



- [Дисперсионная битумно-каучуковая мастика \(холодная\) «Изомаст-КИМ»](#)
- [Мастика «Изомаст-КИМ»](#)
- [Авто-Антикор \(мастика каучуково-резиново-битумная\)](#)
- [Вяжущее резино-битумное марки РБВ-25, РБВ-35, РБВ-50](#)
- [Мастика АМ-0,57](#)
- [Мастика КБ-0,57](#)
- Мастика НМ-42
- Мастика №1
- Мастика №2
- Мастика №3
- Мастика №4
- Мастика Целалит №5
- Мастика НЛ-5
- Мастика ЛК-6
- Клей №7
- Клей Изолит
- Клей ЛК-1
- Клей НЛ
- Мастика Нева-1
- Мастика Нева-2
- Мастика Нева-3

[Техническая консультация](#)

Мастики битумполимерные ТУ 0258-002-00151822-2004

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



<u>Битумполимерная мастика БПМ – Д</u> ТУ 0258-002-00151807-2008 с изм. №1 (для заливки швов дорожных покрытий, изоляции трубопроводов)	в 216,5 л бочках
<u>Битумполимерная мастика БПМ – С</u> ТУ 2384-011-00151807-2011 (для защиты строительных конструкций от увлажнения и агрессивных сред)	в 216,5 л бочках
<u>Битумполимерная мастика БПМ - К</u> ТУ 0258-002-00151807-2008 с изм. №1 (для заливки электротехнических устройств и кабельных муфт, выдерживает пробивное напряжение переменным током 50Гц в течение 1мин., не ниже 45кВ)	в ведрах 18 кг
<u>Битумполимерная мастика БПМ – Э</u> ТУ 0258-002-00151807-2008 с изм. №1 (защитное покрытие гофрированных эллиптических волновонов, применяемых в электротехнической промышленности)	в ведрах 18 кг

Техническая консультация

Марка герметика,мастики	ГОСТ, ТУ	Рабочая среда	Температурный интервал работоспособности, °С	Назначение
КГС-1 КГС-2	ТУ 381051131-83	Воздух, вода	-50+70	Для герметизации стыков крупнопанельных зданий, для защиты сооружений от атмосферной коррозии. Двухкомпонентные.
КГЭ-1 (клей-герметик) на основе тиокола	ТУ 38 605146-94	Воздух, вода	-50+70	Для приклейки эластичной кровли (эластокрова) к бетонным покрытиям, асфальтам, эластокрову, рубероиду, а также для ремонта кровли. Однокомпонентный.
51-УТ-48 на основе тиокола	ТУ 381051460-81	Воздух	-40+90	Для герметизации стеклопакетов. Двухкомпонентный.



РБМ-Хрезинобитумная холодная РБМ-88	ТУ 2513-186-05788889-2004 — «» —	Воздух, вода — «» —	-50+70 — «» —	Для гидроизоляции крыш и фундаментов зданий, герметизации швов и стыков, приклеивания резиновых материалов к бетону. Может быть использована для защиты от коррозии металлических конструкций, емкостей, обладает отличной адгезией к бетону, дереву, стали. Однокомпонентные.
БС на основе бутил-каучука	ТУ 38605118-92	Воздух	-40+70	Для наружной герметизации и ремонта кровли и стыков между конструкциями зданий. Применяется в различных климатических условиях. Способна вулканизоваться при температуре не ниже -10°C.

Масса уплотнительная

Техническая консультация

421 А	ТУ 38 105386-78	Воздух, вода, пары масел	-45+70	Для герметизации проходов кабелей, имеющих резиновую изоляцию жил и оболочку типа КНРПС, пластмассовую изоляцию жил и оболочку типа СРМ в сальниках.
-------	-----------------	--------------------------	--------	--

Клей Маком-1

(ТУ 2252-353-56897835-2003) – ремонтный состав типа «холодная сварка».



Назначение:

Заделка дефектов, усиление поверхности из металлов, керамики, пластиков, пломбировка приборов, работающих в космосе (имеет минимальные показатели газовыделения по ГОСТ Р 50109-92).

Мастика битумная

Битумная мастика

РБВ - 25 мастика для швов

Герметизирующие материалы типа резино-битумных вяжущих используют для заполнения швов, а также трещин в бетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.

РБВ - 35 мастика для швов

Герметизирующие материалы типа резино-битумных вяжущих используют для заполнения швов, а также трещин в бетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.

РБВ - 50 мастика для швов

Герметизирующие материалы типа резино-битумных вяжущих используют для заполнения швов, а также трещин в бетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.

МБ-50 ГОСТ 6997-77 Мастика горячего применения морозостойкая

МБ-50 представляет собой однородную массу черного цвета, состоящую из битумного вяжущего, трансформаторных масел и модифицирующих добавок,

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



используются в горячем состоянии.

Мастика МБ 90/75 ГОСТ 6997-77

Битумная масса для заливки кабельных муфт 1. Описание: 1.1 Битумные нефтяные составы для заливки муфт кабельных соединений, концевых заделок силовых и контрольных кабелей, герметизации и изоляции ввода-вывода кабельных трас и проводников в корпусах.

МББП Битумно-бутилкаучуковая горячая мастика ТУ 21-27-40—83

Битумно-бутилкаучуковая горячая мастика (ТУ 21-27-40—83) — многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (талк или талькомагнезит) и пластификатора.

Мастика битумная кровельная МБК- Г- 55 (ГОСТ 2889-80)

Битумная мастика МБК-Г-55 применяется для гидроизоляции фундаментов, шахт, тоннелей, бетонных и металлических трубопроводов, резервуаров и емкостей, мачт, столбов, свай.

Мастика битумная кровельная МБК- Г- 65 (ГОСТ 2889-80)

Битумная мастика МБК-Г-65 представляет собой однородную массу черного цвета, которая состоит из битумного вяжущего, наполнителей, антисептиков и гербицидов.

Мастика битумная кровельная МБК- Г- 75 (ГОСТ 2889-80)

Битумная мастика МБК-Г-75 применяется для гидроизоляции фундаментов, шахт, тоннелей, бетонных и металлических трубопроводов, резервуаров и



емкостей, мачт, столбов, свай.

Мастика битумная кровельная МБК- Г- 85 (ГОСТ 2889-80)

Битумная мастика МБК-Г-85 представляет собой однородную массу черного цвета, которая состоит из битумного вяжущего, наполнителей, антисептиков и гербицидов.

Мастика битумная кровельная МБК-Г-90 (ГОСТ 2889-80)

Битумная мастика МБК-Г-90 применяется для гидроизоляции фундаментов, шахт, тоннелей, бетонных и металлических трубопроводов, резервуаров и емкостей, мачт, столбов, свай.

Мастика битумная кровельная МБК- Г- 100 (ГОСТ 2889-80)

Битумная мастика МБК-Г-100 представляет собой однородную массу черного цвета, которая состоит из битумного вяжущего, наполнителей, антисептиков и гербицидов.

РБВ - 25 мастика для швов

Герметизирующие материалы типа резино-битумных вяжущих используют для заполнения швов, а также трещин в бетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов.

Мастика серии МБК-Г

Представляет собой однородную массу, состоящую из битумного вяжущего и наполнителя. Используется в горячем виде.



Мастика серии МБР-Г

Мастика МБР применяется для устройства мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции бетонных и кирпичных сооружений, защиты стальных трубопроводов и других сооружений (в том числе подземных с целью защиты их от почвенной коррозии).

Мастика МБП-Г ГОСТ 15836-79 битумно-полимерная

Мастика МБПГ состоит из битума, полимерных добавок и наполнителя и представляет собой многокомпонентную однородную массу.

Мастика серии МББГ

Битумно-бутилкаучуковая горячая мастика – многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора

Мастика серии МББП

Битумно-бутилкаучуковая горячая мастика — многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора.

Мастика МБНП и МБП-Г

Мастика МБНП: битумно-бутилкаучуковая горячая мастика — многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора. Мастика МБП-Г: многокомпонентная масса, изготовленная из измельченной резины, битума, наполнителя и модифицирующей полимерной добавки.



Мастика МБМ ГОСТ 6997-77

Маслобитумный морозостойкий состав (готовят смешением битума, полученного окислением остаточных продуктов прямой перегонки нефти, и трансформаторного масла)

Мастика МБ-70

Маслобитумный морозостойкий состав (готовят смешением битума, полученного окислением остаточных продуктов прямой перегонки нефти, и трансформаторного масла)

МБ-кабельная

Битумно-масляная морозостойкая мастика холодного применения представляет собой однородную массу черного цвета, состоящую из битумного вяжущего, трансформаторных масел и модифицирующих добавок, используются в горячем состоянии.

Мастика МГЛС

Полимерная холодная мастика — предназначена для приклеивания полимерных и резинобитумных материалов, рубероида и толя.

Мастика МДК-Г

Дегтевые мастики — это горячие мастики, представляющие собой смесь дегтевого вяжущего, составленного из сплава каменноугольного пека марки А (ГОСТ 1038—65) сантраценовым маслом (ЧМТУ 4917—54) или каменноугольным маслом (ГОСТ 2770—59) или сплава дегтя с пеком и наполнители.

Мастика МП-70

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Представляет собой черно-бурую вязкую смесь из 36% гудрокама, 54% нефтебитума БН-Ш и 10% полимерной добавки — синтетического окисленного каучука СКС-3ОАМ.

Мастика БИТАЛЕН

Маслобитумный морозостойкий состав (готовят смешением битума, полученного окислением остаточных продуктов прямой перегонки нефти, и трансформаторного масла)

Мастика БПАМ

В процессе приготовления битумно-полимерной антисептированной мастики на объектах строительства надо соблюдать строгую последовательность загрузки в смеситель составляющих компонентов: пластичный битум доставляют в автогудронаторах в горячем состоянии и сливают в емкости-термосы или непосредственно в смеситель, снабженный форсункой для подогрева.

Мастика ИЗОЛ

Для приклеивания рулонного изола и других материалов разработана мастика изол. В ее состав входят следующие материалы: изношенная резина, битум, каменноугольная смола, наполнители и антисептики. Мастику готовят горячей и холодной

Мастика РБВ

Многокомпонентная масса, изготовленная из измельченной резины, битума, наполнителя и модифицирующей полимерной добавки

Мастика ХАМАСТ

Представляет собой однородную массу черного цвета, состоящую из битумного вяжущего (битум мягкий, битум твердый) и минерального наполнителя

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



(мел, цемент, асбест и специальные добавки ингибиторы коррозии)

Мастика АНК

Битумно-эмульсионные кровельные мастики АНК-1 и АНК-2 готовят на основе быстрораспадающейся анионной битумной эмульсии с введением в нее продукта взаимодействия кубовых остатков синтетических жирных кислот с алюминатом натрия, латекса и наполнителей.

Мастика БИЭМ

Мастика гидроизоляционная битумно-эмульсионная “БиЭМ” представляет собой полностью готовый к применению состав, состоящий из мелкодисперсной смеси битума, технологических добавок и минеральных наполнителей в водной среде

Мастика МБ-Х

Выпускается в готовом виде и представляет собой многокомпонентную однородную массу, которая состоит из битума, органического растворителя, наполнителя и добавок.

Мастика МБС-Х

Битумная мастика холодного отверждения МБС представляет собой суспензию наполнителей и минеральных добавок в растворе битума, содержащую другие добавки целевого назначения

Мастика МБК

Многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора.



Мастика МБКХ

Однокомпонентная мастика, холодного отверждения на основе каучука. Мастика может эксплуатироваться при температуре от -50 ОС до +80 ОС. В этих температурных пределах мастика не выделяет вредных веществ.

Мастика МБУ

Мастика на основе нефтяного битума предназначенная для гидроизоляции, приклеивания различных материалов и кровельных работ. Универсальная мастика сочетает в себе характеристики изоляционной, приклеивающей и кровельной мастики.

Мастика МС БЛХ

Композиция на основе сланцевых битумных продуктов в виде однородной пастообразной массы черного цвета.

Мастика МБФ

Выпускается в готовом виде и представляет собой многокомпонентную однородную массу, которая состоит из битума, органического растворителя, наполнителя и добавок.

Мастика МГ-Х

Резинобитумная мастика МГ-Х изготовлена из смеси сортов нефтяного битума с добавлением композиции минеральных наполнителей, целевых добавок, резиновой крошки тонкого помола, синтетического бутадиен-стирольного каучука и бензина-растворителя.

Мастика МК-1

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Мастика на основе нефтяного битума предназначенная для гидроизоляции, приклеивания различных материалов и кровельных работ. Универсальная мастика сочетает в себе характеристики изоляционной, приклеивающей и кровельной мастики.

Мастика МГ-1

Мастика на основе нефтяного битума предназначенная для гидроизоляции, приклеивания различных материалов и кровельных работ. Универсальная мастика сочетает в себе характеристики изоляционной, приклеивающей и кровельной мастики.

Мастика БЛК-К

Битумно-латексно-кукерсолевая мастика (БЛК) (ТУ 400-2-51-76) представляет собой смесь нефтяных битумов с лаком кукер-соль в соотношении 1:1с добавкой латекса СК.С-30ШХМ и волокнистого наполнителя.

Мастика МБР

Представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из нефтяного битума, наполнителей, пластификатора и растворителя

Мастика БСМ

Представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из нефтяного битума, наполнителей, пластификатора и растворителя.

Мастика БАЭМ

Битумно-асбестовая эмульсионная мастика, представляет собой композицию на основе водной дисперсии битума, с использованием твердого эмульгатора , а также асбеста.



[Мастика БНК](#)

Мастика БНК предназначена для устройства комбинированных и безрулонных кровель, гидроизоляции и противокоррозионной защиты железобетонных, бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей, а так же металлоконструкций в условиях умеренного климата и эксплуатацией в атмосфере и грунтах с повышенным содержанием химически агрессивных веществ.

[Мастика БЭМ](#)

Битумно-эмульсионная мастика (БЭМ) представляет собой смесь наполнителя с битумной эмульсионной пастой, которая в свою очередь является дисперсной системой, состоящей из двух взаимонерастворяемых жидкостей (битум и вода). Битум распределен в дисперсной среде в виде мельчайших частиц, покрытых слоем твердого эмульгатора (глина).

[Мастика БЭЛН](#)

Мастика «БЭЛН-20» – гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

[Мастика БЭЛС](#)

Мастика БЭЛС”- гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

[Мастика БЭЛКК-20](#)

Мастика «БЭЛКК-20» – гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

Мастика БЭЛБИН

Мастика «БЭЛБИН» – гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

Мастика БЭЛАМ

Мастика «БЭЛАМ» – гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

Мастика БУМ

Представляет собой смесь наполнителя с битумной эмульсионной пастой, которая в свою очередь является дисперсной системой, состоящей из двух взаимонерастворимых жидкостей (битум и вода).

Мастика БИТЭП

Клеящая битумно-полимерная мастика БиТЭП на уайт-спирите — это смесь раствора битума с эмульсией синтетического каучука (латекса) или расплава битума с раствором синтетического каучука (латекса) с добавками волокнистого и пылевидного наполнителей.

Мастика ГЕКОПРЕН

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Для приклеивания рулонного изола и других материалов разработана мастика изол. В ее состав входят следующие материалы: изношенная резина, битум, каменноугольная смола, наполнители и антисептики. Мастику готовят горячей и холодной

Мастика КН

Для приклеивания рулонного изола и других материалов разработана мастика изол. В ее состав входят следующие материалы: изношенная резина, битум, каменноугольная смола, наполнители и антисептики. Мастику готовят горячей и холодной.

Мастика КРОВЕЛИТ

Представляет собой однородную массу, получаемую перемешиванием в заданном соотношении двух компонентов — основного и вулканизирующего.

Мастика МКВК

это двухкомпонентное эластомерное покрытие изготовленное из высококачественных каучуков для устройства бесшовной кровли, гидроизоляции и антикоррозионных покрытий.

Мастика МКВГ

Представляет собой однородную массу, получаемую перемешиванием в заданном соотношении двух компонентов — основного и вулканизирующего.

Мастика МКВЦж

Представляет собой однородную массу, получаемую перемешиванием в заданном соотношении двух компонентов — основного и вулканизирующего.



[Мастика МРТУ](#)

Двухкомпонентное эластомерное покрытие изготовленное из высококачественных каучуков для устройства бесшовной кровли, гидроизоляции и антикоррозионных покрытий.

[Мастика полимерно-битумная ПБС](#)

Мастика ПБС предназначена для гидроизоляции различных конструкций из бетона и железобетона, находящихся в земле.

[Мастика БУТИСЛАН-К](#)

Представляет собой вязко-пластичную, однородную массу, состоящую из битума, модификатора, бутилкаучука с добавлением тонкомолотых наполнителей и органического растворителя.

[Мастика БУТЕПРОЛ-2М](#)

Представляет собой нетвердеющий, пластичный материал, изготовленный на основе синтетических каучуков, наполнителей, пластификатора, технологических добавок. Выпускается в виде жгута диаметром 40 мм, завернутого в полиэтиленовую пленку.

[Мастика ГЕРМАБУТИЛ 2М](#)

Гермабутил 2М представляет собой вязкую, однородную массу светло-серого или серебристого цвета, состоящую из бутилкаучука, наполнителя, активатора и растворителя.

[Мастика ГЕРМАБУТИЛ 2МУ](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Гермабутил 2МУ представляет собой вязкую, однородную массу светло-серого или серебристого цвета, состоящую из бутилкаучука, наполнителя, активатора и растворителя.

Мастика ГЕРМАБУТИЛ МГИ

Гермабутил МГИ представляет собой вязкую, однородную массу светло-серого или серебристого цвета, состоящую из бутилкаучука, наполнителя, активатора и растворителя.

Мастика ГЕРМАБУТИЛ 2ММ

Гермабутил 2ММ представляет собой вязкую, однородную массу светло-серого или серебристого цвета, состоящую из бутилкаучука, наполнителя, активатора и растворителя.

Мастика ЭЛАСТИМ

— гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

Мастика производства АО «КВАРТ»

По вопросам приобретения **компаундов, графита и мастики** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Герметик БП-Г 25, 35, БП-Г 50

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Мастика

По вопросам приобретения мастики и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов