

КОРПОРАТИВНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЗАО “Амкодор-Эластомер”

ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



амкодор-эластомер





амкодор-эластомер

ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР» – ЭТО:

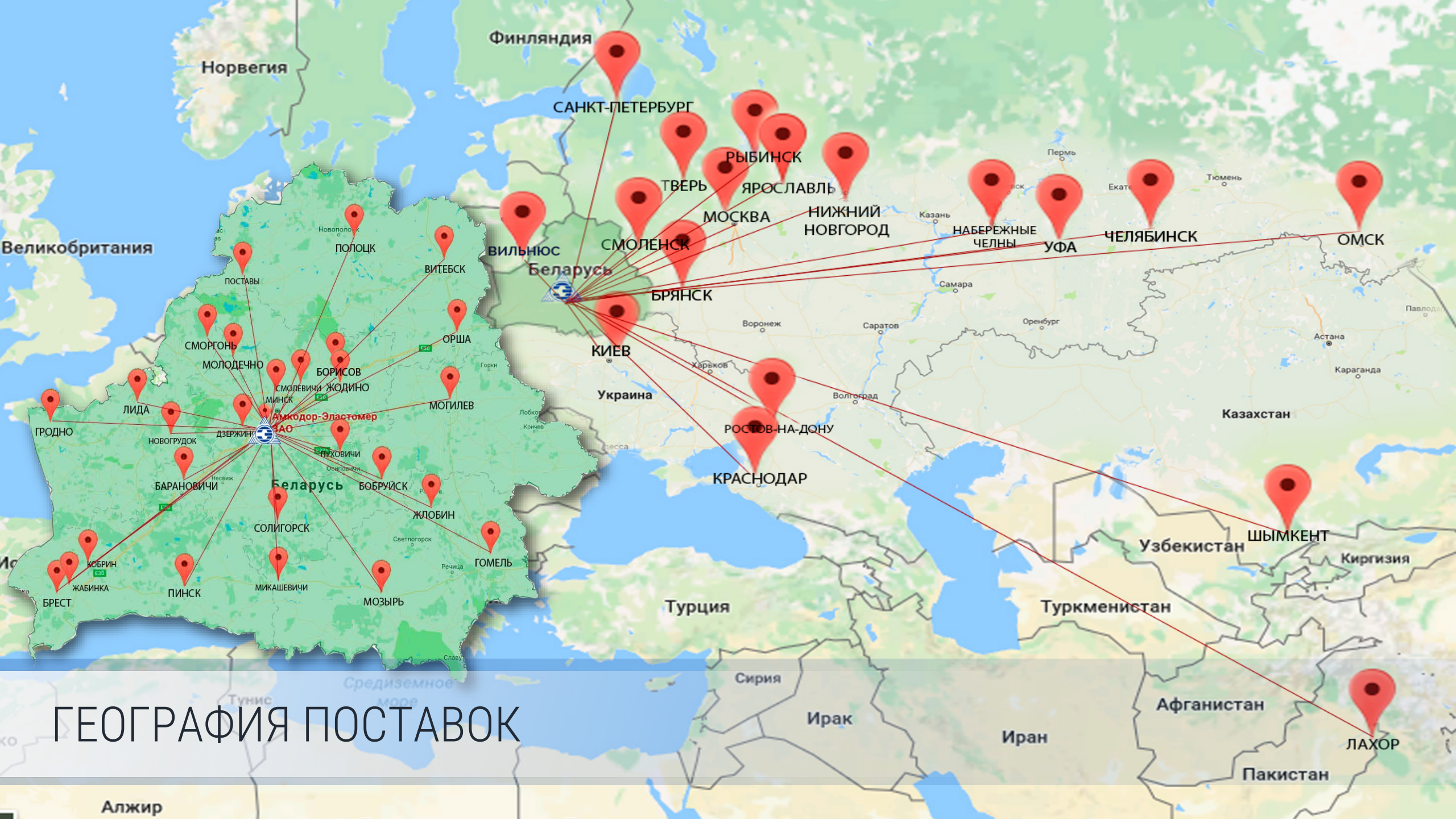
Полный цикл изготовления резинотехнических изделий от проектирования прототипа до серийного производства

✓ Лидер в производстве резинотехнических изделий на территории Республики Беларусь

✓ Продукция выпускаемая на ЗАО «Амкодор-Эластомер» применяется во всех отраслях промышленности

Индивидуальный подход к каждому заказчику позволяет достичь поставленных целей в сжатые сроки с минимальными затратами





ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



Сертификат соответствия

Настоящий сертификат удостоверяет, что организация

ЗАО "Амкодор-Эластомер"

222750, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н,
Фанипольский сельский совет, 22

подтвердила соответствие Системы Менеджмента Качества требованиям

ISO 9001:2008

в отношении области деятельности представленной ниже

Производство резинотехнических изделий

Номер сертификата:	Дата выпуска (Первый выпуск):	Дата выпуска:
79190/A/0001/UK/RUS	25 Января 2017	25 Января 2017
Номер версии:	Дата окончания срока действия:	
1	14 Сентября 2018	

Выдан:

От имени менеджера по сертификации



If there is any doubt as to the authenticity of this certificate, please do not hesitate to contact the Head Office of the Group at URS, urc@urs-certification.com.
URS is a member of United Registrar of Systems (Incorporated in the United Kingdom, 11th Floor, 100, Cannon Street, London EC4A 3DF, UK. Company Registration No. 3208480)

Page 1 of 1



Certificate of Registration

This certificate has been awarded to

JSC "Amkodor-Elastomer"

22, Fanipol measurement equipment village Council, Dzerzhinsk district,
Minsk region, 222750, Republic of Belarus

in recognition of the organization's Quality Management System which complies with

ISO 9001:2008

The scope of activities covered by this certificate is defined below

Manufacture of Rubber Products

Certificate Number:	Date of Issue: (Original)	Date of Issue:
79190/A/0001/UK/En	25 January 2017	25 January 2017
Issue No:	Expiry Date:	
1	14 September 2018	

Issued by:

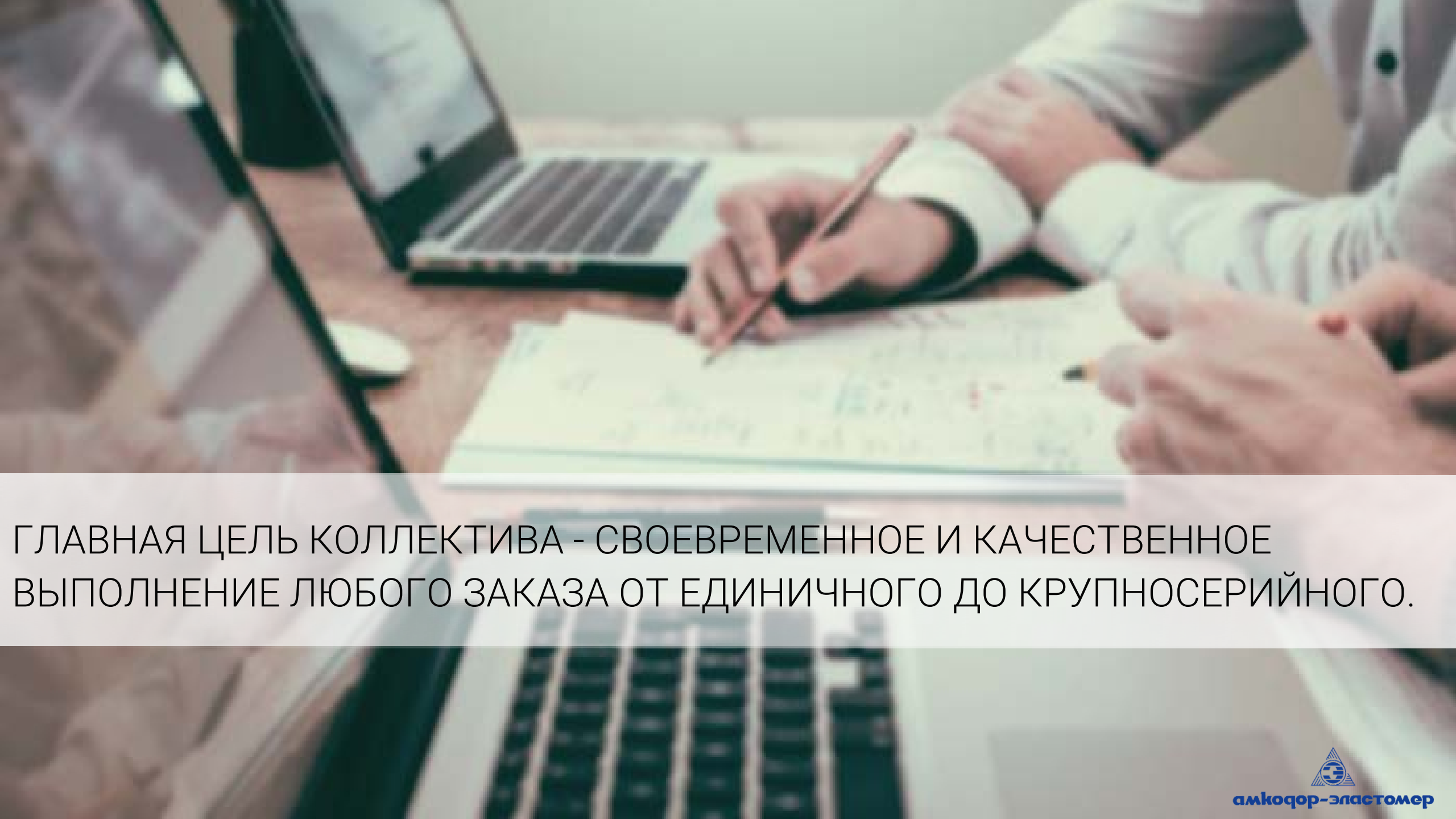
On behalf of the Schemes Manager



If there is any doubt as to the authenticity of this certificate, please do not hesitate to contact the Head Office of the Group at URS, urc@urs-certification.com.
URS is a member of United Registrar of Systems (Incorporated in the United Kingdom, 11th Floor, 100, Cannon Street, London EC4A 3DF, UK. Company Registration No. 3208480)

Page 1 of 1

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие Стандартам ISO 9001:2008



ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ КОЛЛЕКТИВА - СВОЕВРЕМЕННОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ
ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЮБОГО ЗАКАЗА ОТ ЕДИНИЧНОГО ДО КРУПНОСЕРИЙНОГО.

НОВОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Две линии резиносмещения
- Система изготовления заготовок и предвулканизационной подготовки
- Экструзионная линия по производству неформовых РТИ
- Линия по производству патрубков и рукавов низкого давления
- Компрессионные пресса
- Инжекционные пресса
- Инструментальный участок
- Испытательная лаборатория





амкор-эластомер

Современные автоматизированные линии резиносмешения

Позволяют обеспечивать предприятие высококачественным сырьём собственного производства, а также варьировать рецептурой для подбора резиновых смесей согласно необходимым параметрам.

- Система точного дозирования сыпучих ингредиентов
- Автоматический контроль процесса смешения
- Экспресс-анализ каждой партии резиновых смесей





амкор-эластомер

НА СОВРЕМЕННОМ ЛАБОРАТОРНОМ ОБОРУДОВАНИИ ПРОВОДЯТСЯ:

- ✓ Определение твердости по Шору А (ГОСТ 263-75)
- ✓ Определение эластичности по отскоку (ГОСТ 27110-86)
- ✓ Определение упругопрочных свойств при растяжении (ГОСТ 270-75)
- ✓ Испытания на стойкость к термическому старению (ГОСТ 9.024-74)
- ✓ Испытания на стойкость к старению при статической деформации сжатия (ГОСТ 9.029-74)
- ✓ Определение вулканизационных характеристик на реометре MDR 3000 basic и вискозиметре Mooney (ГОСТ 12535-84)
- ✓ Испытания на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред (ГОСТ 9.030-74)
- ✓ Определение сопротивления истиранию при скольжении (ГОСТ 426-77)
- ✓ Определение линейной послевулканизационной усадки резины (ГОСТ 24513-88)
- ✓ Определение динамических характеристик (ГОСТ 23326-78)
- ✓ Определение среднего времени безотказной работы (ресурса), контроль профиля и износа рабочей кромки манжет
- ✓ Ускоренные испытания на стойкость к озонному старению (ГОСТ 9.026-74)



Экструзионная линия по производству неформовых РТИ

- Изготовление профиля по образцу либо КД заказчика в течение 1-5 дней
- Производство монолитных, дублированных, металлоармированных профилей
- Высокая производительность и качество выпускаемой продукции





амкор-эластомер

Линия по производству патрубков и рукавов низкого давления

- Производство рукавов низкого давления и патрубков диаметром от 5 до 110 мм
- Производство газосварочных и автотракторных рукавов, силиконовых патрубков



Компрессионные пресса

- Вакуумированные зоны вулканизации
- Система автоматической перезарядки пресс-форм
- Максимальные габариты нагревательных плит 1,5x2 м



Инжекционные пресса

- Система впрыска FIFO
- Система автоматической перезарядки пресс-форм
- Применение холодноканальных пресс-форм





амкор-эластомер

Инструментальный участок

- Изготовление оснастки любой сложности
- Оперативный ремонт оснастки
- Ультразвуковая чистка оснастки



НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

РТИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ ПО КОНСТРУКТОРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ЗАКАЗЧИКА

ФОРМОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ:



- Армированные манжеты
- Шарниры различной конфигурации
- Кольца, втулки
- Пластины и уплотнители
- Резиновые, металлоармированные виброизоляторы для мобильной техники
- Резиновые, металлоармированные демпферы, амортизационные подушки
- Напольные покрытия, ковры
- Резиновые напольные покрытия для ферм
- Детали интерьера кабины

НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

НЕФОРМОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

РТИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ ПО КОНСТРУКТОРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ЗАКАЗЧИКА



- Профили монолитные, металлоармированные, дублированные, с применением пористых резин

- Шланги поливочные
- Рукава низкого давления, патрубки

АМОРТИЗАТОРЫ



Применяются совместно с упругими элементами, пружинами и рессорами, торсионами, подушками и т.п.

Служат для гашения амплитуды колебаний (демпфирования) и поглощения толчков и ударов, действующих на корпус (раму).

Рабочая среда: воздух с попаданием трансмиссионного масла и воды.

Температурный интервал работоспособности: от минус 50°C до плюс 80°C

БУФЕРА



Воспринимают и гасят энергию ударных воздействий.

Рабочая среда: воздух.

Температурный интервал работоспособности: от минус 60°C до плюс 60°C

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ



Виброизоляция является важнейшим средством лишения вибрации и снижения уровня шума в различных ситуациях.

Предназначены для изоляции активной и пассивной вибрации, звукоизоляции. Применяются в мобильной технике и для установки под кабины и агрегаты.

Рабочая среда: воздух, влага.

Температурный интервал работоспособности: от минус 40°C до плюс 60°C.

ДЕМПФЕРА



Воспринимают ударные воздействия, гасят и изолируют радиальные и осевые колебания.

Применяются для передачи крутящего момента от силового агрегата к исполнительным механизмам.

Рабочая среда: воздух с попаданием трансмиссионного масла и воды.

Температурный интервал работоспособности: от минус 30°C до плюс 100°C.

ШАРНИРЫ



Воспринимают и передают нагрузки кручения в трёх плоскостях.

Применяются в подшипниках или рычагах тормозных систем автобусов и грузовых автомобилей.

Не распространяют звук и допускают угловое движение на 4° - 9° по трём осям.

Рабочая среда: воздух.

Температурный интервал работоспособности:
от минус 60°C до плюс 60°C .

ЗАГЛУШКИ



Для закрывания концевых отверстий труб в трубопроводах;

Для закрывания отверстий, рам, облицовки кабин мобильной техники во избежание попадания краски при окрашивании;

Для транспортировки труб, чтобы избежать внутреннего повреждения.

Рабочая среда: воздух.

Температурный интервал работоспособности:
от минус 60°C до плюс 60°C .

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

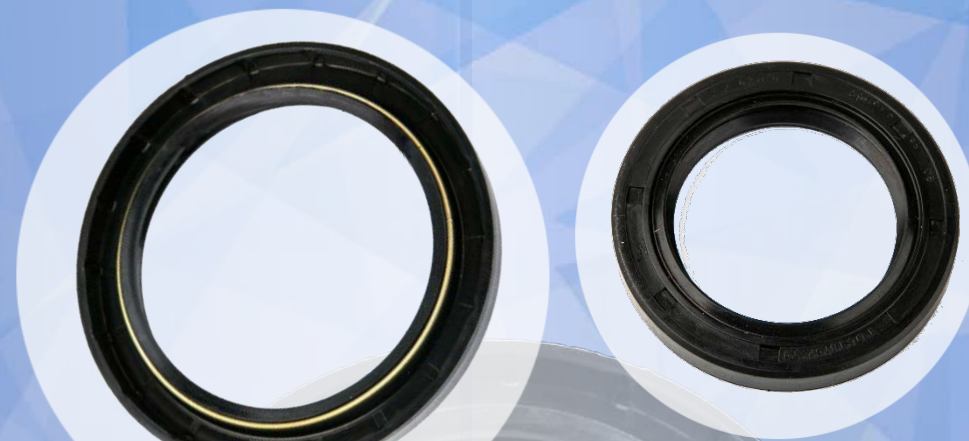


Предназначены для уплотнения деталей в гидравлических, пневматических, топливных и смазочных устройствах машин и механизмов, работающих при температуре от минус 60°C до плюс 200°C (в зависимости от группы резины) и при давлении:

до 50 МПа – в неподвижных соединениях и до 32 МПа – в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде;

до 40 МПа – в неподвижных соединениях и до 10 МПа – в подвижных соединениях в сжатом воздухе.

МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

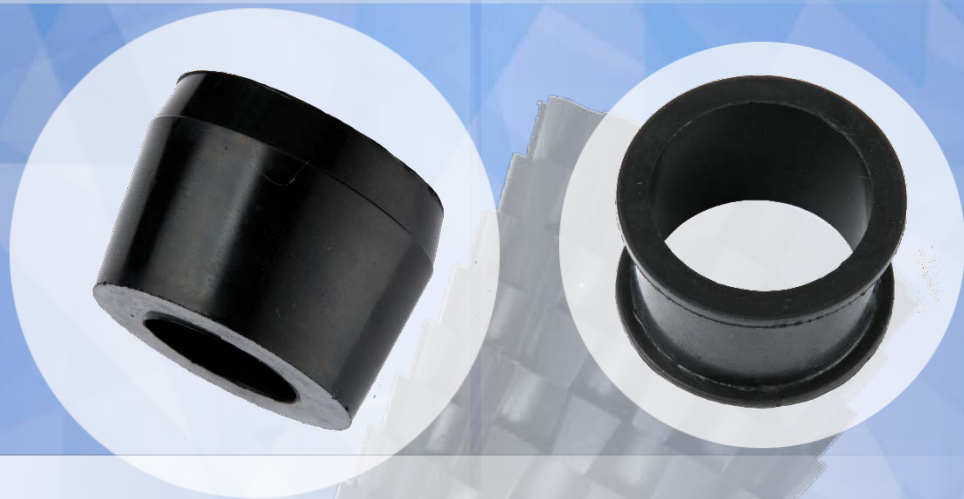


Манжеты резиновые армированные с пружиной предназначены для уплотнения валов, работающих при избыточном давлении до 0,05 МПа, скорости до 20 м/с.

Рабочая среда: минеральные масла, смазки на основе минеральных масел, дизельные топлива

Температурный интервал работоспособности: от минус 20°C до плюс 170°C (в зависимости от группы резины).

ВТУЛКИ



Предназначены для поглощения ударов и уменьшения вибрации.

Используются как упругие элементы во втулочно-пальцевых муфтах и приводах от электродвигателей с малым и средним крутящим моментами.

Рабочая среда: воздух с попаданием масла, масло, вода.

Температурный интервал работоспособности: от минус 60°C до плюс 55°C.

КОВРИКИ И БРЫЗГОВИКИ



Предназначены для покрытия пола и уменьшения водно-грязевой массы, поднимаемой автомобилем при движении по мокрой дороге соответственно.

Рабочая среда: вода, воздух, воздействие солнечных лучей, масло, озон.

Температурный интервал работоспособности: от минус 50°C до плюс 70°C.

ПРОФИЛИ МОНОЛИТНЫЕ,
ДУБЛИРОВАННЫЕ,
МЕТАЛЛОАРМИРОВАННЫЕ

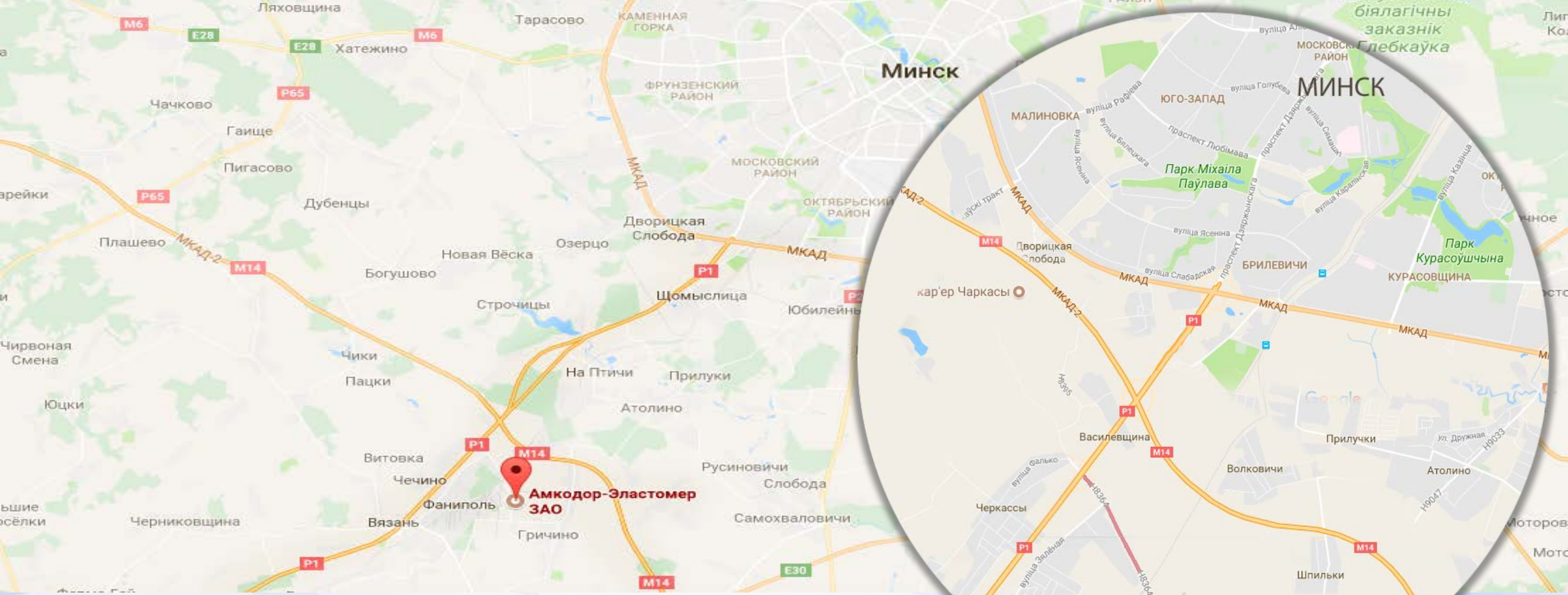


Предназначены для уплотнения различных элементов зданий, автомобилей, автобусов, тракторов, строительных и дорожных машин

РУКАВА НИЗКОГО
ДАВЛЕНИЯ И ПАТРУБКИ



Предназначены для транспортировки специальных гидравлических и моторных жидкостей на базе минерального масла, жидкого топлива, консистентных смазок, гликоля или водной эмульсии под низким давлением, для передачи рабочего усилия



Закрытое акцыйнае грамадства “Амкодэр-Эластомер”

Контакты

Рэспубліка Беларусь, 222750,
Мінская обл., Дзяржынскі раён,
Фаніпольскі с/с, 22
Тел./факс: +375 1716 2-16-00
Электронная пошта: info@elastomer.by



амкор-эластомер

elastomer.by

С НАИЛУЧШИМИ ПОЖЕЛАНИЯМИ И НАДЕЖДой НА
ПЛОДОТВОРНОЕ ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО