

▼ Производство

■ Европа

■ Бенилюкс



■ BVV Завод 6
Бельгия - Oevel - 68,300 м²



■ BNL Завод 8
Нидерланды - Vianen - 14,500 м²



■ BTV Завод 34
Нидерланды - Made - 17,669 м²

■ Турция



■ BMT Завод 11
Турция - Pelitli - 19,000 м²



■ BMT Завод 12 (SILS)
Турция - Bursa - 4,000 м²

■ Германия



■ BOM Завод 62
Германия - Markgröningen - 16,500 м²



■ BOS Завод 63
Германия - Sachsen - 21,000 м²
Будет расширен в 2008.

■ Франция



■ BF Завод 17
Франция - Béthune - 36,200 м²



■ BTM Завод 33
Франция - Mitry Mory - 4,400 м²



■ BLR Завод 39
Франция - Reims - 17,665 м²

■ Великобритания



■ BUK Завод 21
Великобритания - Preston - 45,600 м²

■ Испания



■ BES Завод 47
Испания - Sagunto - 21,500 м²



■ BIZ Завод 54
Испания - Zaragoza - 8,000 м²

■ Чешская республика



■ BCR Завод 45
Чешская республика - Prague - 22,800 м²
Будет расширен в 2008 г.

■ Дания



■ BSI Завод 53
Дания - Randers - 20,000 м²
Будет расширен в 2008.

■ Венгрия



■ BAF Завод 31
Венгрия - Kecskemet - 6,375 м²



■ BTF Завод 57
Венгрия - Segléd - 2,416 м²



■ BON Завод 42
Венгрия - Kecskemet - 10,304 м²



■ BSH Завод 42A
Венгрия - Kecskemet - 6,265 м²



■ BAR Завод 28
Россия - Novosibirsk - 2,300 м²



■ BRUS Завод 20 (Завод-школа)
Россия - Kaluga - 4,000 м²



■ BZAZ Завод 60
Украина - Zaporozhye - 4,000 м²

■ Средний Восток

■ Иран



■ BFP Завод 41
Иран - Teheran - 3,500 м²

■ Африка

■ ЮАР



■ BA Завод 1
ЮАР - Pretoria - 45,800 м²



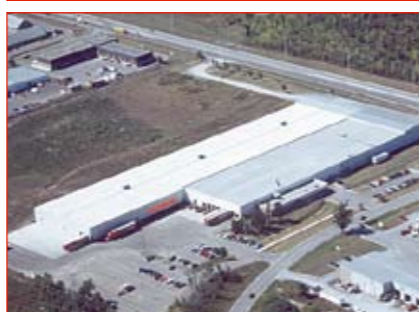
■ BA Завод 2
ЮАР - Port Elizabeth - 2,000 м²



■ BA Завод 3
ЮАР - Pretoria - 26,700 м²

■ Северная Америка

■ Канада



■ BC Завод 7
Канада - Kingston - 19,000 м²

■ США



■ BIM Завод 65
США - Ypsilanti, Michigan - 16,700 м²



■ BIGA Завод 51
США - Lavonia, Georgia - 11,893 м²



■ BMX Завод 25
Мексика - Querétaro - 6,400 м²



■ BOX Завод 66
Мексика - Querétaro - 2,000 м²

■ Южная Америка

■ Аргентина



■ BARG Завод 26
Аргентина - Jesús María, Córdoba - 1,400 м²

■ Бразилия



■ BDB Завод 50
Бразилия - São Paulo - 6,230 м²



■ BDB Завод 50
Бразилия - Sao Paulo - 15,800 м²
Строительство нового завода открывается в 2008.



■ BDB Завод 58 (SILS)
Бразилия - Gravataí - 700 м²

▼ Исследования и разработки

Бельгия



■ VI Bosal International - Завод 48
Бельгия - Lummen - 11,000 м²

США



■ BINA Bosal International
Северная Америка - Завод 65A
США - Ypsilanti, Michigan - 2,000 м²

ЮАР



■ BA Bosal International
Южная Африка - Завод 1A
ЮАР - Pretoria - 1,300 м²

Турция



■ BMT Bosal International
Турция - Завод 29
Турция - Gebze - 600 м²

Германия



■ BOM Bosal International
Германия - Завод 62A
Германия - Markgröningen - 16,500 м²

Офисы представителей ▶

■ Европа

Россия - Москва

■ Азия

Китай - Шанхай, Япония - Токио

▼ Центры дистрибуции

Польша



■ BP Завод 16
Польша - Łódź - 1,200 м²

Дания



■ BDK Завод 22
Дания - Sorø - 5,200 м²

Ирландия



■ BEI Завод 27
Ирландия - Dublin - 2,050 м²

Германия



■ VD Завод 36
Германия - Viersen - 15,600 м²

США



■ BUS Завод 38
США - Whippany, New Jersey - 7,300 м²

Международная организация Бозал 2008

bosal

- Preston, Объединенное Королевство
- Vianen, Нидерланды
- Dublin, Ирландия
- Made, Нидерланды
- Lyon, Франция
- Randers, Дания
- Reims, Франция
- Sorø, Дания
- Mitry Mory, Франция
- Prague, Чешская Республика
- Paris, Франция
- Zagagoza, Испания
- Béthune, Франция
- Madrid, Испания
- Lummen, Бельгия
- Saugunto, Испания
- Oevel, Бельгия
- Hannover, Германия
- Vierns, Германия
- Markgröningen, Германия
- Mannheim, Германия
- Sachsen, Германия
- Łódź, Польша
- Kozuchow, Польша
- Zaporozhye, Украина
- Kaluga, Россия
- Moscow, Россия
- Novosorsk, Россия
- Cegléd, Венгрия
- Kecskemet, Венгрия
- Cortubi, Pitești, Румыния
- Bursa, Турция
- Pelitli, Турция
- Gebze, Турция



- Teheran, Иран
- Andisan, Узбекистан
- Sharda, Nashik, Индия
- Pune, Индия
- Shanghai, Китай
- Yantai, Китай
- Liu Zhou, Китай
- Hama, Корея
- Asan, Корея
- Rayong, Таиланд
- Hanoi, Вьетнам
- Tokyo, Япония

- Bulawayo, Зимбабве
- Pretoria, ЮАР
- Pretoria, ЮАР
- Durban, ЮАР
- Cape Town, ЮАР
- Port Elizabeth, ЮАР



Сварной фаркоп
Крюк приварен к подрамнику, конструкция неразборная. Основные преимущества: простота установки и надежность. Высокое качество изготовления фаркопа обеспечивает длительный срок службы.

Торцевой фаркоп
Фаркоп повышенной грузоподъемности, идеально подходит для легких грузовиков и внедорожников. Возможны модификации с двумя и четырьмя точками крепления (регулировка по высоте) в зависимости от типа автомобиля.

Втягивающийся фаркоп M5

Автомобильные системы перевозки

Фаркопы
Совместное предприятие Bosal Oris способствует дальнейшему усилению лидирующего положения на европейском рынке, полностью капитализируя при помощи объединенных усилий инновации, производство мирового класса и обслуживание клиента. Bosal Oris поставляет полный спектр фаркопов от самых инновационных раздельных систем до простых, долговечных проектов.

Втягивающийся фаркоп
ORIS MATIC имеет ультрасовременный, патентованный, втягивающийся дизайн, который устраняет потребность отделить любые части фаркопа, когда их не используют. Инновационная система скрывает внешний рычаг управления под бампером, который, подобно самому фаркопу, полностью невидим, когда им не пользуются. Фаркоп поворачивается позади бампера приблизительно через две секунды, после того как рычаг натянули.

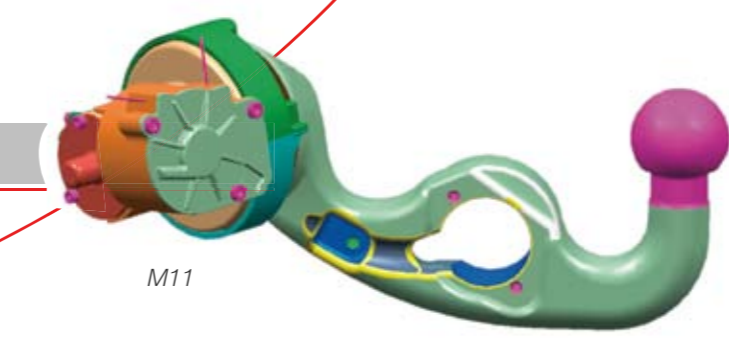
Jörg Riehle
(Генеральный директор подразделения ACS/OEM)
"Наша миссия добиться улучшения стоимости посредством предложения нашим клиентам постоянно внедряемых новых продуктов и процессов."



AK 41
Новейшая съемная система с высоким коэффициентом D для буксировки тяжелых прицепов или с более низким коэффициентом D для ежедневного использования.



AK 11

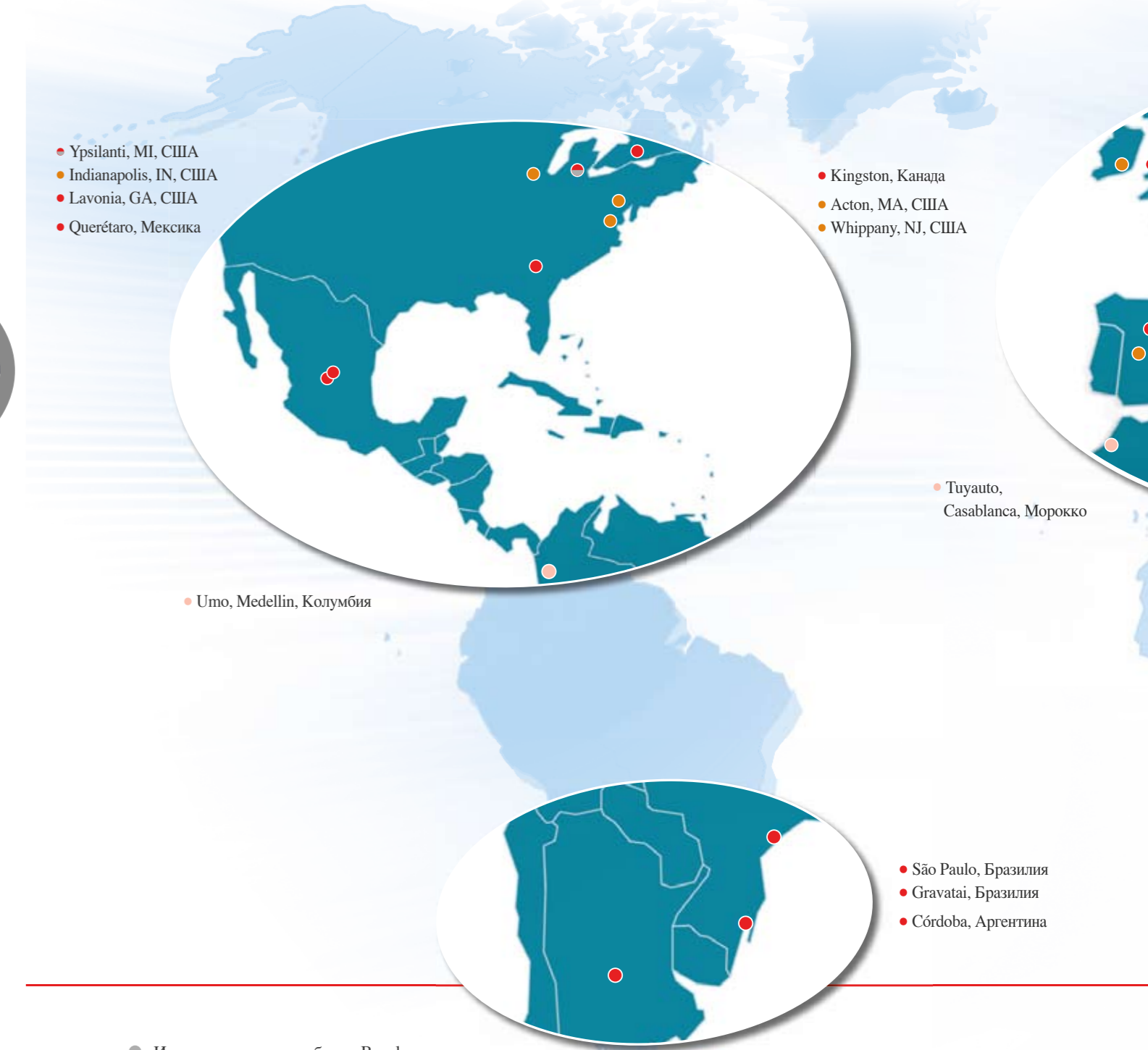


M11

В тесном сотрудничестве с автозаводами, Bosal Oris разработал ассортимент съемных фаркопов и фаркопов с сварным шаром, удовлетворяющих высоким техническим требованиям для применения на конвейер.



Бозал международный 2008



- Ypsilanti, MI, США
- Indianapolis, IN, США
- Lavonia, GA, США
- Querétaro, Мексика

- Kingston, Канада
- Acton, MA, США
- Whippany, NJ, США

- Tuyauto, Casablanca, Марокко

- Umo, Medellin, Колумбия

- São Paulo, Бразилия
- Gravataí, Бразилия
- Córdoba, Аргентина

- Исследования и разработки Bosal
- Производственные заводы Bosal
- Bosal Дистрибуция
- Лицензионные партнеры Bosal
- Bosal DongWon Лицензионный партнер
- Bosal OE Продажи и инженеринг