЫ ЖИДКИЕ ПИРОЛИЗА

Жидкие продукты пиролиза (фракции 35-230°C и 32-320°C) являются побочными продуктами нефтехимических производств. Применяются в качестве сырья в производстве нефтеполимерных смол, в производстве компонентов моторных, котельных топлив, в качестве сырья для производства ароматических углеводородов. Особенно востребована потребителями продукция марки Е-5 из-за качественных характеристик, которые существенно отличаются от остальных марок в связи со значительным содержанием ароматических компонентов.

ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»

450037 Республика Башкортостан,
г. Уфа
Тел.: (347) 249-68-83, 249-92-10
E-mail: prischepovaev@bashneft.ru
www.bashneft.ru

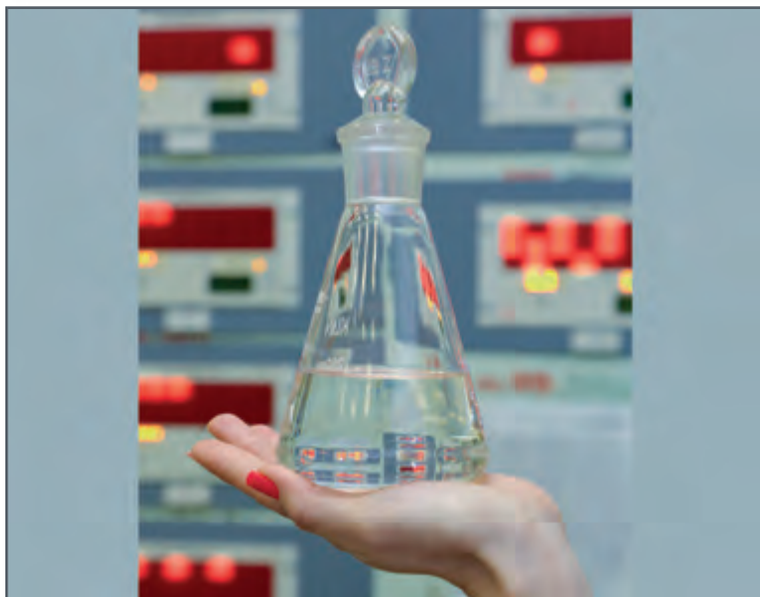


КИСЛОТА ТЕРЕФТАЛЕВАЯ ОЧИЩЕННАЯ

«Полиэф» («Сибур») – крупнейший в России завод по выпуску терефталевой кислоты (ТФК) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) – сырья для безопасной пищевой упаковки. Мощность по производству терефталевой кислоты – 269,22 тысячи тонн в год. Основной объем терефталевой кислоты используется на собственном производстве для получения полиэтилентерефталата, а также отправляется на внутренний рынок и в страны СНГ.

АО «ПОЛИЭФ»

453434 Республика Башкортостан,
г. Благовещенск,
ул. Социалистическая, д. 71
Тел.: (347) 292-35-41,
(34766) 2-31-00
E-mail: inbox@polyef.ru
www.sibur.ru/polief



ЭТИЛЦЕЛЛОЗОВЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ (2-ЭТОКСИЭТАНОЛ)

Представляет собой моноэтиловый эфир этиленгликоля. Может быть использован в качестве растворителя лакокрасочных материалов, как добавка к моторным и реактивным топливам, а также в качестве компонента аппретур для кожи, разделяющего агента азеотропной ректификации спиртов и углеводов, в качестве полупродукта для синтеза ряда растворителей. Выпускается по ГОСТу.

ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»

423574 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промышленная зона, корп. А-12
Тел.: (8555) 37-70-09
E-mail: nknh@nknkh.ru
www.nknkh.ru





ДЕЭМУЛЬГАТОР «РЕКОМ-505». МАРКА А, В, С, Д, Е

Деэмульгатор «Реком-505» предназначен для разрушения высокостойких водонефтяных эмульсий. Обеспечивает высокую скорость отделения воды при температурах 18-20°C и значительную глубину обезвоживания нефти при температурах 35-40°C. Деэмульгатор «Реком-505» может применяться и в условиях низких температур (5-10°C), обеспечивая высокую скорость отделения воды.

ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ХИМТЕХНО»



420029 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Николая Ершова, а/я 35
Тел.: (843) 299-70-27
E-mail: info@himtehno.ru
www.himtehno.ru



ИНГИБИТОР СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ «РЕКОМ-5102»

Ингибитор солеотложений «Реком-5102» предназначен для предотвращения образования карбонатных отложений на всем пути технологического процесса добычи нефти. Реагент характеризуется высокой эффективностью по предотвращению солеобразования при дозировках 10-50 г/м³ попутно-добываемой воды и при этом обладает низкой коррозионной активностью, что предотвращает коррозионный износ дозирующего, скважинного и теплообменного оборудования.

ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ХИМТЕХНО»



420029 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Николая Ершова, а/я 35
Тел.: (843) 299-70-27
E-mail: info@himtehno.ru
www.himtehno.ru





ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ «РЕКОМ-6017А» (СЕРИИ 1-6)

Ингибитор коррозии «Реком-6017А» (серии 1-6) предназначен для антикоррозионной защиты нефтепромыслового оборудования систем сбора нефти и транспорта водонефтяной эмульсии. Реагент эффективен в агрессивных нефтепромысловых средах, содержащих сероводород, углекислый газ, а также сульфатовосстанавливающие бактерии. Присутствие кислорода не снижает его эффективность. «Реком-6017А» обладает высоким последствием.

ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ХИМТЕХНО»



420029 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Николая Ершова, а/я 35
Тел.: (843) 299-70-27
E-mail: info@himtehno.ru
www.himtehno.ru



УДОБРЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ «АГРОБАЛЬЗАМ»

«Агробальзам» – жидкое гуминовое удобрение, полученное из природного гумусового каустобиолита (торфа) путем физическо-механического воздействия (гидроудара), образованного резонаторной установкой, что принципиально отличает его от существующих на рынке гумусовых препаратов. «Агробальзам» производится без применения химических реагентов, что позволяет использовать его в органическом земледелии и производстве продуктов для детского питания.

ООО «ЭКОТЕХАГРО»

420066 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Чистопольская, д. 10/8, оф. 77
Тел.: (903) 388-70-28,
(960) 041-95-77
E-mail: ecotechagro@mail.ru





ФЕНОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ. МАРКА А

Фенол синтетический технический марки А соответствует самым жестким требованиям к качеству и используется для изготовления бисфенола А, являющегося сырьем для производства высококачественных поликарбонатов, в том числе поликарбонатов оптических марок. Фенол традиционно используется в производстве капролактама, медицинских препаратов, фенолоформальдегидных смол, ортокрезол, присадок к маслам, для селективной очистки масел и других целей.

ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»



420051 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Беломорская, д. 101
Тел.: (843) 533-98-80
E-mail: kos@kos.ru
www.kazanorgsintez.ru



МОНОЭТАНОЛАМИН

Моноэтанолламин применяется в газовой и нефтяной, фармацевтической, текстильной, лакокрасочной, кожевенной промышленности, в производстве пластмасс, смазочно-охлаждающих жидкостей, сухого льда, в процессе обработки древесины. При производстве косметики и бытовой химии продукт применяется в качестве буферного агента. Производство химически чистого, безопасного продукта обусловлено использованием оборудования из высоколегированных сталей и применением безопасного катализатора.

ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»



420051 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Беломорская, д. 101
Тел.: (843) 533-98-80
E-mail: kos@kos.ru
www.kazanorgsintez.ru





ИНГИБИТОР КОМПЛЕКСНЫЙ «ХЕЛЛАЙН 31-2» ДЛЯ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ

Ингибитор «Хеллайн 31-2» предназначен для предотвращения образования накипи и коррозии водогрейных котлов, градирен, сетевых подогревателей и прочего теплообменного оборудования, трубопроводов. Обеспечивает надежную защиту теплообменного оборудования, обладает высокой термостойкостью, разрешен к применению в воде хозяйственно-питьевого и хозяйственно-бытового водопользования. Полностью органический продукт, не содержит тяжелых металлов и неорганических фосфатов. Продукт имеет жидкую форму.

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «МАХИМ»

420095 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Восстания, д. 100, стр. 203Б
Тел.: (843) 555-60-30
E-mail: mail@mahim.ru
www.mahim.ru



ИНГИБИТОР ОТЛОЖЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ СОЛЕЙ-1. МАРКА А

Ингибитор отложения минеральных солей-1 представляет собой водный раствор натриевых солей нитрилотриметилфосфоновой (НТФ) кислоты и предназначен для использования в качестве комплексообразующего реагента, антинакипина промышленного назначения в системах теплоснабжения для обработки воды, используемой для питания водогрейных котлов в энергетике и промышленности, в оборотных системах охлаждения и в системах централизованного горячего водоснабжения в коммунальном хозяйстве. Ингибитор отложения минеральных солей-1 рекомендован для применения на энергопредприятиях в качестве антинакипина.

ПАО «ХИМПРОМ»

429952 Чувашская Республика,
г. Новочебоксарск,
ул. Промышленная, д. 101
Тел.: (8352) 73-50-46
E-mail: himprom@chfts.ru
www.himprom.com





КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ИНГИБИРОВАННАЯ. МАРКА А

Кислота соляная ингибированная марки А представляет собой жидкость, состоящую из соляной кислоты из абгазов хлорорганических производств и ингибитора кислотной коррозии. Предназначена для обработки нефтяных скважин, для химической очистки котлов и аппаратов от неорганических отложений, для травления черных и цветных металлов и изделий из них. Способна разлагать отложения, в частности и карбонатные, при этом не оказывая существенных негативных воздействий на металл, что нашло широкое применение в нефтяной промышленности.

ПАО «ХИМПРОМ»

429952 Чувашская Республика,
г. Новочебоксарск,
ул. Промышленная, д. 101
Тел.: (8352) 73-50-46
E-mail: himprom@chfts.ru
www.himprom.com



БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ. МАРКА «ОЧИЩЕННЫЙ»

Бензол – самое распространенное ароматическое соединение. Основные сферы применения бензола в мире: производство стирола, капролактама, этилбензола, фенола, кумола и циклогексана, также бензол используется в качестве растворителя и экстрагента в производстве лаков и красок. Применение бензола для промышленных и исследовательских целей рекомендуется только в закрытых системах. Ежегодно во всем мире производят около 40 миллионов тонн бензола.

АО «УРАЛОРГСИНТЕЗ»

617761 Пермский край,
Чайковский муниципальный район,
сельское поселение Ольховское
Тел.: (34241) 7-15-75, 7-14-00
E-mail: uos@uos.sibur.ru
www.sibur.ru/uos





ПЕНТАЭРИТРИТ. МАРКА А. ВЫСШИЙ СОРТ

Используется в производстве лакокрасочной продукции, полиграфических красок, смазочных масел, пентапласта, для нитрации и других целей. Пентаэритрит получается конденсацией ацетальдегида и формальдегида в щелочной среде. Пентаэритрит, упакованный в мешки, транспортируют в крытых транспортных средствах. Пентаэритрит, упакованный в мягкие специализированные контейнеры, транспортируют как в крытых, так и открытых транспортных средствах с дополнительной защитой от прямого попадания солнечных лучей.

ПАО «МЕТАФРАКС»



618250 Пермский край,
г. Губаха

Тел.: (34248) 4-08-98

E-mail: metafrax@permonline.ru

www.metafrax.ru



ФОРМАЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ. МАРКА ФМ

Формалин технический – бесцветная прозрачная жидкость. Формалин технический применяется в качестве сырья при производстве пластмасс, красок, синтетических смол и клеев, дубильных веществ, изоляционных материалов, дезинфицирующих и лекарственных средств, текстильных вспомогательных веществ; в качестве протравителя в сельском хозяйстве, а также при многих органических синтезах. Изготавливается методом контактного превращения метанола в формальдегид с последующим поглощением формальдегида водой. Поставляется в железнодорожных цистернах и автоцистернах с котлами из алюминия и нержавеющей стали.

ПАО «МЕТАФРАКС»



618250 Пермский край,
г. Губаха

Тел.: (34248) 4-08-98

E-mail: metafrax@permonline.ru

www.metafrax.ru





2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ

2-этилгексанол используется при получении эфиров, широко применяемых в качестве пластификаторов морозостойких полимерных композиций, при изготовлении кабельной изоляции, а также в отделочных материалах автомобилей. Эфиры 2-этилгексанола повышают огнестойкость полимерных материалов, они малотоксичны и используются для изготовления упаковочных материалов в пищевой промышленности. Кроме того, 2-этилгексанол применяют как растворитель пластмасс и лаков, пеногаситель, компонент парфюмерных композиций.

АО «СИБУР-ХИМПРОМ»

614055 г. Пермь,
ул. Промышленная, д. 98
Тел.: (342) 290-86-60, 290-82-82
E-mail: mail-shp@sibur.ru
www.sibur.ru/shp/



СТИРОЛ. МАРКА СДЭБ

Стирол применяют для производства различных полимеров: от эластичной пены до высококачественных технических пластмасс. В основном стирол расходуется на производство полистирола, который обладает высокой химической и водостойкостью, низкой стоимостью и является диэлектриком. Полистирол предназначен для производства изделий из пенополистирола: строительной теплоизоляции, несъемной опалубки, пенополистирольных блоков для строительства дорог и мостов, упаковки бытовой техники и пищевой упаковки.

АО «СИБУР-ХИМПРОМ»

614055 г. Пермь,
ул. Промышленная, д. 98
Тел.: (342) 290-86-60, 290-82-82
E-mail: mail-shp@sibur.ru
www.sibur.ru/shp/





МЕЛАМИН

Меламин – белый мелкокристаллический порошок, широко используется для получения синтетических смол. Применяется в производстве декоративного ламината, клеев, красок, лаков, в машиностроении, текстильной, бумажной промышленности, в производстве пластиков или предметов для домашнего хозяйства, в производстве огнезащитных реактивов, для модификации бетона.

АО «НЕВИННОМЫССКИЙ АЗОТ»



357107 Ставропольский край,
г. Невинномысск,
ул. Низяева, д. 1
Тел.: (86554) 4-42-65, 4-44-40
E-mail: nevinazot@eurochem.ru
www.eurochemgroup.ru



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6ЦТ/АР

Универсальный спиртоустойчивый синтетический углеводородный пенообразователь целевого назначения ПО-6ЦТ/АР (тип S/AR) предназначен для тушения пожаров классов А и В с применением пены низкой, средней и высокой кратности, включая тушение в классе В углеводородных топлив и водорастворимых (полярных) жидкостей. Является достойной альтернативой пенообразователям типа AFFF/AR и AFFF. Концентрация рабочего раствора пенообразователя, в зависимости от модификации, – 6% (объемных).

ОАО «ИВХИМПРОМ»



153021 г. Иваново,
ул. Кузнецова, д. 116
Тел.: (4932) 57-00-99
E-mail: office@ivchimprom.ru
www.ivchimprom.com





ДИМЕТИЛАМИН ТЕХНИЧЕСКИЙ

Диметиламин технический ДМА является экономичным источником основного органического азота и метиламиновых радикалов, представляет собой прозрачный сжиженный газ, используемый как сырье для синтеза различных химических соединений. Используется как полупродукт при получении четвертичных аммониевых оснований и других ПАВ; как полупродукт для производства красителей; как катализатор для многих химических реакций в производстве пластификаторов; для получения ионообменных смол, жидких моющих средств и усилителей мыл; в производстве корда для шин и др.

АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-84-04
E-mail: delo@anhk.rosneft.ru
www.anhk.ru



БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА. ВЫСШИЙ СОРТ, ПЕРВЫЙ СОРТ, ОЧИЩЕННЫЙ

Бензол нефтяной получается в процессе каталитического риформинга бензиновых фракций, каталитического гидродеалкилирования толуола и ксилола, а также при пиролизе нефтяного сырья и используется в качестве сырья для производства синтетических волокон и каучуков, пластмасс, красителей и других продуктов органического синтеза, а также для экспорта.

АО «АНГАРСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-30-00, 57-30-02
E-mail: secr@azp.ru
www.azp.ru



ЛУЧШИХ
ГОСТ
ТОВАРОВ

ПРОПИЛЕН. ВЫСШИЙ СОРТ, ПЕРВЫЙ СОРТ

Пропилен получается при пиролизе углеводородного сырья и используется в производстве полипропилена, нитрила акриловой кислоты, изопропилового и бутилового спирта, изопропилбензола, окиси пропилена, глицерина и других органических продуктов.

АО «АНГАРСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-30-00, 57-30-02
E-mail: secr@azp.ru
www.azp.ru



ЛУЧШИХ
ГОСТ
ТОВАРОВ

ФРАКЦИЯ БУТИЛЕН-БУТАДИЕНОВАЯ НЕГИДРИРОВАННАЯ. МАРКА А, Б, В

Фракция бутилен-бутадиеновая получается в качестве побочного продукта на этиленовых установках при пиролизе углеводородных газов, бензинов, дизельной фракции или их смесей и используется для производства синтетического каучука.

АО «АНГАРСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ»



665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-30-00, 57-30-02
E-mail: secr@azp.ru
www.azp.ru



БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ ВЫСШЕЙ ОЧИСТКИ

Основным показателем качества бензола является «массовая доля основного вещества». Этот показатель в бензоле, производимом АО «Газпромнефть-ОНПЗ», соответствует 99,99%, при норме 99,90%. Такое высокое содержание основного вещества гарантирует эффективное проведение последующих химических синтезов с получением высококачественных продуктов, сырьем для которых является бензол нефтяной высшей очистки Омского НПЗ.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru



ОРТОКСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ. ВЫСШЕГО СОРТА

Ортоксилол нефтяной применяется в производстве фталевого ангидрида, алкидных смол, ненасыщенных полиэфиров, в качестве растворителей лакокрасочной промышленности, азокрасителей, пигментов, пестицидов. Ортоксилол, производимый на АО «Газпромнефть-ОНПЗ», характеризуется высоким качеством: по основному показателю «содержание основного вещества» имеет значение 99,44%, что значительно выше нормы – 99,20%.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru





ПАРАКСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ ВЫСШЕЙ ОЧИСТКИ

Параксилол нефтяной высшей очистки является сырьем для синтеза диметилтерефталата и терефталиевой кислоты, используемых для получения полиэфирных волокон, для производства пленок, бутылок и термопластиков. Параксилол, производимый на АО «Газпромнефть-Омский НПЗ», характеризуется стабильно высоким качеством: по основному показателю «содержание основного вещества» имеет значение 99,92%, при норме – 99,5%.

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»



644040 г. Омск,
просп. Губкина, д. 1
Тел.: (3812) 69-04-81, 69-02-22
E-mail: konc@omsk.gazprom-neft.ru
www.onpz.gazprom-neft.ru



ЭФИР МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ. МАРКА А

ГК «Титан» обеспечивает высококачественное производство и своевременную поставку высокооктанового компонента автомобильных бензинов – метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ). Производство МТБЭ сосредоточено на предприятии ГК «Титан» – заводе ПАО «Омский каучук». Доля ГК «Титан» в производстве на российском рынке МТБЭ составляет 25%. За счет усовершенствования технологического процесса мощности по производству МТБЭ были увеличены до 264 тысяч тонн в год при проектной мощности в 1995 году 60 тысяч тонн в год, а массовая доля основного вещества достигает 99,89%.

АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»



644035 г. Омск,
просп. Губкина, д. 22
Тел.: (3812) 29-95-55, 95-63-43
E-mail: info@titan-omsk.ru
www.titan-omsk.ru





БУТАДИЕН-1,3

ООО «СИБУР Тобольск» – современное предприятие, ориентированное на переработку углеводородного сырья, производство мономеров для промышленности (бутадиен, изобутилен), МТБЭ, хранение и отгрузку готовой продукции. В Тобольске производится 37% российского бутадиена, причем по уровню концентрации и выхода целевого продукта бутадиену, производимому на нефтехимкомплексе, нет равных. Бутадиен поставляется для производства синтетических каучуков, хлоропрена, термоэластопластов и латексов.

ООО «СИБУР ТОБОЛЬСК»



626150 Тюменская область,
г. Тобольск, Промзона
Тел.: (3456) 26-60-00
E-mail: priemnaya@tobolsk.sibur.ru
www.sibur.ru/tnh



Публичное акционерное общество «Уфаоргсинтез»

ПАО «Уфаоргсинтез» – крупнейший российский производитель продукции органического синтеза. Основные виды деятельности – производство высококачественной нефтехимической продукции, работа с попутными газами нефтепереработки с получением полипропилена, каучука и полиэтилена разных марок, фенола, ацетона, альфа-метилстирола и других продуктов нефтехимии (всего более 30 наименований). Выпускаемая продукция активно реализуется как по России, так и на экспорт (свыше 20 стран, в том числе страны Восточной и Западной Европы, Финляндия, страны Балтии, Китай, США, ОАЭ, Турция, страны СНГ). Перспективные планы развития предприятия направлены на активное внедрение энергосберегающих и экологически чистых технологий, производство конкурентоспособной высококачественной продукции



ИМПОРТО-ЗАМЕЩЕНИЕ



ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ. МАРКА ПВХ-С-5868ПЖ

Суспензионный поливинилхлорид, представляющий собой продукт суспензионной полимеризации винилхлорида, изготавливается для нужд народного хозяйства и экспорта. Суспензионный поливинилхлорид предназначается для изготовления изделий методами экструзии, каландрования, прессования, вальцевания, литья под давлением. Обязательные требования к суспензионному поливинилхлориду направлены на обеспечение его безопасности для жизни, здоровья и имущества населения и охраны окружающей среды.

АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»

453110 Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 32
Тел.: (3473) 29-52-15, 29-57-22
E-mail: info@soda.ru
www.soda.ru



БАЛЕН (ПОЛИПРОПИЛЕН И СОПОЛИМЕРЫ ПРОПИЛЕНА)

Полипропилен на ПАО «Уфаоргсинтез» производится по технологии «Spheripol» фирмы «Basell». Ассортимент – до 99 марок. Предназначен для изготовления труб, фитингов, листов, лент, пленки, волокна, пленочной нити, упаковочных материалов, изделий технического, бытового, медицинского назначения, изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, игрушек, нетканых материалов. Производство имеет высокий уровень автоматизации, технологичности и культуры.

ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»

450037 Республика Башкортостан,
г. Уфа
Тел.: (347) 249-68-83, 249-92-10
E-mail: prischepovaev@bashneft.ru
www.bashneft.ru





КАУЧУК ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕН-ДИЕНОВЫЙ СКЭПТ

Высокие физико-механические свойства, атмосферо-, тепло- и химическая стойкость, сопротивление к низким температурам и отличные диэлектрические свойства позволяют широко применять продукт в кабельной промышленности, в производстве транспортных лент, вело- и автошин, защитных покрышек, уплотнителей стекол и бамперов автомобилей, герметиков, клеев и присадок к маслам, уплотнителей стекол оконных рам, кровельных материалов, для изоляции фундаментов зданий, в олефиновых и динамических термоэластопластах.

ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»

450037 Республика Башкортостан,
г. Уфа
Тел.: (347) 249-68-83, 249-92-10
E-mail: prischepovaev@bashneft.ru
www.bashneft.ru



ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ ВЫСОКОВЯЗКИЙ (ГРАНУЛЯТ)

«Полиэф» – благовещенская площадка компании «Сибур», лидера российской нефтехимии. Мощности по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ), сырья для безопасной пищевой упаковки, – 210 тысяч тонн в год. В 2015 году продукция прошла независимую экспертную оценку соответствия требованиям американского национального законодательства FDA (Food and drug administration) в сфере контроля безопасности продукции.

АО «ПОЛИЭФ»

453434 Республика Башкортостан,
г. Благовещенск,
ул. Социалистическая, д. 71
Тел.: (347) 292-35-41,
(34766) 2-31-00
E-mail: inbox@polyef.ru
www.sibur.ru/polief





ПЛЕНКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ПОЛИОЛЕФИНОВАЯ ТУ ПОФ (Н)

Двуосноориентированная термоусадочная полиолефиновая пятислойная пленка пригодна для индивидуальной, групповой, транспортной упаковки, а также для продуктов питания. Пленка полиолефиновая предназначена для использования на ручных, полуавтоматических и автоматических машинах.

ООО «ЭМ-ПЛАСТ»



430026 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. 2-я Промышленная, д. 10А
Тел.: (8342) 27-00-30, 27-00-31
E-mail: info@emplast.ru
www.emplast.ru



ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ СРЕДНЕГО И ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Комплекс изоляционных материалов пероксидной сшивки представляет собой комбинацию полимерных композиционных материалов, предназначенных для изоляции силовых кабелей энергетического назначения среднего и высокого напряжения (6-35, 110 кВ). Комплекс создан на основе опыта разработки и использования первых в России и СНГ пероксидносшиваемых композиций ЭПК-35, ЭПК-110, ИПК-35. Ранее российские производители кабельной продукции использовали только комплексы импортных изоляционных материалов «Dow Chemical» и «Borealis AG».

АО «ЛИДЕР-КОМПАУНД»

430034 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. 1-я Промышленная, д. 31
Тел.: (8342) 33-38-38
E-mail: info@l-compound.ru
www.l-compound.ru





ПОЛИПРОПИЛЕН PP 8348SM

Блоксополимер пропилена и этилена обладает повышенной долговременной термостабильностью, стойкостью к термоокислительной деструкции в процессе производства продукта, его переработки и эксплуатации готового изделия. Содержит в рецептуре стабилизации высокоэффективный стабилизатор, антистатик, нуклеатор.

ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»



423574 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промышленная зона, корп. А-12
Тел.: (8555) 37-70-09
E-mail: nknh@nknh.ru
www.nknh.ru



ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПОЛИВИНИЛБЕНЗОЛ). МАРКА 430

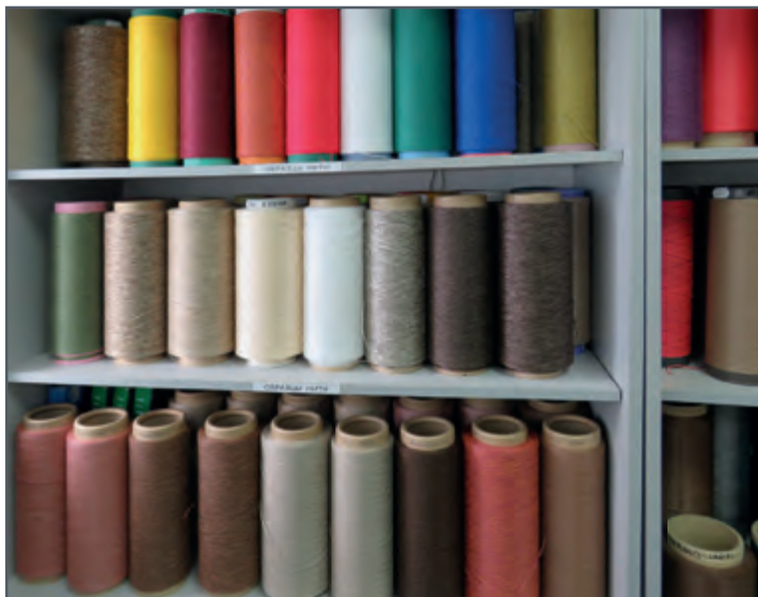
Полистирол общего назначения марки 430 – высокотекучая марка полистирола общего назначения без содержания пластификатора (минерального масла). Рекомендуется для изготовления вспененного экструдированного полистирольного листа или декоративных вспененных изделий для интерьера помещений.

ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»



423574 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промышленная зона, корп. А-12
Тел.: (8555) 37-70-09
E-mail: nknh@nknh.ru
www.nknh.ru





НИТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПНЕВМОТЕКСТУРИРОВАННАЯ

Полипропиленовая мультифиламентная пневмотекстурированная нить производится в качестве исходного материала для последующей переработки при изготовлении прокладочных, жаккардовых, обивочных тканей для офисной и мягкой мебели, для изготовления технических тканей, воздушных фильтров. Нити выпускаются номинальной линейной плотностью 50-350 текс. Нить обладает прочностью при разрыве 1,7-3,5 г/денье, равномерной текстурой, высокой плотностью намотки на бобины. Нить производится в соответствии с требованиями заказчика различного окраса, диаметра намотки, веса бобин.

ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ»

423564 Республика Татарстан,
п.г.т. Камские Поляны
Тел.: (8555) 33-52-00
E-mail: info@kamapark.ru
www.kamapark.ru



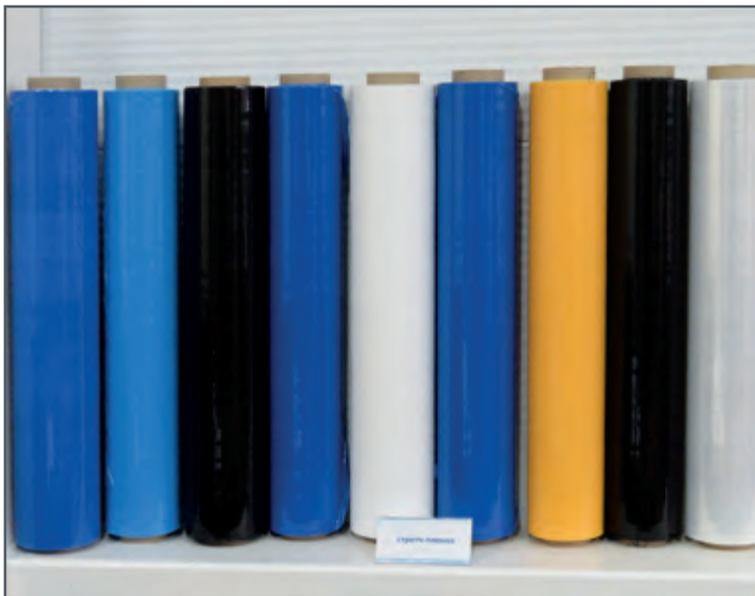
НИТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

Высокопрочные мультифиламентные полипропиленовые нити производятся в качестве исходного материала для последующей переработки при изготовлении плетеных и скрученных канатов, тканых лент и швейных ниток, плетеных сетей, фильтрующих тканей. Нити выпускаются номинальной линейной плотностью 500-2500 денье. Нить обладает высокой прочностью 6-7,5 г/денье, равномерным распределением пневмосоединений, равномерной окраской, высокой плотностью намотки на бобины. Нить производится в соответствии с требованиями заказчика различного окраса, диаметра намотки, веса бобин.

ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ»

423564 Республика Татарстан,
п.г.т. Камские Поляны
Тел.: (8555) 33-52-00
E-mail: info@kamapark.ru
www.kamapark.ru





ПЛЕНКА УПАКОВОЧНАЯ «КАМА-СТРЕТЧ»

Упаковочная стретч-пленка предназначена для скрепления тарно-штучных грузов на поддонах, мелких групповых упаковок. После растяжения стретч-пленка не только сохраняет прочность, но и стягивает упакованный товар, способствуя его стабильности. Стретч-пленка обладает отличными физико-механическими показателями: высокая прозрачность материала облегчает контроль и учет содержимых грузов, липкость внутреннего слоя материала облегчает процесс упаковки (при этом пленка не липнет к грузу), стойкость к проколу способствует защите упакованных товаров.

ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ»

423564 Республика Татарстан,
п.г.т. Камские Поляны
Тел.: (8555) 33-52-00
E-mail: info@kamapark.ru
www.kamapark.ru



ПОЛИКАРБОНАТ. МАРКА PC-005UL1

Поликарбонат марки PC-005UL1, предназначенный для изготовления изделий как методом экструзии, так и методом литья под давлением, не имеет аналогов среди российских производителей. Обладает уникальными прочностными и оптическими характеристиками, а также имеет в своем составе УФ-стабилизирующую добавку, препятствующую разрушению готового изделия под воздействием солнечного света. Рекомендован для изготовления профильных изделий различной сложности.

ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»



420051 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Беломорская, д. 101
Тел.: (843) 533-98-80
E-mail: kos@kos.ru
www.kazanorgsintez.ru



СЭВИЛЕН. МАРКА 11306-075

Данная марка сэвилена предназначена для изготовления методом экструзии и литьем под давлением изделий технического назначения, изделий, контактирующих с сухими, сыпучими, водо- и жиросодержащими пищевыми продуктами, для изготовления пленки сельскохозяйственного и технического назначения, для ремонта и уплотнения узлов и деталей систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, клеевых композиций, продукции для бытовой химии, покрытий стальных труб.

ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»



420051 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Беломорская, д. 101
Тел.: (843) 533-98-80
E-mail: kos@kos.ru
www.kazanorgsintez.ru



КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНАЯ. МАРКА 293-285Д

Данная композиция предназначена для переработки методом экструзии в пленку, используемую для упаковки холодных пищевых продуктов и для других целей. Опыт применения композиции показал возможность производства из нее очень тонких пленок до 5-8 мкм.

ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»



420051 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Беломорская, д. 101
Тел.: (843) 533-98-80
E-mail: kos@kos.ru
www.kazanorgsintez.ru





ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ (МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫЕ) ТПА, МПШ

Трубы предназначены для подземных трубопроводов, транспортирующих природные и попутные нефтяные газы, используемые в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового назначения. Допускается использование труб для транспортировки: низкопарафинистой нефти, газового конденсата; минерализованной (пластовой) воды, загрязненной нефтью, газовым конденсатом, солями, кислотами и щелочами; стоков промышленной канализации нефтяной, газовой, химической и нефтеперерабатывающей промышленности; воды хозяйственно-питьевого назначения и др.

ЦМПИ – ФИЛИАЛ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»



356123 Ставропольский край,
Изобильненский район,
станция Рождественская
Тел.: (8652) 27-11-32
E-mail: pavlov_s@cmpi.ktg.gazprom.ru
www.stavropolcmpi.ru



НИТИ ПОЛИЭФИРНЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Технические высокопрочные полиэфирные нити выпускаются на высокотехнологичном оборудовании. Основными преимуществами полиэфирных нитей являются: устойчивость к воздействию атмосферных явлений, высокая прочность, превосходная износоустойчивость. Благодаря физико-механическим свойствам полиэфирных нитей сфера их применения обширна: производство кордных тканей для армирования автопокрышек, производство технических тканей широкого применения, геотекстильных материалов, текстильной ленты и строп, шнуров и др.

ЗАО «ГАЗПРОМ ХИМВОЛОКНО»

404103 Волгоградская область,
г. Волжский,
ул. Александрова, д. 63
Тел.: (8443) 24-15-11, 24-15-12
E-mail: info@gazpromhv.ru
www.gazpromhv.ru



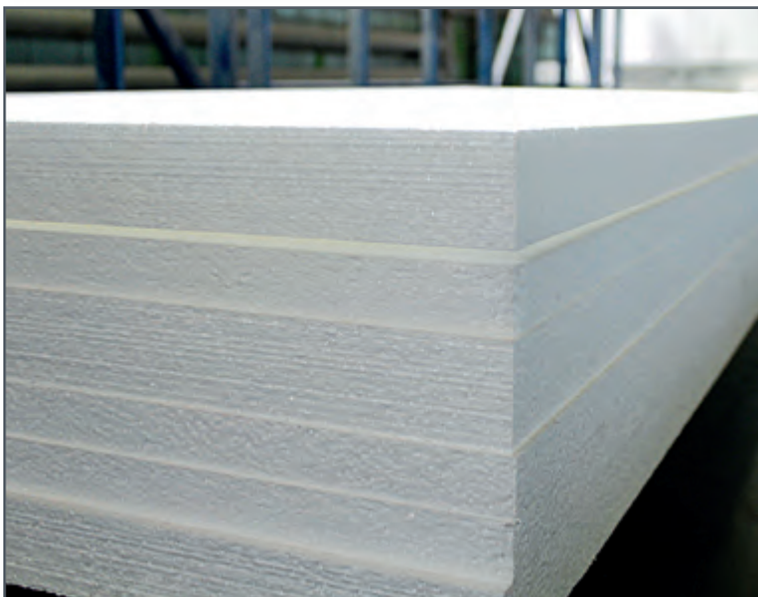


ТКАНИ ПОЛИЭФИРНЫЕ КОРДНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ

Пропитанная и термообработанная полиэфирная кордная ткань производится из низкоусадочных и высокомодульных нитей собственного производства. Кордная ткань применяется в качестве каркаса в производстве пневматических шин для легковых и легкогрузовых автомобилей. Шины с полиэфирной кордной тканью обладают хорошей износостойкостью, топливной экономичностью, низким шумообразованием. Использование кордной ткани производства ЗАО «Газпром химволокно» позволяет снизить количество отходов, повысить производительность труда и оборудования, снизить материальные затраты на производство шин.

ЗАО «ГАЗПРОМ ХИМВОЛОКНО»

404103 Волгоградская область,
г. Волжский,
ул. Александрова, д. 63
Тел.: (8443) 24-15-11, 24-15-12
E-mail: info@gazpromhv.ru
www.gazpromhv.ru



ПЛИТА ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ППС-Р-А. МАРКА 10, 14, 16Ф, 25

Пенополистирольные плиты в зависимости от плотности подразделяются на: ППС-10 – наиболее легкий и дешевый материал, применяемый в качестве утеплителя временных и легких помещений, таких как балконы, веранды, садовые домики, сараи, летние кухни и гаражи; ППС-14, 16Ф – считаются оптимальными для термоизоляции временных и капитальных строений. Это основной материал, который применяется в помещениях, где проживает человек; ППС-25 используется для фасадов зданий. По своим характеристикам он приближается к экструдированному, но является более дешевым.

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИА»

404103 Волгоградская область,
г. Волжский,
ул. Александрова, д. 71
Тел.: (8443) 21-61-00, 21-61-03
E-mail: info@pk-dia.ru
www.pk-dia.ru





УТЕПЛИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ «HEATSHIELD»

Утеплитель двигателя «HeatShield» предназначен для сохранения тепла двигателя автомобиля при температуре окружающей среды ниже -1°C на длительный срок, снижения уровня шума работающего двигателя автомобиля.

ООО «СТАНДАРТПЛАСТ»

153000 г. Иваново,
ул. Смирнова, д. 74
Тел.: (4932) 32-59-32
E-mail: office@stplus.ru
www.stp-world.com



ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. МАРКА 10803-020 ВЫСШИЙ СОРТ, ПЕРВЫЙ СОРТ, ВТОРОЙ СОРТ

Полиэтилен высокого давления (низкой плотности) получается при полимеризации этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Изготавливается для нужд народного хозяйства и экспорта.

АО «АНГАРСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ»

665830 Иркутская область,
г. Ангарск
Тел.: (3955) 57-30-00, 57-30-02
E-mail: secr@azp.ru
www.azp.ru



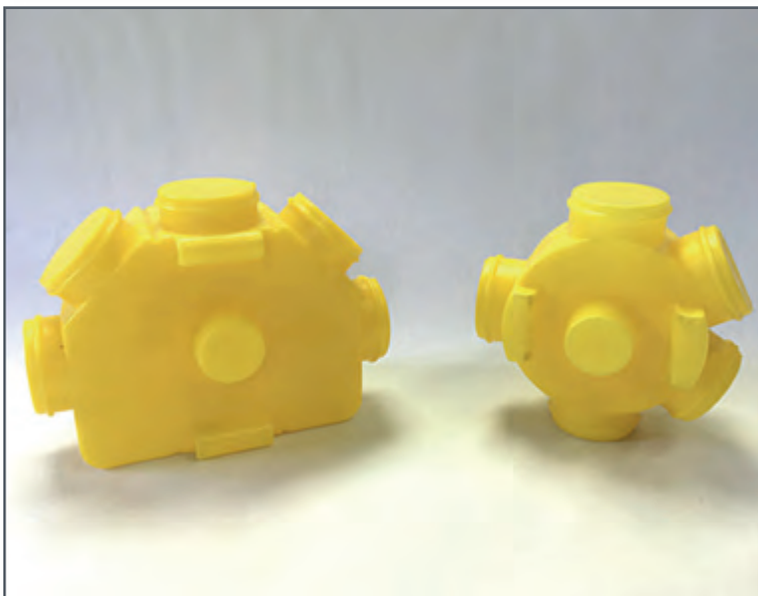


АНИОНИТ СЛАБООСНОВНЫЙ. МАРКА «ТОКЕМ-320»

Слабоосновный анионит марки «Токем-320» пористой структуры с высокой обменной емкостью и осмотической стабильностью, устойчивый к загрязнению органикой. Предназначен для деминерализации воды с высоким содержанием органических веществ в системах водоподготовки паросиловых установок, очистки, разделения, извлечения веществ.

ООО «ПО «ТОКЕМ»

650992 г. Кемерово,
ул. Карболитовская, д. 1
Тел.: (3842) 32-51-08, 32-50-70
E-mail: ofk@mail.tokem.ru
www.tokem.ru



КОРОБКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ. МОДЕЛЬ УСТАНОВОЧНАЯ, ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ

Коробки электротехнические применяются в монолитном домостроении для совмещения. Предназначены для ответвления и присоединения электрических проводов внутри бетонных стен и перекрытий. Наличие особенной формы коробочки, отличной от своих конкурентов, позволяет экономить строительным компаниям значительные финансовые средства при изготовлении железобетонных плит за счет экономии используемых материалов.

ОАО «ПОЛИМЕР»

650068 г. Кемерово,
ул. Народная, д. 1
Тел.: (3842) 61-00-07, 61-00-08
E-mail: polimer@polimer42.ru
www.polimer42.ru





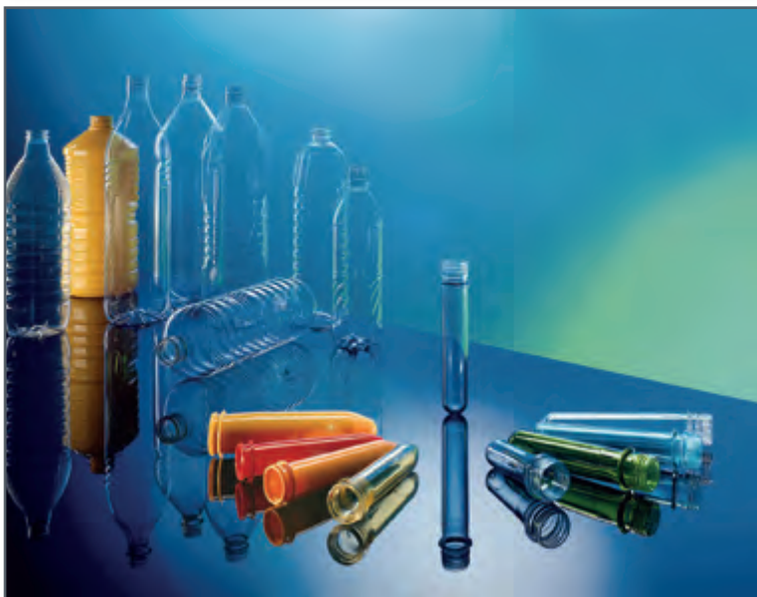
ЛЕНТА ПОЛИЭСТЕРОВАЯ УПАКОВОЧНАЯ. ТМ «СПЕКТА»

Упаковочная полиэстеровая лента «Спекта» применяется для упаковки фанеры, строительных и других материалов, для штабелирования и пакетирования грузов. Лента «Спекта» хорошо ведет себя при динамических нагрузках, при деформации и изменении размеров пакуемого груза. Лента изготавливается с использованием новейших технологий, по своим характеристикам соответствует требованиям мировых стандартов и рассчитана на использование со всеми упаковочными машинами, представленными на рынке.

ООО «ВОЛГАСТРАП»



156961 г. Кострома,
ул. Зеленая, д. 10
Тел.: (4942) 49-19-00
E-mail: volgastrap@volgastrap.ru
www.specta.com



ПРЕФОРМЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА

Компания предлагает широкий ассортимент преформ различных цветов, форм и размеров. Преформы предназначены для изготовления тары для упаковки и хранения питьевых и минеральных вод, безалкогольных напитков, соков и нектаров, растительного масла, пива, алкогольных напитков, молока и молочных продуктов, в том числе продуктов детского питания, а также для горячего розлива продуктов. Первоочередное внимание мы уделяем вопросам качества. На предприятии имеется испытательная лаборатория по контролю качества выпускаемой продукции.

ООО «РЕЗИЛЮКС-ВОЛГА»



156019 г. Кострома,
ул. Базовая, д. 12
Тел.: (4942) 41-21-22
E-mail: info.eurasia@resilux.com
www.resilux.com



ПЛЕНКА ТЕРМОСВАРИВАЕМАЯ С НИЗКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ТРЕНИЯ, ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ СВАРИВАНИЯ ДЛЯ УПАКОВОЧНЫХ МАШИН HGHW

Термосвариваемая пленка с низким коэффициентом трения, широким диапазоном сваривания для упаковочных машин HGHW используется для производства гибкой упаковки для продуктов: круп и сахара, печенья, шоколада, конфет и т.п. Низкая температура сварки позволяет повысить скорость упаковки. Дает возможность: повысить эффективность сваривания, упаковывать легкоплавкие продукты за счет сниженной температуры. Может исключить применение рамки клея холодной сварки.

ООО «БИАКСПЛЕН», КУРСКИЙ ФИЛИАЛ ООО «БИАКСПЛЕН»

305045 г. Курск,
ул. Объездная, д. 10
Тел.: (4712) 32-84-55
E-mail: secretar_k@biaxplen.ru



ПЕНА (ГЕРМЕТИК) «МОНТА» ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ

Полиуретановая монтажная пена (герметик) «Monta» предназначена для профессионального строительства и домашнего ремонта: монтажа оконных и дверных блоков, тепло- и звукоизоляции помещений, герметизации соединений, стыков и швов, заполнения отверстий, пустот и щелей. Выход пены (объем) – до 65 л. Вторичное расширение пены – от 15 до 30%. Качество продукта находится на уровне лучших отечественных и зарубежных марок профессиональной монтажной пены.

ОАО «СИБИАР»

630096 г. Новосибирск,
ул. Станционная, д. 78
Тел.: (383) 300-23-00, 300-23-23
E-mail: mail@sibiar.ru
www.sibiar.ru





ЛАТЕКС СИНТЕТИЧЕСКИЙ СКС 65ГП

Следуя вектору импортозамещения, ГК «Титан» осваивает новый вид продукции, с 2013 года представленный только зарубежными производителями – синтетический латекс СКС-65ГП. Данный продукт активно используется во многих отраслях как корпоративного, так и народного потребления (ткани, лакокрасочная продукция, бумага, строительные материалы и многое другое). ГК «Титан» на мощностях ПАО «Омский каучук» производит продукт, не уступающий по качеству и характеристикам иностранным аналогам, что обеспечивает высокий спрос на российском рынке.

АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»

644035 г. Омск,
просп. Губкина, д. 22
Тел.: (3812) 29-95-55, 95-63-43
E-mail: info@titan-omsk.ru
www.titan-omsk.ru



КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ БУТАДИЕН-МЕТИЛСТИРОЛЬНЫЙ СКМС-30 АРК. ПЕРВЫЙ СОРТ

Следуя глобальным тенденциям развития нефтехимической отрасли, ГК «Титан» обеспечивает высококачественное производство бутадиен-метилстирольных синтетических каучуков различных марок. В компании успешно освоен выпуск шести марок каучука: СКМС-30 АРКМ-15, СКМС-30 АРКПН, СКМС-30 АРК, СКМС АРКМ-27, БМКМ-15 и БМКМ-27. Производство продукции сосредоточено на заводе ОАО «Омский каучук», который входит в ГК «Титан». Мощности компании позволяют выпускать СКМС-30 АРК и СКМС-30 АРКМ-27 с учетом пожеланий потребителей по ключевым показателям.

АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»

644035 г. Омск,
просп. Губкина, д. 22
Тел.: (3812) 29-95-55, 95-63-43
E-mail: info@titan-omsk.ru
www.titan-omsk.ru





ПОЛИПРОПИЛЕН PP H030 GP

PP H030 GP – гомополимер пропилена бимодальной структуры со стандартной рецептурой стабилизации, обеспечивающей термостабильность, антикоррозионную устойчивость и стойкость к термоокислительному старению. Предназначен для изготовления листов и профилей экструзионным методом, пленочной нити, различных изделий методом литья под давлением, смесевых композиций различного назначения.

ООО «ОМСКИЙ ЗАВОД ПОЛИПРОПИЛЕНА»

644035 г. Омск,
тракт Красноярский, стр. 137
Тел.: (3812) 92-54-77
E-mail: info@poliom.titan-chem.ru
www.titan-omsk.ru/gruppa_kompaniy/company/101/



ПОЛИПРОПИЛЕН PP H085 CF

PP H085 CF – гомополимер пропилена мономодальной структуры. Продукт характеризуется специальным составом рецептуры стабилизации, обеспечивающим, помимо термостабильности, стойкость к термоокислительному старению, антикоррозионную устойчивость и улучшенные свойства, способствующие скольжению и препятствующие слипанию слоев пленки, а также улучшенную реологию расплава. Предназначен для изготовления экструдированной плоскощелевой пленки.

ООО «ОМСКИЙ ЗАВОД ПОЛИПРОПИЛЕНА»

644035 г. Омск,
тракт Красноярский, стр. 137
Тел.: (3812) 92-54-77
E-mail: info@poliom.titan-chem.ru
www.titan-omsk.ru/gruppa_kompaniy/company/101/





**ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕСТКОГО
ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТА (PIR) С КАШИРОВАНИЕМ:
ПЛИТЫ «PIR», ПЕРЕХОДНЫЙ БОРТИК «PIR»**

Теплоизоляция «PIR» – это хорошо зарекомендовавший себя на международном рынке теплоизоляционный материал нового поколения на основе пенополиизоцианурата, который значительно превосходит по своим техническим характеристикам традиционные теплоизоляционные материалы. «PIR» содержит в себе уникальное сочетание характеристик: высокая механическая прочность, минимальная водопроницаемость, уникальная теплопроводность, высокие противопожарные характеристики, экологическая безопасность продукта.

ООО «ЗАВОД «ЛОДЖИКРУФ»

390047 г. Рязань,
Восточный промузел, д. 21
Тел.: (4912) 91-13-50
E-mail: pvc@tn.ru
www.logicroof.ru



**ПЛЕНКА РАСТЯГИВАЮЩАЯСЯ (СТРЕЙЧ)
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОРМОВ**

Высококачественная сельскохозяйственная трехслойная стрейч-пленка, предназначенная для упаковки и хранения сенажа. В качестве сырья для производства пленки используется экологически безопасный полиэтилен высокой плотности толщиной 25 мкм, сертифицированный на пригодность для упаковки пищевых продуктов. Пленка устойчива к воздействию УФ-излучения и обеспечивает очень высокий барьер проницаемости кислорода.

ООО «ДЕСНОГОРСКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД»

216400 Смоленская область,
г. Десногорск
Тел.: (4812) 7-22-03
E-mail: dpp@dppsm.ru
www.dppsm.ru





МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ

Муфты термоусаживаемые полиэтиленовые изготавливают термомеханическим способом из полиэтиленовых труб-оболочек. Муфты применяют для гидроизоляции сварных стыков труб и фасонных изделий с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой трубе-оболочке, применяемых для подземной прокладки трубопроводов тепловых сетей. Муфты могут быть использованы для трубопроводов с другими носителями среды и другими видами тепловой изоляции с учетом требований нормативных документов на эти трубопроводы.

ООО «СМИТ-ИЗОЛЯЦИЯ»



215833 Смоленская область,
Ярцевский район,
д. Кузьмино
Тел.: (48143) 3-60-30
E-mail: izol@smit.su



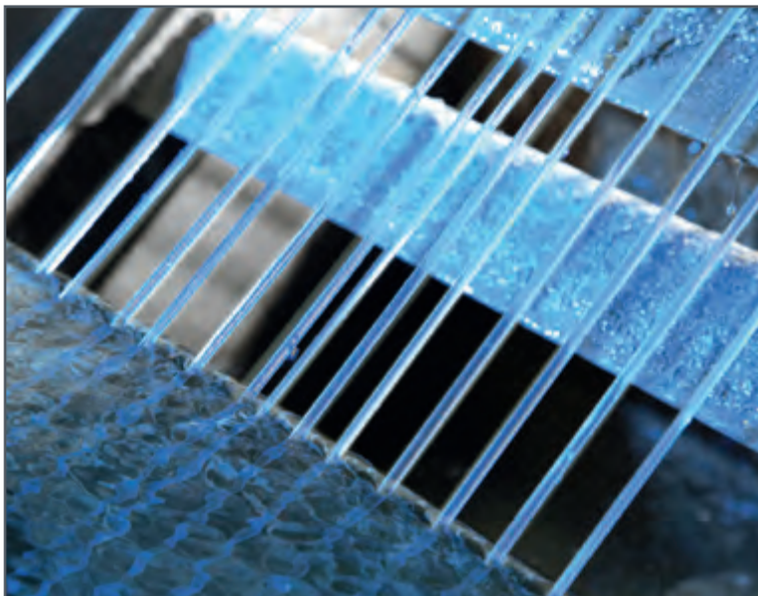
ТРУБКИ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Автотрубка (гибкая гофрированная труба) применяется для защиты и изоляции жгутов из проводов, предназначенных для соединения различных электрических приборов и систем всех видов автотранспорта. Эластичность автотрубки ДКС (удлинение при разрыве до 500%) позволяет полностью повторить контур жгута, а ее совместимость с тройниками и коннекторами мировых производителей позволяет конструировать жгуты любой сложности.

АО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

170017 г. Тверь,
ул. Бочкина, д. 15
Тел.: (4822) 33-28-81, 33-28-82
E-mail: tver@dkc.ru
www.dkc.ru





**КОМПОЗИЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ БЛОКСОПОЛИМЕРА.
МАРКА 02-МК С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ
К НЕФТЕПРОДУКТАМ**

НПК «Полимер-Компаунд» – одна из ведущих компаний России и ближнего зарубежья по разработке и производству полимерных композиционных материалов. Модифицированная композиция блоксополимера с повышенной стойкостью к воздействию нефтепродуктов применяется при изготовлении кабелей нефтепогружных насосов. Композиция обладает более чем в 1,5 раза улучшенной стойкостью к набуханию в трансформаторном масле, пластовой жидкости и стандартной нефтяной жидкости по сравнению с аналогичными материалами других производителей, повышенной теплостойкостью и улучшенными физико-механическими характеристиками.

**ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«ПОЛИМЕР-КОМПАУНД»**



634040 г. Томск,
ул. Высоцкого Владимира, д. 8
Тел.: (3822) 64-43-48, 64-53-19
E-mail: delo@mail.tomsknet.ru,
to.npkpk@yandex.ru
www.poly-comp.ru



АО «ГМС Ливгидромаш»



АО «ГМС Ливгидромаш» является одним из лидеров российского рынка насосостроения. Компания осуществляет разработку и производство более 1000 типоразмеров насосов для различных отраслей промышленности: нефтегазовой отрасли, тепловой и атомной энергетики, водного хозяйства и ЖКХ, судостроения, химической, металлургической, горнодобывающей и других отраслей. Современная производственная база завода обеспечивает полный цикл производства насосов высокого качества. Предприятие имеет собственный научно-технический центр и более чем 50-летний опыт активной и успешной инновационной деятельности. Сегодня «ГМС Ливгидромаш» успешно продолжает проводить инновационную деятельность по основным ее направлениям: разрабатывает новые и модернизирует существующие насосы, внедряет новые технологии на всех стадиях проектирования и производства.



АВТОШИНА. МОДЕЛЬ НК-240

Автошина размера 8,25R20 модели НК-240 предназначена для эксплуатации на рулевых и ведущих осях грузовых автомобилей и автобусов при соблюдении скоростной и нагрузочной характеристик по дорогам всех категорий во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от -45°C до +55°C.

ООО «НИЖНЕКАМСКИЙ ЗАВОД ГРУЗОВЫХ ШИН»

423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Территория Промзона,
ПАО «Нижнекамскшина»
Тел.: (8555) 49-73-40
E-mail: nzgsh@tatneff.ru
www.td-kama.com



ШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 275/70 R22.5 NU 301 РАДИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ С МЕТАЛЛОКОРДОМ, БЕСКАМЕРНАЯ

Шины ЦМК изготавливаются на ООО «НЗШ ЦМК» по оригинальной технологии ведущего мирового производителя шин ЦМК (Германия). Сырье, используемое при изготовлении резиновых смесей и других полуфабрикатов, проходит строгий входной контроль. Все изготавливаемые шины подвергаются внешневидовому и рентген-контролю. Преимущества шин ЦМК над шинами обычной конструкции: меньшая масса, увеличенные грузоподъемность и срок эксплуатации, топливная экономичность, возможность восстановления протектора, улучшенные износостойкость и скоростные характеристики.

ООО «НИЖНЕКАМСКИЙ ЗАВОД ШИН ЦМК»

423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промзона
Тел.: (8555) 49-79-08, 49-79-05
E-mail: nkastp@gmail.com





**ШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 245/70 R19.5 NU 301
РАДИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ С МЕТАЛЛОКОРДОМ,
БЕСКАМЕРНАЯ**

Шины ЦМК изготавливаются на ООО «НЗШ ЦМК» по оригинальной технологии ведущего мирового производителя шин ЦМК (Германия). Сырье, используемое при изготовлении резиновых смесей и других полуфабрикатов, проходит строгий входной контроль. Все изготавливаемые шины подвергаются внешневидовому и рентген-контролю. Преимущества шин ЦМК над шинами обычной конструкции: меньшая масса, увеличенные грузоподъемность и срок эксплуатации, топливная экономичность, возможность восстановления протектора, улучшенная износостойкость и скоростные характеристики.

ООО «НИЖНЕКАМСКИЙ ЗАВОД ШИН ЦМК»



423570 Республика Татарстан,
г. Нижнекамск,
Промзона
Тел.: (8555) 49-79-08, 49-79-05
E-mail: nkastp@gmail.com



**НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ СОМ3-35
С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКЕ ЗАЩИТНОЙ.
ТМ «ЧЕМПИОН»**

Предназначены для надежной защиты от шума с повышенным уровнем до 117 дБ (SNR=32дБ). Имеют адаптеры для крепления на защитную каску. Увеличенные чашки с мягкими широкими амортизаторами обеспечивают оптимальное прижатие к голове. Облегченные, не вызывают дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении. Обладают избирательным поглощением шума – защищают от воздействия шумов, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

ОАО «СУКСУНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



617560 Пермский край,
Суксунский район,
р.п. Суксун, ул. Колхозная, д. 1
Тел.: (34275) 3-37-77, 3-37-33
E-mail: sales@rosomz.ru
www.rosomz.ru





ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРУНДОВЫЕ С КАЖУЩЕЙСЯ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1,1 Г/СМ³

В отличие от традиционного способа производства легковесных огнеупоров, легковесы НК производятся без использования выгорающих добавок и использования пенометода, что гарантирует точность геометрических размеров и высокую механическую прочность изделий. Применение легковесных огнеупоров в качестве незащищенной (открытой) или защищенной теплоизоляции сокращает теплотери в окружающую среду, снижает расход топлива до 45%, сокращает время разогрева печей за счет уменьшения потерь тепла на аккумуляцию стенами печи и время охлаждения.

ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «НК»

309515 Белгородская область,
г. Старый Оскол, Ст. Котел,
Промузел, площадка Монтажная,
проезд Ш-6, Здание №1
Тел.: (4725) 44-97-01, 46-96-01
E-mail: general@futerovka.ru
www.futerovka.ru



ИЗДЕЛИЯ МУЛЛИТОВЫЕ ЛЕГКОВЕСНЫЕ С КАЖУЩЕЙСЯ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1,35 Г/СМ³

Легковесы НК производятся без использования выгорающих добавок и использования пенометода, что гарантирует точность геометрических размеров и высокую механическую прочность изделий. Применяются в нагревательных, обжиговых печах и других тепловых агрегатах как эффективная теплоизоляция в промежуточных и внешних слоях огнеупорной кладки, а также в качестве рабочего слоя футеровки, если она не подвергается воздействию расплавов и нет опасности механических повреждений.

ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «НК»

309515 Белгородская область,
г. Старый Оскол, Ст. Котел,
Промузел, площадка Монтажная,
проезд Ш-6, Здание №1
Тел.: (4725) 44-97-01, 46-96-01
E-mail: general@futerovka.ru
www.futerovka.ru



**ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ
МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ. МАРКА «BORABF»**

Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые предназначены для кладки печей обжига анодов, применяемых в электролизерах для получения первичного алюминия.

АО «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»



174411 Новгородская область,
г. Боровичи,
ул. Международная, д. 1
Тел.: (81664) 9-20-65
E-mail: info@aobko.ru
www.aobko.ru



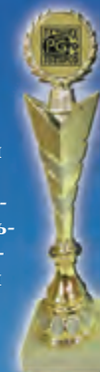
ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

ОАО «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ® - ведущий отечественный разработчик и производитель более 400 видов средств индивидуальной защиты головы, глаз, лица, органов слуха и дыхания.

Ежегодно на заводе разрабатывается и ставится на серийное производство более 20 новых моделей СИЗ. Используя самые современные средства и оборудование для проектирования и прототипирования новых изделий, в том числе 3D принтеры.

На предприятии идут по пути автоматизации производственных процессов, от которых напрямую зависит качество производимой продукции. Для повышения точности выполнения технологических операций на производстве РОСОМЗ® внедрены роботы-манипуляторы. На производстве используются термопластавтоматы нового поколения, которые позволяют добиться не только высокого качества литья, бережливого и экологичного производства, но и внедрять инновационные материалы.

Вся продукция, выпускаемая ОАО «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза, рекомендациям Типовых Отраслевых Норм, основные группы изделий имеют сертификаты соответствия европейским требованиям CE.



ИМПОРТО-ЗАМЕЩЕНИЕ





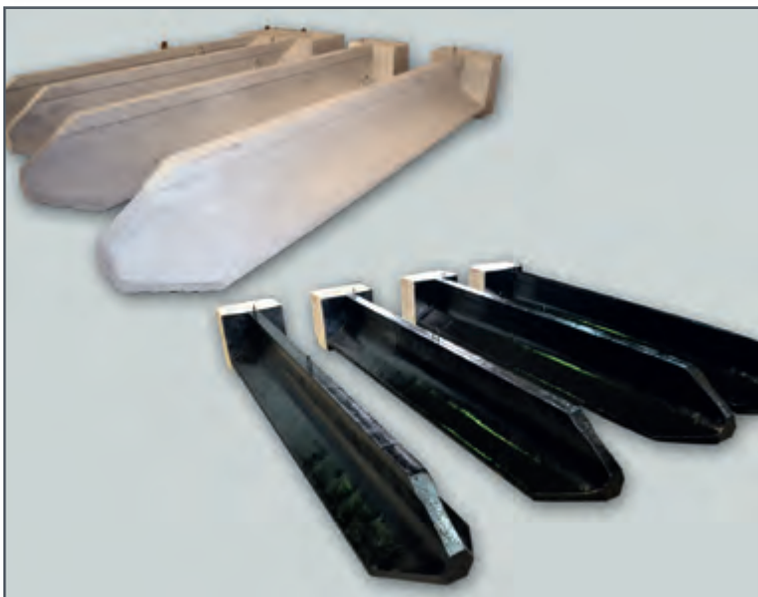
СВАИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ВЛ 35-500 КВ

Предназначены для установки всех типов унифицированных опор линии электропередач напряжением 35-500 кВт в любых грунтовых условиях, включая глубокие болота. Сваи применяются для строительства с расчетной температурой воздуха до -55°C включительно. Сваи имеют характеристики по морозостойкости, водонепроницаемости, превышающие установленные нормативными документами, что значительно увеличивает срок их службы.

ОАО «МЕЛЕУЗОВСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»



453850 Республика Башкортостан,
г. Мелеуз,
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 55
Тел.: (34764) 5-08-99
E-mail: meleuzjbk@yandex.ru
www.mzjbk.ru



АНКЕР ТРЕХЛУЧЕВОЙ

Предназначен для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети. Имеет защитное гидроизоляционное покрытие. Фундаменты применяются в строительстве в районах с температурой наружного воздуха до -55°C , а также в районах с сейсмичностью до 9 баллов. Стабильное качество продукции обеспечивается высоким профессионализмом персонала, строгим соблюдением технологии и постоянным контролем качества.

ОАО «МЕЛЕУЗОВСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»



453850 Республика Башкортостан,
г. Мелеуз,
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 55
Тел.: (34764) 5-08-99
E-mail: meleuzjbk@yandex.ru
www.mzjbk.ru





СВАИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ВЛ 35-500 кВ

— Специальные сваи из вибрированного железобетона для устройства фундаментов опор высоковольтных линий в районах Западной Сибири. Применяются в фундаментах под установку опор высоковольтных линий в различных грунтах, включая болотистые. Представляют собой забивные цельные железобетонные конструкции квадратного сечения с наконечником заостренной формы и оголовком из закладного листа со шпилькой. Тип оголовка определяет назначение сваи. На поверхность сваи наносится защитное покрытие от 2 до 3,5 метров.

АО «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН»

453434 Республика Башкортостан,
г. Благовещенск,
ул. Шоссейная, д. 1
Тел.: (34766) 2-39-81, 2-00-91
E-mail: zgbi_sekr@mail.ru,
rus.bashbeton@mail.ru
www.gbi-rb.ru/contacts.html



ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПРУЖИННАЯ, ЗАКАЛЕННАЯ В МАСЛЕ

— Закаленная отпущенная проволока диаметром от 2,9 мм до 5,0 мм из стали марки 55SiCr6, с высоким уровнем прочностных и упругих свойств предназначена для изготовления клапанных пружин двигателей и демпфера автомобилей, для которых необходимо обеспечение высоких усталостных и релаксационных характеристик.

АО «БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

453500 Республика Башкортостан,
г. Белорецк,
ул. Блюхера, д. 1
Тел.: (34792) 3-10-77
E-mail: belmet@belmk.ru
www.e-disclosure.ru





ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ С МУФТАМИ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА

Трубы насосно-компрессорные с муфтами применяются при эксплуатации и ремонте нефтяных и газовых скважин, а также скважин другого назначения, включая: подъем из скважины продукции пласта; подачу в скважину жидкости или газа (газлифтная эксплуатация, промывка скважин, гидроразрыв пласта, кислотная и термокислотная обработка забоя и т.д.); спуск и подъем глубинных приборов, специального оборудования как внутри, так и снаружи колонны труб при проведении исследовательских работ на скважине.

ООО «ТАРГИН МЕХАНОСЕРВИС»



452684 Республика Башкортостан,
г. Нефтекамск,
ул. Монтажная, д. 7
Тел.: (347) 210-12-10
E-mail: npo@targin.ru
www.targin.ru



КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ, ВОДОПРОВОДНЫХ И ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ И КРЫШКИ К НИМ

Элементы колодцев (железобетонные кольца) представляют собой типовые железобетонные изделия, изготовление которых выполняется в соответствии с ГОСТом. В качестве материала используется тяжелый армированный бетон. Целевое назначение данных конструкций – это элементы заглубленных сооружений, которые эксплуатируются выше или ниже уровня грунтовых вод в условиях неагрессивных или же слабоагрессивных сред.

ООО «БУРЖЕЛЕЗОБЕТОН»



670013 Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ,
ул. Домостроительная, д. 7
Тел.: (3012) 55-47-88, 55-45-44
E-mail: zavodbzb@yandex.ru
www.zavodbzb.ru





ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ: ЦЕМ I 32,5Б, СО ШЛАКОМ
ЦЕМ II/A – Ш42,5Н, СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ СО ШЛАКОМ
ЦЕМ II/A – Ш42,5Н СС

АО «Кавказцемент» является одним из крупнейших заводов-производителей высококачественных цемента на юге России, входит в первую тройку лучших заводов АО «Евроцемент групп». Высокий уровень качества обеспечивается технологическим контролем и соблюдением всех нормативов. Вся продукция сертифицирована и ежегодно проходит инспекционный и радиологический контроль. Продукция пользуется высоким спросом у потребителей, которыми являются многие республики Северного Кавказа, Ставропольский, Краснодарский край, Ростовская область, Южная Осетия, Азербайджан и Казахстан.

АО «КАВКАЗЦЕМЕНТ»

369300 Кабардино-Балкарская Республика,
г. Усть-Джегута,
Промплощадка цемзавода
Тел.: (8782) 29-38-02
E-mail: kavkazcement@eurocem.ru
www.eurocement.ru



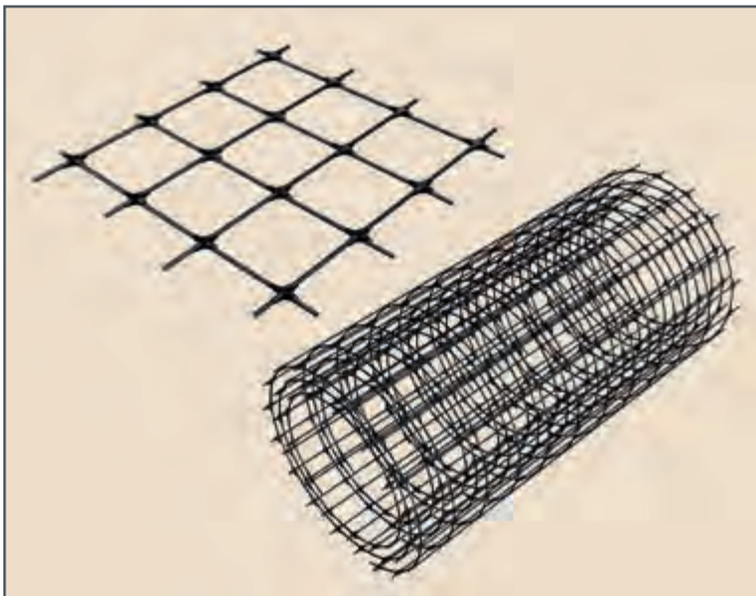
СМЕСЬ СУХАЯ «СТЯЖКА» НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ. ТМ «СИЛМА»

Смесь сухая на цементном вяжущем для выравнивания полов «Стяжка» – это высококачественная сухая напольная смесь на основе цемента, обогащенного песка и специализированных добавок. При смешивании с водой образует текучую, легко перерабатываемую растворную смесь. Предназначена для начального, грубого выравнивания основания пола и устройства цементной стяжки под последующее выравнивание финишным ровнителем. Используется в жилых и общественных зданиях и сооружениях различного назначения для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.

ЗАО «МАРИЙСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА»

424910 Республика Марий Эл,
пос. Силикатный,
ул. Мира, д. 1
Тел.: (8362) 53-67-34, 53-67-24
E-mail: zaomzsk12@gmail.com
www.мзскзao.рф





СЕТКА КОМПОЗИТНАЯ «ROCKMESH» ИЗ БАЗАЛТОПЛАСТИКОВЫХ АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ

Композитная сетка «Rockmesh» заменяет традиционную кладочную сетку из металла, применяющуюся в армировании строительных конструкций. Низкая теплопроводность композита не позволяет сетке создавать «мостик холода» между стеной здания и внешней средой, его коррозионная стойкость препятствует нарушению целостности конструкции, а прочность обеспечивает увеличение ее надежности. Кроме того, легкость композитного материала способствует снижению затрат на транспортировку и ускорению монтажных работ.

ООО «ГАЛЕН»



428000 Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
ул. Карла Маркса, д. 52
Тел.: (8352) 30-82-00
E-mail: info@galencomposite.ru
www.galencomposite.ru



ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ: ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ, ПЕРЕМЫЧКИ

Плиты пустотного настила с усиленными торцами выпускаются в новой заводской металлической опалубке, соответствуют требованиям ГОСТа по всем показателям. Блоки бетонные из тяжелого бетона класса В7.5. Перемычки железобетонные для зданий как стандартной длины, так и индивидуальных размеров. Также завод ЖБИ выпускает прогоны и балки, ступени железобетонные, конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных и водопроводных. Рассматриваем в короткие сроки индивидуальные заявки на изготовление железобетонных изделий.

ООО «ЗАВОД ЖБИ»

672013 г. Чита,
Ивановский проезд,
Владение 12
Тел.: (3022) 28-26-69
E-mail: zavjbi@yandex.ru





ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СО ШЛАКОМ ОТ 6% ДО 20% БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 32,5. МАРКА ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б

Применяется для изготовления бетонных и строительных растворов, бетонных и железобетонных сборных или монолитных конструкций и элементов (особенно при повышенных требованиях к динамике набора прочности в ранние сроки твердения), при проведении различных ремонтно-строительных работ. Красноярский завод имеет сертификат соответствия международному стандарту в части разработки технологических процессов в производстве цемента специального назначения на основе портландцементного клинкера.

ООО «КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ»



660019 г. Красноярск,
ул. Краснопресненская, д. 1
Тел.: (391) 205-29-89, 205-29-76
E-mail: krascem@sibcem.ru
www.sibcem.ru



ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩИЙ. КЛАСС ПРОЧНОСТИ 42,5. МАРКА ЦЕМ I 42,5Н ДП

Получение сертификата на выпуск дорожного цемента – результат грамотной работы, которую на протяжении 2015 года вели технологи и специалисты Красноярского цементного завода. ЦЕМ I 42,5Н ДП предназначен для производства бетонов дорожных и аэродромных покрытий, мостовых конструкций, а также сборных железобетонных элементов для транспортного строительства. Красноярское предприятие одно из первых в России прошло проверку системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта.

ООО «КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ»



660019 г. Красноярск,
ул. Краснопресненская, д. 1
Тел.: (391) 205-29-89, 205-29-76
E-mail: krascem@sibcem.ru
www.sibcem.ru



МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ «ТЕХНОЭЛАСТ» ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ

«Техноэласт» служит для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции кровли, фундаментов и других строительных конструкций во всех климатических районах. Материал выдерживает большие амплитуды колебаний температур, сильные механические нагрузки, является биостойким. «Техноэласт» изготавливается путем нанесения на стекловолоконистую или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, содержащего битум, полимеры и наполнители. Гарантия на водонепроницаемость 10 лет, срок службы 25-30 лет.

ООО «МИНВОДЫ-КРОВЛЯ»



357217 Ставропольский край,
Минераловодский район,
пос. Анджиевский,
ул. Московская, д. 3
Тел.: (87922) 7-70-17, 7-64-42
E-mail: secretary@mw.tn.ru,
egoricheva.m@tn.ru



БЛОК ЯЧЕИСТЫЙ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ

Ячеистый бетон автоклавного твердения представляет собой искусственный камень с равномерно распределенными порами. Такая структура определяет высокие физико-математические свойства газобетона и делает его экономичным и эффективным строительным материалом, позволяющим легко и быстро возводить здания различного назначения во всех климатических зонах. Отличается от традиционных строительных материалов высокой технологичностью за счет малого удельного веса и простоты обработки и сочетает в себе лучшие качества камня и дерева.

ООО «ДСК «ГРАС-СВЕТЛОГРАД»



356530 Ставропольский край,
г. Светлоград,
ул. 1-я Промышленная, д. 26А
Тел.: (8652) 99-12-02
E-mail: svetlograd@gskgras.ru
www.dskgras.ru





**ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ:
МП 75, МН «СТАРТ»**

Штукатурка МП 75 и МН «Старт» – высокоадгезионная, универсальная сухая смесь на основе гипса с полимерными добавками. Предназначена для оштукатуривания стен и потолков внутри помещений машинным способом с помощью штукатурных машин.

ЗАО «КНАУФ ГИПС БАСКУНЧАК»



416531 Астраханская область,
пос. Средний Баскунчак
Тел.: (85 14 1) 5-23-24, 5-23-41
E-mail: info-bsk@knauf.ru
www.knauf.ru



**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Плиты перекрытий железобетонные многопустотные изготавливаются по стендовой безопалубочной технологии. Применяются при строительстве междуэтажных перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий различной этажности. Преимуществами плит являются стабильность прочностных показателей, высокое качество потолочной поверхности, возможность изготовления различных типоразмеров по ширине и длине, образование косых торцов, вырезов и отверстий.

ОАО «ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ № 1»



308013 г. Белгород,
ул. Коммунальная, д. 5
Тел.: (4722) 21-57-55, 21-50-88
E-mail: brbsp1@belgtts.ru
www.belbeton.ru





БРУСЧАТКА БЕТОННАЯ

Брусчатка бетонная изготавливается на высокотехнологичном оборудовании. Устойчиво высокое качество брусчатки обеспечивается четко выстроенной системой контроля качества продукции на всех стадиях ее изготовления, а также стабильностью характеристик применяемых материалов, которая достигается посредством использования современных технологий в подготовке заполнителей, автоматизированной линии дозирования материалов и электронной системы управления всем технологическим процессом.

ОАО «ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ № 1»



308013 г. Белгород,
ул. Коммунальная, д. 5
Тел.: (4722) 21-57-55, 21-50-88
E-mail: brcsp1@belgfts.ru
www.belbeton.ru



КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ

Камни бетонные стеновые изготавливаются на высокопроизводительном оборудовании ведущих европейских фирм. Основными преимуществами продукции являются точность геометрии, стабильность прочностных показателей, высокое сцепление в кладке, которое дает возможность применять камни в сейсмически опасных районах. Широкая номенклатура изготавливаемых стеновых камней позволяет их использование при строительстве дома практически во всех его конструктивных элементах.

ОАО «ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ № 1»



308013 г. Белгород,
ул. Коммунальная, д. 5
Тел.: (4722) 21-57-55, 21-50-88
E-mail: brcsp1@belgfts.ru
www.belbeton.ru





ДОБАВКА КОМПЛЕКСНАЯ ДЛЯ БЕТОНА «ХИДЕТАЛ-П-5»

Комплексная добавка «Хидетал-П-5» – ускоритель-суперпластификатор. Добавление 0,4-0,6% (от массы цемента) добавки в бетон позволяет обойтись без пропарки изделия и до 98% снизить энергозатраты. Применение добавки экономит цемент до 20%, снижает водопотребность бетонной смеси до 23%, повышает прочность бетона до 30%, уменьшает расслаиваемость бетонной смеси, ускоряет набор прочности до 70% от проектной за 24 часа без тепловлажностной обработки.

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СТАНДАРТ – Э.С.Т.»

243020 Брянская область,
г. Новозыбков,
ул. Вокзальная, д. 45, корп. 3
Тел.: (48343) 5-26-10, 3-32-83
E-mail: est@skt-standart.com
www.skt-standart.ru



ИЗВЕСТЬ: НЕГАШЕНАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ, НЕГАШЕНАЯ ПОРОШКООБРАЗНАЯ, ГИДРАТНАЯ

С 1984 года в городе Россошь Воронежской области работает завод по производству извести ООО «Придонхимстрой Известь». На сегодняшний день это ведущее предприятие региона, постоянно наращивающее объемы производства извести и улучшающее ее качество. В ассортименте выпускаемой продукции известь негашеная гранулированная, негашеная порошкообразная и гидратная известь, которая по показателям качества превосходит требования ГОСТа. Предприятие, открытое для сотрудничества и способное в полном объеме удовлетворить потребительский спрос.

ООО «ПРИДОНХИМСТРОЙ ИЗВЕСТЬ»



396657 Воронежская область,
г. Россошь,
ул. Промышленная, д. 14
Тел.: (47396) 5-18-99
E-mail: phsi@rosizvest.ru
www.rosizvest.ru





ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ «CF SYSTEMS» И ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ НИХ

Завод «CF Systems – керамика будущего» – это современное производство настоящего керамического гранита всех размеров, начиная с 1200х1200 мм и меньше. Применяемые технологии позволяют предложить рынку инновационные продукты по ценам традиционных аналогов. Конкурентным преимуществом предприятия является и наличие собственных декоративных элементов. «CF Systems» идет на шаг впереди всей отечественной керамической отрасли и открывает новые возможности для профессионалов строительной индустрии.



ООО «ФРИЛАЙТ»

249000 Калужская область,
г. Балабаново,
ул. Коммунальная, д. 2
Тел.: (4842) 92-24-11
E-mail: afonina@freelitedecor.ru
www.cf-systems.ru



ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ. МАРКА «РОКЛАЙТ»

«Роклайт» – это негорючие плиты с низкой теплопроводностью, производимые из базальтовых горных пород. Предназначаются для проведения работ по тепло- и звукоизоляции жилых и производственных помещений. Плиты «Роклайт» обладают высокими техническими характеристиками: высокой теплосберегающей способностью, устойчивостью к высоким температурам, стабильностью формы плит, низким водопоглощением минваты, высоким звукопоглощением, устойчивостью к грызунам, насекомым и микроорганизмам, нейтральностью при контакте с бетоном и металлом.

ООО «ЗАВОД «ТЕХНОНИКОЛЬ-СИБИРЬ»

652050 Кемеровская область,
г. Юрга,
ул. 1-я Железнодорожная, д. 1
Тел.: (38451) 4-98-40
E-mail: ikonnikova@tn.ru
www.tn.ru





СТОЙКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ВИБРИРОВАННАЯ ДЛЯ ОПОР ВЛ 0,38...10 КВ

ЗАО «Зеленогорский ЖБИ» является одним из ведущих производителей железобетонных вибрированных стоек в нашем регионе. Выпускаются стойки длиной 9,5 м, 10,5 м, 11 м, 13 м, стойки предварительно напряженные, способ натяжения арматуры механический. Количество выпускаемых в месяц стоек – 1000 шт.

ЗАО «ЗЕЛЕНОГОРСКИЙ ЖБИ»



652449 Кемеровская область,
п.г.т. Зеленогорский, АБК
Тел.: (38446) 2-51-38
E-mail: beton25138@yandex.ru
www.zzhbi.org



СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СПЛОШНОГО КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ

Сваи предназначены для применения во всех климатических районах для свайных фундаментов зданий и сооружений. Сваи изготавливаются двух типов: цельные длиной от 3 до 16 м и составные длиной от 14 до 28 м, с высотой сечения 300, 350, 400 мм, по серии 1.011.1-10. Возможно изготовление свай, стойких к агрессивным средам, в том числе сульфатостойких. Применяемые технологии и использование только качественных материалов позволяет производить конкурентоспособную продукцию высокого качества по доступной цене.

ОАО «ФИРМА «АГРОТЕКС-ЖБИ»

156019 г. Кострома,
ул. Индустриальная, д. 50/2
Тел.: (4942) 22-08-54, 41-67-64
E-mail: boss@agrotecs-gbi.ru
www.agrotecs-gbi.ru

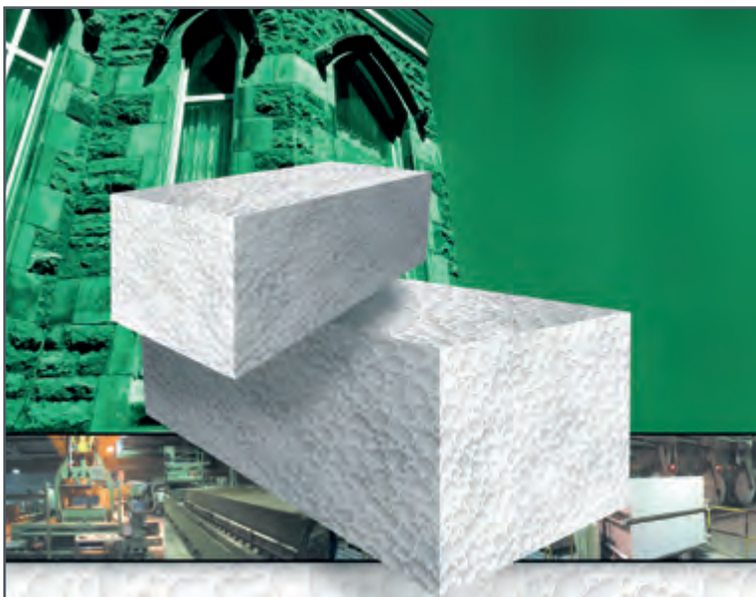


КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ: РЯДОВОЙ, ЛИЦЕВОЙ; ОДИНАРНЫЙ, УТОЛЩЕННЫЙ

ООО «Воскресение» является предприятием по производству керамического кирпича полусухого прессования. На рынке строительных материалов работает с 1991 года. Производит керамический кирпич по ГОСТу, продукция сертифицирована. Строительные материалы, произведенные заводом, – это качество и надежность в строительстве, это высокопрочный и долговечный строительный материал, экологически чистая продукция, сырьем для производства которой служит природная глина.

ООО «ВОСКРЕСЕНИЕ»

156536 Костромская область,
Костромской район,
пос. Ильинское
Тел.: (4942) 66-37-88, 66-37-47
E-mail: kirpich44@list.ru
www.kirpich44



БЛОКИ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА. МАРКА D 400 В 1,5; D 500 В 2,5; D 600 В 3,5

Блоки из ячеистого бетона, выпускаемые ООО «ЛЗИД», соединяют в себе преимущества, которые могут быть достигнуты при комбинации различных материалов. Блоки имеют допуск на линейные размеры +/-1,0 мм. Высокие теплоизоляционные свойства удачно сочетаются с высокими показателями по прочности. Используемое при производстве блоков сырье позволяет получать материал, экологические свойства которого стоят на одной ступени с деревянными конструкциями.

ООО «ЛЗИД»

398011 г. Липецк,
ул. Астраханская, д. 1
Тел.: (4742) 43-51-77, 43-81-41
E-mail: oao.lzid@lipetsk.ru
www.lzid.ru





ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ЦЕМ II (А-Ш) 42,5 Н

ООО «Азия цемент» – современный завод по производству цемента сухим способом мощностью 1860 млн/тонн в год. Основным преимуществом является собственная сырьевая база с высочайшим качеством ископаемых. На предприятии работает аттестованная лаборатория, которая непрерывно проверяет качество изготавливаемой продукции. Грамотно выстроенный менеджмент позволяет создавать комфортные и взаимовыгодные отношения с клиентами. Входит в национальный реестр ведущих организаций строительной индустрии по итогам 2015 года.

ООО «АЗИЯ ЦЕМЕНТ»



442650 Пензенская область,
с. Усть-Инза,
ул. Родники, д. 65
Тел.: (800) 775-26-11
E-mail: info@asiacement.ru
www.asiacement.ru



ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ЦЕМ II (А-Ш) 32,5 Н

ООО «Азия цемент» – современный завод по производству цемента сухим способом мощностью 1860 млн/тонн в год. Основным преимуществом является собственная сырьевая база с высочайшим качеством ископаемых. На предприятии работает аттестованная лаборатория, которая непрерывно проверяет качество изготавливаемой продукции. Грамотно выстроенный менеджмент позволяет создавать комфортные и взаимовыгодные отношения с клиентами. Входит в национальный реестр ведущих организаций строительной индустрии по итогам 2015 года.

ООО «АЗИЯ ЦЕМЕНТ»



442650 Пензенская область,
с. Усть-Инза,
ул. Родники, д. 65
Тел.: (800) 775-26-11
E-mail: info@asiacement.ru
www.asiacement.ru





ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ЦЕМ I 42,5 Н

ООО «Азия цемент» – современный завод по производству цемента сухим способом мощностью 1860 млн/тонн в год. Основным преимуществом является собственная сырьевая база с высочайшим качеством ископаемых. На предприятии работает аттестованная лаборатория, которая непрерывно проверяет качество изготавливаемой продукции. Грамотно выстроенный менеджмент позволяет создавать комфортные и взаимовыгодные отношения с клиентами. Входит в национальный реестр ведущих организаций строительной индустрии по итогам 2015 года.

ООО «АЗИЯ ЦЕМЕНТ»



442650 Пензенская область,
с. Усть-Инза,
ул. Родники, д. 65
Тел.: (800) 775-26-11
E-mail: info@asiacement.ru
www.asiacement.ru



КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Псковский кирпичный завод занимается производством кирпича уже более 180 лет. На сегодняшний день это современные импортные автоматизированные линии, оснащенные системой контроля качества. Предприятие располагает собственной производственной базой и глиняными карьерами, производит и поставляет полнотелый и пустотелый рядовой кирпич высокого качества. Преимущества: высокая прочность, плотность и износостойкость; хорошая звукоизоляция; низкое влагопоглощение; экологичность. Приятные цены, удобный сервис, гарантия соответствия продукции ГОСТу – это то, что мы предлагаем своим покупателям.

ООО «КОНРАД»



180011 г. Псков,
ул. Боровая, д. 15
Тел.: (8112) 68-21-62
E-mail: konrad682162@mail.ru
www.pkz60.ru



ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ, БРУСЧАТКА: «КЛАССИКО»,
«АУРИКО»; ПЛИТА ДЛЯ ОТКОСОВ. ТМ «БЕТТЕКС»

«АксайСтройПром» является крупнейшим производителем тротуарной плитки на Юге России. Более 13 лет компания выпускает мелкоштучные бетонные изделия. Вся продукция выпускается под торговой маркой «Беттекс» методом полусухого вибропрессования на оборудовании немецкой фирмы «Hess», которое обеспечивает высокую прочность и морозостойкость производимой продукции. Компания производит 75 наименований изделий, в том числе 52 формы тротуарной плитки с 30 цветовыми вариантами.

ООО «АКСАЙСТРОЙПРОМ»

346700 Ростовская область,
Аксайский район, хутор Ленина,
Автоматриаль «Дон» 1080км+900
(восточный обход г. Ростов-на-Дону)
Тел.: (863) 218-12-28, 218-12-27
E-mail: info@bettex.ru
www.bettex.ru



ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ФИБРОПЕНОЖЕЛЕЗОБЕТОНА
для жилых, общественных и производственных
зданий

Перемычки из фибропенобетона, армированные металлическим каркасом, служат для перекрытия оконных и дверных проемов. За счет высоких показателей теплоизоляции применение фибропенобетонных перемычек позволяет исключить образование «мостика холода» без дополнительного утепления. Перемычки в 3-4 раза легче железобетонных перемычек, что позволяет производить их монтаж без использования грузоподъемных механизмов.

ООО «БАЗА СМ»

346880 Ростовская область,
г. Батайск,
ул. Булгакова, д. 5
Тел.: (863) 229-51-34,
(86354) 5-74-81
E-mail: baza_sm@mail.ru
www.bazasm.ru





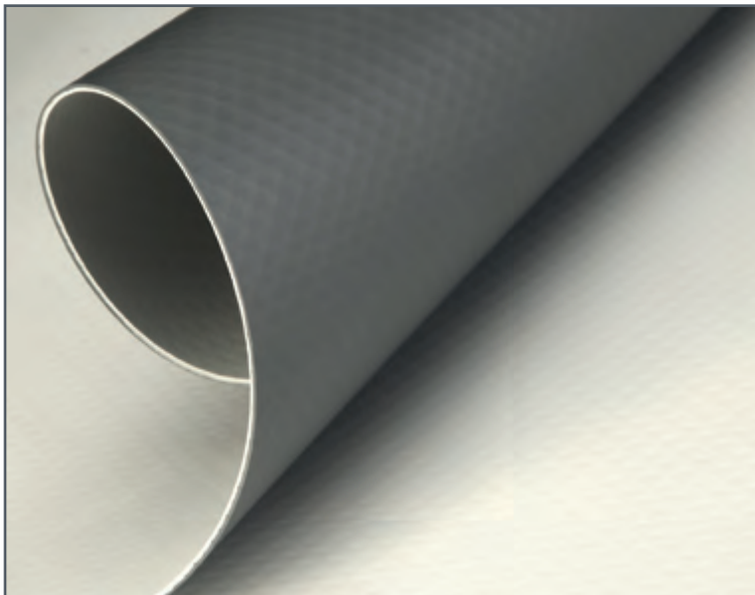
**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ:
ЦЕМ I 32,5Б, ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б СО ШЛАКОМ**

Цемент обладает стабильными строительно-техническими характеристиками. Оптимальная дисперсность цемента и минералогический состав обеспечивают небольшую нормальную густоту цементного теста, пластичность, водонепроницаемость, трещиностойкость, коррозиестойчивость. Низкое содержание щелочей позволяет применять различные заполнители при производстве бетона и изделий из него.

АО «МИХАЙЛОВЦЕМЕНТ»



391720 Рязанская область,
Михайловский район,
р.п. Октябрьский
Тел.: (49130) 2-71-16, 2-11-56
E-mail: legkobit@eurocem.ru
www.eurocement.ru



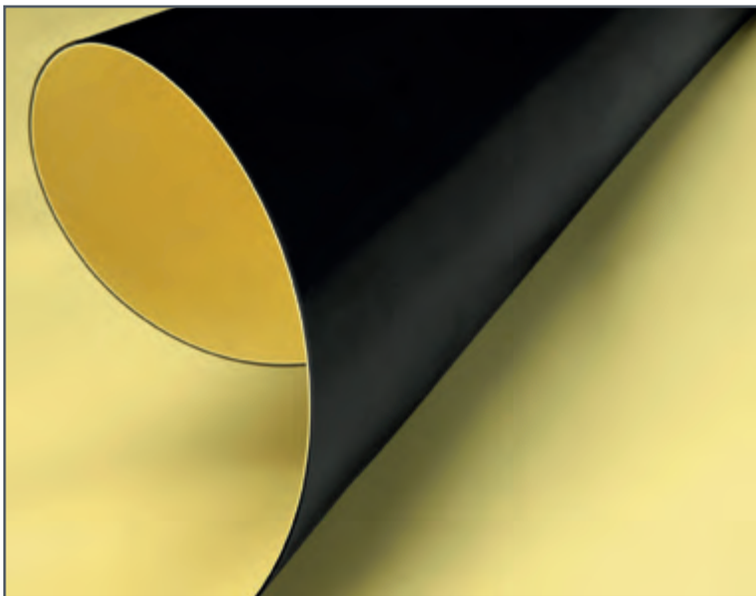
**МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ
«ТЕХНОНИКОЛЬ»: «LOGICROOF», «ECOPLAST»**

Изоляционные решения на основе полимерных мембран «Logicroof» и «Ecoplast» – принципиально новый подход к устройству кровель, гарантирующий долгий безремонтный срок службы вашей кровли. Мембраны «Logicroof» и «Ecoplast» соответствуют строгим международным стандартам, обладают самой высокой скоростью монтажа среди гидроизоляционных материалов при любых погодных условиях без применения открытого огня, подходят для объектов с повышенными требованиями к надежности и долговечности.

ООО «ЗАВОД «ЛОДЖИКРУФ»



390047 г. Рязань,
Восточный промузел, д. 21
Тел.: (4912) 91-13-50
E-mail: pvc@tn.ru
www.logicroof.ru



МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ «ТЕХНОНИКОЛЬ»: «LOGICBASE», «ECOBASE»

Обеспечить надежную защиту от протечек подземных конструкций призваны современные изоляционные системы с применением полимерных мембран «Logicbase» и «Ecobase». Данные решения обладают неоспоримыми преимуществами: долговечность, надежность, ремонтно-пригодность. Особенности конструктивных решений гидроизоляционных систем позволяют, в случае необходимости, производить быстрый и эффективный ремонт.

ООО «ЗАВОД «ЛОДЖИКРУФ»

390047 г. Рязань,
Восточный промузел, д. 21
Тел.: (4912) 91-13-50
E-mail: pvc@tn.ru
www.logicroof.ru



БЛОК СИЛИКАТНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ

Стеновой силикатный блок применяется при кладке внутренних и наружных надземных частей стен как в высотном, так и в малоэтажном строительстве. Отверстия в теле блока увеличивают теплоизоляционные свойства. Высокая прочность позволяет возводить здания в 9 этажей при толщине стены в один блок. Стена из силикатного блока на 60-70% прочнее кладки из кирпича аналогичной прочности. Снижение расхода стенового материала и затрат на конструктив благодаря экономии на кладочном растворе, дополнительной отделке. Высокая скорость строительства, низкие трудозатраты. Отличная звукоизоляция.

ООО «ИНВЕСТ-СИЛИКАТ-СТРОЙСЕРВИС»

625530 Тюменская область,
пос. Винзили,
ул. Вокзальная, д. 1
Тел.: (3452) 72-84-23
E-mail: zavod.iss@mail.ru
www.iss.ru





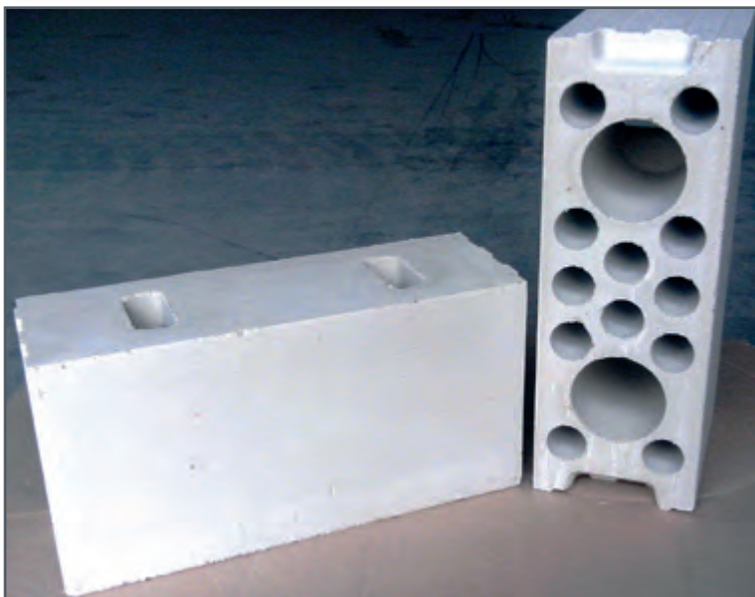
ПЛИТА СИЛИКАТНАЯ ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПУСТОТЕЛЯЯ

Силикатная плита перегородочная применяется для возведения внутренних межкомнатных перегородок. Она обеспечивает увеличение полезной площади помещений за счет уменьшения толщины стен, высокую производительность строительства, экономию кладочного раствора и снижение нагрузок на фундамент при монтаже, снижение себестоимости общестроительных работ по сравнению с использованием кирпича, лучшие показатели по звукоизоляции. Сквозные пустоты внутри блока дают возможность использовать их в качестве кабель-каналов.

ООО «ИНВЕСТ-СИЛИКАТ-СТРОЙСЕРВИС»



625530 Тюменская область,
пос. Винзили,
ул. Вокзальная, д. 1
Тел.: (3452) 72-84-23
E-mail: zavod.isss@mail.ru
www.isss.ru



БЛОК СИЛИКАТНЫЙ СБПУ180

Силикатные блоки «Поревит» – отличное решение вопроса надежного, безопасного и комфортного дома. Применяются в высотном и индивидуальном строительстве для наружных стен, внутренних перегородок. Преимущества: экологичность материалов; отличная теплоизоляция; отличная звукоизоляция; высокая прочность; идеальная геометрия материалов; высокая скорость строительства; экономия денежных средств.

АО «КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»



627014 Тюменская область,
г. Ялуторовск,
ул. Ишимская, д. 149
Тел.: (3452) 50-05-67
E-mail: porevit@partner72.ru
www.porevit.ru



КВАРЦ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Пьезокварц завода «Кристалл» обладает совершенной структурой кристаллической решетки, что позволяет использовать его в любых типах электронных устройств, обеспечивая стабильность частотных характеристик. Химическая чистота продукта особо востребована при производстве изделий прозрачных в видимом, УФ- и ИК-спектрах. Отличительная особенность – сохранение постоянного химического состава в разных партиях продукта. Чистота тона окраски, однородность цвета привлекают ювелиров.



ОАО «ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД «КРИСТАЛЛ»



457040 Челябинская область,
г. Южноуральск, ул. Береговая, д. 2
Тел.: (35134) 4-52-34, 4-33-20
E-mail: sdkristall@gmail.com
www.kristallplant.com



БЛОКИ ЯЧЕЙСТЫЕ «AEROSTONE» АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ

Газобетон «AeroStone®» – это идеальный стеновой материал: экологичный, легкий, прочный, долговечный и экономичный. Высочайшая тепловая защита и огнестойкость. Блоки «AeroStone®» отличаются повышенными техническими характеристиками и гарантированным качеством. Производятся из натуральных минеральных компонентов на новейшем оборудовании от компании «Masa-Henke» (Германия). Всем покупателям предоставляется комплексная система сервиса и широкого спектра услуг при покупке, проектировании и строительстве.

ЗАО «ДМИТРОВСКИЙ ЗАВОД ГАЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ»



141862 Московская область,
Дмитровский р-н,
д. Селёвкино, д. 195, вл.195
Тел.: (495) 588-55-55
E-mail: info@aerostone.ru
www.aerostone.ru





СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Стойки металлические составного сечения из двух швеллеров – гнутых или горячекатаных, соединенных планками. Применяются в качестве промежуточных, переходных, анкерных стоек консольных опор и стоек жестких поперечин на участках постоянного и переменного тока электрифицированных железных дорог. Долговечность и коррозионная стойкость достигаются нанесением на поверхность стоек защитных антикоррозионных покрытий методом горячего цинкования, а также нанесением цинконаполненных композиций.

ОАО «МЕЛЕУЗОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ»



453854 Республика Башкортостан,
г. Мелеуз,
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 67
Тел.: (3476) 37-12-71,
(34764) 4-20-36
E-mail: mefakon06@mail.ru
www.mefakon1.ru



КОНЦЕНТРАТ МЕДНЫЙ

Медный концентрат представляет собой смесь природных минералов (халькопирит, пирит, арсенопирит, сфалерит, галенит, кварц и др.), которые содержат в связанном состоянии в виде неорганических соединений медь, цинк, серу, железо, молибден, мышьяк, свинец, кадмий, золото, серебро. Медный концентрат – продукт обогащения медьсодержащих руд цветных металлов. Используется для производства рафинированной меди и извлечения сопутствующих ей полезных компонентов.

АО «УЧАЛИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»



453700 Республика Башкортостан,
г. Учалы,
ул. Горнозаводская, д. 2
Тел.: (34791) 9-52-25, 6-20-03
E-mail: ugok@ugok.ru
www.ugok.ru





ТРАССОТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ТТП-30

Комплекс ТТП-30 состоит из универсального поискового приемника и переносного поискового генератора. Поисковый приемник предназначен для определения трассы подземных и скрытых коммуникаций с возможностью одновременного акустического обследования мест утечек. Генератор поисковый предназначен для трассировки определения расположения скрытых, в том числе подземных коммуникаций, при совместном использовании с поисковым приемником.

ООО «КВАЗАР»

450076 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Коммунистическая, д. 23
Тел.: (347) 251-75-15, 251-56-60
E-mail: kvazar91@yandex.ru
www.kvazar-ufa.com



ПЛАЩ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ 2-ГО КЛАССА ЗАЩИТЫ С ВОДООТТАЛКИВАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ. МОДЕЛЬ № 5-04

Ателье «Стиль» более 20 лет успешно производит продукцию для работников нефтегазовой отрасли. Для повышения эргономичных свойств, уровня комфорта и с учетом профессиональных требований к спецодежде разработан и внедрен в производство плащ для защиты от воды 2-го класса защиты. Все швы герметизированы, что увеличивает водозащитную функцию изделия, дополнительные вентиляционные отверстия для улучшения воздухообмена позволяют улучшить микроклимат пододежного пространства.

ООО «АТЕЛЬЕ «СТИЛЬ»

169319 Республика Коми,
г. Ухта,
просп. Ленина, д. 75
Тел.: (8216) 76-18-99, 75-06-51
E-mail: ateljestyle@mail.ru





КАТАНКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА КАС 6201-Т4-9,5

Катанка из алюминиевого сплава применяется для изготовления самонесущих изолированных проводов, предназначенных для воздушных линий электропередачи.

ООО «ЭМ-КАТ»



430006 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. 2-я Промышленная, д. 10А
Тел.: (8342) 22-24-94, 27-00-22
E-mail: manager@em-kat.ru
www.em-kat.ru



ТРУБА ОБСАДНАЯ

ООО «ТМС-Буровой Сервис» изготавливает обсадные трубы премиального класса с резьбовыми соединениями типа ОТВ-6,35-245, ТМС1-СПВ и обсадные трубы с резьбовыми соединениями типа ОТТМ, ОТТГ, «But-tress».

УК ООО «ТМС ГРУПП»



423450 Республика Татарстан,
г. Альметьевск,
ул. Герцена, д. 1Д
Тел.: (8553) 30-04-42, 31-17-05
E-mail: tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф





ТРУБА НАСОСНО-КОМПРЕССОРНАЯ (НКТ)

НКТ обладают высочайшей степенью надежности и прочности. Они стойко переносят любые виды внешнего воздействия, в том числе высокие статические нагрузки перпендикулярно оси трубы и резкие удары. Также они отличаются высокой устойчивостью к деформации. НКТ соединяются с другими элементами насосно-компрессорных агрегатов с помощью резьбового муфтового соединения. Такое соединение обеспечивает высокую степень гибкости конструкции, высокий уровень герметичности, а также простоту ремонта. Трубы могут выпускаться в различных модификациях, в зависимости от условий будущей эксплуатации.

УК ООО «ТМС ГРУПП»



423450 Республика Татарстан,
г. Альметьевск,
ул. Герцена, д. 1Д
Тел.: (8553) 30-04-42, 31-17-05
E-mail: tmcg@tmcg.ru
www.tmc-grupp.pf



ВЕЛОПАРКОВКА СЕКЦИОННАЯ

Секционные велопарковки конструктивно удовлетворяют всем требованиям эргономики и позволяют надежно крепить велосипеды к ним. Благодаря последовательной сборке секций количество парковочных мест не ограничено. Сборка секций друг с другом осуществляется с помощью соединительной планки – швеллера.

АО «РАДИОКОМПАНИЯ «ВЕКТОР»

422980 Республика Татарстан,
г. Чистополь,
ул. К. Маркса, д. 135
Тел.: (84342) 5-19-84, 5-55-55
E-mail: info@vector.ru
www.vector.ru





ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ТИТАНОВАЯ

Сварочная проволока из титановых сплавов ПТ-7Мсв, 2В, ВТ1-00св по ГОСТу для авиационной промышленности и судостроения. Стабильность качественных характеристик: низкая микро- и макропористость; высокое качество поверхности; глубина залегания дефектов в пять раз ниже требуемых по ГОСТу; отсутствие посторонних включений на поверхности; содержание водорода меньше требований ГОСТа (не выше 0,001%); рекомендации межведомственной комиссии.



АО «ЧЕПЕЦКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



427622 Удмуртская Республика,
г. Глазов,
ул. Белова, д. 7
Тел.: (34141) 6-13-11
E-mail: chmz@rosatom.ru
www.chmz.net



БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ СВАРНАЯ

ЗАО «АСМУ «Стальконструкция» – крупнейшая строительная организация Республики Хакасия, реализует полный комплекс услуг строительства промышленных и гражданских объектов от проектирования до монтажа. Производственные мощности по изготовлению и монтажу металлоконструкций до 500 тонн в месяц позволяют в сочетании с профессиональным инженерно-техническим персоналом выполнять комплекс услуг качественно и в срок.



ЗАО «АСМУ «СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

655004 Республика Хакасия,
г. Абакан,
ул. Володарского, д. 6
Тел.: (3902) 34-29-60, 34-17-29
E-mail: sc@19sc.ru
www.19sc.ru



ТЮБИНГ 5,6-22-Н

Тюбинги из чугуна представляют собой элементы, выполненные в форме сегмента кольца и являются частью сборной конструкции, используемой для образования и закрепления внутренней поверхности подземных сооружений. Без тюбингов было бы практически невозможно строительство надежных и максимально безопасных стволов шахт, метрополитенов, обустройство притоннельных сооружений и перегонных тоннелей. Отливка тюбинга 5,6-22-Н массой 687 кг является заготовкой детали, входящей в состав кольца D 6,0.

ООО «ПРОМТРАКТОР-ПРОМЛИТ»



428028 Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
просп. Тракторостроителей, д. 101
Тел.: (8352) 30-40-67
E-mail: okid_pl@promtractor.ru
www.promlit.com



ПОКОВКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ

Штамповка для изготовления лопаток паровых турбин Т-50/60-130, Т-100/120-130 из жаропрочной стали марки 15Х11МФ-Ш. Производство лопаток – поэтапная штамповка заготовки на горизонтальноковочных машинах и паровоздушных молотах. Проводятся испытания механических свойств. Штамповка лапы долота для горнодобывающей промышленности. Высокие требования, предъявляемые заказчиком к геометрии и механическим свойствам поковки, позволяют обеспечивать высокую стойкость и скорость бурения.

ООО «ВОЛЖСКАЯ КУЗНИЦА»



403886 Волгоградская область,
г. Камышин,
Промзона
Тел.: (84457) 5-65-64
E-mail: info@volkuz.ru
www.volkuz.ru





ТЕПЛИЦЫ ФЕРМЕРСКИЕ

Теплица площадью 256 м² предназначена для фермерских хозяйств. Она оснащается автоматическими системами управления микроклиматом, отопления, освещения, зашторивания, вентиляции и полива технологических лотков. Мощность системы отопления – 0,18 МВт (0,16 Гкал/час) при температуре наружного воздуха -40°С. Электрическая мощность – 5,1 кВт. Каркас стальной из облегченных оцинкованных профилей, светопрозрачное ограждение из алюминиевых профилей, стекла и резиновых уплотнителей. Боковое остекление двойное.

ООО «АГРИСОВГАЗ»



249092 Калужская область,
г. Малоярославец,
ул. Мирная, д. 3
Тел.: (48431) 6-20-00 доб. 1035,
6-20-00 доб. 1000

E-mail: asg@agrisovgaz.ru
www.agrisovgaz.ru



КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова» выполняет заказы по проектированию и изготовлению зданий и сооружений комплектной поставки практически любых размеров с учетом пожеланий заказчика. Высокая заводская готовность, точность изготовления даже самых сложных и ответственных металлических конструкций значительно сокращают средства и время сборки элементов и ускоряют монтаж зданий.

АО «НЗРМК ИМ. Н.Е. КРЮКОВА»

654034 Кемеровская область,
г. Новокузнецк,
ул. Некрасова, д. 28
Тел.: (3843) 35-68-58, 35-66-99
E-mail: rmk@nzrmk.ru
www.nzrmk.ru



РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЛИ ВОДЫ: ОДНОСТЕННЫЕ, ДВУСТЕННЫЕ

АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова» выполняет проекты и изготавливает резервуары горизонтальные стальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов и воды объемом 3-100 м³ (наземного и подземного исполнения). Для установки технологического оборудования резервуар оборудован горловиной Ду800, люком-лазом Ду800. На время транспортировки и монтажа наружная поверхность резервуара окрашивается грунтом ГФ-021. Может быть выполнена антикоррозийная защита внутренней и наружной поверхности резервуара.

АО «НЗРМК ИМ. Н.Е. КРЮКОВА»

654034 Кемеровская область,
г. Новокузнецк,
ул. Некрасова, д. 28
Тел.: (3843) 35-68-58, 35-66-99
E-mail: rmk@nzrmk.ru
www.nzrmk.ru



КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО СТАЛЬНОГО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова» выполняет проекты и изготавливает металлоконструкции стальных вертикальных цилиндрических резервуаров объемом 100-100000 м³. Резервуары могут быть выполнены методом рулонирования или полистовой сборки с учетом требований руководства по безопасности или API-650. В комплект поставки могут быть включены элементы теплоизоляции, подогреватели, покупное оборудование. Может быть выполнена антикоррозийная защита металлоконструкций резервуара.

АО «НЗРМК ИМ. Н.Е. КРЮКОВА»

654034 Кемеровская область,
г. Новокузнецк,
ул. Некрасова, д. 28
Тел.: (3843) 35-68-58, 35-66-99
E-mail: rmk@nzrmk.ru
www.nzrmk.ru





ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

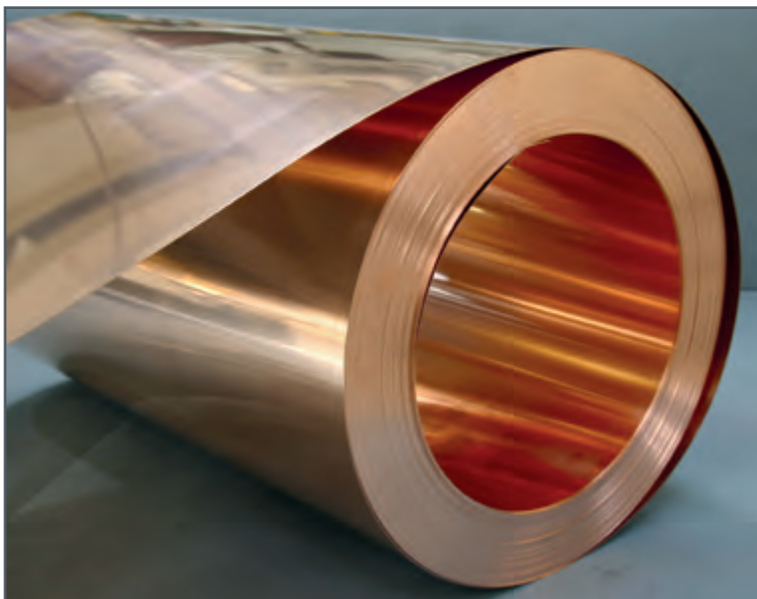
Трубы бурильные стальные универсальные выпускаются по ГОСТу, соединения трубы и замка осуществляется методом сварки трением. Диаметр труб от 43х3,5 до 85х6,0, длина трубы с замками от 1,7 м до 6,2 м.



АО «КЕМЕРОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



650021 г. Кемерово,
ул. 1-я Стахановская, д. 31
Тел.: (3842) 57-01-80
E-mail: kmz_oao@mail.ru
www.kmz42.ru



ЛЕНТА ЛЕГИРОВАННАЯ ИЗ МЕДИ. МАРКА М10

На Кировском заводе по обработке цветных металлов усовершенствована технология производства медной ленты толщиной 0,025 мм путем микролегирования меди марки М10 оловом. Продукция предназначена для изготовления охлаждающих пластин автомобильных радиаторов, выпускаемых по шведской технологии «Сплиттер-финн». Оптимальное соотношение легирующих элементов и улучшение теплотехнических характеристик автомобильных радиаторов обеспечивают эффективную работу двигателей во всех режимах эксплуатации автотранспорта.

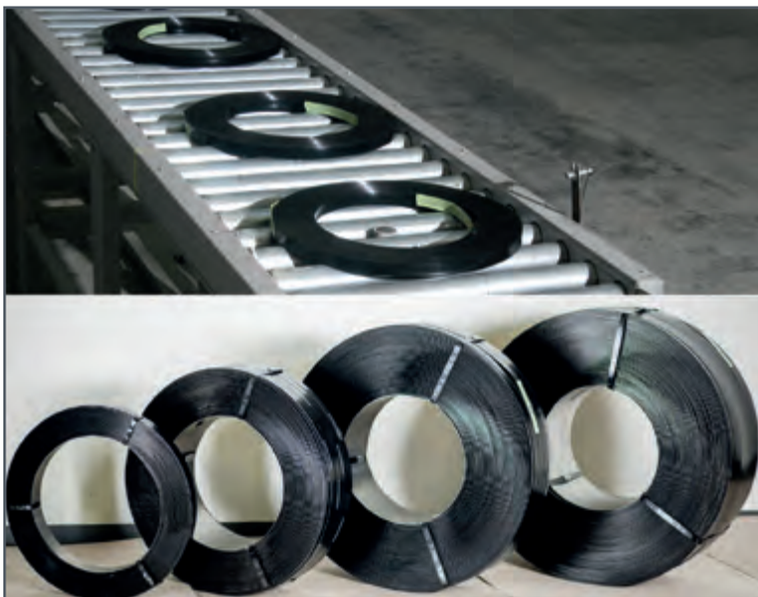


ОАО «КИРОВСКИЙ ЗАВОД ПО ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ»



610016 г. Киров,
просп. Октябрьский, д. 18
Тел.: (8332) 40-65-01
E-mail: secretariat@kzocm.ru
www.ocm.ru





ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. ТМ «СПЕКТА»

Расширенный номенклатурный состав высокопрочной стальной упаковочной ленты «Спекта» предназначен для пакетирования, крепления транспортной упаковки крупногабаритной продукции, исключения травмирования товара при транспортировке. Лента соответствует требованиям стандартов, имеет защитное покрытие, обработанную кромку, обеспечивающую удобство и безопасность использования. Основные потребители продукции – металлургические предприятия, трубная, деревообрабатывающая промышленность, строительная индустрия.

ООО «ВОЛГАСТРАП»

156961 г. Кострома,
ул. Зеленая, д. 10
Тел.: (4942) 49-19-00
E-mail: volgastrap@volgastrap.ru
www.specta.com



КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОСТОВ И СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЗАО «Курганстальмост» занимает лидирующее место в России по объему выпускаемой продукции с мощностью производства 100 тысяч тонн мостовых и строительных металлоконструкций в год и является участником крупнейших строительных проектов. Предприятие производит металлоконструкции всех типов пролетных строений (железнодорожные, автодорожные, пешеходные, совмещенные), а также строительные металлоконструкции зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения.

ЗАО «КУРГАНСТАЛЬМОСТ»

640023 г. Курган,
ул. Загородная, д. 3
Тел.: (3522) 47-81-17, 47-80-08
E-mail: contact@kurganstalmost.ru
www.kurganstalmost.ru





СЕТКА РУКАВНАЯ. ТМ «МИКОСЕТЧАТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

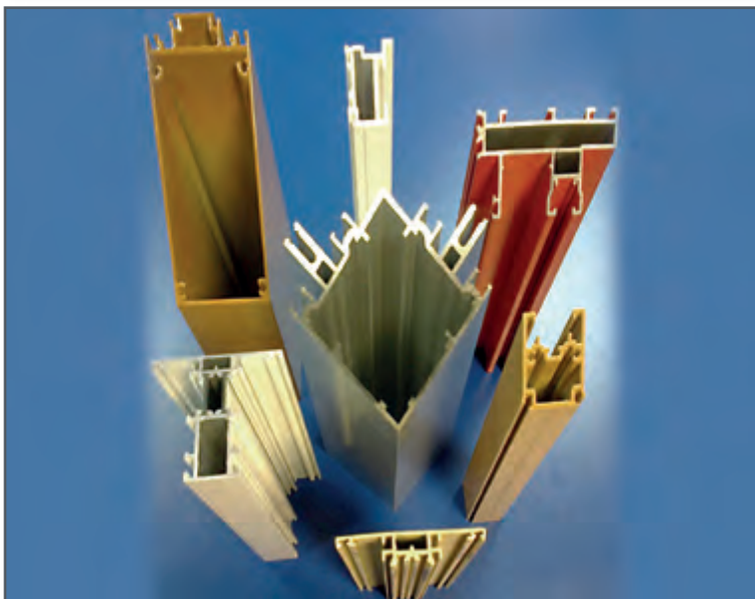
Рукав сетчатый вязаный производится методом гладкого, кулирного вязания на кругловязальном станке в виде рукава и состоит из однородного и непрерывного ряда петель. Рукав является комплектующим изделием для сетчатых отбойников технологических аппаратов, комплектующим силовых муфт. Основные преимущества перед конкурентами: низкая цена, возможность изготовления ячеек менее 2 мм и изготовление рукава различной ширины.



ООО «МИСТ»



460930 г. Оренбург,
ш. Шарлыкское, д. 5, оф. 34.2
Тел.: (3532) 43-91-55, 43-91-00
E-mail: info@mst56.ru
www.mst56.ru



ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА ВЫСОКОТОЧНЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

ООО «Алунекст» – основной производитель алюминиевого профиля в Южном Федеральном округе, работает на рынках России и Европы с 1993 года. Компания специализируется на производстве архитектурно-строительных системных профилей, производстве стандартного и чертежного профиля, окраске профиля. Стратегия развития предприятия направлена на качественное обслуживание потребителей, расширение ассортимента продукции и услуг.



ООО «АЛУНЕКСТ»



347045 Ростовская область,
г. Белая Калитва,
ул. Заводская, д. 1
Тел.: (86383) 2-64-04, 2-90-56
E-mail: marketing@alunext.ru,
alunext@alunext.ru
www.alunext.ru



СВИНЕЦ

■ ЗАО «Рязцветмет» вышел на одно из первых мест по объемам свинца из вторичного аккумуляторного лома. Лидирует производство рафинировочного свинца марки С2С на современном автоматизированном оборудовании, что свело к минимуму экологические риски. Выпуск качественной продукции получил признание во многих регионах страны и за рубежом.

ЗАО «РЯЗЦВЕТМЕТ»

390011 г. Рязань,
ш. Куйбышевское, д. 31
Тел.: (4912) 95-65-35, 95-67-58
E-mail: rzcm@rzcm.ru
www.rzcm.ru



СПЛАВЫ СВИНЦОВО-СУРЬМЯНИСТЫЕ

■ ЗАО «Рязцветмет» вышел на одно из первых мест по объемам свинца из вторичного аккумуляторного лома. Лидирует производство рафинировочного свинца марки С2С на современном автоматизированном оборудовании, что свело к минимуму экологические риски. Выпуск качественной продукции получил признание во многих регионах страны и за рубежом.

ЗАО «РЯЗЦВЕТМЕТ»

390011 г. Рязань,
ш. Куйбышевское, д. 31
Тел.: (4912) 95-65-35, 95-67-58
E-mail: rzcm@rzcm.ru
www.rzcm.ru





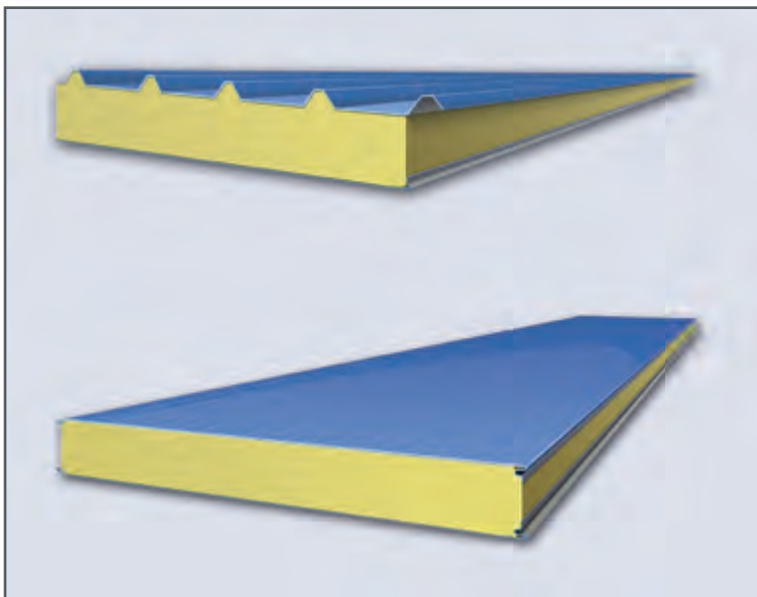
ВТУЛКИ ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТЫ СВАРНОГО ШВА СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ

Втулки применяются для защиты от коррозии сварочных стыков труб с внутренним антикоррозийным покрытием, применяемых для систем, транспортирующих нефтегазовые смеси, неосушенный нефтяной газ, обводненную смесь и другие агрессивные среды. Втулки ООО «Целер» изготавливаются для соединения труб диаметром от 57 мм до 1020 мм.

ООО «ЦЕЛЕР»



446441 Самарская область,
Кинельский район,
Промышленная зона,
пр-д Балтийский, д. 6
Тел.: (846) 200-01-68, 200-02-64
E-mail: celer@celer.ru, celer@samara.ru
www.celer.ru



ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ БЕСКАРКАСНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

Сэндвич-панель «Teplant» – это трехслойная ограждающая конструкция из двух профилированных листов окрашенной или оцинкованной стали и минераловатного утеплителя на основе базальтового волокна. Панели обладают повышенной огнестойкостью и влагостойкостью, обеспечивают высокое звукопоглощение и быстрый монтаж. Это универсальный материал для строительства аэропортов, вокзалов, промышленных, сельскохозяйственных, торговых, спортивных и других объектов. Продукт для любого климата и регионов с повышенной сейсмоактивностью.

АО «ТЕПЛАНТ»



443004 г. Самара,
ул. Заводская, д. 5
Тел.: (846) 377-30-00
E-mail: info@teplant.ru
www.teplant.ru



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В ГИДРОЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ

Трубы и фасонные изделия с тепловой изоляцией из пенополиуретана в гидрозащитной оболочке для прокладки новых и реконструкции действующих трубопроводов систем теплоснабжения с рабочим давлением до 1,6 МПа и температурой теплоносителя не более 140°C в соответствии с ГОСТом.



ООО «СМИТ-ЯРЦЕВО»



215800 Смоленская область,
г. Ярцево,
ул. Кузнецова, д. 56
Тел.: (48143) 3-60-31, 3-40-54
E-mail: smit@smit.su
www.smit.su



МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Современное оборудование и опытный персонал позволяют производить металлоконструкции любой сложности. Собственное конструкторское бюро позволяет нам уверенно разрабатывать новые конструкции и принимать в работу нестандартные элементы по чертежам заказчика. Особое внимание при производстве изделий уделяется антикоррозионной обработке готовой конструкции. Многоуровневая система контроля гарантирует, что вы получите изделия отличного качества, которые прослужат вам не один десяток лет.

ООО МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «СТРОЙМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»



625015 г. Тюмень,
ул. Судоремонтная, д. 1А, стр. 16
Тел.: (3452) 48-72-25, 48-72-81
E-mail: mail@mpksmk.ru
www.mpksmk.ru





РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ: ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Инновационные автоматизированные производственные линии позволяют выпускать продукцию высокого качества и свести к минимуму ошибки, вызванные человеческим фактором. Резервуары проверяются всеми необходимыми методами контроля – это пневмоиспытания, визуально-измерительный, ультразвуковой контроль и др. Вся продукция соответствует отечественным и мировым требованиям качества. Резервуары имеют высокую степень заводской готовности. На продукцию распространяется гарантия.

ООО МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «СТРОЙМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»



625015 г. Тюмень,
ул. Судоремонтная, д. 1А, стр. 16
Тел.: (3452) 48-72-25, 48-72-81
E-mail: mail@mpksmk.ru
www.mpksmk.ru



ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ БОКОВЫЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА: ОДНОСТОРОННИЕ, ДВУСТОРОННИЕ

АО «КТЦ «Металлоконструкция» производит односторонние и двусторонние металлические барьерные дорожные ограждения с удерживающей способностью от 130 до 720 кДж. Компания входит в тройку крупнейших производителей данного типа конструкций, поставляя их ежегодно на инфраструктурные объекты 85 регионов России, стран ближнего зарубежья, Европы. Конструкции прошли испытания на полигонах России и Европы, имеются сертификаты соответствия Таможенного союза.

АО «КТЦ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ»

432042 г. Ульяновск,
ш. Московское, д. 22Б
Тел.: (8422) 40-71-71, 40-71-09
E-mail: info@ktc.ru
www.ktc.ru



СИСТЕМА ГЕОТЕХНИЧЕСКАЯ «GEOIZOL-MP» МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Первая в России, уникальная в своем сегменте, импортозамещающая, а по мнению целого ряда экспертов – импортоулучшающая продукция высокого класса, которая превосходит лучшие мировые аналоги по прочностным характеристикам, диапазону допустимых нагрузок, сортменту, потребительским свойствам, надежности и цене. Производится по ТУ, согласованным ведущими НИИ России, с учетом требований мировых стандартов, на отечественном оборудовании, разработанном по чертежам специалистов компании.

ООО «ПУШКИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

196608 Санкт-Петербург,
ул. Новодеревенская, д. 17
Тел.: (812) 640-79-95
E-mail: pmz@geoizol.ru
www.geoizol.ru



ООО «Пушкинский машино- строительный завод»

«Пушкинский машиностроительный завод» начал свое существование в 1919 году с маленьких механических мастерских. Сегодня «Пушкинский машиностроительный завод» – современное промышленное предприятие, способное выпускать и осваивать новую специализированную дорожно-строительную технику. Предприятие входит в состав группы компаний «ГЕОИЗОЛ», являющейся одним из лидеров строительной отрасли России. Компания осуществляет комплексные услуги в сфере проектирования, реставрации и строительства подземных сооружений.

Группа компаний ГЕОИЗОЛ приступила к промышленному выпуску уникального для российского рынка продукта - анкерных систем GEOIZOL-MP, использующихся в качестве основного несущего элемента при строительстве высотных домов, железнодорожных и автомобильных дорог (транспортных развязок, эстакад), в мосто- и тоннелестроении. Наиболее актуально использование анкерных систем при проведении работ в условиях подвижных грунтов и плотной застройки, вблизи существующих сооружений, поскольку исключает угрозу их повреждения.



ИННОВАЦИЯ
2016



АРМАТУРА УСТЬЕВАЯ

Арматура предназначена для герметизации устья добывающих, нагнетательных и водозаборных скважин. Арматура оснащена надежными, легкоуправляемыми и высокогерметичными задвижками ЗД. Отсутствие свободного объема в задвижках этого типа исключает возможность попадания и замерзания воды в корпусе задвижки. Используемые сплавы и материалы обеспечивают высокую стойкость против износа и коррозии.

ООО «ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ «ТЕХНОВЕК»

427430 Удмуртская Республика,
г. Воткинск, 6 км Камской железной
дороги, площадка «Сива»
Тел.: (34145) 6-03-01, 6-03-00
E-mail: info@technovek.ru
office@technovek.ru
www.technovek.ru



КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) УГЛОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ. ТИП ВУЗ

Клапаны (вентили) угловые запорные с ручным управлением (тип ВУЗ) PN 32,0 МПа (320 кгс/см²), DN 6, 10, 15, 25, 32, 40 мм предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств с целью управления подачей рабочей среды в химической и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности.

АО «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

665805 Иркутская область,
г. Ангарск,
Первый промышленный массив,
квартал 45, стр. 15
Тел.: (3955) 57-53-17
E-mail: armz@irmail.ru
www.vostsibmash.ru





КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ. ТИП ВВД

Клапаны запорные муфтовые типа ВВД общепромышленного назначения с номинальным диаметром DN 6, 15 мм предназначены для применения в дифференциальных манометрах на линиях теплотехнического и технического контроля, на линиях технологических трубопроводов в химической и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности, на линиях технического водоснабжения и газового хозяйства.

АО «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»



665805 Иркутская область,
г. Ангарск,
Первый промышленный массив,
квартал 45, стр. 15
Тел.: (3955) 57-53-17
E-mail: armz@irmail.ru
www.vostsibmash.ru



ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ K23134-004-032 (13НЖ24СТ) ДУ 4, 6, 10, 20, 32; РР 40 МПА

Вентили угловые предназначены для установки на трубопроводах и емкостях в качестве запорных устройств. Температура рабочей среды от -50°C до + 200°C. Рабочая среда: газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей. Преимущества: быстродействие, габаритные и массовые показатели, простота монтажа и применения.

ОАО «ПЕНЗЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

440007 г. Пенза,
ул. Транспортная, д. 1
Тел.: (8412) 56-03-35, 55-24-00
E-mail: info@arm paz.ru
www.armatura-paz.ru





**КРАНЫ ШАРОВЫЕ «LD» DN 25-250 PN ДО 4,0 МПА:
«СТРИЖ», КШ Р Ф 11С67П**

Оцинкованные межфланцевые шаровые краны «Стриж» предназначены для применения в системах жилищно-коммунальных хозяйств, водоканалов, теплосети, узлов учета холодного и горячего водоснабжения, газоснабжения и т.п. Варианты присоединений: межфланцевое, приварное с монтажным комплектом, вставкой со строительной длиной задвижки. Краны разборные 11С67П – ремонтпригодные и универсальные для газа, воды и нефтепродуктов со строительной длиной задвижки. Срок службы кранов более 10 лет, полный ресурс более 10000 циклов. Максимальная герметичность класса А.

ООО «ЧЕЛЯБИНСКСПЕЦГРАЖДАНСТРОЙ»

454010 г. Челябинск,
ул. Енисейская, д. 47
Тел.: (351) 730-47-47
E-mail: office@chsgs.ru
www.chsgs.ru



КРАН ШАРОВОЙ «LD» DN 15-700 PN ДО 4,0 МПА

Краны «LD» предназначены для управления потоком жидких и газообразных сред в системах тепловодоснабжения, газоснабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах. Номенклатура шаровых кранов «LD» включает условные диаметры от 15 до 700 мм, а также условное давление от 1,6 до 4,0 МПа. Температура рабочей среды: от -60°C до +200°C. Температура окружающей среды: от -60°C до +80°C. Срок службы кранов более 25 лет, полный ресурс более 10000 циклов. Максимальная герметичность класса А.

ООО «ЧЕЛЯБИНСКСПЕЦГРАЖДАНСТРОЙ»

454010 г. Челябинск,
ул. Енисейская, д. 47
Тел.: (351) 730-47-47
E-mail: office@chsgs.ru
www.chsgs.ru





ПРОБКОУЛОВИТЕЛЬ ДЛЯ «ЯМАЛ СПГ»

Пробкоуловитель является частью интегрированного проекта по добыче, сжижению и поставкам природного газа «Ямал СПГ». Предназначен для улавливания конденсатных пробок в газопроводе при транспортировке газа под давлением 10 МПа. Пробкоуловитель является альтернативным решением и заменяет завод по очистке газа от конденсата.

АО «ТРУБОДЕТАЛЬ»



454904 г. Челябинск,
ул. Челябинская, д. 23
Тел.: (351) 216-02-70
E-mail: info@trubodetal.ru
www.omk.ru



ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»

ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» (ЗАО «ВПЗ») - крупнейшее предприятие российской подшипниковой промышленности, лидер по производству подшипников всех конструктивных групп.

Номенклатуру предприятия составляют более 1700 базовых типоразмеров шариковых и роликовых подшипников, а также изделий в сборе, готовые ремонтные комплекты и специальная продукция, в том числе изготовленная по чертежам заказчика.

Продукция поставляется предприятиям автомобилестроения, сельхозтехники, металлургии, нефтехимической и горнодобывающей промышленности, станкостроения, электротехники, топливно-энергетического комплекса и других. Вологодский подшипниковый завод – одно из немногих предприятий машиностроительного комплекса России, имеющее сертификаты соответствия международным и национальным стандартам качества, экологии, промышленной безопасности и здоровья.



ИМПОРТО-ЗАМЕЩЕНИЕ





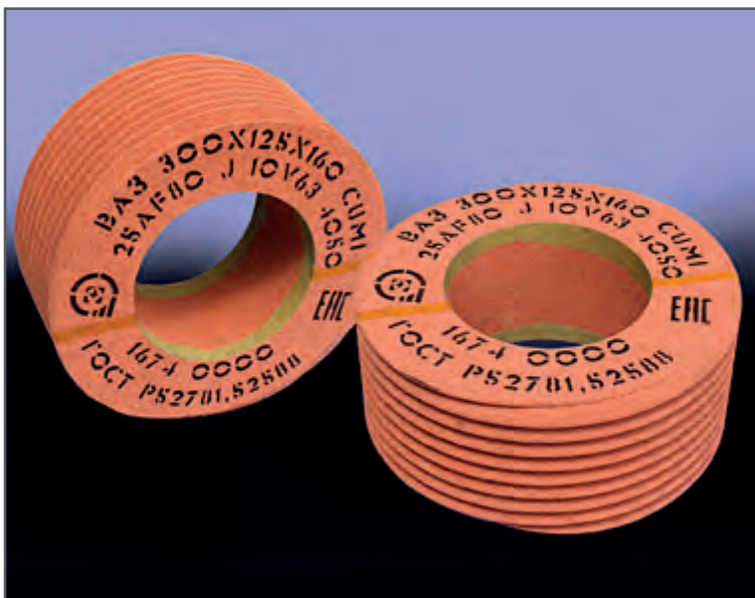
КОРОНКИ РАЗБУРОЧНЫЕ АЛМАЗНЫЕ. ТИП КР

Коронки разбурочные алмазные типа КР предназначены для разбурения геологоразведочных скважин в горных породах различной твердости и абразивности. Средняя категория пород по буримости – III-IX. Средний ресурс коронок не менее 100-200 м.

АО «ТЕРКАЛМАЗ»



361200 Кабардино-Балкарская
Республика,
г. Терек,
ул. Татуева, д. 1
Тел.: (86632) 4-11-76, 4-36-90
E-mail: mail@terekalmaz.ru
www.terekalmaz.ru



ИНСТРУМЕНТ АБРАЗИВНЫЙ НА КЕРАМИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ЧЕРВЯЧНОГО ПРОФИЛЯ

Абразивный инструмент на керамической связке предназначен для нарезания различных видов червячного профиля методом шлифования, изготавливается по индивидуальным чертежам потребителей. Инструмент обладает высокими физико-механическими показателями, стабильно высоким качеством при сравнительно невысокой стоимости. Данная продукция применяется ведущими заводами машиностроения в России и за рубежом.

ОАО «ВОЛЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД»



404130 Волгоградская область,
г. Волжский,
ул. Автодорога № 6, д. 18
Тел.: (8443) 41-04-33, 41-24-02
E-mail: abraziv@vabz.ru
www.vabz.ru





СТАНОК ФРЕЗЕРНО-ПИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРЕЗНОГО ПИЛОМАТЕРИАЛА. МОДЕЛЬ «ТЕРМИТ 290МП»

Уникальный двухвальный многопильный станок второго ряда является основой высокопроизводительного потока по изготовлению доски. Предназначен для раскроя лафета максимальной шириной 600 мм на обрезной пиломатериал с максимальной высотой пропила 290 мм. Уникальный механизм подачи и режимы резания обеспечивают надежную подачу заготовки в станок. Простая и надежная конструкция позволяет эксплуатировать станок в двухсменном режиме без потерь качества выпускаемой продукции.

ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД «ТЕРМИТ»



610004 г. Киров,
ул. Заводская, д. 1
Тел.: (8332) 36-28-56
E-mail: info@termit-kvt.ru
sale@termit-kvt.ru
www.термит.рф
www.termit-kvt.ru



СТАНОК ТОКАРНЫЙ. МОДЕЛЬ СТ16К25

Станок токарно-винторезный СТ16К25 применяется в различных отраслях промышленности для обработки разных материалов: обтачивания и растачивания цилиндрических и конических поверхностей; нарезания наружной и внутренней метрической, дюймовой, модульной, питчевой резьбы; сверления, зенкерования, развертывания. Мощная конструкция литой станины и ее закаленные, упроченные и отшлифованные направляющие обеспечивают профессиональную обработку и надежную стабильную работу. Станки просты в эксплуатации, длительно сохраняют точность.

ООО «СТАНКОМАШСТРОЙ»



440028 г. Пенза,
ул. Германа Титова, д. 9
Тел.: (8412) 20-53-00
E-mail: penza@16k20.ru
www.16k20.ru





ЦЕНТР ВЕРТИКАЛЬНО ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ. СЕРИЯ VTM. МОДЕЛЬ VTM3, VTM6L, VTM9L

Вертикально обрабатывающие центры серии VTM предназначены для комплексной фрезерной обработки деталей из различных материалов, включая высоколегированные закаленные стали. Станки оснащаются системами программного управления «Fanuc» и «Siemens», системой подачи смазочно-охлаждающей жидкости через шпиндель, магазином инструмента на 24 места, системой автономной точеной смазки всех трущихся поверхностей. Литая термообработанная чугунная станина обеспечивает устойчивость конструкции к деформациям, вибрациям и износу.

ООО «СТАНКОМАЗСТРОЙ»

440028 г. Пенза,
ул. Германа Титова, д. 9
Тел.: (84 12) 20-53-00
E-mail: penza@16k20.ru
www.16k20.ru



КАРЕТКА С ПРИВОДОМ ВРАЩЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО БАРАБАНА

Каретки с приводом вращения гальванического барабана предназначены для гальванохимической обработки насыпью мелких, несцепленных между собой деталей на барабанных гальванических линиях. Имеют современный дизайн, надежны в эксплуатации, основные части каретки изготовлены из полипропилена и титана ведущих мировых производителей. В конструкции каретки предусмотрены различные типоразмеры, исходя из требований технологии и пожеланий заказчика.

ООО «ПФ «СПЕКТР»

180006 г. Псков,
ул. Пожиговская, д. 6
Тел.: (81 12) 72-40-95,
(91 1) 695-44-04
E-mail: grifel1959@rambler.ru
www.galvanosp.ru





ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ

Концевые фрезы серии МТ(1)4D предназначены для фрезерования криволинейных поверхностей заготовок таких деталей, как лопатки авиационных двигателей. Специально разработанная и запатентованная форма торца позволяет увеличить подачу до шести раз по сравнению с классическими методами обработки. Фрезы обладают антивибрационной геометрией и исполнением отдельно для титановых и жаропрочных сплавов.

ООО «ТСМ РУС ТУЛ КОНСАЛТИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ»

432071 г. Ульяновск,
просп. Нариманова, д. 1Б
Тел.: (8422) 31-09-00
E-mail: tcm-rissia@gmail.com,
info@haltec.ru



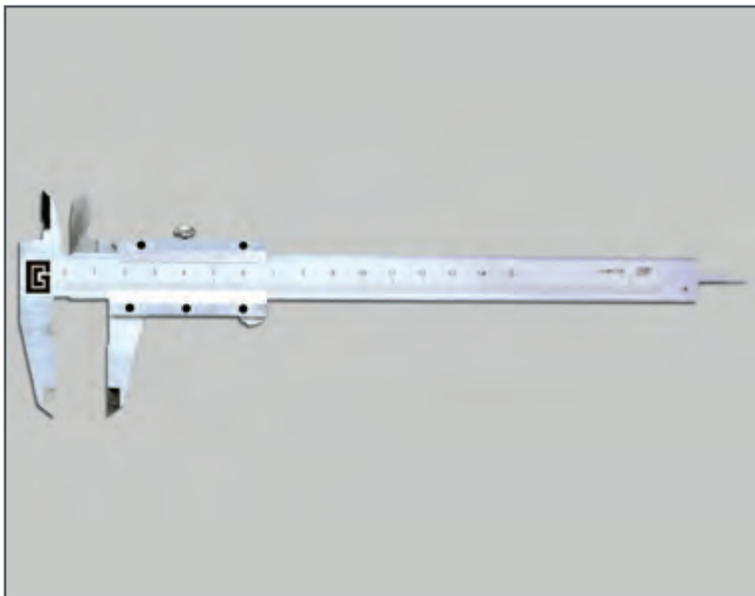
ФРЕЗА МОНОЛИТНАЯ ИЗ МИНЕРАЛОКЕРАМИКИ. СЕРИЯ М14(6)RCN

Монолитные фрезы из минералокерамики предназначены для высокоскоростного удаления материала заготовок из жаропрочных никелевых сплавов и закаленных материалов. Отличительной способностью является способность материала фрез сохранять свою работоспособность при высоких температурах в зоне резания, благодаря чему становится возможной обработка на скоростях до 1000 м/мин и более, что на порядок производительнее, чем для аналогичного инструмента, изготовленного из твердых сплавов.

ООО «ТСМ РУС ТУЛ КОНСАЛТИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ»

432071 г. Ульяновск,
просп. Нариманова, д. 1Б
Тел.: (8422) 31-09-00
E-mail: tcm-rissia@gmail.com,
info@haltec.ru





ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ НОНИУСНЫЙ. ТИП I (ШЦ-I)

ООО «ГЦ ТУЛЗ» является одним из лидеров на отечественном рынке по изготовлению измерительного инструмента. Основным направлением предприятия является изготовление штангенциркулей. Нониусный штангенциркуль отвечает современным требованиям и технологиям на различных производствах. Нониусный штангенциркуль позволяет производить измерения абсолютным методом. Нониусный штангенциркуль производится с ценой деления по нониусу 0,02 мм и 0,05 мм.



ООО «ГЦ ТУЛЗ»



433503 Ульяновская область,
г. Димитровград,
ул. Куйбышева, д. 83
Тел.: (84235) 5-41-05
E-mail: sales@gctools.ru
www.gctools.ru



АО «ЯЗДА»

Ярославский завод дизельной аппаратуры построен в 1972–1977 гг. как смежник Камского объединения по производству большегрузных автомобилей. В дальнейшем завод существенно расширил гамму производимой продукции и сегодня выпускает топливные насосы высокого давления, форсунки и запасные части к ним для дизельных двигателей всех моторостроительных заводов на постсоветском пространстве.

Компания Ярославский Завод Дизельной Аппаратуры специализируется на поставке новой и восстановлении отказавшей топливной аппаратуры к дизельным двигателям отечественного производства.



ИМПОРТО-ЗАМЕЩЕНИЕ



МЯСОРУБКИ: УКМ-10 (М-75), УКМ-02 (М-80),
УКМ-12 (М-250), УКМ-04 (М-300)

Мясорубки предназначены для измельчения мяса и рыбы на фарш и набивки колбас (купатов) в предприятиях общественного питания (столовые, кафе, рестораны), в малых колбасных цехах и фермерских хозяйствах. В мясорубках установлен мощный электродвигатель и надежный зубчатый цилиндрический редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жилированное мясо. В мясорубках корпус и шнек выполнены из чугуна, что значительно увеличивает срок службы деталей мясорубки.

ООО «ЗАВОД «ТОРГМАШ»

614990 г. Пермь,
ул. Сергея Данщина, д. 7
Тел.: (342) 237-16-67, 237-16-77
E-mail: zavdortgmash@mail.ru
www.torgmash.perm.ru



МАШИНА КУХОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ УКМ-П
(ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ)

Машина кухонная универсальная УКМ для механизации основных процессов переработки пищевых продуктов на предприятиях общественного питания. Машина состоит из приводного механизма, подставки и ряда сменных механизмов: мясорубка, овощерезка, протирачный механизм, планетарный миксер, рыхлитель, просеиватель, измельчитель, рыбочистка, нарезка мяса на бефстроганов. УКМ изготавливается в 18 исполнениях. Во всех исполнениях имеется приводной механизм и различная комплектация сменных механизмов.

ООО «ЗАВОД «ТОРГМАШ»

614990 г. Пермь,
ул. Сергея Данщина, д. 7
Тел.: (342) 237-16-67, 237-16-77
E-mail: zavdortgmash@mail.ru
www.torgmash.perm.ru





**АВТОМАТЫ ДОЗИРОВОЧНО-НАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
КАРУСЕЛЬНОГО ТИПА АДНК 39 (РОТОРНОЕ
ПОСТРОЕНИЕ): 39ЛР, 39ЛР (ПЮР-ПАК), 39П, 39М**

Оборудование предназначено для фасовки жидких и пастообразных продуктов в пластиковую тару с запайкой фольгой и укупкой крышкой; в картонную коробку «rigue-rack»; в полиэтиленовый пакет; для розлива в различные бутылки. Автоматы обеспечивают точность дозирования, качественную и герметичную упаковку продукта, высокую производительность и простоту в управлении. Оборудование оснащено надежной японской электроникой «Omron» и пневматикой «Camozzi» Италия, «Festo» Германия.

ООО «ТД «ПРОФИТЭК»



357528 Ставропольский край,
г. Пятигорск,
ул. Кочубея, д. 67
Тел.: (8793) 98-92-82, 98-94-32
E-mail: sales@profitex.ru
www.profitex.ru



МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ Г4-МТМ-330-01-1

Универсальная двухскоростная машина периодического действия предназначена для замеса теста пшеничных, ржано-пшеничных, ржаных сортов хлеба и хлебобулочных изделий.

АО «ШЕБЕКИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»



309291 Белгородская область,
г. Шебекино,
ул. Октябрьская, д. 11
Тел.: (47248) 2-56-70
E-mail: shemz@shemz.ru
www.shemz.ru





ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ С СИСТЕМОЙ АВТОНОМНОГО ПОДОГРЕВА ЯДИШ-ВМ-ППЦ(4X2)-PS24P-27,5/3-80-РП. МОДЕЛЬ 912811

Автоцистерна из нержавеющей стали для перевозки пищевых жидкостей (масла, шоколад, патока и пр.) оборудована автономной системой подогрева с возможностью поддержания температуры перевозимого продукта до 60°С в течение всего времени перевозки. Система работает на дизельном топливе и не требует дополнительных подключений сторонних энергоносителей. Поддержание температуры продукта происходит за счет нагрева и циркуляции теплоносителя (антифриза) в нижней части цистерны по специальным каналам.

ООО «ВОЛОГДСКИЕ МАШИНЫ»



160019 г. Вологда,
ул. Добролюбова, д. 68, корп. А
Тел.: (8172) 54-70-70, 54-88-44
E-mail: vologdamash@bk.ru
www.vologdamash.ru



ФИЛЬТРЫ РУКАВНЫЕ «UVMILK®»

Рукавные фильтры «Uvmilk®» – это современная замена шитых фильтрующих элементов. Рукавные фильтры «Uvmilk®» подходят для всех молокопроводов и доильных залов, дополнительных установок не требуется. Рукавные фильтры «Uvmilk®» очищают молоко эффективнее по сравнению с традиционными шитыми фильтрами.

ООО «ЮВМИЛК»



394070 г. Воронеж,
ул. Берег реки Дон, д. 26
Тел.: (473) 234-55-54,
(800) 200-03-38
E-mail: uvmilk@yandex.ru
www.uvmilk.ru





**ФИЛЬТРЫ МОЛОЧНЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
«UVMILK»: «STANDARD», «MAX», «PROF», «MASTER»**

Высокоэффективные молочные фильтры «Uvmilk®» обеспечивают эффективную очистку от механических примесей, находящихся в молоке после дойки, и тем самым способствует уменьшению бактериальной обсемененности до 50%. Способствуют повышению сортности молока и препятствуют повышению кислотности. Плотность, жирность, белок при фильтрации не изменяются. Высокоэффективные молочные фильтры «Uvmilk®» запатентованы и не имеют аналогов в России и за рубежом.

ООО «ЮВМИЛК»



394070 г. Воронеж,
ул. Берег реки Дон, д. 26
Тел.: (473) 234-55-54,
(800) 200-03-38
E-mail: uvmilk@yandex.ru
www.uvmilk.ru



**ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ ЧУГУННЫЕ.
ТИП ЭКЧ-145, ЭКЧ-180, ЭКЧ-220**

Электроконфорка ЭКЧ производства ООО «Элекон» предназначена для установки в бытовые электроплиты отечественного и импортного производства, а также для всех типов электроплиток. Электроконфорка имеет антикоррозийное покрытие черного цвета. Электроконфорка изготовлена в соответствии с ГОСТом. Изготавливаем электроконфорки по желанию заказчика любой мощности и напряжением от 50 до 220 В. Приглашаем к сотрудничеству.

ООО «ЭЛЕКОН»

610007 г. Киров,
ул. Ленина, д. 187, оф. 5
Тел.: (8332) 33-20-40
E-mail: elecon4@yandex.ru
www.elecon43.ru





НОРИЯ СТАЦИОНАРНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ КОВШОВАЯ. ТИП Н

Изделие предназначено для вертикального перемещения зерна и продуктов его переработки, а также семян других культур на заданную высоту в элеваторах, сушильно-очистительных башнях, зерноскладах, мельницах, комбикормовых заводах. Изготавливается как из черного металлопроката, так и из оцинкованного. Производительность – от 5 до 350 т/час.

АО «КУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

640003 г. Курган,
ул. Коли Мяготина, д. 41
Тел.: (3522) 45-76-72, 45-65-45
E-mail: konmash@konmash.ru
www.konmash.ru



УСТРОЙСТВО «PEGAS CRAFTAP 3.0» ДЛЯ БЫСТРОГО БЕСПЕННОГО РОЗЛИВА ПИВА И ДРУГИХ СИЛЬНОГАЗИРОВАННЫХ НАПИТКОВ

ООО «НПМ» – современная российская компания с новейшим производственным комплексом. Компания специализируется на производстве оборудования для розлива пива, газированных напитков, чистой воды и молока. Устройства, производимые «NPM Group», в процессе розлива в индивидуальную тару сохраняют все потребительские свойства продукта, заложенные их производителями. ООО «НПМ» – не только завод-производитель, выпускающий линейки устройств для отдельных типов напитков, это инновационная компания, внедряющая в массовое производство свои собственные интеллектуальные разработки.

ООО «НПМ»

630032 г. Новосибирск,
ул. Большая, д. 254/1
Тел.: (383) 211-90-49
E-mail: hi@npgroup.ru
www.npgroup.ru





УСТРОЙСТВО «PEGAS ECOTAP» ДЛЯ БЫСТРОГО БЕСПЕННОГО РОЗЛИВА ПИВА И ДРУГИХ СИЛЬНОГАЗИРОВАННЫХ НАПИТКОВ

ООО «НПМ» – современная российская компания с новейшим производственным комплексом. Компания специализируется на производстве оборудования для розлива пива, газированных напитков, чистой воды и молока. Устройства, производимые «NPM Group», в процессе розлива в индивидуальную тару сохраняют все потребительские свойства продукта, заложенные их производителями. ООО «НПМ» – не только завод-производитель, выпускающий линейки устройств для отдельных типов напитков, это инновационная компания, внедряющая в массовое производство свои собственные интеллектуальные разработки.

ООО «НПМ»



630032 г. Новосибирск,
ул. Большая, д. 254/1
Тел.: (383) 211-90-49
E-mail: hi@npgroup.ru
www.npgroup.ru



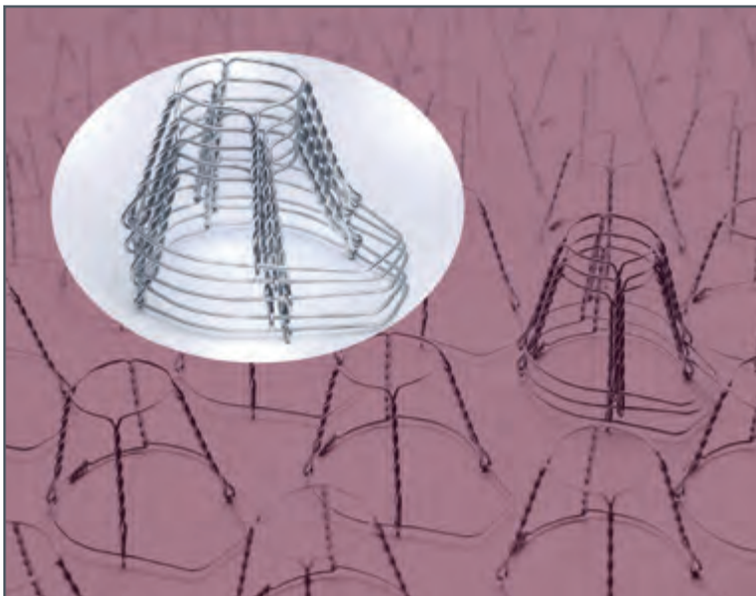
СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. МЮЗЛЕ: С ПЛАКЕТКОЙ Н38, БЕЗ ПЛАКЕТКИ Н36

Мюзле предназначены для укупорки шампанского, игристых вин, газированных вин, безалкогольных сильногазированных напитков, пива. ООО «АМА-ДОН» – производитель мюзле экстра-класса, основано в 2011 году в Ростове-на-Дону. В ассортименте: мюзле с плакеткой и без; с дополнительной обработкой плакетки – полноцветная печать, разноцветное лаковое покрытие, конгревное тиснение; мюзле для сувенирной бутылки 3, 6, 9 литров. Продукция сертифицирована и декларирована на территории России и Таможенного союза.

ООО «АМА-ДОН»



344064 г. Ростов-на-Дону,
ул. Травяная, д. 30/36Б,
литер Ж, оф. 2
Тел.: (863) 300-21-60
E-mail: info@ama-don.ru
www.ama-don.ru



СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ: МЮЗЛЕ БЕЗ ПЛАКЕТКИ НЗ4

Мюзле предназначены для укупорки шампанского, игристых вин, газированных вин, безалкогольных сильногазированных напитков, пива. ООО «АМА-ДОН» – производитель мюзле экстра-класса, основано в 2011 году в Ростове-на-Дону. В ассортименте: мюзле с плакеткой и без; с дополнительной обработкой плакетки – полноцветная печать, разноцветное лаковое покрытие, конгревное тиснение; мюзле для сувенирной бутылки 3, 6, 9 литров. Продукция сертифицирована и декларирована на территории России и Таможенного союза.

ООО «АМА-ДОН»



344064 г. Ростов-на-Дону,
ул. Травяная, д. 30/36Б,
литер Ж, оф. 2
Тел.: (863) 300-21-60
E-mail: info@ama-don.ru
www.ama-don.ru



ДИСПЕРГАТОРЫ РОТОРНЫЕ. ТИП РДН

Диспергаторы роторные типа РДН применяются в молочной и других отраслях пищевой промышленности для измельчения мягких, полужестких частиц при приготовлении высокодиспергированных, частично гомогенизированных жидких эмульсий и суспензий многокомпонентных составов. Преимущество диспергаторов заключается в получении однородной высокодисперсной среды из трудно смешивающихся жидкостей. Материалы деталей разрешены Минздравом России. Хорошее соотношение цены и качества.

АО «НЕКРАСОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»



152260 Ярославская область,
р.п. Некрасовское,
ул. Советская, д. 101
Тел.: (48531) 4-12-44, 4-16-66
E-mail: nmzzavod@mail.ru
www.nmz.yaroslavl.ru





ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ. МОДЕЛЬ «АГРОМАШ» 85ТКДГМ. ТЯГОВЫЙ КЛАСС 1,4

Универсальный трактор тягового класса 1,4 с колесной формулой 4х4, с двигателем, работающим на сжатом природном газе (метан). В агрегате с навесным и прицепным оборудованием предназначен для выполнения комплекса работ в растениеводстве и животноводстве, также погрузочно-разгрузочных, транспортных, уборочных работ в дорожной, строительной и коммунальной сфере.

ОАО «САРЕКС»

430001 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Пролетарская, д. 126А
Тел.: (8342) 24-57-28
E-mail: sarex_priemnay@mail.ru
www.sarex.ru



КОМПЛЕКС ПОСЕВНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ «AGRATOR COMBIDISK-9000»

Комбинированный посевной комплекс «Agrator Combidisk» – комбинированный агрегат для сева с одновременной предпосевной культивацией и интенсивным прикатыванием лент посева. Соответствует всем современным техническим требованиям по предпосевной обработке почвы и внесению посевного материала. Предназначен для посева по предварительно обработанной почве. Увеличивает урожайность на 25-30% только за счет улучшенной культивации, сева и прикатывания. Высокопроизводительный, трудосберегающий, ресурсосберегающий, с малыми инвестиционными и операционными затратами.

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АГРОМАСТЕР»

423970 Республика Татарстан,
с. Муслимово,
ул. Тукая, д. 33А
Тел.: (85556) 2-39-08, 2-43-59
E-mail: agromaster@mail.ru
www.pk-agromaster.ru





ДИСКОКУЛЬТИВАТОР «COMBIMASTER-9000»

Комбинированный агрегат, обрабатывающий почву как дисками, так и культиваторными лапами. За счет более интенсивного и разнонаправленного воздействия на почву обеспечивает отличное качество разделки за один проход. Дискокультиватор формирует выровненный и мелкокомковатый почвенный слой, что делает его незаменимым орудием для обработки почвы под сахарную свеклу и другие технические культуры. Кроме того, в отличие от дисковаторов и стерневых культиваторов, дискокультиватор отлично справляется с предпосевной обработкой. Дискокультиватор «Combimaster» – идеальное орудие для обработки почвы.

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АГРОМАСТЕР»

423970 Республика Татарстан,
с. Муслимово,
ул. Тукая, д. 33А
Тел.: (85556) 2-39-08, 2-43-59
E-mail: agromaster@mail.ru
www.pk-agromaster.ru



КУЛЬТИВАТОР ЛЕГКИЙ «CLASSICMASTER-12000»

Легкий культиватор «Classicmaster» предназначен для сплошной, предпосевной и паровой обработки почвы во всех почвенно-климатических зонах России. Применяется в основном по предварительно обработанной почве. Обеспечивает повышение производительности труда, а также значительное снижение ресурсо- и энергозатрат на предпосевную и сплошную обработку почвы. Большая ширина захвата позволит в разы сократить сроки посева и обработки почвы.

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АГРОМАСТЕР»

423970 Республика Татарстан,
с. Муслимово,
ул. Тукая, д. 33А
Тел.: (85556) 2-39-08, 2-43-59
E-mail: agromaster@mail.ru
www.pk-agromaster.ru





ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ «ЧЕТРА» T-35.02

Гусеничный промышленный трактор тягового класса 35 «Четра» и его комплектации в агрегате с бульдозерным и рыхлительным оборудованием предназначены для выполнения тяжелых землеройных работ (в том числе при разработке мерзлых и скальных грунтов) в промышленном, нефтегазовом, гидротехническом строительстве, вскрышных работ в горнодобывающей промышленности и могут эксплуатироваться с полной нагрузкой в интервале температур окружающего воздуха от -50°C до +35°C.

ОАО «ПРОМТРАКТОР»



ЧЕТРА

428027 Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
ул. Хузангая, д. 26Б
Тел.: (8352) 30-73-48
E-mail: prt@promtractor.ru
www.promtractor.ru



КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ «ТУКАНО» («TUSANO»). МОДЕЛЬ 560/570/580

Комбайны «Тусано» – это гарантия вашего успеха. Именно для достижения этой цели и был разработан новый «Тусано». Он отличается продуманной концепцией и комфортом премиум-класса, а также новым привлекательным дизайном. Комбайн «Тусано» разработан с соблюдением самых строгих технических требований. С одной стороны, машина объединяет в себе максимальную производительность и надежность, с другой – максимальную универсальность и минимальные сроки на переоснащение. В этом отношении у «Тусано» нет конкурентов. Образцом при его разработке стали модели высшего класса.

ООО «КЛААС»

CLAAS

350039 г. Краснодар,
пр-д Мирный, д. 16
Тел.: (861) 214-10-22
E-mail: info-clk@claas.com
www.claas.ru



КОМБАЙН САМОХОДНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ КСК-600 «ДЕСНА-ПОЛЕСЬЕ FS60»

Самоходный кормоуборочный комбайн КСК-600 «Десна-Полесье FS60» – это экономичная и доступная модель для широкого применения. В машине широко применены современные решения, направленные на повышение технической и технологической надежности, качества уборки, комфорта оператора, удобства управления и обслуживания. Производителю удалось заготовить измельченные кормовые культуры за 1 час не менее 108 тонн силосной массы и 56 тонн сенажа при низких удельных затратах.

ЗАО «СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БРЯНСКСЕЛЬМАШ»

241020 г. Брянск,
просп. Московский, д. 86
Тел.: (4832) 75-75-30, 74-77-07
E-mail: info@bryanskselmash.ru
www.bryanskselmash.ru



КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ КЗС-10К «ДЕСНА-ПОЛЕСЬЕ GS10»

Комбайн «Десна-Полесье GS10» ориентирован на потребности хозяйств со значительными объемами уборки зерновых. В машине применена схема с одним молотильным барабаном, битем и клавишным солоотрясом, которая отличается высокой надежностью технологического процесса при работе на различных культурах. Четко сбалансированная работа всех систем обеспечивает пропускную способность комбайна по хлебной массе не менее 10 кг/с, позволяя намолачивать как минимум 15 тонн зерна в час.

ЗАО «СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БРЯНСКСЕЛЬМАШ»

241020 г. Брянск,
просп. Московский, д. 86
Тел.: (4832) 75-75-30, 74-77-07
E-mail: info@bryanskselmash.ru
www.bryanskselmash.ru





УСТРОЙСТВО ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ «ALFA-MGC» ПЕРЕДВИЖНОЕ

«Alfa-MGC» («Mobile Grain Complex») – мобильный зерноочистительный комплекс производительностью от 80 до 150 тонн в час. Зернокомплекс самостоятельно выполняет следующие функции: загружает поступивший с поля зерновой ворох колосовых, крупяных, зернобобовых культур, кукурузы, сорго и подсолнечника в приемный отсек, очищает и выгружает уже очищенное от сорных примесей зерно в автотранспорт или делает новый бурт. «Alfa-MGC» – это зерноочистительная машина с особой конструкцией, оснащенная уникальной системой загрузки и выгрузки зерна и установленная на колесное шасси.

ООО «РОМАКС»

394028 г. Воронеж,
ул. Дорожная, д. 6
Тел.: (473) 722-79-97
E-mail: info@zrmx.ru
www.zavodromax.com



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОРТИРОВКИ ЗЕРНА «BETA»

«Beta» – это универсальная решетчатая зерноочистительная машина. Предназначена для очистки зерновых, зернобобовых, масличных культур. Вибросита выполнены из оцинкованной стали, отличаются качеством и износостойкостью (пригодны для пищевых продуктов). Очистка сит производится специальными каучуковыми шариками. Регулируемая скорость подачи.

ООО «РОМАКС»

394028 г. Воронеж,
ул. Дорожная, д. 6
Тел.: (473) 722-79-97
E-mail: info@zrmx.ru
www.zavodromax.com





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОРТИРОВКИ ЗЕРНА «ALFA»

Линейка зерноочистительных машин («Alfa», «Alfa-MGC» и «Beta») завода «Ромакс» завоевала свою популярность среди собственников сельхозпредприятий благодаря своей надежности, простоте в эксплуатации и цене. Зерноочистительная машина «Alfa» предназначена для предварительной очистки от сорных примесей поступающего с поля зернового вороха колосовых, крупяных, зернобобовых культур, кукурузы, сорго, подсолнечника и рассчитана для работы в стационарных поточных линиях во всех зонах страны. Производительность «Alfa» составляет от 50 до 400 тонн в час.

ООО «РОМАКС»

394028 г. Воронеж,
ул. Дорожная, д. 6
Тел.: (473) 722-79-97
E-mail: info@zrmx.ru
www.zavodromax.com



ПОГРУЗЧИК-ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ СКРЕБКОВЫЙ: ПЗС-60 «МУРАВЕЙ», ПЗС-100 «ЭЛЬБРУС», ПЗС-150 «ВУЛКАН», ПЗС-200 «КУБАНЬ»

ООО «Воронежский завод сельхозмашин» изготавливает и реализует серию скребковых погрузчиков-зернометателей: ПЗС-60 «Муравей», ПЗС-100 «Эльбрус», ПЗС-150 «Вулкан», ПЗС-200 «Кубань». Зернометатели нового поколения разработаны с учетом запросов потребителей для обеспечения быстрой и непрерывной погрузки зерна в современные транспортные средства с высотой борта более 4 метров и складирования на токах и зерноскладах высотой до 8 метров.

ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН»

394040 г. Воронеж,
ул. Латненская, д. 9, корп. А, оф. 301
Тел.: (473) 243-93-15
E-mail: asd-novik@mail.ru
www.vzsm.su





**КОМПЛЕКСЫ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:
ПЗК-30 «ВЕПРЬ», ПЗК-60 «ЗУБР», ПЗК-100 «МАМОНТ»**

ООО «Воронежский завод сельхозмашин» изготавливает и реализует серию уникальных передвижных зерноочистительных комплексов: ПЗК-30 «Вепрь», ПЗК-60 «Зубр», ПЗК-100 «Мамонт». Зернокомплексы способны самостоятельно выполнять множество функций: они сами загружают поступивший с поля зерновой ворох в приемный отсек, очищают и выгружают уже очищенное от сорных примесей зерно в автотранспорт.

ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН»

394040 г. Воронеж,
ул. Латненская, д. 9, корп. А, оф. 301
Тел.: (473) 243-93-15
E-mail: asd-novik@mail.ru
www.vzsm.su



**РЕШЕТА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ
КОМБАЙНОВ**

Решета выпускаются для всех типов зерноуборочной техники российского и импортного производства. Предназначены для сепарации зерна. При использовании решет: снижаются потери зерна; повышается производительность комбайна; на выходе чистое зерно, не требующее первичной подработки; сокращение сроков уборки; экономия топлива; высокое качество изготовления; использование на всех видах культур; менее травмированное зерно; качественная очистка независимо от влажности, сорности и размеров семян.

**ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«ЕВРОСИБАГРО»**

644018 г. Омск,
ул. 5-я Кордная, д. 65, корп. А
Тел.: (3812) 58-08-22, 58-08-14
E-mail: evrosibagro@gmail.com
www.evrosibagro.com





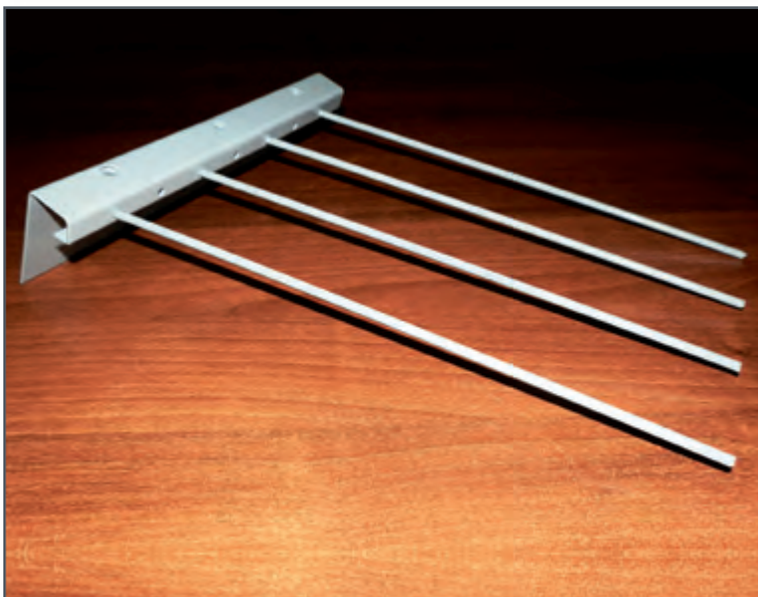
КОМПЛЕКТ АНАЛИЗА ПОТЕРЬ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

Комплект анализа потерь позволяет замерить не только потери зерна, но и установить причины их возникновения. Определяет величину потерь при любых условиях работы комбайна.

ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЕВРОСИБАГРО»



644018 г. Омск,
ул. 5-я Кордная, д. 65, корп. А
Тел.: (3812) 58-08-22, 58-08-14
E-mail: evrosibagro@gmail.com
www.evrosibagro.com



УСТРОЙСТВО СОЛОМОТРЯСА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ

Вспомогательное устройство соломотряса выпускается для всех клавишных зерноуборочных комбайнов российского и импортного производства. Предназначено для дополнительной сепарации остаточного зерна в соломотрясе. Применение вспомогательного устройства соломотряса позволяет увеличить эффективность работы соломотряса до 25%. Используется на всех видах культур.

ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЕВРОСИБАГРО»



644018 г. Омск,
ул. 5-я Кордная, д. 65, корп. А
Тел.: (3812) 58-08-22, 58-08-14
E-mail: evrosibagro@gmail.com
www.evrosibagro.com





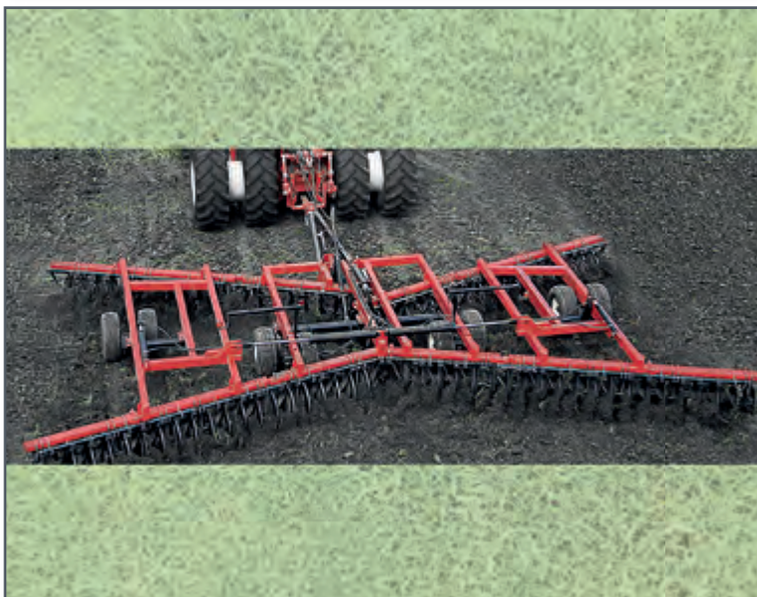
КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ РСМ-161

Зерноуборочный комбайн VII класса. Обеспечивает высокую производительность, минимальное дробление зерна, простоту в настройках и обслуживании. Благодаря инновационной системе обмолота «Tetra processor», шестиклавишному соломотрясу, очистке «Opti-Flow», изменяемой колее, динамической подвеске решет «ДунаSieve» позволяет работать на сложных агрофонах, максимально бережно сохраняя качество соломы. Возможная сезонная наработка более 2000 га.

ООО «КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОД «РОСТСЕЛЬМАШ»

344029 г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, д. 2
Тел.: (863) 250-30-64, 254-16-66
E-mail: market@oaorsm.ru
www.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ



БОРОНА ТАНДЕМНАЯ ДИСКОВАЯ RSM DX-850

Тандемные дисковые бороны созданы для окультуривания залежных земель, подготовки поля к пару или посеву, заделки пожнивных остатков, а также удобрений в почву. Все бороны комплектуются плавающим дышлом, что позволяет производить более ровную обработку поля. Дисковые батареи затягиваются в заводских условиях до недостижимого для многих производителей момента в 4339 Н.м. Подшипниковые узлы, используемые в боронах «Ростсельмаш», считаются лучшими в индустрии.

ООО «КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОД «РОСТСЕЛЬМАШ»

344029 г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, д. 2
Тел.: (863) 250-30-64, 254-16-66
E-mail: market@oaorsm.ru
www.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПОЛУПРИЦЕПНОЙ RSM TS-3200/24 «SATELLITE»

Опрыскиватели «Ростсельмаш» – надежные и высокоэффективные машины, созданные с учетом всех тонкостей опрыскивания сельскохозяйственных культур. Машины одинаково эффективны при применении в технологиях как сплошного, так и ленточного покрытия. Опрыскиватели способны вносить от 5 до 400 литров на гектар при скорости до 15 км/ч. Норма внесения удобрений задается оператором и автоматически поддерживается на указанном уровне, а компьютер с GPS осуществляет автоматическое управление поливными секциями.

ООО «КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОД «РОСТСЕЛЬМАШ»

344029 г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, д. 2
Тел.: (863) 250-30-64, 254-16-66
E-mail: market@oaorsm.ru
www.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ



БОРОНА ОФСЕТНАЯ ДИСКОВАЯ RSM DV-1000

Офсетная дисковая борона предназначена для основной обработки почвы, работы на полях с большим количеством пожнивных остатков, окультуривания залежных земель, подготовки поля к пару или посеву, заделки удобрений, а также глубокой обработки почвы с частичным оборотом пласта. Мощная и простая конструкция, надежные подшипники, стопорящиеся стальные шпильки между дисками и безотказная работа, а также усиленный момент затяжки болтов дисковых батарей – все это выделяет бороны DV среди остальных.

ООО «КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОД «РОСТСЕЛЬМАШ»

344029 г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, д. 2
Тел.: (863) 250-30-64, 254-16-66
E-mail: market@oaorsm.ru
www.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ





КУЛЬТИВАТОР КСП 12-01 («BELLOTA») ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ «КОРММАШ»

Предназначен для предпосевной обработки почвы и ухода за парами. Пригоден к эксплуатации во всех почвенно-климатических зонах России. По отдельному заказу комплектуется комплектом гребенок вычесывающих двухрядных или комплектом катков прикатывающих. Агрегируется с трактором класса тяги 5 тс.

АО «КОРММАШ»



347510 Ростовская область,
пос. Орловский,
ул. Пролетарская, д. 34
Тел.: (86375) 3-14-58
E-mail: kormmash@orlovsky.donpac.ru
www.kormmash.ru



СЦЕПКА СГВ-15 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВЫРАВНИВАТЕЛЬ «КОРММАШ»

Сцепки предназначены для составления гидрофицированных и негидрофицированных широкозахватных агрегатов из зубовых борон и служат для предпосевной обработки почвы с выравниванием поля. Сцепка используется в почвенно-климатических зонах России, исключая районы горного земледелия.

АО «КОРММАШ»



347510 Ростовская область,
пос. Орловский,
ул. Пролетарская, д. 34
Тел.: (86375) 3-14-58
E-mail: kormmash@orlovsky.donpac.ru
www.kormmash.ru



ПОГРУЗЧИК «ЧЕТРА МКСМ 800А-1» СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ

Мини-погрузчик «Четра МКСМ 800А-1» эффективно выполняет работы, недоступные для техники стандартных габаритных размеров: может заезжать и работать в закрытых помещениях, перемещаться в тесненных условиях, разворачиваться практически на одном месте, преодолевать подъемы до 13° и проходить через небольшие проемы. Мини-погрузчики «Четра МКСМ» выгодны по цене и идеальны для коммунальных, строительных, дорожных и землеройных работ в городских или сельских условиях.

ОАО «САРЕКС»

430001 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Пролетарская, д. 126А
Тел.: (8342) 24-57-28
E-mail: sarex_priemnay@mail.ru
www.sarex.ru



МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ: УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА. МОДЕЛЬ УШМ 125/900

УШМ 125/900 – углошлифовальная машина для домашней мастерской. Используется для зачистки, шлифовки и резки различных материалов (в том числе металла и камня). Болгарка «Интерскол» УШМ 125/900 обладает всеми свойствами отличного инструмента – двигателем на 900 Вт, высокой скоростью вращения диска и эргономичным корпусом. Инструмент защищен от случайного включения – работа оператора безопасна и комфортна. Небольшой вес болгарки (2,1 кг) позволяет длительное время работать на весу.

АО «ИНТЕРСКОЛ-АЛАБУГА»

423600 Республика Татарстан,
г. Елабуга,
Территория ОЭЗ «Алабуга»,
ул. Ш-2, корп. 4/1, п/я 107
Тел.: (85557) 5-34-83
E-mail: a.klubkova@interskol.ru
www.interskol.ru





МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ РЕВЕРСИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДУ-13/580Т

Дрель ДУ-13/580Т – самая легкая сетевая ударная дрель. Идеальна для бурения отверстий в хрупких материалах (кирпич, плитка, керамика) и общестроительных работ. Дополнительная рукоятка с ограничителем глубины бурения. Дрель имеет два режима работы: вращательный и ударно-вращательный. Дрель весом 2 кг – более универсальный помощник, чем любая безударная дрель схожей массы.



АО «ИНТЕРСКОЛ-АЛАБУГА»



423600 Республика Татарстан,
г. Елабуга,
Территория ОЭЗ «Алабуга»,
ул. Ш-2, корп. 4/1, п/я 107
Тел.: (85557) 5-34-83
E-mail: a.klubkova@interskol.ru
www.interskol.ru



РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ «PRADO» СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ

Радиаторы «Prado» – современные отопительные приборы из стали, применяемые в системах отопления жилых, административных и производственных помещений. Преимущества радиаторов «Prado»: высокая теплоотдача, низкая инерционность, большая энергоэффективность, устойчивость к жесткой воде, надежная и долговечная конструкция из качественной стали. При производстве стальных панельных радиаторов «Prado» применяются только технологичные и экологичные материалы.



ОАО «НИТИ «ПРОГРЕСС»



426008 Удмуртская Республика,
г. Ижевск,
ул. Пушкинская, д. 268
Тел.: (3412) 43-95-35, 72-42-24
E-mail: niti@niti.udm.ru
www.niti-progress.ru



ПУНКТ ТЕПЛОЙ БЛОЧНЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ

Блочный индивидуальный тепловой пункт (БИТП) представляет собой законченное заводское изделие и предназначен для передачи тепловой энергии от внешней тепловой сети к системам отопления, вентиляции и горячего водоснабжения объекта с использованием пластинчатых теплообменников собственного производства.

ООО «ТЕХЭНЕРГОСТРОЙ»



426000 Удмуртская Республика,
г. Ижевск,
ул. Максима Горького, д. 90
Тел.: (3412) 60-13-93
E-mail: mail@tenstroy.ru
www.techenergostroy.pf



СООРУЖЕНИЕ ОЧИСТНОЕ «ЕРШ» ДЛЯ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Преимущества «Ерша»: высокая удерживающая способность прикреплённой биомассы; функциональная простота; низкое гидравлическое сопротивление и долговечность загрузки; интенсификация процесса очистки сточных вод; устойчивость биологической работы сооружений в условиях разных колебаний гидравлических нагрузок; равномерное заполнение биомассой объема биореакторов; высокая технологическая устойчивость работы сооружений без выбросов ила; простота эксплуатации оборудования станции, низкие затраты на текущий ремонт.

ООО «ИНЕКС-СОЧИ»



354068 Краснодарский край,
г. Сочи,
ул. Пасечная, д. 45
Тел.: (862) 255-10-08
E-mail: inecs@sochi.com
www.inecs.org





СИСТЕМА ОТОПИТЕЛЬНАЯ. СЕРИЯ ДГ

Установка термической деструкции является уникальным комплексом, не имеющим аналогов, способным уничтожить следующие отходы в различных сочетаниях: древесные отходы, органические и неорганические отходы, полимеры, лакокрасочные и медицинские отходы, предметы гигиены, текстильное волокно, бумагу, лузгу подсолнечника, риса, комбинированные отходы, органические растворители, органические и неорганические пигменты, пропитанные железнодорожные шпалы и другие без вреда для окружающей среды. Все составные части являются интеллектуальной собственностью предприятия.

ООО «ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ»

241035 г. Брянск,
мкр. Московский, д. 58, оф. 42
Тел.: (4832) 33-18-21, 33-16-21
E-mail: info@gazgen.ru
www.gazgen.ru



КРАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ. СЕРИЯ КС-65715: КС-65715, КС-65715-1, КС-65715-3, КС-65715-6

Краны стреловые автомобильные серии КС-65715 грузоподъемностью 50 тонн предназначены для погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Благодаря своей длинной стреле, наличию самого длинного в своем классе машин удлинителя (гуська), а также высокой грузоподъемности техника является достойной альтернативой в классе «кранов-такси». Шасси обладает отличной маневренностью, надежностью и легкостью управления, что позволяет использовать кран на объектах с различными типами подъездных путей.

АО «ГАЛИЧСКИЙ АВТОКРАНОВЫЙ ЗАВОД»

157202 Костромская область,
г. Галич,
ул. Гладышева, д. 27
Тел.: (49437) 4-23-43, 4-23-51
E-mail: info@gakz.ru
www.gakz.ru





КОТЕЛ ПИРОЛИЗНЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ «МОДЕРН-24» (Т-24АН). ТМ «БУРЖУЙ-К»

«Модерн-24» – это современный котел, который позволяет прогреть помещение площадью до 200-250 м². Для работы «Модерна-24» необходимо использовать органическое топливо – дрова, уголь, торф (обычно в брикетах). В основе функционирования лежит принцип пиролиза – сгорания газа, который выделяется при прогревании топлива до определенной температуры. Применение такой технологии позволяет существенно сократить расходы и значительно повысить эффективность (КПД достигает 92%). Одной закладки сухих качественных дров хватает на 8-12 часов бесперебойной работы.

ООО «ЗАВОД «ТЕПЛОГАРАНТ»

156013 г. Кострома,
ул. Галичская, д. 136, стр. В, оф. 2.9.
Тел.: (4942) 48-13-79
E-mail: reception@teplagarant.ru
www.teplagarant.ru



БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ГРАВИТАЦИОННЫЕ. СЕРИЯ В

Изделия предназначены для приготовления подвижных бетонных смесей и штукатурных растворов. Продукция выпускается с объемом барабана от 100 до 200 л (напряжение сети – 220 В), имеет современный дизайн, покрытие – порошковые краски. Изделия поставляются в собранном виде и упакованными в тару из гофрокартона. Отличаются высоким сроком службы, коротким циклом перемешивания, низкими затратами на обслуживание и ремонт. Бетоносмесители доступны покупателям с различным уровнем доходов.

ОАО «СТРОЙМАШ»

399610 Липецкая область,
г. Лебедянь,
ул. Шахряя, д. 87
Тел.: (47466) 5-27-81
E-mail: secretary@lzsom.ru
www.lzsom.ru





ЛИНИЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ «СКАРАБЕЙ»

Линия «Скарабей» предназначена для гранулирования древесных опилок, стружки, предварительно измельченной соломы, травы, опавшей листвы и другого растительного сырья абсолютной влажностью до 30% в автоматическом режиме.

ООО «ДЕЗИНТЕГРАТОР», ЗАВОД «ТЕХПРИБОР»

301247 Тульская область,
г. Щёкино,
ул. Пирогова, д. 43, оф. 308
Тел.: (4875 1) 9-05-95, 9-05-96
E-mail: manager@tpribor.ru
www.tpribor.ru; www.agrotoplivo.ru



КРАНЫ БАШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ТИП SMK, TDK

ООО «ЛМЗ» производит современные безголовочные верхнеповоротные башенные краны под торговой маркой «Giraffe». Благодаря уникальной конструкции крана он может использоваться при строительстве зданий высотой 180 метров и более. Производственная линейка включает в себя краны грузоподъемностью 8, 10, 12 тонн с вылетом стрелы до 70 метров и постоянно расширяется. ООО «ЛМЗ» заметно отличается от других компаний широкой географией поставки кранов, широтой конструкторских решений, отличному клиентскому сервису и надежностью предлагаемой продукции.

ООО «ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

454048 г. Челябинск,
ул. Загородная, д. 18, оф. 5
Тел.: (351) 729-92-93,
(800) 500-00-87
E-mail: mail@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru





ПЕСКОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПРС-12А «ROAD MASTER»

Применяется для распределения противогололедных материалов на проезжей части в зимний период (песчано-соляная смесь, сухой песок, сухая мраморная и гранитная крошка, гранулы других твердых химических реагентов) с целью удаления обледенения с поверхности дорог. Устанавливается как в кузов грузового автомобиля, так и на шасси автомобилей КамАЗ, МАЗ, Урал, а также на автомобили иностранного производства. Впервые на внутреннем рынке клиентам предложена отечественная разработка пескоразбрасывателя, отвечающая всем мировым стандартам в вопросах противогололедной обработки автомобильных дорог.

ЗАО «ПК «ЯРОСЛАВИЧ»



150539 Ярославская область,
Ярославский район,
р.п. Лесная поляна, д. 43
Тел.: (4852) 76-48-10
E-mail: pkyar@pkyar.ru
www.pkyar.ru/contacts/



научно-производственное предприятие
БУРИНТЕХ

ООО НПП «БУРИНТЕХ»

Научно-производственное предприятие «БУРИНТЕХ» основано в 1999 году и в настоящее время является крупнейшим разработчиком и производителем конкурентоспособного в мире инструмента для бурения и ремонта нефтяных, газовых и горнорудных скважин.

НПП «БУРИНТЕХ» предоставляет широкий спектр нефтесервисных услуг, как в комплексе, так и по отдельности.

Производственная база предприятия – это современное оборудование, станки с ЧПУ, новейшие многокоординатные обрабатывающие центры и эффективные средства контроля качества на каждом этапе производства, позволяющие выпускать широкий спектр продукции соответствующий всем требованиям и пожеланиям даже самого взыскательного заказчика.

Большое внимание уделяется научно-исследовательской работе, направленной на улучшение качества и показателей работы, как выпускаемой продукции, так и вновь разрабатываемой. Такие исследования проводятся как на различных испытательных стендах, так и теоретическими методами.



ИМПОРТО-ЗАМЕЩЕНИЕ



ЯССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КРУТИЛЬНЫЕ ЯГК

Ясс гидравлический крутильного удара ЯГК производства НПП «Буринтех» предназначен для освобождения прихваченного внутрискважинного оборудования ударами, причем осевая составляющая удара направлена вверх, а крутильная составляющая удара направлена по часовой стрелке. На сегодняшний день освоен выпуск принципиально новых крутильных яссов правого и левого исполнения, предназначенных для освобождения прихваченного оборудования крутильными ударами, направленными как вверх, так и вниз.

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БУРИНТЕХ»

450029 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Юбилейная, д. 4, корп. 1
Тел.: (347) 246-08-72
E-mail: bit@burinteh.com
www.burintekh.ru



СНАРЯДЫ КЕРНООТБОРНЫЕ СК

Керноотборные снаряды предназначены для проведения работ по отбору керна с гидравлическим забойным двигателем или ротором в горных породах I-III категорий трудности отбора с применением бурильных головок, оснащенных PDC резаками, термически стойкими поликристаллическими (TSP), импрегнированными алмазами, или их комбинацией. Керноотборный снаряд комплектуется всем вспомогательным инструментом и запасными частями, необходимыми для проведения работ по сборке, разборке и его настройке в условиях буровой.

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БУРИНТЕХ»

450029 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Юбилейная, д. 4, корп. 1
Тел.: (347) 246-08-72
E-mail: bit@burinteh.com
www.burintekh.ru





ДВИГАТЕЛЬ ГАЗОТУРБИННЫЙ (ТУРБИНЫ ГАЗОВЫЕ ПРИВОДНЫЕ) АЛ-31СТ

Газотурбинный двигатель АЛ-31СТ предназначен для привода нагнетателя в газоперекачивающих агрегатах мощностью 16 МВт. Параметры: мощность на выходном валу (ISO) 16,8 МВт; эффективный КПД 37%; гарантийный ресурс 6000 часов; назначенный ресурс 75000 часов; время безостановочной работы между текущими регламентами 3000 часов; частота вращения силовой турбины 5300 об./мин.

ПАО «УФИМСКОЕ МОТОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»



450039 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Ферина, д. 2
Тел.: (347) 238-59-66, 238-33-66
E-mail: umpo@umpo.ru
www.umpo.ru



МАШИНА НАСОСНО-ТРАНСПОРТНАЯ НТМ-1

Насосно-транспортная машина НТМ-1 предназначена для: перевозки комплекта оборудования для безопасной и эффективной откачки нефти из нефтепровода передвижной насосной установкой ПНУ-2; разгрузки оборудования на местности; погрузки оборудования на платформу после завершения работы; обеспечения электроэнергией подпорных агрегатов и другого вспомогательного оборудования; работы по откачке нефти самостоятельно подпорным агрегатом без ПНУ-2.

АО «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»



453130 Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак,
тракт Стерлибашевский, д. 29
Тел.: (3473) 25-29-86
E-mail: market@krpr.ru
www.krpr.ru





УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ПНУ-2

Передвижная насосная установка ПНУ-2 предназначена для: откачки нефти при освобождении нефтепровода для ремонта; сбора нефти и нефтепродуктов из открытых земляных амбаров и закачки их в магистральные трубопроводы; заполнения водой из открытых водоемов магистральных нефтепроводов при подготовке к гидравлическим испытаниям. Установка может использоваться как временная нефтеперекачивающая станция в полевых условиях и при выходе из строя насосного оборудования на промыслах, нефтебазах.

АО «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»



453130 Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак,
тракт Стерлибашевский, д. 29
Тел.: (3473) 25-29-86
E-mail: market@krpr.ru
www.krpr.ru



УСТАНОВКА ДЛЯ КОНУСНО-РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ

Установка предназначена для механического соединения труб наружным диаметром 76 мм, 89 мм, 114 мм, 159 мм, 168 мм, 219 мм, 273 мм, 325 мм при сооружении и реконструкции стальных трубопроводов. Применяемый высокоскоростной метод соединения труб обеспечивает получение стыка, равнопрочного основному металлу труб и не менее надежного, чем при сварке. К преимуществам метода относятся экологическая чистота и безопасность строительства, возможность производства работ в любых погодных условиях.

ООО «ТАРГИН МЕХАНОСЕРВИС»



452684 Республика Башкортостан,
г. Нефтекамск,
ул. Монтажная, д. 7
Тел.: (347) 210-12-10
E-mail: npo@targin.ru
www.targin.ru





ПРИВОД ЦЕПНОЙ СКВАЖИННОГО ШТАНГОВОГО НАСОСА ПЦ 30-10-3-0,5/2,5 (ПЦ3002)

Облегченные цепные приводы ПЦ3002 были разработаны и изготовлены в целях снижения затрат на добычу нефти при механизированном способе эксплуатации скважин. Приводы могут использоваться на малодобитных скважинах с максимальной нагрузкой в точке подвеса штанги до 3 тонн. На приводе установлен общепромышленный двухступенчатый цилиндрический редуктор, однорядная цепь отечественного производства. Кроме того, маломощный электродвигатель привода потребляет меньшее количество электроэнергии, что в комплексе со сниженной себестоимостью позволяет снизить затраты на добычу нефти.

БУГУЛЬМИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПАО «ТАТНЕФТЬ» ИМ. В.Д. ШАШИНА

423230 Республика Татарстан,
г. Бугульма,
ул. Ленина, д. 146
Тел.: (85594) 7-60-73, 7-60-72
E-mail: bmz@tatneft.ru,
market_bmz@tatneft.ru
www.bmz.tatneft.ru

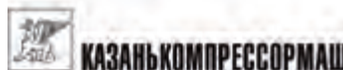


КОМПРЕССОР ГАЗОВЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ 7ГЦ2-660/56-76 УХЛ 3.1

Центробежный газовый компрессор предназначен для установки в газоперекачивающий агрегат мощностью 25 МВт на компрессорных станциях ОАО «Газпром». Объемная производительность по условиям всасывания 660 м³/мин, давление газа начальное – 56 кгс/см² абс., давление газа конечное 76 кгс/см² абс.

ОАО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД КОМПРЕССОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

420029 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Халитова, д. 1
Тел.: (843) 291-79-21
E-mail: info@hms-kkm.ru
www.compressormash.ru





УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ ЦЕНТРОБЕЖНАЯ 5ГЦ2-216/14-26 УХЛ4

Установка компрессорная центробежная предназначена для сжатия технологического газа на ОАО «Сызранский НПЗ». Объемная производительность по условиям всасывания 216 м³/мин, давление газа начальное – 14 кгс/см² абс., давление газа конечное 56 кгс/см² абс.

ОАО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД КОМПРЕССОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»



КАЗАНЬ КОМПРЕССОРМАШ

420029 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Халитова, д. 1
Тел.: (843) 291-79-21
E-mail: info@hms-kkm.ru
www.compressormash.ru



65 лет
ГОСТ
ГОСТ Р



АРМАТУРА УСТЬЕВАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АУД

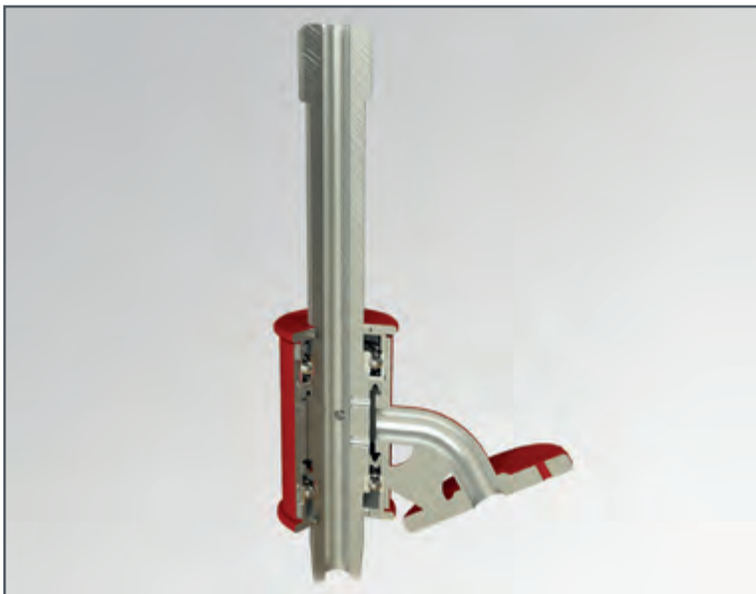
Высокотемпературная устьевая арматура АУД предназначена для обвязки и герметизации устья скважины, подвески двух параллельных скважинных трубопроводов (колон труб) и гибкой трубы с уплотнением оптоволоконного кабеля, контроля и регулирования добычи и (или) закачки рабочей среды при реализации пароциклического воздействия на продуктивный пласт.

УК ООО «ТМС ГРУПП»



423450 Республика Татарстан,
г. Альметьевск,
ул. Герцена, д. 1Д
Тел.: (8553) 30-04-42, 31-17-05
E-mail: tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф





ВЕРТЛЮГ ПРОМЫВОЧНЫЙ ВП-60

Предназначен для подачи промывочной жидкости в колонну при ремонте нефтяных и газовых скважин. Подвешивается на элеваторах любого типа. Преимущества вертлюгов производства «ТМС Групп»: коррозионно-стойкий материал ствола; манжеты повышенных эксплуатационных характеристик; полость подшипников гарантированно защищена от утечек промывочной жидкости; мгновенное определение утечек манжет.

УК ООО «ТМС ГРУПП»



423450 Республика Татарстан,
г. Альметьевск,
ул. Герцена, д. 1Д
Тел.: (8553) 30-04-42, 31-17-05
E-mail: tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф



ПЕРЕВОДНИК ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ПЦ-171,5

Переводник предназначен для отсечения поступления бурового раствора в часть компоновки низа буровой колонны, расположенную ниже его установки, и перенаправления бурового раствора в затрубное пространство. Управление режимом работы переводника осуществляется без проведения спуска-подъемных операций.

УК ООО «ТМС ГРУПП»



423450 Республика Татарстан,
г. Альметьевск,
ул. Герцена, д. 1Д
Тел.: (8553) 30-04-42, 31-17-05
E-mail: tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф





РАСШИРИТЕЛЬ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РАЗДВИЖНОЙ PPM 216/242

Расширитель PPM 216/242 предназначен для расширения диаметра ствола скважины с 215,9 до 242 мм. Область применения: в вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважинах, бурящихся долотом диаметром 215,9 мм; для подготовки интервала установки оборудования для локального крепления скважин.



ООО «ПЕРЕКРЫВАТЕЛЬ»



423330 Республика Татарстан,
г. Азнакаево,
ул. Лениногорский тракт, д. 15
Тел.: (85592) 5-16-32
E-mail: per2004@list.ru
www.perekryvatel.ru



ПРОТЕКТОР ФОНТАННОЙ АРМАТУРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АФП-06

Протектор предназначен для защиты фонтанной арматуры на газовых и нефтяных скважинах от воздействия высокого давления при проведении технологических работ с закачкой жидкостей в пласт: при глубинном гидроразрыве пласта, обработке призабойной зоны. Обеспечивает подачу жидкости под высоким давлением непосредственно в скважину, одновременно изолируя от нее полости фонтанной арматуры. Привод элементов протектора – гидромеханический или гидравлический.

АО «ПЕРМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»



614990 г. Пермь,
ул. Героев Хасана, д. 41
Тел.: (342) 281-02-47, 281-01-90
E-mail: info@pniti.ru
www.pniti.ru





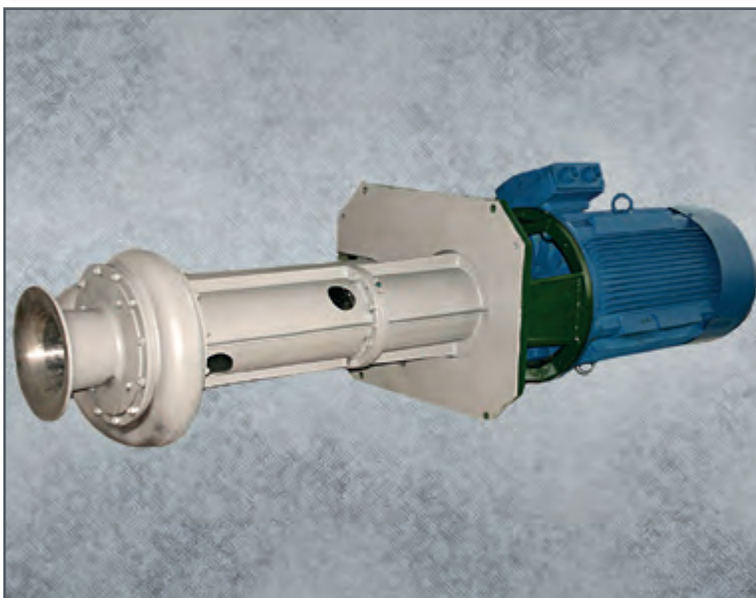
ЧАСТИ ЗАПАСНЫЕ НАСОСА НМ 150

Предназначены для замены быстроизнашивающихся деталей проточной части насосов НМ 150 и агрегатов, работающих в условиях гидроабразивного изнашивания. Применяются в системах гидротранспорта (продуктопроводах) для перекачивания высокоабразивных гидравлических смесей в добывающих, металлургических, энергетических и других отраслях промышленности.

АО «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»



665805 Иркутская область,
г. Ангарск,
Первый промышленный массив,
квартал 45, стр. 15
Тел.: (3955) 57-53-17
E-mail: armz@irmail.ru
www.vostsibmash.ru



АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ТХИ 500/20

Агрегат электронасосный ТХИ 500/20 предназначен для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе твердые включения размером до 5 мм, объемной концентрацией до 1%. Температура перекачиваемой жидкости от -40°C до +120°C.

ЗАО «КАТАЙСКИЙ НАСОСНЫЙ ЗАВОД»



641700 Курганская область,
г. Катайск,
ул. Матросова, д. 1
Тел.: (35251) 2-90-26, 2-95-67
E-mail: market@knz.ru
www.knz.ru





АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ТРЕХВИНТОВОЙ А1 3В 8/25

Агрегат электронасосный трехвинтовой предназначен для перекачивания неагрессивных жидкостей без абразивных примесей, обладающих смазывающей способностью, с кинематической вязкостью от 10 до 750 сСт и температурой перекачиваемой жидкости до 100°C.



АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ»



303851 Орловская область,
г. Ливны,
ул. Мира, д. 231
Тел.: (48677) 7-80-00, 7-12-48
E-mail: lgm@hms-livgidromash.ru
www.hms-livgidromash.ru



АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СКВАЖИННЫЙ ДЛЯ ВОДЫ. ТИП ЭЦВ 4-1,5-80 (ОДНОФАЗНЫЙ)

Агрегат центробежный скважинный для воды типа ЭЦВ 4-1,5-80 (однофазный) предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л с водородным показателем (pH) от 6,5 до 9,5, с температурой до 25°C, с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, размером не более 0,1 мм. По безопасности агрегат соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза.



АО «ЛИВНЫНАСОС»



303850 Орловская область,
г. Ливны,
ул. Орловская, д. 250
Тел.: (48677) 7-76-05, 7-76-17
E-mail: info@livnasos.ru
www.livnasos.ru



КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ВИНТОВОЙ. СЕРИЯ НВ-EVO

Воздушный винтовой компрессор предназначен для производства сжатого воздуха. Применяется на производственных предприятиях для обеспечения сжатым воздухом промышленного оборудования. Данная модель разработана в 2016 году в рамках программы импортозамещения и в большинстве своем состоит из отечественных комплектующих. Данную модель отличает высокое качество и конкурентоспособные цены.

АО «ПО «КОМПРЕССОРМАШ»



440015 г. Пенза,
ул. Аустрина, д. 63
Тел.: (8412) 20-40-41
E-mail: tdpkm@mail.ru
www.novotekpnz.ru



РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОЙ ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА. ТИП РДХ

Изотермические резервуары типа РДХ предназначены для хранения низкотемпературной жидкой двуокиси углерода. Используются в составе оборудования по производству напитков и пищевых продуктов, газовых смесей, вспененных материалов. Сосуд резервуаров изготовлен из специальной углеродистой стали, материал теплоизоляции – пенополиуретан. Назначенный срок службы – 15 лет, гарантия – 24 месяца.

ООО «АВТОГАЗТРАНС»



443022 г. Самара,
ул. 22 Партсъезда, д. 10А
Тел.: (846) 955-35-24, 279-27-51
E-mail: agtrans@mail.ru
www.agtrans.ru





УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ ВИНТОВАЯ ВК-53М1 (АСО-ВК-1,2/10-500М)

Производство поршневых и винтовых компрессоров, пескоструйных аппаратов, осушителей воздуха, фильтров, моечных установок. Винтовой компрессор ВК-53М1 позволяет сжимать воздух с более 30% экономией электроэнергии. Меньший унос масла и уровень шума, более длительный ресурс эксплуатации. Незаменим при непрерывных режимах работы. Оснащен системой плавного пуска.



ОАО «БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД «АВТОСПЕЦБОРУДОВАНИЕ»

171980 Тверская область,
г. Бежецк,
ул. Краснослободская, д. 1
Тел.: (48231) 2-08-37, 2-01-41
E-mail: info@asobezh.ru
www.asobezh.ru



УСТАНОВКА ОСУШКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА И РЕГЕНЕРАЦИИ ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ

Установка осушки попутного нефтяного газа и регенерации триэтиленгликоля (нТЭГА) концентрацией 96,52% масс. до концентрации регенерированного триэтиленгликоля (рТЭГА) 99,52% масс. Установка предназначена для осушки попутного нефтяного газа абсорбционным методом, а также охлаждения входящего рТЭГА. Узел подачи химреагентов предназначен для хранения и подачи химреагентов (РН-регулятора, антивспенивателя) и ТЭГа в блок регенерации гликоля и в блок адсорбера.

АО «СИБНЕФТЕМАШ»

625015 г. Тюмень,
а/я 468,
15 километр Тобольского тракта
Тел.: (3452) 53-50-50
E-mail: snm@sibneftemash.ru,
marketing@sibneftemash.ru
www.sibneftemash.ru





УЗЕЛ РАСТВОРНО-СОЛЕВОЙ

Растворно-солевой узел предназначен для приготовления технологических растворов различной плотности, применяемых при ремонте нефтяных и газовых скважин. Многоступенчатая очистка технологического раствора позволяет получить степень очистки до 5 мкм. Состав комплекса: блок размыва соли; блок очистки сеноманской воды; блок насосный; блок илоотделителей и фильтрации раствора; блок химреагентов; емкости для хранения. С целью повышения безопасности и эффективности производства работ возможна автоматизация технологического процесса.

АО «СИБНЕФТЕМАШ»



625015 г. Тюмень,
а/я 468,
15 километр Тобольского тракта
Тел.: (3452) 53-50-50
E-mail: snm@sibneftemash.ru,
marketing@sibneftemash.ru
www.sibneftemash.ru



СТАНЦИИ КУСТОВЫЕ НАСОСНЫЕ БЛОЧНЫЕ (БКНС)

БКНС предназначена для закачки воды в продуктивные пласты в системе поддержания пластового давления нефтяных месторождений. Станция представляет собой набор технологических и электротехнических блок-боксов максимальной заводской готовности, поставляемых железнодорожным транспортом и монтируемых на месторождении под единой крышей. В состав БКНС входят: машинный зал, блок управления, энергозал, блок операторной, станция очистки воды, емкость подземная дренажная, емкость для отработанного масла, площадки обслуживания, межблочные кабельные связи.

АО «ГМС НЕФТЕМАШ»



625003 г. Тюмень,
ул. Военная, д. 44
Тел.: (3452) 42-06-22
E-mail: girs@hms-neftemash.ru
www.hms-neftemash.ru





**ЭЛЕВАТОР ТРУБНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ:
ЭТА-50БНТ, ЭТА-60БНТ**

Элеватор трубный автоматический предназначен для захвата под муфту и удержания на весу колонны насосно-компрессорных и бурильных труб в процессе спуско-подъемных операций (СПО) при освоении и текущем ремонте скважин. Наличие сменных захватов позволяет одним элеватором производить СПО с трубами нескольких типоразмеров. Модернизирован в 2016 году с введением третьей степени защиты от раскрытия в процессе СПО. Лидер продаж.

ООО «НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

625014 г. Тюмень,
2-й км Старого Тобольского тракта, д. 8, стр. 95
Тел.: (3452) 69-32-03, 69-33-25
E-mail: znpo@rambler.ru
www.znpo-tyumen.ru



КРАН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ «УХТА» ШАРОВЫЙ КВДШ

Кран применяется в качестве управляемого запорного узла трубопроводов и манифольдов при строительстве и ремонте нефтяных и газовых скважин. Предназначен для перекрытия и герметизации нагнетательных линий устьевого оборудования. Обладает большой ремонтпригодностью, что позволяет увеличить срок службы изделия. Использование современных композитных материалов и полимеров увеличивает межремонтный период.

**ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СИБТЕХОЙЛ»**



625000 г. Тюмень,
ул. Дзержинского, д. 15, оф. 308
Тел.: (3452) 63-14-51
E-mail: sibtechoil@mail.ru
sibtechoil@yandex.ru
www.sibtechoil.com
www.сибтехойл.рф





ШАХТА ВЫХЛОПА РЗ-290 ДЛЯ ГПА-25 «БАЛТИКА»

Шахта выхлопа предназначена для использования во вновь создаваемых и модернизируемых газоперекачивающих агрегатах и «импортозамещения» систем выхлопа MBR «Siemens», для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренно-холодным климатом. ЗАО «УЭМЗ» выпускает теплообменное оборудование для ГПА, ГТЭС, ГПЭС и ДЭС; аппаратуру для замера расхода газа с измерительным трубопроводом (устройства съемные быстросменные); резервуары, емкости и баки для различных видов жидкостей; металлоконструкции для РВС и БА; опоры, траверсы и вантовые переходы для технологических трубопроводов.

ЗАО «УХТИНСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



169309 Республика Коми,
г. Ухта,
ш. Бельгопское, д. 3
Тел.: (8216) 73-12-40, 74-64-89
E-mail: uemz@uemz.com, uemz@list.ru
www.uemz.com



КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ЛУЗГИ ПОДСОЛНЕЧНИКА. МАРКА ЗКО. МОДЕЛЬ Е-25-2,4-300ДТ

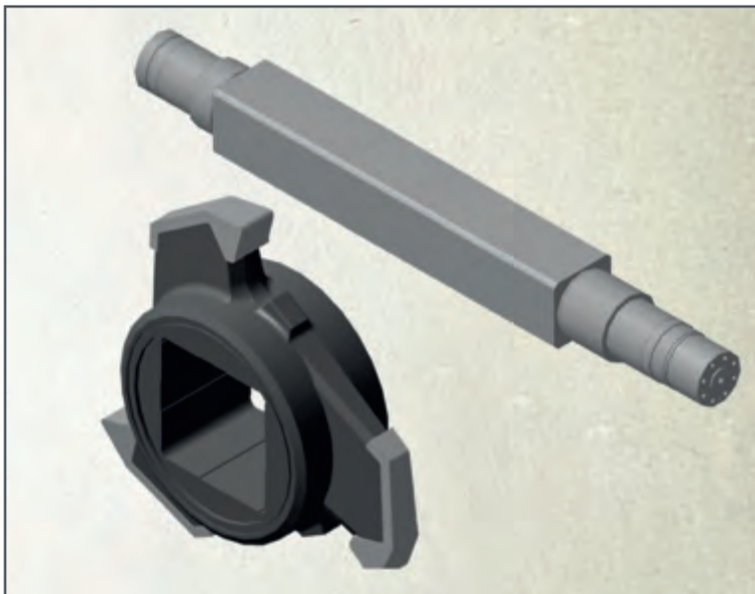
Котел паровой предназначен для выработки перегретого пара за счет тепла продуктов сжигания подсолнечной лузги. Пар используется для технологических и теплофикационных нужд предприятия. Конкурентоспособность котлов на лузге обеспечивается уникальными конструкторскими решениями, защищенными патентами. Использование лузги в качестве топлива позволяет значительно сократить затраты на производство основной продукции маслозавода.

АО «ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»



309855 Белгородская область,
г. Алексеевка,
ул. Производственная, д. 35
Тел.: (4722) 20-70-23,
(47234) 4-48-43
E-mail: info@oaozko.ru
www.oaozko.ru





ЧАСТИ ЗАПАСНЫЕ ВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ DRS 800×2000

Предназначены для замены быстроизнашивающихся частей валковой дробилки DRS 800×2000 «ThyssenKrupp Fordertechnik», применяемой на обогатительных предприятиях добычи полезных ископаемых при дроблении руды, цветных и черных металлов, угля, нерудных материалов, а также при переработке угольного и нефтяного кокса, углеродных материалов, при производстве цемента и т.д. Дробление продуктов с высоким содержанием глины, липких, вязких и пластичных продуктов.

АО «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»



665805 Иркутская область,
г. Ангарск,
Первый промышленный массив,
квартал 45, стр. 15
Тел.: (3955) 57-53-17
E-mail: armz@irmail.ru
vostsibmash.ru



ЧАНЫ КОНТАКТНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ПУЛЬП С РЕАГЕНТАМИ ПЕРЕД ПРОЦЕССОМ ФЛОТАЦИИ, ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ СОСТАВОВ РЕАГЕНТОВ (КЧ)

Чан вместимостью корпуса от 0,8 до 100 м³ предназначается для растворения реагентов, контактирования с реагентами различных пульп с содержанием твердого до 20% (по массе), крупностью твердой фракции до 1 мм, в обычном и кислотостойком исполнении.

ООО «УСОЛЬМАШ»



665451 Иркутская область,
г. Усолье-Сибирское,
ул. Дзержинского, д. 1
Тел.: (39543) 3-80-08
E-mail: mail@usolmash.ru
www.usolmash.ru





КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ. ТИП УКЛС

Конвейер ленточный стационарный типа УКЛС общего назначения с шириной ленты от 400 до 2000 мм предназначен для транспортирования сыпучих, мелкокусковых материалов насыпной плотностью не более 3,5 т/м³ и штучных грузов. Применяется в горнорудной, угольной и других отраслях промышленности, в том числе на подземных рудниках и угольных шахтах, опасных по газу и пыли.

АО «КУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

640003 г. Курган,
ул. Коли Мяготина, д. 41
Тел.: (3522) 45-76-72, 45-65-45
E-mail: konmash@konmash.ru
www.konmash.ru



ВАГОНЫ-ХОППЕРЫ БУНКЕРНОГО ТИПА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЗЕРНА. МОДЕЛЬ 19-6869

ОАО «Завод металлоконструкций» – современное, стабильно работающее предприятие, имеющее всю необходимую инфраструктуру и квалифицированный персонал для производства вагонов-хопперов бункерного типа, предназначенных для перевозки зерна по всей сети железных дорог. Изготовлены по ГОСТу с обеспечением эксплуатационной надежности в диапазоне температур воздуха от -60°C до плюс 50°C.

ОАО «ЗМК»

413116 Саратовская область,
г. Энгельс,
просп. Строителей, д. 68
Тел.: (8453) 79-16-00
E-mail: zmk@overta.ru
www.ezmk.net





КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ. ТИП КВ-Г-9,65-150, КВ-Г-14-150

Котлы типов КВ-Г-9,65-150 и КВ-Г-14-150 – современное водогрейное оборудование АО «ДКМ». Серийный выпуск – с 2004 года. Котлы используются как для нового строительства объектов теплоэнергетики, так и для реконструкции систем теплоснабжения, включая проекты импортозамещения. Котлы традиционно русской водотрубной конструкции. Среди основных достоинств: сохранение котловой ячейки и фундамента с возможностью увеличения мощности до 50%, эффективные горелки и автоматика, поставка блоками «под монтаж».

АО «ДОРОГБУЖКОТЛОМАШ»



215750 Смоленская область,
п.г.т. Верхнеднепровский
Тел.: (48144) 5-32-45, 5-41-77
E-mail: om@dkm.ru
www.dkm.ru



КРАНЫ МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ. ТИП КМДТ

Тамбовский завод грузоподъемных машин является производителем современных мостовых кранов марки «Ткран». Компания ТЗГПМ является предприятием полного цикла от проектирования крана до ввода его в эксплуатацию на территории заказчика.

ООО «ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН»



382526 Тамбовская область,
пос. Строитель,
ул. Промышленная, д. 10
Тел.: (4752) 49-29-57
E-mail: tzhpm@yandex.ru
www.tkran.ru



ЭЛЕКТРОПОЕЗД ПРИГОРОДНОГО СЛЕДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ТИПА ЭГ2ТВ. МОДЕЛЬ 62-4496

Электropоезд ЭГ2Тв – первый представитель перспективного семейства электропоездов для обеспечения городских, тактовых, пригородных и местных перевозок пассажиров с максимальной скоростью движения до 160 км/ч, составностью от 5 до 12 вагонов, а также сдвоенных поездов длиной до 14 вагонов с управлением по системе многих единиц. Применено современное электрооборудование, система пассивной безопасности (крэш-модули) и конструкция в целом. Конструктивные элементы поезда спроектированы с использованием модульного принципа для легкозаменяемости узлов и систем.

ОАО «ТВЕРСКОЙ ВАГОНСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

170003 г. Тверь,
ш. Петербургское, д. 45Б
Тел.: (4822) 79-33-00
E-mail: mfts@all.tvz.ru
www.tvz.ru



ВАГОН ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ САМОХОДНЫЙ ГРУЗОВОЙ В17К

Вагон пневмоколесный самоходный грузовой В17К (исп. -01, -02) предназначен для транспортировки руды, угля и других полезных ископаемых от забоя до средств участкового транспорта. Применяется в подземных выработках высотой от 2,6 м и шириной от 3,2 м в шахтах, опасных по газу и пыли. Кузов оснащен двухскоростным скребковым конвейером. Ходовая часть оснащена четырьмя ведущими и поворотными электромотор-колесами. Частотно регулируемый привод хода обеспечивает плавное регулирование скорости вагона.

АО «КОПЕЙСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

456618 Челябинская область,
г. Копейск,
ул. Ленина, д. 24
Тел.: (35139) 7-50-62
E-mail: kmz@kopemash.ru
www.kopemash.ru





КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ ГРАФИТОВЫЕ: ЭКГ1, ЭКГ2

Контакты электрические композиционные графитовые марок ЭКГ1 и ЭКГ2 предназначены для осуществления коммутации электрического тока в безопасных реле для нужд железнодорожного транспорта. По габаритным и присоединительным размерам контакты ЭКГ1 и ЭКГ2 полностью взаимозаменяемы с контактами ВАР.112Д и ВАР.112Д-1, но обладают существенно большей стойкостью к электрической эрозии, что обеспечивает сохранение электрических и механических характеристик реле на протяжении всего срока его эксплуатации.

ООО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



105082 Москва,
пер. Переведеновский, д. 13, стр. 7
Тел.: (495) 679-82-41
E-mail: infotech.mos@gmail.com



ЭЛЕКТРОПОЕЗД ЭП2Д. МОДЕЛЬ 62-377

Электропоезд предназначен для пригородных перевозок пассажиров на расстояние до 200 км с максимальной эксплуатационной скоростью 120 км/ч. Впервые используется головной моторный вагон, позволяющий создавать поезда из 2-3 вагонов для малодеятельных участков железных дорог. Применены системы микроклимата и обеззараживания воздуха. Предусмотрены условия для проезда пассажиров с ограниченными возможностями. Конструкция ЭП2Д полностью соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза.

ОАО «ДЕМИХОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»



142632 Московская область,
д. Демихово
Тел.: (496) 416-65-50, 416-64-01
E-mail: ood@dmzavod.ru
www.dmzavod.ru





ДРОБИЛКА ЩЕКОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ЩД 10

Дробилка щековая ЩД 10 предназначена для дробления руды, полезных ископаемых, шлаков и хрупких материалов различной прочности. Конкурентные преимущества: конструкция загрузочного бункера исключает возможность выброса частиц загружаемого материала из камеры дробления; бункер выполнен съемным с фиксацией быстрозажимными замками; наличие блокировки на запуск привода со снятым бункером; наличие технологических окон в передней и задней стенках корпуса дробилки с откидными крышками для облегчения процесса очистки камеры дробления; наличие кнопки аварийного отключения дробилки и др.

ООО «ВИБРОТЕХНИК»

199178 Санкт-Петербург,
Малый пр В.О., д. 62, корп. 2, стр. А
Тел.: (812) 468-72-12
E-mail: info@vt-spb.ru
www.vt-spb.ru



К
КОПЕЙСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

АО «Копейский машиностроительный завод»

Копейский машиностроительный завод представляет собой уникальный комплекс современных многопрофильных производств, от выплавки стали до сборки самых сложных машин, со своей металлургической базой, энергетическим хозяйством, цехами подготовки и обеспечения производства.

Это крупнейшее предприятие России по производству горной техники для подземной разработки месторождений угля, калийной руды и каменной соли, которое создаёт, изготавливает и поставляет потребителям более 50 видов горного и обогатительного оборудования: горнопроходческие комбайновые комплексы, погрузочные, буропогрузочные и врубковые машины, проходческо-очистные комбайны, самоходные буровые установки, обогатительное оборудование и продукцию общего машиностроения.

ИМПОРТО-ЗАМЕЩЕНИЕ

В России комбайнами завода добывается свыше 90% калийной руды и большая часть добываемой подземным способом каменной соли. С техникой завода хорошо знакомы коммунальные и дорожно-строительные организации России.





ДИОД РОТОРНЫЙ Д275-200 ПРЯМОЙ И ОБРАТНОЙ ПОЛЯРНОСТИ

Роторные диоды серии Д275-200(Х) на ток 200 А и напряжение 2000-2600 В прямой и обратной полярности относятся к силовым полупроводниковым приборам и способны эксплуатироваться в условиях центробежных ускорений до 6800 g. Предназначены для комплектации вращающихся выпрямителей переменного тока частотой до 500 Гц бесщеточных систем возбуждения электрических машин, синхронных двигателей и мощных турбогенераторов.

ОАО «ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ»



430001 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Пролетарская, д. 126
Тел.: (8342) 24-47-42, 47-02-88
E-mail: info@elvpr.ru,
elvpr.uk@yandex.ru
www.elvpr.ru



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «CAP LINEAR 07-02»

Накладной светодиодный светильник с широким углом рассеивания. Используется как общий свет для цехов молочных, сырных, хлебных заводов и других промышленных помещений, складов, санузлов, закрытых автостоянок, технических помещений и т.д. Светильник выполнен с применением уникальной технологии удаленного люминофора «Cap LED™», что обеспечивает надежность работы и длительный срок службы (70 000 ч). Широкий угол рассеивания позволяет использовать таких светильников меньше на определенной площади, чем традиционных. Это ежедневно экономит потребление электроэнергии.

ООО «НЕПЕС РУС»



430034 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Лодыгина, д. 3, оф. 211
Тел.: (8342) 37-27-27
E-mail: info@nepes.ru
www.nepes.ru





СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «CAP DOWN 09-01»

Встраиваемый светодиодный светильник. Используется как общий свет для жилых и подсобных помещений, магазинов, ресторанов, торговых центров. Светильник выполнен с применением уникальной технологии удаленного люминофора «Cap LED™», что обеспечивает надежность работы и длительный срок службы (70 000 ч). Широкий угол рассеивания позволяет использовать таких светильников меньше на определенной площади, чем традиционных. Это ежедневно экономит потребление электроэнергии.

ООО «НЕПЕС РУС»



430034 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Лодыгина, д. 3, оф. 211
Тел.: (8342) 37-27-27
E-mail: info@nepes.ru
www.nepes.ru



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ДОРОГ, ПЛОЩАДЕЙ. СЕРИЯ FSL

«Ферекс» представляет новинку – светодиодный светильник серии FSL для уличного освещения различных объектов. Преимущества: высокая энергоэффективность, легкий вес и компактные размеры, монтаж на стандартные и нестандартные консоли, возможность изменения угла наклона, контрастное освещение без пульсации. Условия эксплуатации при температуре от -60°C до +50°C. Срок службы не менее 50 000 ч. Не требует обслуживания. Заводская гарантия 5 лет.

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»



422624 Республика Татарстан,
Лаишевский район, с. Столбище,
ул. Совхозная, д. 4В
Тел.: (800) 500-09-16,
(843) 784-10-13
E-mail: office@fereks.ru
www.fereks.ru





СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ПАРКОВ И СКВЕРОВ. СЕРИЯ ДТУ

Российский производитель светодиодных светильников ТД «Ферекс» представляет парковый светодиодный светильник серии ДТУ. Преимущества: естественное освещение без мерцания и пульсации, бесшумность работы, ударопрочный, возможность покраски корпуса в разные цвета. Энергопотребление 40 Вт – экономия электроэнергии в 5 раз по сравнению с традиционным аналогом типа НТУ. Срок службы не менее 50 000 ч. Простой монтаж. Не требует обслуживания.

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»

422624 Республика Татарстан,
Лаишевский район, с. Столбище,
ул. Совхозная, д. 4В
Тел.: (800) 500-09-16,
(843) 784-10-13
E-mail: office@fereks.ru
www.fereks.ru



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕГО ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ. СЕРИЯ FDL

«Ферекс» представляет новинку – светодиодный светильник серии FDL для освещения общественных и торговых помещений. Преимущества: возможность соединения в линию (магистраль), накладной или подвесной монтаж, высокое качество освещения: без мерцания и пульсации, бесшумность работы. Индекс цветопередачи Ra>80 – естественный и комфортный свет. Экономия электроэнергии. Срок службы не менее 50 000 ч. Не требует обслуживания.

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»

422624 Республика Татарстан,
Лаишевский район, с. Столбище,
ул. Совхозная, д. 4В
Тел.: (800) 500-09-16,
(843) 784-10-13
E-mail: office@fereks.ru
www.fereks.ru





ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СИНХРОННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВОК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ. СЕРИЯ ЭДСС

Погружные низкооборотные электродвигатели ЭДСС предназначены для работы в качестве привода погружных винтовых насосов для откачки пластовой жидкости из нефтяных скважин. Преимущества обусловлены возможностью применения на малодебитном и среднедебитном фонде скважин с осложненными условиями эксплуатации, а также возможностью замены установок штанговых винтовых насосов с целью полного исключения штанг из установки для увеличения ее надежности. На данную разработку имеется четыре патента РФ.

ООО «РИНПО»

423450 Республика Татарстан,
г. Альметьевск,
ул. Базовая, д. 2
Тел.: (8553) 31-24-52
E-mail: rinpo@sistemaservis.ru
www.sistemaservis.ru/company/
upravcompany/rinpo/



АППАРАТЫ «РОБУ» ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Сварочные аппараты «Робу» являются практически вечными благодаря мощной гидравлической системе, усиленной станиной, использованию литых деталей из алюминия, проработанной защите электрической части, а также максимально упрощенной конструкции. Все это, а также многое другое гарантирует бесперебойную эксплуатацию оборудования «Робу» в течение длительного периода.

ООО «РОБУ»

420124 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Меридианная, д. 10, оф. 39
Тел.: (927) 430-23-19
E-mail: rasim54@mail.ru
www.robuplast.ru





СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ KVS-L 40 XTE

Энергосберегающий светодиодный светильник предназначен для замены ламп ДРЛ и ДНаТ в системе уличного освещения. Применение данного светильника позволяет сократить потребление энергоресурсов в 7 раз и снизить расходы по обслуживанию.

ООО «КВЕСТ»

422986 Республика Татарстан,
г. Чистополь,
ул. Энгельса, д. 1
Тел.: (84342) 4-35-68, 4-34-90
E-mail: kvest@kvest-led.ru
www.kvest-led.ru



СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НИЗКОВОЛЬТНАЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ

Важнейшими задачами энергетического комплекса современности являются: оптимизация режима работы оборудования, снижение эксплуатационных затрат и автоматизация производственного процесса. Одним из самых надежных методов решения указанных задач является внедрение частотно-регулируемого электропривода на объектах. Современные преобразователи частоты помогают надежно защитить электродвигатели от аномальных режимов работы, оптимизировать их загрузку, снизить энергопотребление и реализовать автоматизированную работу оборудования по заданным параметрам.

ООО «ДИАГНОСТИКА-ЭНЕРГОСЕРВИС»

423450 Республика Татарстан,
Альметьевский район,
Агрпоселок нп
Тел.: (8553) 38-95-66
E-mail: dgn_energo@rambler.ru





ПОДСТАНЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ (КТПМ). ТИП СКР

Комплектные трансформаторные подстанции предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц в сетях с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор или резистор нейтралью. КТПМ предназначены для электроснабжения промышленных, добывающих, электросетевых и других объектов, когда необходимо максимально сократить сроки монтажа подстанции, а также обеспечить возможность ее демонтажа и перемещения на новое место.

ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ВЕКТОР»

427432 Удмуртская Республика,
г. Воткинск,
ул. Победы, д. 2Е
Тел.: (34 145) 5-59-99
E-mail: info@etz-vektor.ru
www.etz-vektor.ru



УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ «КЛАССИКА». СЕРИЯ D-12P

Устройства «Классика» предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6 (10) кВ в сетях с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор или резистор нейтралью. Могут применяться в качестве распределительных устройств электросетевых трансформаторных подстанций ЕНЭС, объектов малой генерации, подстанций промышленных предприятий и нефтегазового комплекса, систем собственных нужд тепло- и гидроэлектростанций, а также иных объектов электроснабжения.

ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ВЕКТОР»

427432 Удмуртская Республика,
г. Воткинск,
ул. Победы, д. 2Е
Тел.: (34 145) 5-59-99
E-mail: info@etz-vektor.ru
www.etz-vektor.ru





УСТРОЙСТВА БЕЗУДАРНОГО ПУСКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ. ТИП УБПВД

Устройства безударного пуска высоковольтных электродвигателей типа УБПВД предназначены для плавного пуска трехфазных синхронных и асинхронных электродвигателей напряжением более 1000 В путем ограничения пускового тока при их разгоне до номинальной скорости с целью исключения электродинамических пусковых перегрузок, снижения провалов напряжения сети от бросков пускового тока, повышения надежности и срока службы электрооборудования, снятия ограничения на число пусков электродвигателей.

ОАО «ВНИИР»



428024 Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
просп. И. Яковлева, д. 4
Тел.: (8352) 39-00-01, 39-00-00
E-mail: vniir@vniir.ru



УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ. СЕРИЯ КСВ-10

Комплектные распределительные устройства серии КСВ-10 предназначены для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ в системах с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью, для общепромышленного применения и для объектов атомной энергетики.

ЗАО «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД»



428000 Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
просп. И. Яковлева, д. 5
Тел.: (8352) 62-27-66, 62-04-61
E-mail: cheaz@cheaz.ru,
cheaz@chtt.ru





ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ СВАРЩИКА НН75 «CRYSTALINE®». ТМ «EXPERT BIOT»

Щиток эргономичной конструкции предназначен для интенсивной промышленной сварки. Автозатемняющийся светофильтр с режимом шлифовки для работы с болгаркой, горелкой и другим инструментом. Внешняя регулировка затемнения от 9 до 13 позволяет сварщику, не прерывая работы, не снимая защитных перчаток, настроить комфортное затемнение. Регулировка чувствительности оптического датчика позволяет вести весь спектр сварочных работ. Регулировка времени осветления надежно защищает глаза от ИК- и УФ-излучений.

ОАО «СУКСУНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

617560 Пермский край,
Суксунский район,
р.п. Суксун,
ул. Колхозная, д. 1
Тел.: (34275) 3-37-77, 3-37-33
E-mail: sales@rosomz.ru
www.rosomz.ru

РОСОМЗ



БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ СТАРТЕРНЫЕ: «R-LINE» 6СТ-60L3У, «ЗВЕРЬ» 6СТ-60L3У, «DUO» 6СТ-60L3У

«АкТех» – один из ведущих производителей стартерных аккумуляторных батарей в России. Вся выпускаемая продукция имеет высокое качество, которое соответствует российским и международным стандартам, что неоднократно подтверждалось как экспертами, так и потребителями. В производстве используются современные технологии, среди которых разработанная и запатентованная заводом технология «SiO₂-эффект». Ассортиментная линейка аккумуляторных батарей емкостью от 45 до 230 Ач компании «АкТех» широко представлена в Российской Федерации, ближнем и дальнем зарубежье.

ООО «АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

665425 Иркутская область,
г. Свирск,
Промучасток, д. 1
Тел.: (800) 222-58-39, 222-46-37
E-mail: info@aktex.ru
www.aktex.ru

АкТех
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ
СТАРТЕРНЫЕ: «АКТЕХ» 6СТ-60L3, «SOLO» 6СТ-60L3,
«CROSSFIRE» 6СТ-60L3

«АкТех» – один из ведущих производителей стартерных аккумуляторных батарей в России. Аккумуляторы «АкТех» – универсальное решение как для холодного, так и резко континентального климата с большими перепадами температур. Аккумуляторы компании «АкТех» широко представлены в Российской Федерации, ближнем и дальнем зарубежье.

ООО «АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

665425 Иркутская область,
г. Свирск,
Промучасток, д. 1
Тел.: (800) 222-58-39, 222-46-37
E-mail: info@aktex.ru
www.aktex.ru



БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ
СТАРТЕРНЫЕ: «ACTIVE FROST» 6СТ-60VL3, «SMART
ELEMENT» 6СТ-60VL3, «SPARK» 6СТ-60VL3, «ПУЛЬС»
6СТ-60VL3

«АкТех» – один из ведущих производителей стартерных аккумуляторных батарей в России. Вся выпускаемая продукция имеет высокое качество, быструю восстановимость после глубокого разряда. Подходит для использования в холодном климате.

ООО «АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

665425 Иркутская область,
г. Свирск,
Промучасток, д. 1
Тел.: (800) 222-58-39, 222-46-37
E-mail: info@aktex.ru
www.aktex.ru





**БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ
СТАРТЕРНЫЕ: «SPRINT» 6СТ-60VL3,
«ОРИОН» 6СТ-60VL3, «VSA» 6СТ-60VL3**

«АкТех» – один из ведущих производителей стартерных аккумуляторных батарей в России. Представленные АКБ лучше всего показывают себя в холодном климате, где важна быстрая восстановимость после глубокого разряда.

ООО «АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

665425 Иркутская область,
г. Свирск,
Промучасток, д. 1
Тел.: (800) 222-58-39, 222-46-37
E-mail: info@aktex.ru
www.aktex.ru



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ОН-60-10200-120-IP66

«Оптосервис» – малое инновационное предприятие, основанное в 2013 году, использует в своей деятельности передовые разработки «Роснано». За столь малый срок существования компании удалось создать и наладить выпуск светодиодных светильников энергоэффективности класса А++ (170 лм/Вт), не имеющих аналогов на российском рынке. Использование алюмооксидной технологии позволяет добиться показателей в 130000 часов среднего времени наработки на отказ при температуре корпуса +40°C. Завод занимается выпуском светодиодного освещения офисного, промышленного, аграрного и бытового назначения.

ООО «ОПТОСЕРВИС»

664009 г. Иркутск,
ул. Советская, д. 109, оф. 324
Тел.: (3952) 96-23-86
E-mail: sales@optoservis.ru
www.optoservis.ru





СВЕТИЛЬНИК NR-FLW-120 С КРЕПЛЕНИЕМ НА МОНТАЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Светильник с креплением на монтажную поверхность NR-FLW предназначен для промышленных помещений, складских комплексов, автозаправочных станций, тоннелей. Светодиодные модули изготовлены по технологии «Comfortable lighting system (CLS)». Данная модель выгодно выделяется на фоне традиционных светильников благодаря инновационному дизайну, крайне низкому энергопотреблению и длительному сроку службы.

ООО «ЭК «ЭНЕРКОМ»



398007 г. Липецк,
ул. Ковалева, д. 119Д
Тел.: (4742) 48-00-18
E-mail: office@enercom.org
www.enercom.org



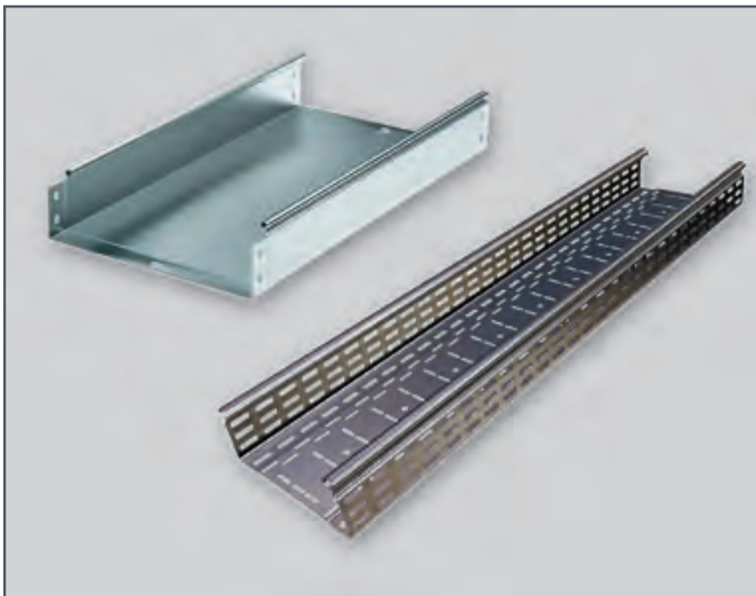
МОДУЛЬ КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ 20ЭК501-29

Модуль конденсаторный электрохимический 20ЭК501-29 предназначен для использования в качестве источника электроэнергии. Успешно применяется при стартерном запуске тепловозов, автотранспорта, бензиновых и дизельных электрогенераторов в любых погодных условиях. Применение модуля 20ЭК501-29 позволяет существенно повысить вероятность запуска двигателя внутреннего сгорания, снизить вредные выбросы и расход топлива. Возможно использование в качестве источника энергии в высокомоощных устройствах с импульсным режимом работы.

АО «ЭНЕРГИЯ»



399775 Липецкая область,
г. Елец,
пос. Электрик, д. 1
Тел.: (47467) 2-16-17, 4-16-14
E-mail: marketing@oao-energiya.ru
www.oao-energiya.ru



СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. СЕРИЯ ИПЗ

Продукция изготовлена в соответствии с государственным стандартом, прошла испытания и отвечает всем требованиям по устойчивости к механическим и климатическим факторам воздействия внешней среды. По заявке заказчика возможно изготовление нестандартных типоразмеров продукции.

ООО «ЗАВОД «ИНПРОМ»

460045 г. Оренбург,
ул. Беляевская, д. 36
Тел.: (3532) 97-41-14, 30-89-93
E-mail: inprom@inenergy.ru
www.inpromzavod.ru



МОДУЛЬ НА БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРАХ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1700 В И ТОК ДО 400 А

Модули на биполярных транзисторах с изолированным затвором (IGBT модули) выпускаются с шириной основания 34 и 62 мм. За счет применяемых передовых конструкторских и технологических решений обеспечиваются низкие статические и динамические потери. Модули используются в приводах переменного тока, солнечных инверторах, преобразователях высокой мощности, источниках бесперебойного питания и др.

ЗАО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС»

302027 г. Орел,
ул. Лескова, д. 19
Тел.: (4862) 44-04-55
E-mail: inbox@proton-electrotex.com
www.proton-electrotex.com





СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ. ТИП СБЭ-СКВ-В-2(М) 24 В-160А DC/220В-1000ВА АС

Система гарантирует обеспечение потребителей электрической энергией требуемого качества в течение времени, необходимого для устранения перебоев в подаче электроэнергии от основного источника. Система оснащена средствами мониторинга и контроля самой системы и потребителей в реальном времени и адаптирована для передачи данных на верхний уровень автоматизированных систем управления энергообъектами и автоматизированных систем управления технологическими процессами.

ООО «НПП «ВНИКО»



Научно-производственное предприятие «ВНИКО»

346410 Ростовская область,
г. Новочеркасск,
ул. Атаманская, д. 49
Тел.: (8635) 22-44-02
E-mail: info@vniko.ru
www.vniko.ru



ЭЛЕКТРОВАЗ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ДВУХСИСТЕМНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ ЭП20

ЭП20 «Олимп» – первый российский двухсистемный пассажирский электровоз с асинхронным тяговым приводом со скоростью до 200 км/час. Значительно снижает время движения поездов, не требует смены локомотива при переходе на другой род тока, реализует высокие значения мощности и тяги. Увеличены межремонтные пробеги, время полезной работы электровоза. Подтвердил свои высокие эксплуатационные характеристики при использовании в скоростных пассажирских перевозках в период Зимних Олимпийских игр 2014 года.

ООО «ПК «НОВОЧЕРКАССКИЙ ЭЛЕКТРОВАЗОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»



346413 Ростовская область,
г. Новочеркасск,
ул. Машиностроителей, д. 7А
Тел.: (8635) 29-22-22, 23-38-00
E-mail: nevz@nevz.com
www.nevz.com



**СЕРИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ:
«ФОРСАЖ-502», «ФОРСАЖ-302», «ФОРСАЖ-301»**

Серия промышленных сварочных аппаратов «Форсаж» – это профессиональное оборудование для высококачественной ручной дуговой, аргодуговой и полуавтоматической сварки. Преимущества: высокие эксплуатационные характеристики, широкий набор функций, микропроцессорное управление, сварка в любых пространственных положениях, большой эксплуатационный ресурс, работоспособность в продолжительном режиме в сложных производственных условиях. Возможность работы в полевых условиях от передвижных электростанций.

АО «ГРПЗ»



390000 г. Рязань,
ул. Семинарская, д. 32
Тел.: (4912) 29-84-53, 29-85-20
E-mail: market@grpz.ru
www.grpz.ru



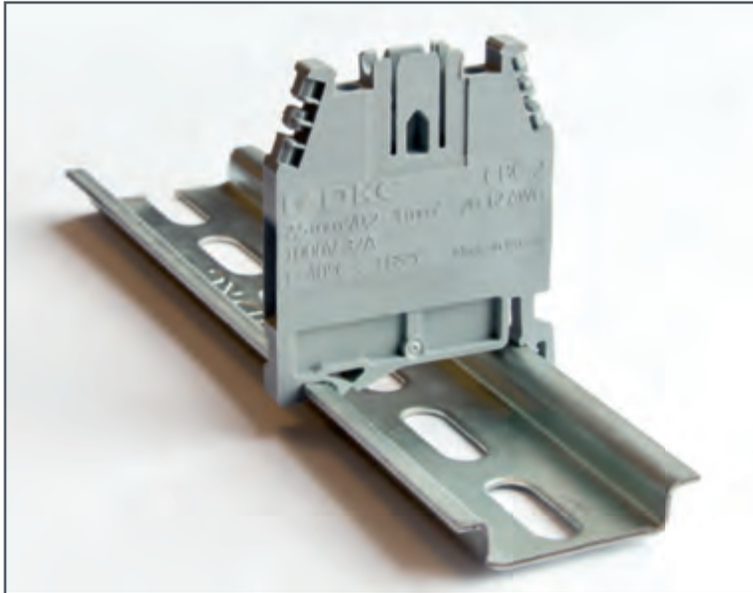
РАЗРЯДНИКИ-ОБОСТРИТЕЛИ: PO-43, PO-49, PO-50

Газонаполненный металлокерамический разрядник-обостритель высокого давления предназначен для формирования высоковольтного импульса напряжения наносекундной длительности. Назначение разрядника-обострителя заключается в преобразовании высоковольтного импульса напряжения микросекундной длительности в импульс наносекундной или субнаносекундной длительности. Применяется в импульсной дефектоскопии для неразрушающего контроля металлоконструкций, в частности, для контроля сварных швов металлических труб нефтегазовых магистралей.

АО «ПЛАЗМА»

390023 г. Рязань,
ул. Циолковского, д. 24
Тел.: (4912) 24-90-62, 24-90-02
E-mail: kc@plasmalabs.ru
www.plasmalabs.ru





ЗАЖИМЫ КЛЕММНЫЕ

Клеммные зажимы представляют собой пару металлических контактов, снабженных винтовым зажимом, помещенным в диэлектрический корпус из полиамида. Применяются для соединения проводников с сечением от 0,2 до 95 мм². Отличительными особенностями зажимов являются: увеличенные номинальные коммутируемые токи; большой разброс подключаемых сечений; полиамидный корпус не поддерживает горение (ПВ-0); невыпадающие винты с увеличенным моментом затяжки; номинальное напряжение до 1000 В.

АО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

170017 г. Тверь,
ул. Бочкина, д. 15
Тел.: (4822) 33-28-81, 33-28-82
E-mail: tver@dkc.ru
www.dkc.ru



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ: «GALAD УРБАН LED», «GALAD КОРДОБА LED»

Светильники премиум-класса, адаптированные для использования в нашей стране, отличаются оригинальным современным дизайном. Для безопасности предусмотрено автоматическое отключение светильника от сети при открытии крышки. Универсальный узел крепления устанавливается как на консоль, так и на торшер с возможностью регулировки угла наклона. Имеют высокую степень защиты. Корпуса изготовлены из алюминия методом литья под давлением и обладают высокими механическими характеристиками.

ООО «ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ ЗАВОД «СВЕТОТЕХНИКА»

171210 Тверская область,
г. Лихославль,
ул. Первомайская, д. 51
Тел.: (48261) 3-59-04,
(495) 933-20-71
E-mail: lzs@lzsnet.ru





РЕЛЕ. СЕРИЯ «СМАРТРЕЛЕ»

Приборы серии «Смартреле» предназначены для предотвращения выхода из строя электродвигателей и агрегатов на их основе при возникновении недопустимых режимов работы, обеспечивают защитное отключение электродвигателя. Основная особенность приборов серии – конструктивная унификация: все приборы серии выполнены в едином конструктивном исполнении и оборудованы унифицированным разъемом (шесть винтовых клемм) для подключения к внешним цепям. Надежные клеммы, минимальное число контактных соединений обеспечивают простоту монтажа и высокую надежность приборов серии «Смартреле».

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СИБСПЕЦПРОЕКТ»

634034 г. Томск,
ул. Советская, д. 98, оф. 29
Тел.: (3822) 42-61-35, 48-21-38
E-mail: sibspro@mail.ru
www.smartrele.ru

SMARTRELE®



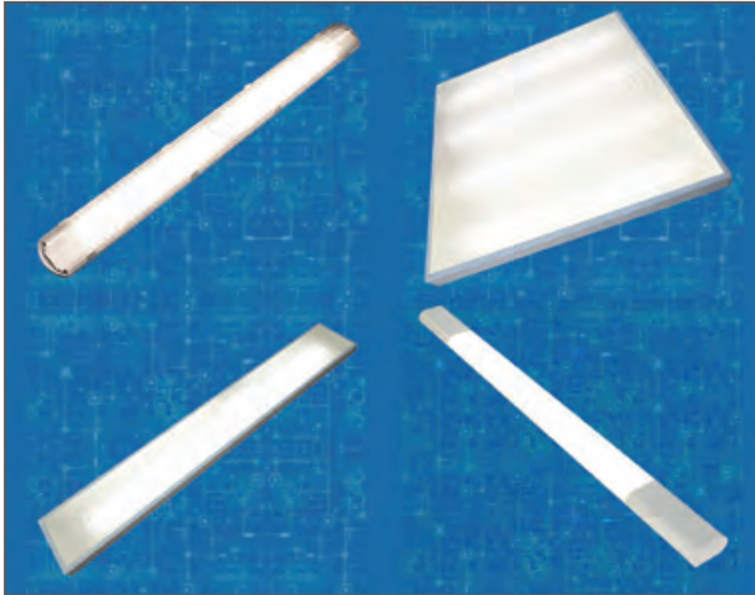
УСТАНОВКА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ ДГУ5-П27,5-ВМ1

Дизель-генераторная установка предназначена для обеспечения электроэнергией постоянного тока бортовой сети различных машин при неработающем основном двигателе, обеспечивает работоспособность средств связи, комплекса вооружения, работу фильтровентиляционной установки, прицелов и приборов, зарядку аккумуляторных батарей. ДГУ может непрерывно, в течение не менее 24 часов, эксплуатироваться при температуре от -50°C до +50°C, влажности 98% и запыленности до 3 г/м³.

АО «АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ «ТУЛАМАЗЗАВОД»

300002 г. Тула,
ул. Мосина, д. 2
Тел.: (4872) 32-11-24, 36-86-58
E-mail: odirz@tulamash.ru
www.tulamash.ru





СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ:
 «GL-ARMSTRONG-72», «GL-CLASSIC-72»,
 «GL-NORD-120 ПС М», «GL-LINEAR-96»

Светодиодные светильники торговой марки «Good Light» («Гуд Лайт») являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников. Светодиодные светильники производства компании «Good Light» применяются в различных сферах и обладают целым рядом преимуществ: низкое энергопотребление, большой срок службы, высокий световой поток, отсутствие мерцания и др. Соотношение цены и качества и широкий ассортимент делают нашу продукцию наиболее привлекательной на современном рынке светодиодного освещения, чем мы по праву гордимся.

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ГУД ЛАК»

300004 г. Тула,
 ул. Шухова, д. 24, оф. 4
 Тел.: (4872) 41-64-10, 77-05-35
 E-mail: ivanushkina@glcompany.ru
 www.glcompany.ru



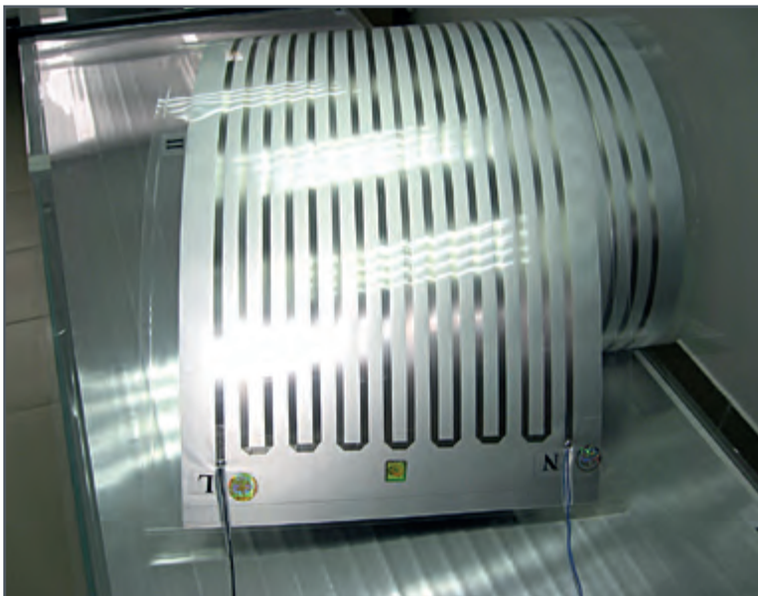
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СПН-М

Трехфазный промышленный стабилизатор напряжения СПН-М мощностью 25-200 кВа обеспечивает стабилизацию фазного и линейного напряжения в сетях с быстроменяющимся входным напряжением переменного тока 50 Гц. Выполнен на базе дискретных тиристорных ключей со встроенным анализатором качества электросети, что обеспечивает быстроедействие системы и высокую перегрузочную способность во всем диапазоне входных напряжений. Предназначен для систем питания освещения и оборудования объектов энергетики.

ЗАО «ЭЛЕКТРОМАШ»

300002 г. Тула,
 ул. Литейная, д. 5
 Тел.: (4872) 74-02-25
 E-mail: info@ruselt.ru
 www.electromash.net





ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПЛЕНОЧНЫЙ «ПЛЭН» (ПОТОЛОЧНЫЙ)

«Плэн» – энергоэффективный электронагревательный элемент для обогрева жилых, социальных, производственных объектов и создания интеллектуальной системы «комфортная среда обитания человека» (температура, влажность, кислород, «лучи жизни»). Отличается высокой надежностью, долговечностью (50 лет), классом защиты IP67, равномерной плотностью нагрева. Нагреватель успешно применяется для основного отопления зданий группы А, Б, В.

ООО «ЭСБ-ТЕХНОЛОГИИ»



454091 г. Челябинск,
ул. Ленина, д. 3
Тел.: (351) 220-48-88,
(906) 894-71-03
E-mail: esb-t@mail.ru
www.estechnology.ru



ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПЛЕНОЧНЫЙ «ПЛЭН» (НАПОЛЬНЫЙ)

«Плэн» – энергоэффективный электронагревательный элемент для обогрева жилых, социальных, производственных объектов и создания интеллектуальной системы «комфортная среда обитания человека» (температура, влажность, кислород, «лучи жизни»). Отличается высокой надежностью, долговечностью (50 лет), классом защиты IP67, равномерной плотностью нагрева. Нагреватель успешно применяется для дополнительного отопления зданий группы А, Б, В.

ООО «ЭСБ-ТЕХНОЛОГИИ»



454091 г. Челябинск,
ул. Ленина, д. 3
Тел.: (351) 220-48-88,
(906) 894-71-03
E-mail: esb-t@mail.ru
www.estechnology.ru





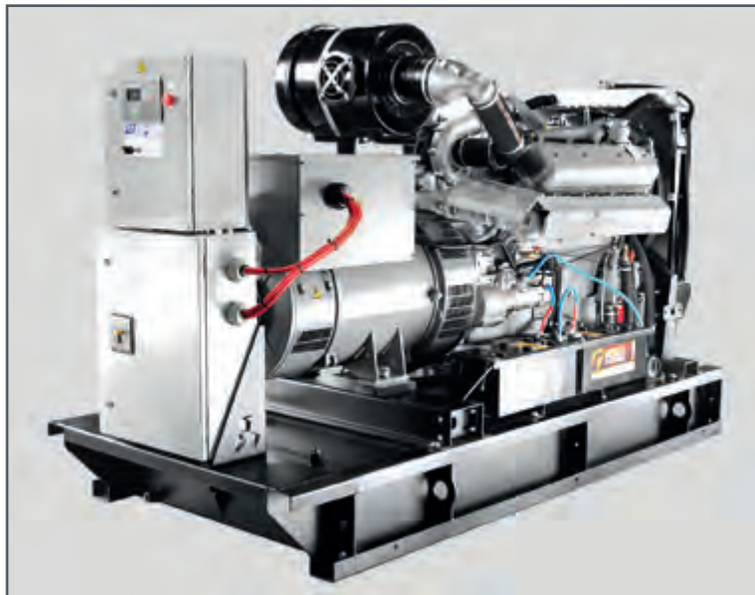
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВПМ «САНГАЙ»

Электроводонагреватель ЭВПМ «Сангай» предназначен для работы в составе автономных систем водяного отопления жилых и служебных помещений с естественной или принудительной (насосной) циркуляцией теплоносителя при давлении не более 0,25 МПа и температуры теплоносителя до 85°С. Преимущества электрододов ЭВПМ «Сангай»: компактная конструкция и привлекательный дизайн; выпускаются как с механическим, так и с электронным пультом управления; надежность и долговечность.

ЗАО «УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ»



456306 Челябинская область,
г. Миасс,
ул. Дзержинского, д. 44
Тел.: (35 13) 57-65-15
E-mail: mikma@u-m-t.ru
www.u-m-t.ru



ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ДВИГАТЕЛЯХ ЯМЗ

Мощность дизель-генераторов составляет от 60 до 400 кВт. Они обладают уверенным приемом нагрузки, надежным пуском в холодных условиях, неприхотливы к качеству топлива и имеют увеличенный ресурс работы – от 10000 до 18000 моточасов. Дизель-генераторы оснащены микропроцессорными пультами с ЖК-дисплеем, обеспечивающим удобное ручное, автоматическое и дистанционное управление электростанцией, контроль параметров и защиту систем ДЭС. Увеличенный межсервисный интервал в 500 моточасов обеспечивает минимум перерывов в работе и экономию на техническом обслуживании.

ООО «КОМПАНИЯ «ДИЗЕЛЬ»



150044 г. Ярославль,
просп. Ленинградский, д. 33, оф. 404
Тел.: (4852) 37-01-01
E-mail: info@comd.ru
www.comd.ru



КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ РДК ПТ-12М

Ручной диагностический комплекс РДК ПТ-12М предназначен для автоматизированного контроля объектов путевого хозяйства метрополитенов. РДК ПТ-12М является усовершенствованной версией путевых тележек серии ПТ и имеет более широкий диапазон измерений геометрических параметров железнодорожного пути. РДК ПТ-12М применяется как на оборудованных, так и на не оборудованных автоблокировкой участках рельсовой колеи с рельсами типа Р50, Р65, Р75.

АО «ФИРМА «ТВЕМА»



107140 Москва,
пер. 1-й Красносельский, д. 3,
пом.1, оф. 75
Тел.: (495) 230-30-26
E-mail: tvema@tvema.ru
www.tvema.ru



КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПУТИ «СИНЕРГИЯ-2» ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

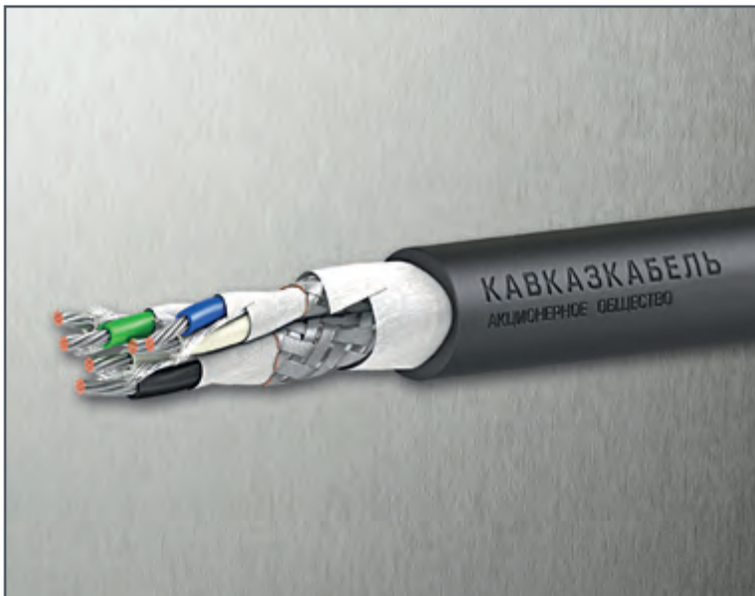
Комплекс «Синергия-2» предназначен для проведения комплексной диагностики объектов железнодорожной инфраструктуры метрополитенов. Комплекс позволяет заменить три диагностических вагона разного назначения: путеизмеритель, дефектоскоп и габаритный вагон. «Синергия-2» объединяет различные подсистемы контроля, позволяет за одну проверку измерить и обработать на высокой скорости более ста параметров состояния практически всех объектов железнодорожной инфраструктуры метрополитена.

АО «ФИРМА «ТВЕМА»



107140 Москва,
пер. 1-й Красносельский, д. 3,
пом.1, оф. 75
Тел.: (495) 230-30-26
E-mail: tvema@tvema.ru
www.tvema.ru





**КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ
ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ
МОНКАБ-КВНГ(А)-LS**

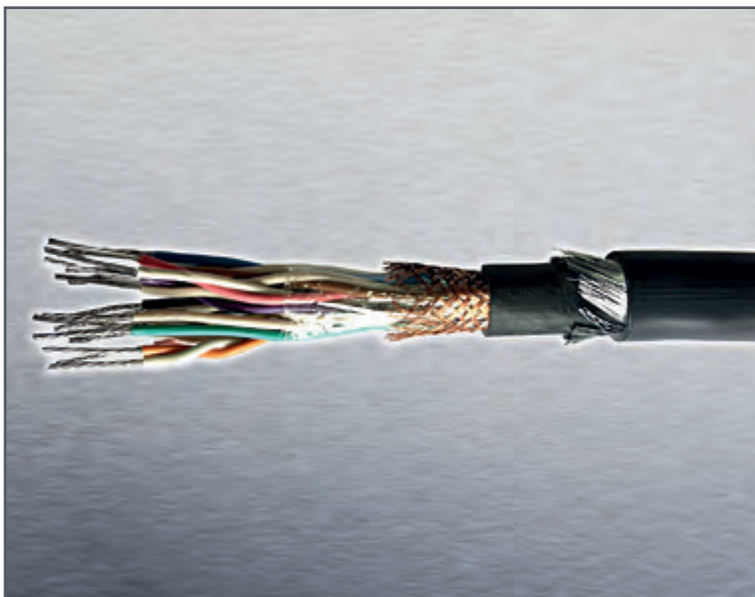
Предназначены для применения в межприборных соединениях, в цепях управления, контроля и сигнализации.



АО «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КАВКАЗКАБЕЛЬ»



361000 Кабардино-Балкарская
Республика,
г. Прохладный,
ул. Остапенко, д. 21
Тел.: (86631) 7-65-12
E-mail: pomigalova.es@kavkazcabel.ru
www.kavkazcabel.ru



**КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ
ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ
ГАЛОГЕНОВ. МАРКА МКШНГ(А)-HF**

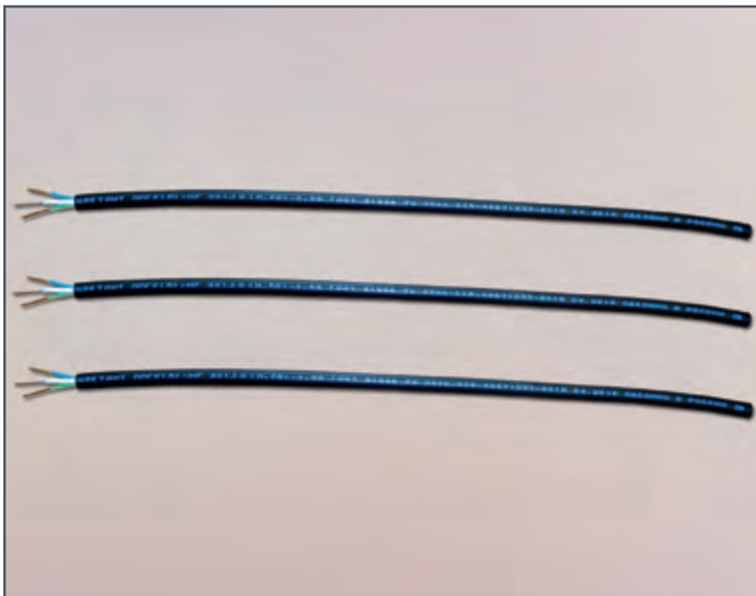
Кабель монтажный марки МКШнг(А)-HF с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 2 до 37, сечением токопроводящих жил от 0,5 до 4 мм², на напряжение до 660 В переменного тока.



ЗАО «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ»



3614041 Кабардино-Балкарская
Республика,
г. Прохладный,
ул. Кабельная, д. 1
Тел.: (86631) 7-52-40
E-mail: info@kzktm.ru
www.kzktm.ru

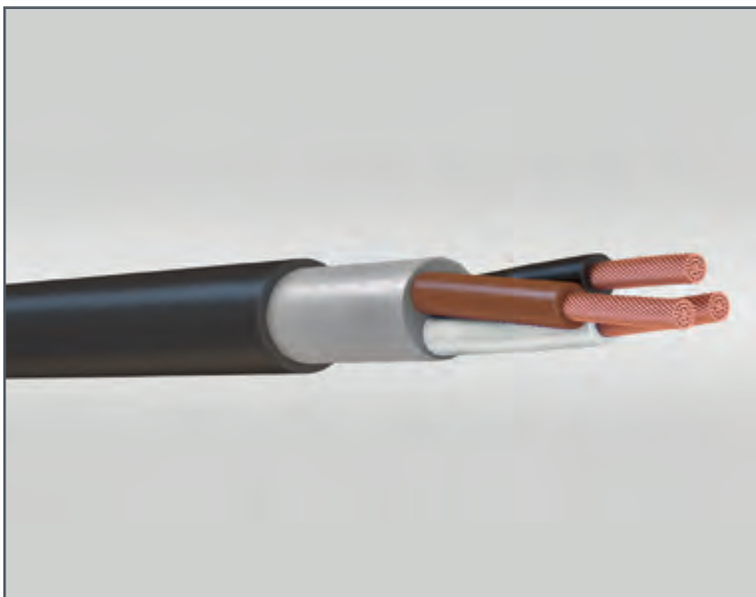


КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Кабель применяется для прокладки в производственных и офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в жилых и общественных зданиях (медицинских и учебных заведениях, магазинах и т.д.).

АО «ЦВЕТЛИТ»

430006 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ш. Александровское, д. 22
Тел.: (8312) 29-16-19, 29-16-01
E-mail: post@zvetlit.ru
www.zvetlit.ru



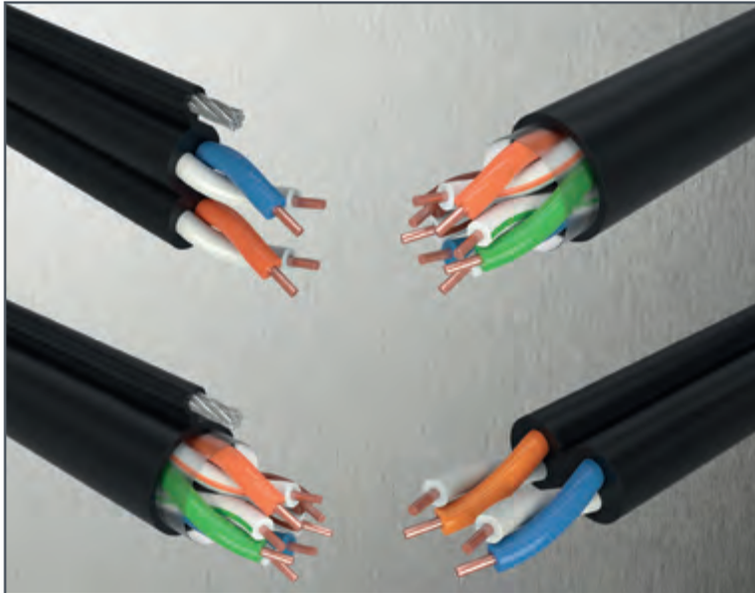
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ «EPON®» С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОЙ РЕЗИНЫ, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ. МАРКА РВГНГ(А)-ХЛ

Кабели с этиленпропиленовой изоляцией торговой марки «Epron®» предназначены для передачи и распределения электрической энергии в электрических сетях. Высокие термомеханические характеристики позволяют выдерживать повышенные вибронагрузки при эксплуатации; высокая электрическая и термическая стойкость изоляции позволяют выдерживать токовую нагрузку на 15-20% больше относительно кабеля с традиционной конструкцией; хорошая стойкость к маслу и к УФ-излучению без дополнительных защит.

ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ»

614030 г. Пермь,
ул. Гайвинская, д. 105
Тел.: (342) 219-51-77, 274-74-73
E-mail: kamkabel@kamkabel.ru
www.kamkabel.ru





КАБЕЛЬ ЦИФРОВОЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ПРЕДЕЛОМ ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ «FAST ETHERNET». МАРКА ТЦПП

Кабель малопарный высокочастотный для организации сетей широкополосного доступа. Имеются конструкции кабеля с оболочкой типа «кембрик» и монолитной оболочкой. В конструкции с монолитной оболочкой используется ПЭТ-пленка для возможности разделки кабеля без термического воздействия. Исполнения кабеля могут быть с грузонесущим тросом и без него. Имеются следующие марки: ТЦПП, ТЦППт, ТЦПМП, ТЦПМПт.

ООО «НПП «ИНФОРМСИСТЕМА»



344055 г. Ростов-на-Дону,
ул. Пескова, д. 17А
Тел.: (863) 299-50-99, 222-09-84
E-mail: info@informsystema.com
www.informsystema.com



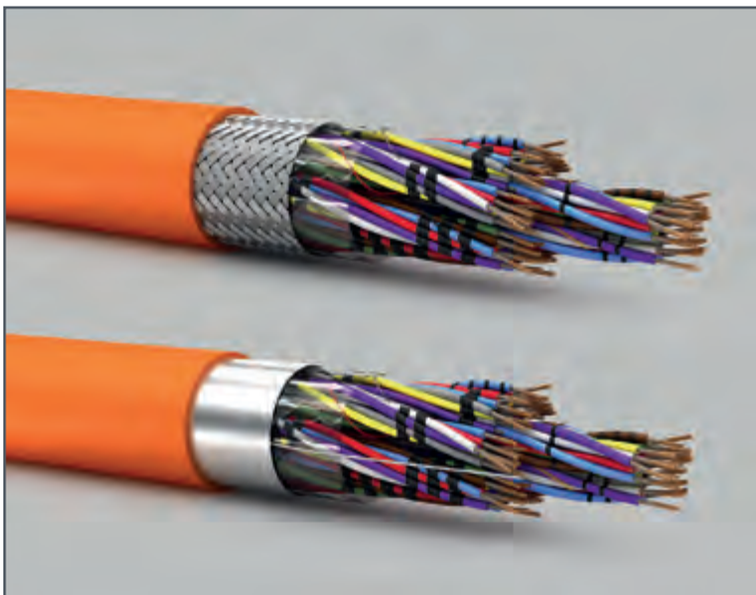
КАБЕЛЬ ВОДОПОГРУЖНОЙ. МАРКА КРВ «ГИДРОТЕК»

Кабель предназначен для присоединения передвижных и стационарных водопогружных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям. Применяется для подключения: промышленных водопогружных насосов для буровых скважин, насосов в горной промышленности, водопогружных насосов для питьевой воды и минеральных источников, водоемов и фонтанов, электроснабжения пристани, причала. Преимущества: производится на основе современного материала – этиленпропиленовой резины собственного производства; оболочка кабеля высокоустойчивая к водопоглощению.

ООО «РЫБИНСКАКАБЕЛЬ»



152916 Ярославская область,
г. Рыбинск,
просп. 50 лет Октября, д. 60, оф. 312
Тел.: (4855) 29-77-77
E-mail: rkz@rkz.ru
www.rkz.ru



**КАБЕЛИ ДЛЯ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ:
КУППМНГ(А)-FRHF, КУПЭФМНГ(А)-FRHF**

Кабели предназначены для передачи сигналов с рабочим напряжением до 250 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 350 В постоянного тока до 300 мА в системах связи и в системах противопожарной защиты общепромышленного применения, в том числе в зданиях и сооружениях метрополитена, а также для присоединения измерительных преобразователей и исполнительных механизмов к программно-техническим средствам АСУТП для прокладки внутри основных технологических сооружений АЭС, для эксплуатации вне герметичной оболочки атомных станций.

АО «ЗАВОД «ЭНЕРГОКАБЕЛЬ»



142455 Московская область,
Ногинский район,
г. Электроугли,
ул. Полевая, д. 10
Тел.: (495) 221-89-93
E-mail: client@energokab.ru
www.energokab.ru

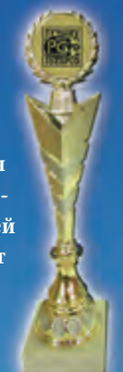


ООО НПФ «ВНИКО»

ООО НПФ «ВНИКО» основанное в 1990 г., находится в г. Новочеркасске Ростовской области.

В настоящее время ООО НПФ «ВНИКО» является инновационной многопрофильной динамично развивающейся компанией с 25-летней историей. Предприятие выполняет полный комплекс работ, связанных со сложным электротехническим и технологическим оборудованием электростанций, газовых промыслов, промышленных предприятий, работы в сферах теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, комплексные эколого-энергетические обследования предприятий и организаций с составлением энергетических паспортов.

Во «ВНИКО» работает более 150 человек, из них около 20 докторов и кандидатов наук.



ИМПОРТО-ЗАМЕЩЕНИЕ





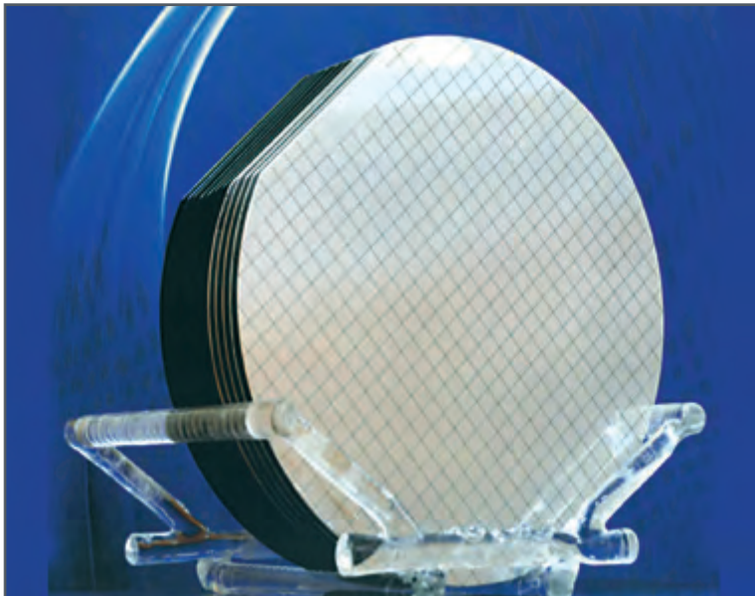
**СЕРДЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗ ФЕРРИТА.
МАРКА 2000NM1, 2000NM, 1500NM3,
1000NM3, 1000NM**

Сердечники кольцевые из магнитомягких, низкочастотных марганец-цинковых ферритов предназначены для работы в изделиях электронной техники в слабых синусоидальных магнитных полях напряженностью до 24 А/м (300 мЭ) в диапазоне частот до 1 МГц (контурные катушки индуктивности, импульсные трансформаторы и т.д.). Особенность – высокая термостабильность. Применение сердечников – изделия оборонно-промышленного комплекса, а также продукция гражданского назначения.

ОАО «ТЕХНОЛОГИЯ МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ»



414056 г. Астрахань,
ул. Савушкина, д. 6, корп. 2
Тел.: (8512) 60-04-72, 26-69-22
E-mail: tmm-ferrite@mail.ru
www.tmm-ferrite.ru



**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ БЕСКОРПУСНЫЕ:
КБ1212ЕН1-4МВ (LM317ND), КБ1212ЕН1-4МВЛ
(LM317L)**

Микросхемы интегральные бескорпусные предназначены для работы в качестве стабилизаторов напряжения регулируемого типа в источниках вторичного электропитания. Основные электрические параметры: выходной ток до 1,5 А; напряжение стабилизации 1,2-37,0 В.

АО «ВЗПП-МИКРОН»

394033 г. Воронеж,
просп. Ленинский, д. 119А
Тел.: (473) 226-14-24
E-mail: sgk@vsp-mic.vrn.ru
www.vsp-micron.com





СОЕДИНИТЕЛИ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЕ СПП

Соединители помехоподавляющие СПП предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутреннего монтажа радиоэлектронной аппаратуры в электрических цепях постоянного, переменного, пульсирующего, импульсного токов для подавления высокочастотных помех в диапазоне от 0,3 МГц до 1 ГГц.

АО «ПО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»



440011 г. Пенза,
просп. Победы, д. 69
Тел.: (84 12) 42-13-20, 48-87-28
E-mail: mail@electropribor-penza.ru
www.electropribor-penza.ru



АО «Улан-Удэнский авиационный завод»



Улан-Удэнский авиационный завод является членом концерна «Вертолеты России». Предприятие – единственное в России, выпускающее как вертолеты, так и самолеты. За свою 75-летнюю историю существования завод изготовил более 9 тысяч летательных аппаратов.

Предприятие осуществляет полный цикл производства, в том числе изготовление комплектующих из композиционных материалов, сервисное обслуживание выпускаемой авиатехники, проводит обучение и переподготовку летного и инженерно-технического персонала на базе собственного сертифицированного учебного центра.



**СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ «РЕКОЦИД»
(СЕРИЯ 1-3)**

Дезинфицирующее средство «Рекоцид» предназначено для профилактики инфекционных заболеваний у животных и птиц. Реагент выпускается трех серий и используется в птицеводческих, животноводческих и звероводческих хозяйствах по назначению: «Рекоцид-1» для очистки и дезинфекции систем питьевого водоснабжения, удаления органических и неорганических отложений; «Рекоцид-2» для очистки системы поения с бактерицидным эффектом, улучшающим пищеварение у животных и птиц; «Рекоцид-3» для удаления биопленки в трубопроводах.

ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ХИМТЕХНО»



420029 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Николая Ершова, а/я 35
Тел.: (843) 299-70-27
E-mail: info@himtekhno.ru
www.himtekhno.ru



СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ «РЕКОДЕЗ»

Новый импортозамещающий дезинфектант «Рекодез» широкого спектра антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, включая туберкулез, вирусной, хламидийной и грибковой этиологии. Препарат активен в качестве биоцидной добавки к побелочному материалу. «Рекодез» применяется для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции животноводческих, свиноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений.

ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ХИМТЕХНО»



420029 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Николая Ершова, а/я 35
Тел.: (843) 299-70-27
E-mail: info@himtekhno.ru
www.himtekhno.ru





ДОЗАТОР ШПРИЦЕВОЙ Д01

Дозатор шприцевой Д01 предназначен для введения лекарственных средств (инфузии), набранных в инъекционный шприц с механическим нагнетателем с постоянной скоростью, продолжительное время, с возможностью контроля суммарного введения объема лекарственного средства. Дозатор используется в палатах и процедурных кабинетах больниц и аналогичных медицинских учреждений, в отделениях реанимации.

ООО «КОНЦЕРН «АКСИОН»



426000 Удмуртская Республика,
г. Ижевск,
ул. М. Горького, д. 90
Тел.: (3412) 56-08-61
E-mail: tnp@c.axion.ru
www.axion-tnp.ru



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ 08 «HAMMER» С КОРРИГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ. ТОЧНОСТЬ PREMIUM

Защитные очки с корригирующим эффектом, с комфортным прилеганием к лицу любого типа. Обеспечивают усиленную защиту глаз сверху и с боков от летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, от механических воздействий твердых частиц, брызг и капель жидкостей, УФ-излучения. Имеют специальное НМС-покрытие, увеличивающее срок эксплуатации очков, – просветляющее, антистатическое, грязе- и водоотталкивающее. Индивидуальный подбор в диапазоне рефракций от +4,0 до -6,0 дптр, цилиндр до 2,0 дптр, с шагом 0,25 дптр.

ОАО «СУКСУНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



617560 Пермский край,
Суксунский район,
р.п. Суксун,
ул. Колхозная, д. 1
Тел.: (34275) 3-37-77, 3-37-33
E-mail: sales@rosomz.ru
www.rosomz.ru





КОНЦЕНТРАТ ТРОМБОЦИТНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО АФЕРЕЗА, ОБЕДНЕННЫЙ ЛЕЙКОЦИТАМИ, ВИРУСИНАКТИВИРОВАННЫЙ

Тромбоцитный концентрат автоматического афереза, обедненный лейкоцитами, вирусинактивированный (КТ) – это суспензия жизнеспособных и гемостатически активных тромбоцитов в плазме, приготовленная методом аппаратного тромбоцитафереза от одного донора. Концентрат предназначен для лечения геморрагических осложнений. Заготовка концентрата аппаратным методом позволяет получить высококачественный компонент крови, который максимально эффективен и безопасен как в иммуногематологическом, так и в гемотрансмиссивном аспектах.

ГБУЗ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «АРХАНГЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»

163045 г. Архангельск,
просп. Ломоносова, д. 311
Тел.: (8182) 27-57-50
E-mail: aospk@mail.ru
www.arhdonor.ru



ГБУЗ Архангельской области
"Архангельская станция
переливания крови"



ВЗВЕСЬ ЭРИТРОЦИТНАЯ, ОБЕДНЕННАЯ ЛЕЙКОЦИТАМИ

Эритроцитная взвесь, обедненная лейкоцитами, – мировой стандарт качества, эффективности и безопасности среди эритроцитсодержащих компонентов крови. Взвешивающий раствор SAGM позволяет сохранять жизнеспособность и эффективность эритроцитов на протяжении всего срока годности, а также отличную текучесть для оказания помощи пациентам при угрожающих жизни кровотечениях. Низкое содержание донорских лейкоцитов оказывает минимальное влияние на иммунитет пациента.

ГБУЗ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «АРХАНГЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»

163045 г. Архангельск,
просп. Ломоносова, д. 311
Тел.: (8182) 27-57-50
E-mail: aospk@mail.ru
www.arhdonor.ru



ГБУЗ Архангельской области
"Архангельская станция
переливания крови"





ПРОБКИ РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОД ФЛАКОНЫ И БУТЫЛКИ ДЛЯ УКУПОРИВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Пробки резиновые медицинские изготавливаются из резиновых смесей на основе бутил- и галобутилкаучуков, обеспечивающих высокую газонепроницаемость, химическую и биологическую инертность, самогерметичность для сохранения стабильности и стерильности укупориваемого препарата. Стабильная технология, качественное сырье, обученный персонал, точная оснастка позволяют выпускать конкурентоспособную продукцию. Выпускается несколько конструкций пробок.

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «АСТРАХИМ»

414042 г. Астрахань,
ул. Советской Гвардии, д. 5
Тел.: (8512) 48-96-12, 48-71-77
E-mail: astrakhim1998@rambler.ru
www.astra-farm.ru



ЛЕНТЫ ДИАГРАММНЫЕ РЕГИСТРИРУЮЩИХ ПРИБОРОВ, ФЕТАЛЬНЫХ МОНИТОРОВ, ПРИНТЕРОВ, ВИДЕОПРИНТЕРОВ

ЗАО «Фабрика диаграммных бумаг» основано в 2002 году в Белгороде. Выпускает диаграммную продукцию различных видов (ленты, диски, бланки для регистрирующих приборов, фетальных мониторов, принтеров, видеопринтеров отечественного и импортного производства), которая используется предприятиями энергетического комплекса, химической, металлургической, добывающей, нефтеперерабатывающей, легкой, пищевой промышленности, оборонного комплекса, подвижным составом железнодорожного транспорта, медицинскими учреждениями.

ЗАО «ФАБРИКА ДИАГРАММНЫХ БУМАГ»

308017 г. Белгород,
ул. Константина Заслонова, д. 161, корп. Г
Тел.: (4722) 21-49-95, 21-49-96
E-mail: zao-bfdb@yandex.ru
www.bfdb.ru





ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ: ДРД-102СВ, ДРД-105СВ;
ДАТЧИКИ-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ ДРД-202СВ

Датчики-реле предназначены для выдачи сигнала в систему управления при достижении заданного значения контролируемого давления. Приборы относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым и однофункциональным изделиям. Область применения: системы вентиляции, кондиционирования и хладоснабжения; насосное, компрессорное и турбинное машиностроение; системы автоматизации на объектах тепло-, водо-, электроснабжения. Контролируемая среда – вода, воздух, хладоны, масла и другие жидкости и газы, неагрессивные по отношению к примененным конструкционным материалам. Приборы не имеют аналогов в России.

ПАО «САРАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

430030 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Васенко, д. 9
Тел.: (800) 250-83-88
E-mail: secretariat@saranskpribor.ru
www.saranskpribor.ru



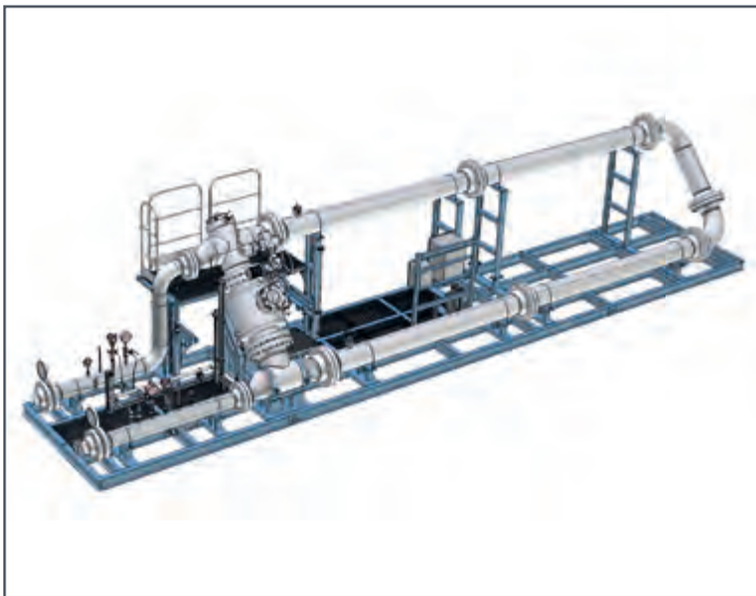
ПРИЕМНИКИ ДАВЛЕНИЯ ИД-2

Приемники давления ИД-2 предназначены для преобразования избыточного давления масла в системах смазки двигателей внутреннего сгорания и трансмиссий, других неагрессивных жидкостей и газов в нормированный токовый сигнал.

ПАО «САРАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

430030 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Васенко, д. 9
Тел.: (800) 250-83-88
E-mail: secretariat@saranskpribor.ru
www.saranskpribor.ru





УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ ТРУБОПОРШНЕВАЯ ТПУ «ИНКОМСИСТЕМ»

Трубопоршневая поверочная установка (ТПУ) представляет собой установку однонаправленного действия с контролем протечек крана-манипулятора, шаровым полиуретановым поршнем, с внутренним полимерным износостойким покрытием калиброванного участка. Предназначение ТПУ: проведение контроля метрологических характеристик и проверки средств измерений объема и массы на месте эксплуатации без нарушения процесса учета рабочего продукта. По желанию заказчика возможно изготовление ТПУ с тепловой изоляцией и мобильного исполнения.

ЗАО «НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНКОМСИСТЕМ»

420095 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Восстания, д. 100, корп. 13
Тел.: (843) 212-50-10
E-mail: mail@incomsystem.ru
www.incomsystem.ru



КОНТРОЛЛЕР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ «АБАК ПЛК»

Контроллер программируемый логический «АБАК ПЛК», это: современная аппаратная платформа; бесплатный конфигуратор «АБАКtool»; загрузка конфигурации и пользовательских программ по технологии «Plug&Play»; четыре независимых порта RS-232/485, 2 Ethernet, USB, MicroSD; пыле- и влагозащита класса IP 65; резервирование и «горячая» замена модулей; многоуровневая защита от несанкционированного доступа, шифрование данных; рабочий температурный диапазон от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

ЗАО «НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНКОМСИСТЕМ»

420095 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Восстания, д. 100, корп. 13
Тел.: (843) 212-50-10
E-mail: mail@incomsystem.ru
www.incomsystem.ru





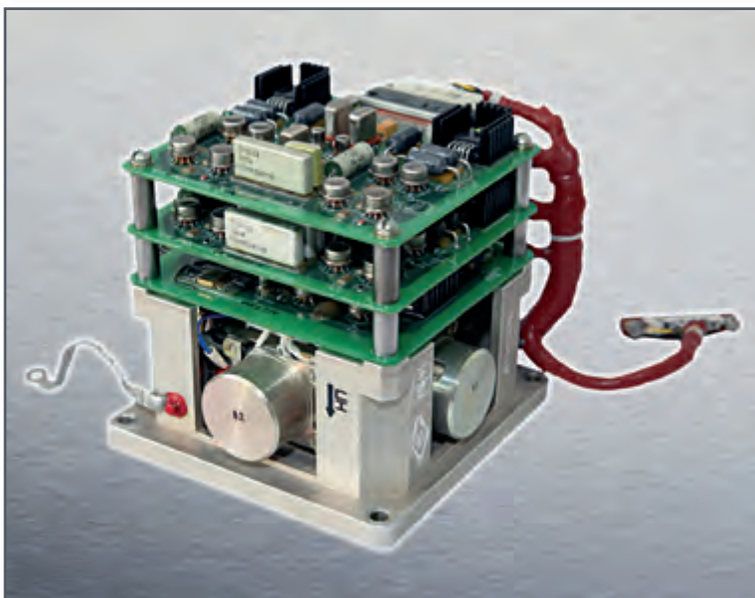
ПРИБОР ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЩМ120

Многофункциональный щитовой прибор ЩМ120 предназначен для измерения электрических параметров в трехфазных сетях переменного тока с последующей передачей результатов измерения в системы верхнего уровня. ЩМ120 измеряет более 27 параметров электрической сети, заменяя такие электроизмерительные приборы, как: вольтметры, амперметры, ваттметры, частотомеры и т.д. Области применения: сети сбора и передачи данных; автоматизированные системы диспетчерского управления (АСУ ТП); системы телемеханики.

ОАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»



428020 Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
просп. И. Яковлева, д. 3
Тел.: (8352) 39-99-18, 39-99-71
E-mail: marketing@elpribor.ru
www.elpribor.ru



КОМПЛЕКТ ДАТЧИКОВ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КДКП

Комплект датчиков кинематических параметров КДКП предназначен для использования в системах управления (СУ) для изделий групп 2.6.1 и 2.6.2 по ГОСТу. КДКП обеспечивает формирование информации о параметрах движения изделий – угловых скоростей и линейных ускорений, а также текущей температуры чувствительных элементов. КДКП изготавливается в моноблочном исполнении.

АО «ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»



614990 г. Пермь,
ул. 25 Октября, д. 106
Тел.: (342) 240-05-18, 240-05-02
E-mail: root@ppk.perm.ru
www.ppk.perm.ru



ДАТЧИК-ГАЗОАНАЛИЗАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ ДГС «ЭРИС-230»

Датчики-газоанализаторы стационарные серии ДГС «Эрис-230» предназначены для измерения и передачи информации о концентрациях горючих газов, токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов. Область применения: производство нефтяной и газовой промышленности, предприятия топливно-энергетического комплекса, службы жилищно-коммунального хозяйства, службы Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, экологические службы.

ООО «ЭРИС»

617762 Пермский край,
г. Чайковский,
ул. Промышленная, д. 8/25
Тел.: (34241) 6-55-11
E-mail: info@eriskip.ru
www.eriskip.com



ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ VM-M 40-8

Мобильные автовесы VM-M – оптимальное решение для организации процесса взвешивания. Усиленная колея, выдерживающая двукратную нагрузку, надежные и точные электронные комплектующие – отличительные особенности данной модели. Весы поставляются с производства уже откалиброванными и устанавливаются на бетонные плиты, асфальт или утрамбованный грунт в течение 1 часа. Способны работать в автономном режиме до трех суток.

ООО «ВЕСМАШ»

400107 г. Волгоград,
ул. Хорошева, д. 16
Тел.: (8442) 34-01-01
E-mail: info@vesmash.ru
www.vesmash.ru



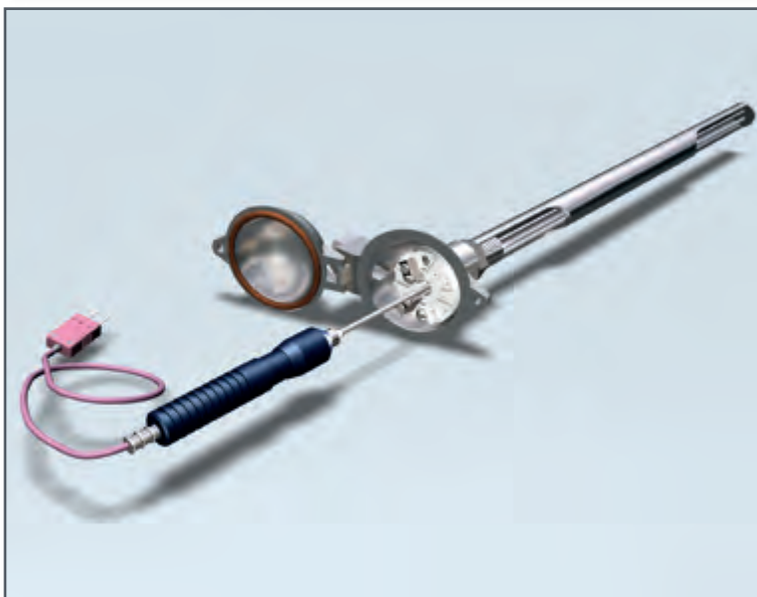


УСТАНОВКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА «GEOMETRIX-PL»

Установка представляет собой оригинальное техническое решение комплексной оценки 4-х геометрических параметров листового проката, в основе которого лежит использование принципов оптической триангуляции в качестве инструмента для осуществления измерений, что позволяет получить комплексную оценку плоскостности листа (1 мм/м), его ширины ($\pm 0,2$ мм), длины и серповидности ($\pm 0,2$ мм/м). Измерение осуществляется бесконтактно в технологическом потоке без вмешательства в технологию процесса.

ООО «КОМПАНИЯ «НОРДИНКРАФТ»

162626 Вологодская область,
г. Череповец,
ул. Годовикова, д. 12
Тел.: (8202) 31-00-53
E-mail: tech@nordinkraft.com
www.nordinkraft.com



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЭТАЛОННЫЕ 3-ГО РАЗРЯДА. ТИП КЭТНН

Кабельный эталонный термопреобразователь предназначен для проверки преобразователей термоэлектрических типа КТХА, КТНН, КТХК, КТЖК, имеющих дополнительный канал для установки эталонного датчика непосредственно на термометрируемом объекте без демонтажа рабочего термопреобразователя. Методика проверки утверждена ФГУП «ВНИИМС».

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕСЕЙ»

249034 Калужская область,
г. Обнинск,
ул. Ленина, д. 144, оф. 72
Тел.: (484) 399-37-43, 399-37-44
E-mail: zakaz@tesey.com
www.tesey.com





ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. МОДИФИКАЦИЯ 21.06

Кабельные термоэлектрические преобразователи КТХА, КТНН, КТХК и КТЖК модификаций 21.05-21.08, 21.16, 21.20, 21.21. Конструкция имеет дополнительный канал для эталонного преобразователя типа КЭТНН и позволяет проводить бездемонтажную поверку. Методика поверки утверждена ФГУП «ВНИИМС».

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕСЕЙ»

249034 Калужская область,
г. Обнинск,
ул. Ленина, д. 144, оф. 72
Тел.: (484) 399-37-43, 399-37-44
E-mail: zakaz@tesey.com
www.tesey.com



КОМПЛЕКСЫ МУЛЬТИ-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МИК-01

Комплексы предназначены для измерения массовой концентрации пыли при контроле превышения предельно допустимых значений массовой концентрации пыли и объемной доли метана в воздухе рабочей зоны при аварийных ситуациях в соответствии с требованиями «Правил безопасности в угольных шахтах», а также для передачи измеренных данных в информационные системы предприятия.

ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНОСЕРВИС»

650036 г. Кемерово,
пр-д Промышленный, д. 32
Тел.: (3842) 55-52-00, 55-51-00





УСТРОЙСТВО НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ. ТИП «КЭР-10Л-ТЦ»

Низковольтное комплектное устройство (НКУ) типа «КЭР-10Л-ТЦ» предназначено для управления всеми электроприводами и диагностики узлов и механизмов экскаватора ЭКГ-10 по системе тиристорный преобразователь – двигатель (ТП-Д) с помощью распределенной вычислительной сети на основе оптоволоконных технологий. Устройство позволяет снизить потребление электроэнергии до 1,5 раз, снизить шум на 10% и вибрацию на 20% в кузове экскаватора, а также повышает производительность экскаватора в 1,3 раза.

АО «РУДОАВТОМАТИКА ИМ. В.В. САФОШИНА»

307170 Курская область,
г. Железногорск,
ул. Мира, д. 1
Тел.: (47148) 2-48-22
E-mail: mail@rudavt.ru
www.rudoavtomatika.ru



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЙ: ЭПМ 66Г-Е, ЭПМ 207Г-11-13Е, ЭПМ 225Г-Е

АО «Экран – оптические системы» – это инновационное высокотехнологичное предприятие, стратегическая цель которого устремлена к неоспоримому лидерству в области качества и технических параметров продукции. В 2014-2015 годах предприятие поставило на экспорт 89,6% от всей выпущенной продукции. Гособоронзаказ составляет 4%. По итогам 2014-2015 годов занимает первое место в России по географии продаж продукции на экспорт и третье место в России по интегральным экспортным показателям.

АО «ЭКРАН – ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

630047 г. Новосибирск,
ул. Даргомыжского, д. 8А
Тел.: (383) 325-17-25
E-mail: office@ekran-os.ru
www.ekran-os.ru





АКТИВАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ АЕАС-12V

Активатор АЕАС-12V – это многофункциональное устройство для диагностики, обслуживания и испытания электрохимических источников питания (ЭХИП). Активатор предназначен для разряда, заряда, восстановления и измерения параметров ЭХИП. К совместимым ЭХИП относятся NiCd аккумуляторы номинальным напряжением 1,2-12,8 В и свинцово-кислотные аккумуляторы напряжением 6 и 12 В с жидким, гелевым и абсорбированным электролитом. Управление активатором осуществляется по интерфейсу Ethernet.

ООО «ФИРМА «АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС»



644046 г. Омск,
просп. К. Маркса, д. 41
Тел.: (3812) 37-22-37, 31-00-33
E-mail: say1@alektogroup.com,
market@alektogroup.com
www.alektogroup.com



АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АС-НМШ 5-25

Агрегат электронасосный АС-НМШ 5-25 предназначен для поставки на атомные электростанции в составе модулей дизель-генераторных установок системы аварийного электроснабжения и системы надежного электроснабжения.

АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ»



303851 Орловская область,
г. Ливны,
ул. Мира, д. 231
Тел.: (48677) 7-80-00, 7-12-48
E-mail: lgm@hms-livgidromash.ru
www.hms-livgidromash.ru





УРОВНЕМЕР МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ПМП-201-D

Уровнемер ПМП-201-D предназначен для измерения уровня, температуры, плотности, объема, массы светлых нефтепродуктов и других жидких сред в транспортных резервуарах: автоцистернах, бензовозах, топливозаправщиках и т.п.

ООО «НПП «СЕНСОР»



442965 Пензенская область,
г. Заречный,
ул. Промышленная, стр. 5
Тел.: (8412) 65-21-21, 65-21-00
E-mail: info@nppsens.ru
www.nppsens.ru



КОМПЛЕКС ОХРАННЫЙ «РАДЕСКАН» РАДИОЛОКАЦИОННО-ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ

Комплекс охранный радиолокационно-тепловизионный «Радескан» используется как средство охранной сигнализации и обнаружения траекторий движущихся объектов на открытой земной или водной поверхности в своем рабочем секторе с измерением параметров траекторий в режиме реального времени и автоматического позиционирования тепловизионной камеры для наблюдения и распознавания объектов. Обеспечивает обнаружение движения человека на расстоянии до 2000 м и транспорта до 3000 м.

ЗАО «ФИРМА «ЮМИРС»



440600 г. Пенза, ул. Антонова, д. 3
Тел.: (8412) 69-82-72
E-mail: umirs@umirs.ru
www.umirs.ru





ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ «КОЭФФИЦИЕНТ-1,3»

Прибор «Кoeffициент-1,3» позволяет последовательно на каждой фазе измерять для трансформаторов всех схем и групп соединений по ГОСТу: коэффициент трансформации, потери холостого хода на малом напряжении, сопротивление короткого замыкания.

ОАО «НИИЭМП»



440600 г. Пенза,
ул. Каракозова, д. 44
Тел.: (8412) 47-71-01, 47-72-40
E-mail: niiemp@rambler.ru
www.niiemp.ru



ОММЕТР ОА 3201

Прибор обеспечивает измерение электрического сопротивления, а также контроль отклонения измеренного значения от установленного значения. Прибор оснащен системой управления, позволяющей использовать его в составе технологического оборудования, в том числе в линиях изготовления резисторов.

ОАО «НИИЭМП»



440600 г. Пенза,
ул. Каракозова, д. 44
Тел.: (8412) 47-71-01, 47-72-40
E-mail: niiemp@rambler.ru
www.niiemp.ru





МИКРООММЕТР ТС-3

Микроомметр предназначен для измерения переходного электрического сопротивления соединителей цепей энергосистем: контактов воздушных, масляных и других выключателей, болтовых, паяных и других соединений в условиях помех электрического поля с напряженностью до 30 кВ/м (подстанций до 750 кВ).

ОАО «НИИЭМП»



440600 г. Пенза,
ул. Каракозова, д. 44
Тел.: (8412) 47-71-01, 47-72-40
E-mail: niemp@rambler.ru
www.niemp.ru



ПРИВОД ОТКАТНЫХ ВОРОТ «ПРЕПОНА» ПВО-02

Электромеханический привод для откатных ворот «Препона» ПВО-02 изготовлен по планетарной схеме, имеющей большое передаточное отношение при малых габаритах. Данное устройство обеспечивает высокую интенсивность работы откатных ворот в круглосуточном режиме. Механизм привода не теряет работоспособности в условиях низких температур (до -55°C) и обладает повышенным рабочим ресурсом – до 1 млн рабочих циклов «открытие-закрывание». Скорость перемещения полотна ворот – 8,8 м/мин.

ЗАО «ЦЕСИС НИКИРЭТ»



440013 г. Пенза,
ул. Чаадаева, д. 62
Тел.: (8412) 37-40-50, 37-40-85
E-mail: info@cesis.ru,
marketing@cesis.ru
www.cesis.ru



УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ «ПРЕПОНА-3У-02»

Механическое запирающее устройство «Препона-3У-02» предназначено для фиксации в закрытом положении створок распашных, раздвижных и откатных ворот. Габаритные размеры изделия – не более 340x100x200 мм. Масса изделия 12,7 кг. Механизм устройства не теряет работоспособности в условиях низких температур (до -50°C) и обладает повышенным рабочим ресурсом – до 400000 циклов «открытие-закрывание». Срок службы изделия – 10 лет.

ЗАО «ЦЕСИС НИКИРЭТ»



440013 г. Пенза,
ул. Чаадаева, д. 62
Тел.: (8412) 37-40-50, 37-40-85
E-mail: info@cesis.ru,
marketing@cesis.ru
www.cesis.ru



КОМПЛЕКТ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАПИРАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Комплект пульта предназначен для управления и контроля состояния электромеханического запирающего устройства (ЭМЗУ). Функционально он состоит из адаптера и пульта управления ЭМЗУ. Адаптер контролирует состояние датчика положения фиксатора ригеля и датчика положения ригеля ЭМЗУ, передает эту информацию на пульт управления, блокирует и деблокирует ЭМЗУ по командам с пульта. Пульт предназначен для непрерывной круглосуточной работы при температуре от +5°C до +40°C, адаптер – в диапазоне от -40°C до +60°C. Срок службы – 5 лет.

ЗАО «ЦЕСИС НИКИРЭТ»



440013 г. Пенза,
ул. Чаадаева, д. 62
Тел.: (8412) 37-40-50, 37-40-85
E-mail: info@cesis.ru,
marketing@cesis.ru
www.cesis.ru





КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ «BENZA»

Колонка топливораздаточная «Benza» предназначена для измерения объема топлива при выдаче с учетом требований учетно-расчетных операций в различных отраслях промышленности.

ЗАО «ПЕНЗАСПЕЦАВТОМАШ»

440015 г. Пенза,
ул. Егорова, д. 3
Тел.: (8412) 67-47-77
E-mail: benza@benza.ru
www.benza.ru

Benza®



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ГАЗА «TURBO FLOW UFG» УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

Расходомер-счетчик газа ультразвуковой «Turbo Flow UFG» предназначен для высокоточных измерений в сфере коммерческого учета природного газа. Преимущества: высокая точность измерений от 0,3%, широкий диапазон измерения (до 1:200), калибровка на природном газе при выпуске из производства, надежность ввиду отсутствия подвижных частей, измерение потока в обоих направлениях, отсутствие потерь давления, интеллектуальная система самодиагностики, межповерочный интервал 4 года.

ООО «НПО «ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН»

346800 Ростовская область,
Мясниковский район,
1-й км шоссе Ростов-Новошахтинск,
стр. 6/7, 6/8
Тел.: (863) 203-77-80, 203-77-85
E-mail: info@turbo-don.ru
www.turbo-don.ru





СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОВЗОВ МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ МСУД-Н

МСУД-Н устанавливается на все отечественные пассажирские и грузовые электровозы переменного тока с коллекторными тяговыми двигателями. Выпускаемая продукция прошла успешно не только многочисленные лабораторные испытания, но и испытания временем при эксплуатации на железных дорогах России, в том числе и в сложных условиях Сибири и Дальнего Востока. Высокий уровень локализации производства, инновационность и качество позволяют говорить о МСУД-Н как об отечественном продукте мирового уровня, удовлетворяющем жестким требованиям ОАО «РЖД».

АО «ЛОКОМОТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ»

346413 Ростовская область,
г. Новочеркасск,
ул. Машиностроителей, д. 7А
Тел.: (8635) 23-72-78
E-mail: zaoles@tmholding.ru
www.zaoles.ru



СИЛОС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТНЫЙ: С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ. ТИП СПД; С КОНУСНЫМ ДНИЩЕМ. ТИП СКД

Преимуществами силосов нашего производства являются: наличие разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России, сертификата соответствия ГОСТу и гигиенического сертификата; надежность конструкции; конструкции каждого силоса рассчитываются с учетом снеговой нагрузки, ветровой нагрузки, сейсмике в районе строительства; применение в производстве современных материалов и комплектующих ведущих европейских производителей; высокий срок службы изделий; низкая стоимость.

ООО «КОРПОРАЦИЯ «СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ»

344012 г. Ростов-на-Дону,
ул. Ивановского, д. 38
Тел.: (863) 232-19-14, 232-02-45
E-mail: main@skess.ru
www.skess.ru





УСТАНОВКИ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ «ТОПАЗ» ДЛЯ ВЫДАЧИ ЖИДКОГО МОТОРНОГО ТОПЛИВА, СЖИЖЕННОГО ГАЗА. СЕРИЯ 11Х, 2ХХ, 4ХХ, 61Х

Разработка и производство оборудования и программного обеспечения заправочных станций, нефтебаз: топливораздаточные колонки «Топаз»; электронные отсчетные устройства; пульта, контроллеры, блоки сопряжения, автоматизированные системы управления. Измерительные приборы. Изготовление корпусных и нестандартных изделий из металла. Нанесение полимерно-порошкового покрытия. Комплектация и сборка электрических шкафов.

ООО «ТОПАЗ-СЕРВИС»

347360 Ростовская область,
г. Волгодонск,
ул. 7-я Заводская, д. 60
Тел.: (8639) 27-75-75
E-mail: info@topazelectro.ru
www.topazelectro.ru



СИСТЕМА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РАЗМЕРНОГО КОНТРОЛЯ: ИСЛ2031, ИСЛ2331, ИСЛ1631

Система обеспечивает измерение размерных параметров деталей непосредственно после выполнения технологической операции механообработки на рабочем месте оператора станка. Система позволяет выполнять универсальные измерения в метрозалах и боксах ОТК с дискретностью отсчета по цифровому индикатору 0,1; 1,0; 5,0 мкм. Диапазон измерения системы в каждом канале ± 400 мкм. Присутствует возможность хранения и передачи информации по линии связи или бесконтактным методом.

ФГБОУ ВО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

445020 Самарская область,
г. Тольятти,
ул. Белорусская, д. 14Б,
корп. НИЧ, оф. 321
Тел.: (8482) 54-63-60, 54-63-63
E-mail: esk@tltsu.ru
www.tltsu.ru; www.ascontrol.ru





КОНТРОЛЛЕР ПРОГРАММНО-ЛОГИЧЕСКИЙ К-4000

В целях устранения зависимости от поставок иностранных производителей на предприятии ООО «Синкросс» в 2014 году начата и в мае 2015 года закончена разработка программно-логического контроллера К-4000 для автоматизированной системы управления малой и средней информационной емкости.

ООО «СИНКРОСС»

410010 г. Саратов,
ул. Жуковского, д. 9А
Тел.: (8452) 55-66-56
E-mail: office@sinkross.ru
www.sinkross.ru



ИЗМЕРИТЕЛЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ «ДИАКОР» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ЗАО «Химсервис» является одним из лидирующих предприятий по производству оборудования для электрохимической защиты (ЭХЗ) от коррозии подземных трубопроводов. Продукция компании «Химсервис» выпускается под зарегистрированной торговой маркой «Менделеевец».

ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ХИМСЕРВИС» ИМ. А.А. ЗОРИНА»

301651 Тульская область,
г. Новомосковск,
ул. Свободы, д. 9
Тел.: (48762) 2-14-77
E-mail: adm@ch-s.ru
www.химсервис.com





СТЕНД АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ: СКВТ-Ф610, СКВТ-М. ТИП АЗ301

Стенд предназначен для поверки электронных счетчиков электроэнергии во всех режимах, предусмотренных ГОСТом и руководством по эксплуатации счетчика. Поверка осуществляется в автоматическом режиме с формированием протокола поверки без участия оператора, обеспечивая высокую точность и достоверность измерений при минимально возможных затратах времени и человеческого труда.

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЛОКОМОТИВНОГО ХОЗЯЙСТВА – ФИЛИАЛ ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

105066 Москва,
пер. Ольховский, д. 205
Тел.: (499) 262-73-62
E-mail: mail@pkbct.ru
www.pkbct.ru



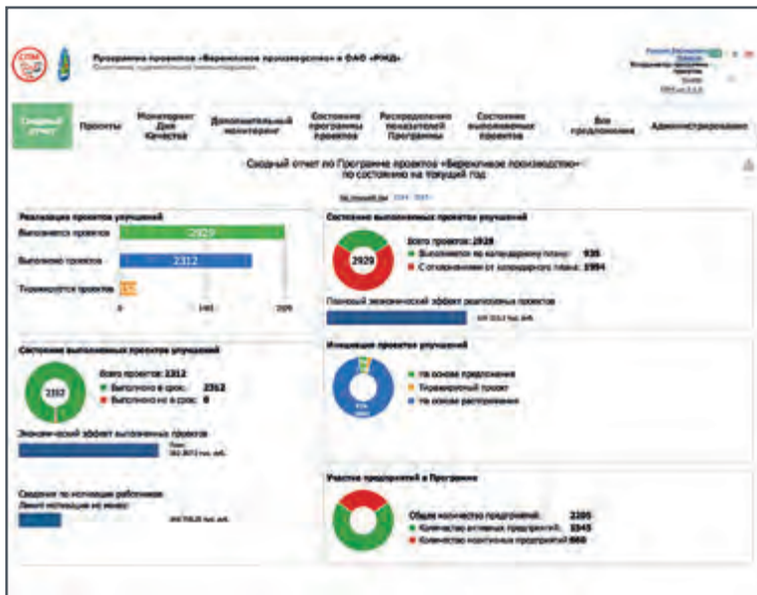
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПОТОПОВ И ЗАЛИВОВ «АКВАСТОРОЖ» ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ

«Аквасторож» – инновационная система защиты от протечек и залива квартир. Автоматически блокирует холодное и горячее водоснабжение при квартирных потопках. Принцип действия «Аквасторожа» прост: когда вода попадает на датчик, расположенный в месте незапланированной протечки, система моментально перекрывает водоснабжение в квартире и сообщает о чрезвычайной ситуации. Система «Аквасторож» абсолютно безопасна, надежна и удобна! Это чтобы не залить квартиру!

ООО «СУПЕРСИСТЕМА»

127566 Москва,
Высоковольный проезд, д. 1,
стр. 49, оф. 12
Тел.: (499) 500-96-05
E-mail: m7@6459005.ru
www.аквасторож.рф



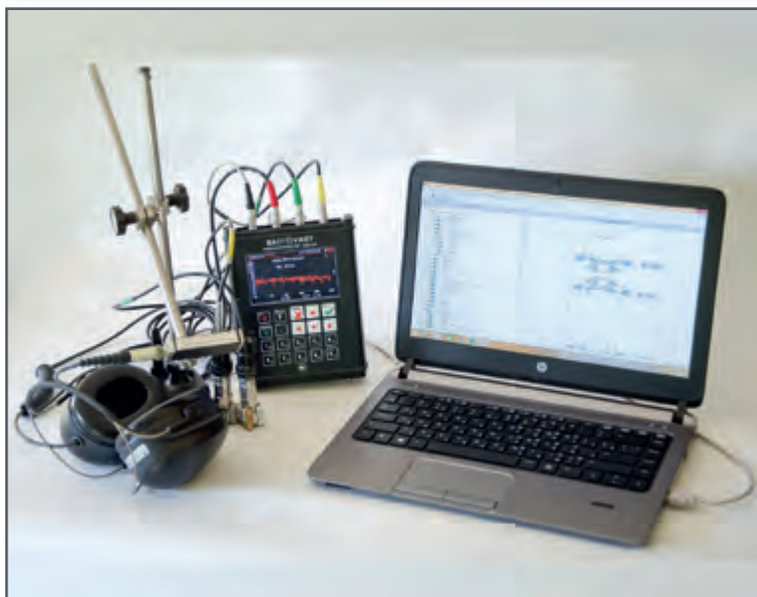


ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ПО) «СИСТЕМА ПРОЕКТНОГО МОНИТОРИНГА»

Программное обеспечение (ПО) «Система проектного мониторинга» представляет собой платформу автоматизированного управления проектами со следующими преимуществами: контроль выполнения проекта и его результатов на различных стадиях, на различных уровнях управления; наличие планирования; поддержка элементов электронного документооборота; поддержка организационной структуры компании и др. Экземпляр ПО адаптирован, внедрен и эксплуатируется на всей сети дорог ОАО «РЖД» для программы проектов «Бережливое производство».

ЗАО «ЮНИС ЛАБС СОЛЮШИНЗ»

123423 Москва,
ул. Народного Ополчения, д. 34, стр. 1
Тел.: (499) 192-59-78
E-mail: info@unislabs.com
www.unislabs.com



КОМПЛЕКС ВИБРАЦИОННОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ «ВЕКТОР-2000»

Портативный комплекс для контроля и прогноза технического состояния вращающегося оборудования по вибрации.

ООО «АССОЦИАЦИЯ «ВАСТ»

198207 Санкт-Петербург,
просп. Стачек, д. 140
Тел.: (812) 327-55-63, 324-65-47
E-mail: vibro@vast.su
www.vibrotek.ru





ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА НЕФАЗ-96896

Полуприцеп-цистерна НЕФАЗ-96896 предназначена для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов. Конструкция горловины позволяет производить наполнение полуприцепа верхним способом. Защитное ограждение горловин по всей длине корпуса (экологический короб) с выводом дренажа в задней части цистерны с установкой на сливах шаровых кранов, складная лестница с автоматическим открытием поручня и противоскользящими ступенями позволяют производить безопасное обслуживание.

ПАО «НЕФАЗ»



452680 Республика Башкортостан,
г. Нефтекамск,
ул. Янаульская, д. 3
Тел.: (34783) 2-04-80, 2-04-62
E-mail: nefaz@nefaz.ru
www.nefaz.ru



СНЕГОБОЛОТОХОД «ХРЕН»

Снегоболотоход «Хрен» является транспортом высокой проходимости, может быть использован для перевозки людей, грузов, технологического оборудования в условиях бездорожья, по снежной целине без повреждения снежно-ледяного покрова, по сыпучему песку, а также в тундре без повреждения растительного покрова.

ООО «РЕНТ»

169710 Республика Коми,
г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 28
Тел.: (82144) 4-11-53,
(912) 867-71-05
E-mail: 110600122708@mail.ru,
ooorent@yandex.ru
www.xpen.komi-nao.ru



**ПРИЦЕП ГРУЗОВОЙ К ЛЕГКОВОМУ
АВТОМОБИЛЮ
ССТ-7132**

Одноосные прицепы полностью изготовлены из оцинкованного листа. Настил платформы и внутренние поверхности откидных бортов выполнены из влагостойкой фанеры, армированной сеткой. Передний и задний борта на усиленных петлях, боковые борта съемные. Дополнительно прицепы комплектуются дугами и тентом различных конструкций, надставными бортами, передним опорным колесом. Рессорная подвеска с резиновыми пружинами обеспечивает плавность хода как в грузом, так и в порожнем состоянии. Дышло переменного сечения с регулировкой сцепной головки по высоте и поперечиной для крепления запасного колеса.

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «САРАНСКСПЕЦТЕХНИКА»



430030 Республика Мордовия,
г. Саранск,
ул. Строительная, д. 11Б
Тел.: (8342) 38-04-27
E-mail: kuzin-ek@yandex.ru
www.sstrm.ru



**АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИК АТЗ-5,5МЗ.
МОДЕЛЬ 36136-011**

Топливозаправщик предназначен для транспортировки, дозированной выдачи и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов плотностью не более 0,74 т/м³ и является мерой полной вместимости. Корпус цистерны выполнен в виде горизонтального резервуара с внутренними ребрами жесткости (волнорезами) плосковыгнутой формы, которые усиливают надежность всей конструкции цистерны и препятствуют возникновению гидроударов.

ОАО «ЗАВОД «ГРАЗ»



442770 Пензенская область,
с. Грабово,
ул. Кирпичная, д. 58
Тел.: (84140) 2-32-95, 2-32-79
E-mail: secretar@graz.sura.ru
www.graz.ru





ЛУЧШИХ
ГОСТ
ГОСТ Р
ТО

ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА ППЦ-37,7МЗ. МОДЕЛЬ 91391

Предназначена для транспортировки и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов плотностью не более 0,83 т/м³ и является мерой полной вместимости. Корпус цистерны выполнен в виде горизонтального резервуара с внутренними ребрами жесткости (волнорезами) плосковыгнутой формы, которые усиливают надежность всей конструкции цистерны и препятствуют возникновению гидроударов.

ОАО «ЗАВОД «ГРАЗ»



442770 Пензенская область,
с. Грабово,
ул. Кирпичная, д. 58
Тел.: (84140) 2-32-95, 2-32-79
E-mail: secretar@graz.sura.ru
www.graz.ru



ЛУЧШИХ
ГОСТ
ГОСТ Р
ТО

ПРИЦЕП-ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК ТРАКТОРНЫЙ. МОДЕЛЬ ПТЗ 5800

Прицеп-топливозаправщик предназначен для кратковременной транспортировки, хранения и выдачи потребителям светлых нефтепродуктов. Скорость передвижения не более 35 км/ч. Топливораздаточная колонка устанавливается с учетом требования заказчика.

ЗАО «ПЕНЗАСПЕЦАВТОМАШ»



440015 г. Пенза,
ул. Егорова, д. 3
Тел.: (8412) 67-47-77
E-mail: benza@benza.ru
www.benza.ru



СТАНЦИЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ МОБИЛЬНАЯ «BENZA»

Мобильная топливозаправочная станция «Benza» (МТЗС) предназначена для хранения, учета и выдачи топлива. МТЗС – это реальный способ экономии на топливе. Широкий модельный ряд позволяет подобрать станцию в зависимости от условий эксплуатации. Изделия изготовлены с применением взрывозащищенного оборудования и огнеупорных материалов, что гарантирует максимальную безопасность при эксплуатации.

ЗАО «ПЕНЗАСПЕЦАВТОМАШ»

440015 г. Пенза,
ул. Егорова, д. 3
Тел.: (8412) 67-47-77
E-mail: benza@benza.ru
www.benza.ru

Benza[®]



ПОЛУПРИЦЕПЫ-ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТОПЛИВА, БИТУМА, СУХИХ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ

Проектные, технологические решения и состав производственных операций разработаны инженерами ООО «Бонум» и опираются на передовые решения сферы машиностроения. Благодаря высокому качеству, уникальным потребительским свойствам, надежности и конкурентоспособной цене полуприцепы-цистерны «Bonum» пользуются спросом на российском и международном рынках.



ООО «БОНУМ»

346880 Ростовская область,
г. Батайск,
ул. 1-й Пятилетки, д. 69
Тел.: (800) 550-01-61,
(863) 310-01-22
E-mail: info@bonum-trailer.ru
www.bonum-trailer.ru

BONUM





ФИЛЬТР ОЧИСТКИ МАСЛА ДВИГАТЕЛЕЙ ВАЗ 2108-1012005-010

Фильтр предназначен для очистки масла двигателей автомобилей ВАЗ. Представляет собой герметичный металлический корпус с фильтрующим элементом, перепускным и антидренажным клапанами внутри. Преимущества фильтра перед аналогами: нестандартное расположение перепускного клапана, что исключает слив задержанных загрязнений в систему смазки; применение М-образной фильтрующей шторы, что сокращает габариты изделия с сохранением площади фильтрующей поверхности. Ресурс фильтра составляет не менее 10 тысяч километров.

ЗАО «САЛЮТ-ФИЛЬТР»



443028 г. Самара,
пос. Мехзавод,
ш. Московское, д. 20
Тел.: (846) 957-20-22, 957-19-35
E-mail: salutfiltr@mail.ru



ВАГОН-ДОМ ПЕРЕДВИЖНОЙ. МОДЕЛЬ «ПОЛЯРИС»

Завод «Сибмаш» – производитель мобильных зданий (вагон-домов «Полярис») в Тюменской области. Вагон-дом «Полярис» сегодня – это оптимальное решение размещения персонала и организации рабочих мест в полевых условиях, при проведении выездных работ, в период ремонта или строительства капитальных объектов. Сферы применения вагон-домов сегодня практически не ограничены, как и варианты их назначения и модификаций.

ООО «ЗАВОД «СИБМАШ»



625047 г. Тюмень,
ул. Высотная, д. 1, корп. 1
Тел.: (3452) 79-29-29
E-mail: zavod@sibmash.ru
www.sibmash.ru





АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ УАЗ-23632 «ПИКАП»

УАЗ-23632 – грузопассажирский полноприводный автомобиль, предназначенный для перевозки людей и грузов по всем видам дорог и местности. Отличается привлекательным дизайном экстерьера и интерьера, высоким уровнем комфорта и улучшенными технико-экономическими показателями, удовлетворяет требованиям безопасности технического регламента. Это надежный внедорожник с просторной пятиместной кабиной и вместительной грузовой платформой, позволяющей перевозить различные объемные грузы.

ООО «УАЗ»



432034 г. Ульяновск,
ш. Московское, д. 92
Тел.: (8422) 40-60-40, 40-90-04
E-mail: vn.kurenkov@sollers-auto.com
www.uaz.ru



НАСОС ТОПЛИВНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. МОДЕЛЬ 531

Топливный насос высокого давления (ТНВД) 531 устанавливается на рядные дизельные двигатели экологического класса 5 объемом цилиндра до 1,3 л и мощностью до 30 кВт на цилиндр. Он позволяет обеспечить подачу топлива до 68 л/ч и давление 2000 кгс/см². ТНВД комплектуется шестеренчатым топливоподающим насосом и нормально открытым дозатором топлива. Управление подачей осуществляется дросселированием потока топлива в линии выпуска ТНВД. ТНВД 531 не имеет аналогов в России и по уровню технических параметров не уступает ТНВД СР 4.1 фирмы «Bosch» (Германия).

АО «ЯЗДА»



150051 г. Ярославль,
просп. Машиностроителей, д. 81
Тел.: (4852) 40-61-01
E-mail: secrdiryzda@gaz.ru
www.gaz.ru





**КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ
(ПРИЦЕП-РЕФРИЖЕРАТОР). МАРКА «ИСТОК».
МОДЕЛЬ 3791Т2**

Прицеп предназначен: для хранения рыбы, мяса в полевых условиях, на рыбалке, охоте; для хранения молочных продуктов на фермерских хозяйствах, в торговых точках, на производственных комбинатах, пунктах общественного питания без создания специальных помещений; для хранения и транспортировки товаров, требующих специальных температурных условий. Основное преимущество – снижение производственных и логистических затрат.

ЗАО «ИСТОК»

143405 Московская область,
г. Красногорск,
ш. Ильинское, д. 4
Тел.: (435) 562-31-18,
(495) 796-02-20

E-mail: furgonkrasnogorsk@rambler.ru
www.furgonkrasnogorsk.ru



ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Цель проекта

Ориентация потребительского рынка на продукцию предприятий-победителей Программы «100 лучших товаров России»



Голограммы призваны повысить рекламный эффект, привлечь внимание потребителей к выпускаемой продукции и, как следствие, увеличить объем продаж и повысить степень защищенности продукции от контрафакта



БОЛЬШЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПРОЧИТАТЬ
НА САЙТЕ ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» ПО АДРЕСУ
[HTTP://WWW.100BEST.RU/CONTENT/GOLOGRAFICHESKIY-PROEKT](http://www.100best.ru/content/golograficheskiy-proekt)

Тел.: (499) 236-55-40

Основу проекта составляют голографические знаки с изображением логотипа Программы, призванные защищать качественную отечественную продукцию от недобросовестной конкуренции, доводить до покупателя информацию о качестве товара, способствовать проведению рекламных мероприятий, направленных на расширение реализации отечественных высококачественных товаров на рынке



ВЕРТОЛЕТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИ-171

Многофункциональный вертолет Ми-171 – один из самых популярных вертолетов среднего класса на мировом рынке. Успешно эксплуатируется в 35 странах мира. Его ключевые преимущества: высокие эксплуатационные и летно-технические характеристики, широкий набор устанавливаемого оборудования, надежность, простота эксплуатации и обслуживания, приемлемая цена и стоимость эксплуатации. Ми-171 предназначен для транспортировки грузов и людей, пожаротушения, поисково-спасательных и медицинских работ и др.

АО «У-УАЗ»



670009 Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ,
ул. Хоринская, д. 1
Тел.: (3012) 48-03-44, 48-03-53
E-mail: sales@uuaz.ru, mrb@uuaz.ru
www.russianhelicopters.aero



КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УГКС-50

Универсальный грузовой контейнер УГКС-50 предназначен для десантирования с парашютистом на парашютных системах груза общей массой до 50 кг, снаряженного для дальнейшего применения после извлечения из контейнера. После приземления может использоваться как рюкзак. Масса универсального грузового контейнера не более 3,8 кг.

АО «ПОЛЕТ», ИВАНОВСКИЙ ПАРАШЮТНЫЙ ЗАВОД



153011 г. Иваново,
ул. Парижской Коммуны, д. 86
Тел.: (4932) 38-38-05, 38-96-41
E-mail: marketing@ivparachute.ru
www.ivparachute.ru





ЛУЧШИХ
ГОСТ
ТОВАРОВ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ НАСКД-200МБ НАЗЕМНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ

Наземная автоматизированная система контроля и диагностики обеспечивает контроль технического состояния демонтированного бортового оборудования воздушных судов при регламентных работах, подозрении на отказ, входном контроле. НАСКД-200 проверяет оборудование самолетов, вертолетов и других типов воздушных судов.

ЗАО «БЕТА ИР»



347922 Ростовская область,
г. Таганрог,
ул. Шмидта, д. 16
Тел.: (8634) 31-07-12, 31-07-11
E-mail: info@beta-air.com
www.beta-air.com



ЛУЧШИХ
ГОСТ
ТОВАРОВ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ НАСКД-200ПР УНИФИЦИРОВАННАЯ ПЕРЕНОСНАЯ НАЗЕМНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ

Унифицированная переносная наземная автоматизированная система контроля и диагностики предназначена для проверки широкого спектра бортового оборудования различных типов вертолетов и самолетов при выполнении регламентных работ непосредственно на борту без демонтажа объектов контроля; служит заменой устаревшим КПА, выполняя за более короткое время идентичное по функциональности автоматизированное тестирование под управлением компьютера с документированием результатов проверок.

ЗАО «БЕТА ИР»



347922 Ростовская область,
г. Таганрог,
ул. Шмидта, д. 16
Тел.: (8634) 31-07-12, 31-07-11
E-mail: info@beta-air.com
www.beta-air.com



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЧЕТНЫЕ НАГРАДЫ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Приз «За успехи в импортозамещении»

Продукция (услуга), получившая приз:

- соответствует наилучшим свойствам качества и безопасности;
- признана потребителями в России;
- поставляется за пределы России;
- участвует в планах и/или программах импортозамещения.

Приз «Инновация-2016»

Продукция (услуга), получившая приз, отличается новизной по четырем стратегическим аспектам:

- целе-экологическим (документирование и экобезопасность продукции);
- производственно-технологическим (материалы, формы, качество, упаковка);
- ресурсным (сроки хранения и службы, материал – и энергоэкономичность);
- социальным (привлекательность на рынке, вкус и полезность изделия).



УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ГАЗА

ООО «Корпорация «Уралтехнострой» осуществляет поставку технологического оборудования для обустройства нефтегазовых месторождений «под ключ». Компания также занимается проектно-исследовательскими работами. В перечень приоритетной продукции входят установки подготовки попутного нефтяного и природного газа, применение которых способствует использованию попутного нефтяного или природного газа для собственных нужд или сдаче газа сторонним потребителям с наименьшими затратами.

ООО «КОРПОРАЦИЯ «УРАЛТЕХНОСТРОЙ»

450065 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Свободы, д. 61
Тел.: (347) 279-20-61, 279-20-63
E-mail: info@uralts.ru
www.uralts.ru





ВИНИЛСКОЖА-ТР ГАЛАНТЕРЕЙНАЯ ПОРИСТАЯ

Винилскожа галантерейная имеет отличные эксплуатационные свойства за счет высоких прочностных показателей и приятной органолептики. В качестве основы используются различные полиэфирные и хлопкополиэфирные полотна. Выпускается огромный спектр цветов и оттенков. Предлагаются на выбор различные варианты отделки лицевого слоя от глянцевого до суперматового и варианты тиснения от гладкого до суперглубокого.

АО «НЕФТЕКАМСКОЕ ПО ИСКУССТВЕННЫМ КОЖ»



452680 Республика Башкортостан,
г. Нефтекамск,
ул. Магистральная, д. 2
Тел.: (34783) 2-11-88
E-mail: mail@iskosh.ru
www.iskosh.ru



ТАРА ИЗ БЕСЦВЕТНОГО СТЕКЛА ДЛЯ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Стеклопосуда для детского питания изготавливается в соответствии с ГОСТом, является удобной, доступной и экологически безопасной тарой, т.к. не взаимодействует с содержимым, увеличивая срок хранения продукта. Химический состав стекла соответствует международным требованиям, предъявляемым к изделиям, поверхности которых контактируют с пищевыми продуктами для детского питания.

ФИЛИАЛ ООО «РУСДЖАМ СТЕКЛОТАРА ХОЛДИНГ» В Г. УФА



450028 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Производственная, д. 10, корп. 1
Тел.: (347) 292-40-53
E-mail: bdavut@ruscam.ru
www.ruscam.ru



УГОЛЬ КАМЕННЫЙ РЯДОВОЙ НЕОБОГАЩЕННЫЙ. МАРКА Д

Уголь каменный длиннопламенный слабоспекающийся необогащенный. Является высококалорийным, среднесольным, с низким содержанием серы, экологически чистым бытовым топливом. Качество угля отвечает высоким требованиям, предъявляемым потребителями внутреннего и внешнего рынка. По желанию потребителя уголь может быть дополнительно обогащен в тяжелых средах.

АО «РАЗРЕЗ ТУГНУЙСКИЙ»



671353 Республика Бурятия,
пос. Саган-Нур,
просп. 70 лет Октября, д. 49
Тел.: (30143) 2-30-96, 2-29-32
E-mail: office@tugnui.suek.ru



ПОРОХА ПИРОКСИЛИНОВЫЕ СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЬИ. КЛАСС «ИРБИС»

Лучшие одноосновные и двухосновные пороха российского производства. Используются для снаряжения спортивных, дробовых, пулевых патронов, применяемых при стрельбе по летающим мишеням, спортивной стрельбе и охоте на зверей средних размеров. Патроны с этими порохами обеспечивают при стрельбе превосходные баллистические характеристики и безопасны в диапазоне температур эксплуатации от +50°C до -50°C.

ФКП «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАЗЕННЫЙ ПОРОХОВОЙ ЗАВОД»



420032 Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. 1 Мая, д. 14
Тел.: (843) 554-89-62, 554-40-14
E-mail: kazanpowdera@kgts.ru
www.kazanpowder.ru





ДОК ТРАНСПОРТНЫЙ ПЛАВУЧИЙ. ПРОЕКТ 22570

Транспортный плавучий док проекта 22570 предназначен для обеспечения транспортировки кораблей и судов, а также обеспечения проведения их доковых осмотров и ремонтов средствами судоремонтного предприятия. Грузоподъемность транспортного плавучего дока 3300 тонн, длина составляет 134 метра, ширина – 14 метров, осадка – 2,67 метра.

ОАО «ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ ЗАВОД ИМ. А.М. ГОРЬКОГО»



422546 Республика Татарстан,
г. Зеленодольск,
ул. Заводская, д. 5
Тел.: (8437 1) 5-76-10
E-mail: info@zdship.ru
www.zdship.ru



КОМПОЗИЦИЯ СМАЗОЧНАЯ «МЕГОС» МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Производство систем автоматизации пневмо- и гидросистем. Позволяет снизить потребление электроэнергии на 5-15%. Производство МСК «Мегос» для любых типов масел и смазочно-охлаждающих жидкостей. Позволяет снизить износ оборудования в 2 раза, а расход металлорежущего инструмента минимум в 2,5 раза. Производство отопительных систем. Позволяет в 3-4 раза сократить затраты на отопление производственных, жилых и других помещений. Изготовление установок для 100% переработки битумосодержащих кровельных отходов. Изготовление праймера и битумокровельной мастики.

ООО «РАБИКА-ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»



423800 Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
пр-д Ресурсный, д. 3А
Тел.: (8552) 44-30-10, 44-32-44
E-mail: info@rabika.ru
www.rabika.ru





**БУТЫЛКА СТЕКЛЯННАЯ ОЛИВКОВОГО ЦВЕТА:
ДЛЯ ВИНА, ШАМПАНСКОГО, ПИВА,
МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД**

ООО «Русджам стекло» – единственный стеклотарный завод в Краснодарском крае. Завод оснащен четырьмя производственными линиями, основной вид продукции – стеклянная тара зеленого и оливкового цвета для шампанских вин, пива, минеральных вод и оливкового масла. Мы производим тару самых высоких стандартов, которая позволяет сохранять содержимое в безопасности и обеспечивать надлежащий уровень качества, а также предоставляем нашим клиентам полный комплекс услуг, начиная от креативного дизайна и разработки форм и заканчивая логистикой и клиентской поддержкой.

ООО «РУСДЖАМ СТЕКЛО»



353389 Краснодарский край,
г. Крымск,
ул. Курганная, д. 1А
Тел.: (86131) 2-40-52, 2-40-53
E-mail: obabarikina@ruscam.ru,
okomarova@ruscam.ru
www.ruscam.ru



**КРАСКА: «COLORSTYLE», «SUPER PLASTIC»;
ГРУНТОВКА: «BIO GRUND», «АКРИЛОВАЯ»**

Краска «Colorstyle» – это высококачественная матовая краска для стен и потолков. Краска «Super plastic» отличается высокой атмосферостойкостью, износоустойчивостью и экономичностью. Грунтовка «Bio grund» предназначена для использования по бетонным, кирпичным, а также оштукатуренным и другим интенсивно впитывающим минеральным основаниям, в том числе во влажных и сырых помещениях. Грунтовка «Акриловая» используется для оштукатуренных, бетонных, газобетонных, гипсовых, кирпичных, каменных и необработанных стен.

ООО «ТИТАН ЛЮКС»



357350 Ставропольский край,
Предгорный район,
станция Ессентукская,
ул. Этокская, д. 154
Тел.: (87961) 5-10-01, 5-39-39
E-mail: titanluxe@yandex.ru
www.titanluxe.com





СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ

Столы письменные с тумбами подвесными или выкатными на роликовых опорах предназначены для использования в бытовых и офисных помещениях. Столы изготавливаются из ЛДСП, имеющей сертификат пожарной безопасности. Выкатные тумбы можно удобно расположить в любом месте, в том числе как отдельный элемент мебели.

ФКУ ИК № 1 УФСИН РОССИИ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

163050 г. Архангельск,
ул. Пирсовая, д. 27
Тел.: (8182) 45-11-45
E-mail: ug421@yandex.ru
www.фкуик1.пф



ДОБАВКА КОРМОВАЯ: ФЕРМЕНТИРОВАННЫЙ СОЕВЫЙ БЕЛОК «СОЙКОЛАК»

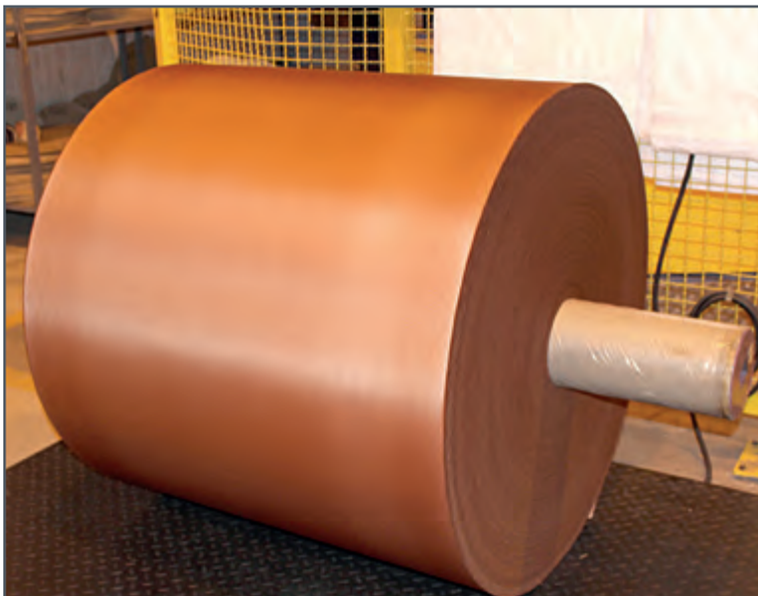
«СойкоЛак» – кормовая добавка для обогащения и балансировки рационов молодняка сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, сырым протеином. «СойкоЛак» – улучшенный соевый белок, полученный путем твердофазной ферментации, в результате которой снижаются антипитательные факторы, происходит обогащение молочной кислотой и повышается перевариваемость белка (до 95%).

ООО «ТЕКНОФИД»



309250 Белгородская область,
г. Шебекино,
ш. Ржевское, Нежилое здание 29
Тел.: (47248) 3-07-30, 3-07-14
E-mail: teknofeed@bk.ru
www.teknofeed.org





ТКАНИ ПОЛИЭФИРНЫЕ «ТЕХХСОРЕ» ТЕХНИЧЕСКИЕ

«Теххсоре» – товарный знак «Газпром химволокно» для высоко-модульных технических пропитанных тканей кристаллической структуры, характеризующихся низкой усадкой и высокой модульностью ткани. Ткань производится из полиэфирных нитей собственного производства. Основными особенностями ткани «Теххсоре» являются повышенная стойкость к многократной деформации, стабильно высокие и равномерные адгезионные свойства, увеличенная легкость и жесткость, минимальная усадка, прочная кромка. Основная область применения – производство конвейерных лент.

ЗАО «ГАЗПРОМ ХИМВОЛОКНО»

404103 Волгоградская область,
г. Волжский,
ул. Александрова, д. 63
Тел.: (8443) 24-15-11, 24-15-12
E-mail: info@gazpromhv.ru
www.gazpromhv.ru



ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ДВУХРЯДНЫЙ 256809АКЕ12.Р6Q6

Подшипник, разработанный по заказу «АвтоВАЗ», предназначен для использования в нерегулируемых ступичных узлах модернизированных автомобилей «Нива» и «Шевроле Нива». Данный тип подшипника имеет уплотнитель и заполнен консистентной смазкой. Двойная защита от воздействия на подшипник воды, пыли и грязи, а также современные комплектующие материалы обеспечивают долговечность работы как подшипника, так и самого автомобильного узла в целом.

ЗАО «ВОЛОГДСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»

160028 г. Вологда,
ш. Окружное, д. 13
Тел.: (8172) 51-07-66, 53-66-09,
51-07-79
E-mail: okid@vbf.ru
www.vbf.ru





БУТЫЛКИ ИЗ КОРИЧНЕВОГО СТЕКЛА ДЛЯ ПИВА

Использование качественного сырья, применение современного оборудования, высокая квалификация специалистов позволяют производить качественную стеклянную тару для пищевых продуктов и жидкостей. Способ производства – NNPВ, вместимостью до 750 мл. Высокое качество продукции позволяет успешно конкурировать на внутреннем рынке региона и за его пределами.

ВОРОНЕЖСКИЙ СТЕКЛОТАРНЫЙ ЗАВОД – ФИЛИАЛ ООО «РАСКО»



394028 г. Воронеж,
ул. Дорожная, д. 6
Тел.: (473) 722-79-97
E-mail: info@zrmx.ru
www.zavodromax.com

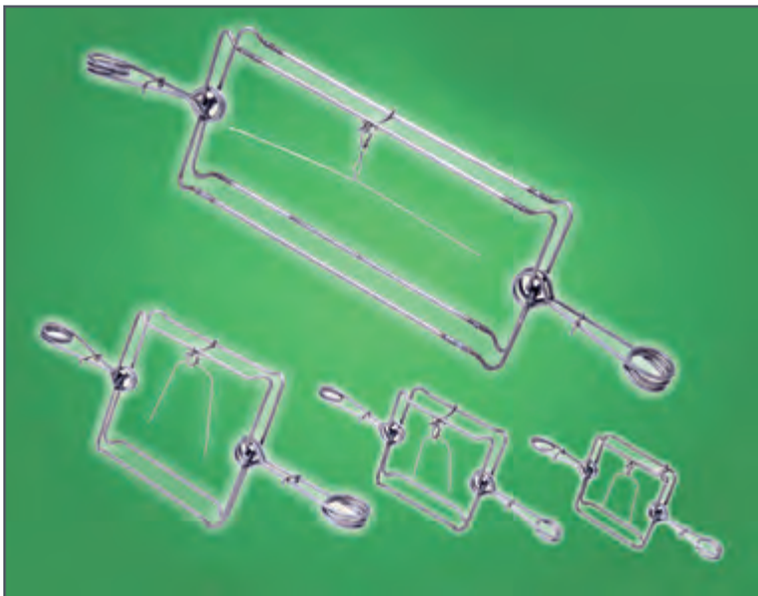


БИОСОРБЕНТ «БИОСОРБОНАФТ» ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЙ ТОРФОМИНЕРАЛЬНЫЙ НЕФТЯНОЙ

Биологически активный гидрофобизированный сорбент нефтеокисляющего действия «Биосорбонафт» предназначен для интенсификации очистки поверхности и толщи нефтезагрязненных субстратов (почвы, воды и пр.) и для ликвидации последствий аварийных ситуаций на нефтепромыслах, нефтепроводах и пунктах складирования нефти и нефтепродуктов.

ЗАО «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ «ПРЕСС-ТОРФ»

610046 г. Киров,
ул. Труда, д. 90
Тел.: (8332) 38-59-44, 38-24-10
E-mail: press-torf@m-b.ru
www.press-torf.m-b.ru

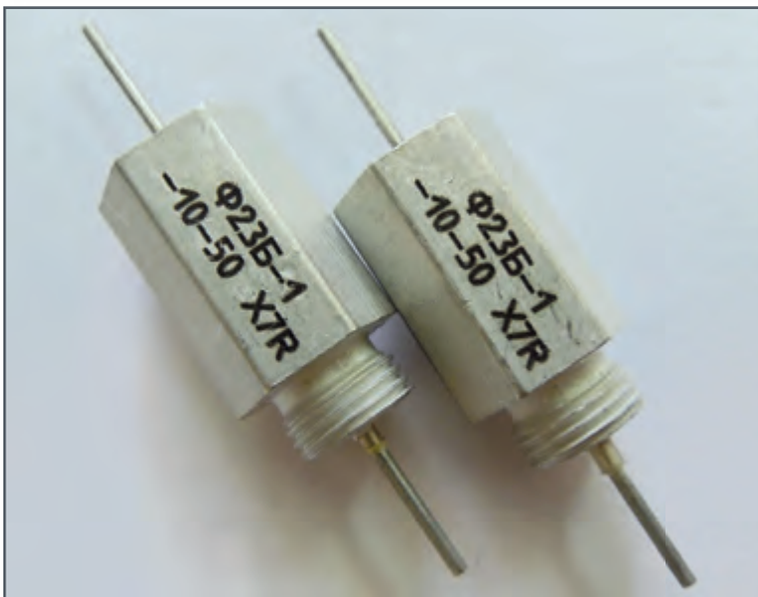


КАПКАНЫ ПРОХОДНЫЕ (ГУМАННЫЕ): КП-120, КП-140, КП-180, КП-250

Наше небольшое предприятие специализируется на металлообработке с использованием оборудования плазменного раскроя и листогибочного пресса с ЧПУ. Налажено серийное производство проходных капканов для пушного промысла и охотничьих хозяйств. Капканы просты и удобны в использовании, не требуют сложного обслуживания в процессе эксплуатации.

ИП АВДЕЕВ С.И.

610037 г. Киров,
ул. Егоровская, д. 3, оф. 114
Тел.: (909) 721-22-27,
(922) 668-20-06
E-mail: kp250@mail.ru
www.stalnoykomponent.ru
www.kapkan-stal.tiu.ru



ФИЛЬТРЫ НИЖНИХ ЧАСТОТ Ф23

Фильтры нижних частот Ф23 предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутреннего монтажа в радиоэлектронной аппаратуре. Фильтры могут быть установлены в электрические цепи постоянного, переменного, пульсирующего, импульсного токов для подавления высокочастотных помех в диапазоне от 0,009 до 1000 МГц.

АО «ПО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

440011 г. Пенза,
просп. Победы, д. 69
Тел.: (8412) 42-13-20, 48-87-28
E-mail: mail@electropribor-penza.ru
www.electropribor-penza.ru





**ШПАГАТ ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ:
КВ МАКС 140, КВ МАКС+ 130**

Шпагат полиолефиновый высокопрочный прекрасно зарекомендовал себя на многих современных пресс-подборщиках. Дает гарантию бесперебойного и эффективного процесса прессования и наивысшей плотности тюка без разрывов шпагата и узлов. Преимущества: высокая эластичность, высокая удельная прочность на разрыв в узле, разматывание шпагата до последнего витка благодаря упаковке из термоусадочной пленки, оптимальная плотность прессования тюков, идеальное связывание узлов, экономичность и выгода, экологичность.

АО «КАМЕНСКВОЛОКНО»



347801 Ростовская область,
г. Каменск-Шахтинский,
ул. Сапрыгина, д. 1
Тел.: (86365) 2-33-61
E-mail: info@aramid.ru
www.aramid.ru



**ШПАГАТ ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ:
КРАСК100, КРАСК110, КРАСК115, КРАСК150**

Шпагат полиолефиновый высокопрочный прекрасно зарекомендовал себя на многих современных пресс-подборщиках. Дает гарантию бесперебойного и эффективного процесса прессования и наивысшей плотности тюка без разрывов шпагата и узлов. Преимущества: высокая эластичность, высокая удельная прочность на разрыв в узле, разматывание шпагата до последнего витка благодаря упаковке из термоусадочной пленки, оптимальная плотность прессования тюков, идеальное связывание узлов, экономичность и выгода, экологичность.

АО «КАМЕНСКВОЛОКНО»



347801 Ростовская область,
г. Каменск-Шахтинский,
ул. Сапрыгина, д. 1
Тел.: (86365) 2-33-61
E-mail: info@aramid.ru
www.aramid.ru



КОЖИ ХРОМОВЫЕ ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ

Завод выпускает широкий ассортимент натуральной кожи с различными свойствами и видами отделки: мягкие и плотные; эластичные, гладкие и с тиснением; с полуанилиновой и анилиновой отделкой; матовые и блестящие. Вся выпускаемая продукция имеет высокие эксплуатационные характеристики.

НАО «СПАСКИЙ КОЖЗАВОД»

391050 Рязанская область,
г. Спасск,
пр-д Заводской, д. 6
Тел.: (49135) 3-33-91, 3-37-06
E-mail: spassk00@mail.ru



ВОЩИНА «МАКСИМУМ»

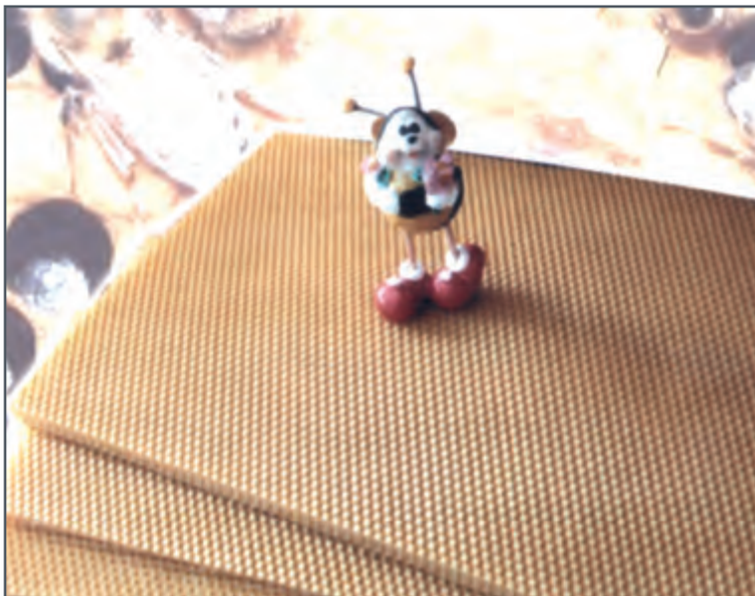
Мы изготавливаем продукт из воска первого и второго сортов, прошедшего термическую и антибактериальную обработку, предоставляем индивидуальные скидки и персональные условия поставок. Вощина изготавливается на собственном, оснащённом современным технологичным оборудованием заводе. Соответствует всем нормам ГОСТа.

ООО «РУССКОЕ ПЧЕЛОВОДСТВО»



392008 г. Тамбов,
ул. Чичканова, д. 15
Тел.: (920) 499-33-33
E-mail: x@russbee.ru
www.russbee.ru





ВОЩИНА

Вощина – это основа для строительства новых пчелиных сотов. Она служит в улье для складывания собранного пчелами запаса меда и вывода детвы. Она состоит из вертикально расположенных, параллельных между собой тонких восковых пластинок. Вощина предназначена для использования в пчеловодстве и представляет собой восковой лист, на обеих сторонах которого имеются отпечатки, подобные основаниям пчелиных ячеек.



ООО «ТАМБОВСКОЕ ПЧЕЛОВОДСТВО»



392000 г. Тамбов,
ул. Московская, д. 1
Тел.: (4752) 71-06-98, 71-24-30
E-mail: bee.bee.a.1@mail.ru



КОМБИКОРМ КК60 ДЛЯ ДОЙНЫХ КОРОВ И НЕТЕЛЕЙ

Комбикорм предназначен для кормления высокоудойных коров в разной стадии лактации; способствует максимальному проявлению генетического потенциала коров по выходу молока и его качеству. В составе – 55% зерновых и 32% крахмала. Белковая часть (38%) – шрот и жмых подсолнечника, оптимальное соотношение цены и качества. Макроэлементы способствуют оптимальной работе рубца. Премикс содержит необходимое количество витаминов, микроэлементов для получения высокой продуктивности, воспроизводства и здоровья животных. Не содержит ГМО.



КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД КИРОВА – ФИЛИАЛ ОАО «ЛКХП КИРОВА»



192019 Санкт-Петербург,
просп. Обуховской обороны, д. 45,
стр. литера АЧ
Тел.: (812) 677-39-00 доб. 4304
E-mail: info@kkzkirova.ru
www.kkzkirova.ru



КАТАЛОГ
Программы
«100 лучших товаров России»
«Продукция производственно-технического назначения»
2016

Составители

Самодуров И.И.
Боцманова Н.С.
Плущевский М.Б.

Ответственный за выпуск

Дубинская Е.В.
Гаранина Е.И.

**Предпечатная
подготовка**

Сурикова Г.И.
Егорова Ж.И.

Корректор

Евдокимова М.А.

**Подписано в печать 21.11.2016. Формат 235x210 мм. Бумага мелованная. Печать офсетная.
Тираж 689 экз. Заказ № 202210**

Отпечатано в типографии ООО «Вива-Стар», г. Москва