



Поезд X62 компании Norrtåg

Несколько поездов Coradia Nordik, разработанных специально для этих условий компанией Alstom и получивших в Швеции серийное обозначение X60 и X62, в ходе зимней эксплуатации пришлось доставлять на станцию Вестерос для обточки бандажей с большим процентом износа. Значительный износ колес был также причиной ряда проблем на линии Botniabahn прошедшей зимой. В связи с этим Alstom разработала, изготовила опытную партию и начала испытания высокопрочных колес из легированной стали нового состава для поездов серии X62.

**Rollon представит системы линейного перемещения на ЭКСПО 1520**

На крупнейшей в Восточной Европе международной выставке ЭКСПО 1520, которая состоится 11–14 сентября 2013 г., наряду с корпорациями — изготовителями подвижного состава и технических комплексов будут широко представлены небольшие компании — поставщики комплектующих и технологических решений.

Важность применения надежных комплектующих трудно переоценить. Зачастую небольшие компоненты локомотива или вагона играют ключевую роль в обеспечении безопасности перевозок и комфорта пассажиров. Это можно увидеть на примере продукции итальянской компании Rollon, которая производит направляющие, при-

воды и системы линейного перемещения, удовлетворяющие жестким требованиям эксплуатации на железнодорожном транспорте. Такие устройства применяются на подвижном составе для безлюфтового перемещения и фиксации в крайнем положении дверей, элементов кузова, отсеков аккумуляторных батарей, сидений, багажных ящиков и т. п.

Специальная серия SNK компактных и прочных линейных направляющих с закаленными и отшлифованными поверхностями качения обеспечивает плавное скольжение без трения при высокой нагрузке на подвижную часть. По данным изготовителя, срок службы этих направляющих превышает 2 млн циклов срабатывания. Такими механизмами оснащают приводы автоматических дверей на электропоездах «Ласточка», которые будут обслуживать зимнюю Олимпиаду 2014 г. в Сочи и в дальнейшем будут использоваться для регулярных перевозок.

**Vossloh Cogifer оборудует стрелками высокоскоростную линию во Франции**

Во Франции компании Vossloh Cogifer и Eiffage Rail Express подписали контракт на поставку стрелочных пе-



Сборка стрелочного перевода на заводе Vossloh Cogifer в Рейшхоффане

реводов и их обслуживание для строящейся высокоскоростной линии Бретань — долина р. Луары (BPL). Эта линия является частью проекта по расширению высокоскоростной магистрали Париж — Ле-Ман на западе Франции. После завершения строительства время в пути от Парижа до Ренна сократится до 90 мин.

Для новой линии будет поставлено более чем 100 стрелочных переводов в комплекте с приводами, блоками управления и контроля, а также комплексными системами обогрева и другим сопутствующим оборудованием. Самый крупный стрелочный перевод, который будет использоваться на высокоскоростной линии BPL, имеет марку 1/65 и составляет в длину 230 м.

При выполнении заказа Vossloh Cogifer будет использовать инновационные решения, в числе которых шпальные стрелочные приводы и запатентованные технологии для снижения расходов на обслуживание стрелочных переводов. Vossloh Cogifer сама обеспечит логистику и доставку в специальных вагонах стрелочных переводов и оборудования на место монтажа. Сервисная служба компании будет осуществлять экспертную поддержку в процессе поставки и монтажа оборудования.

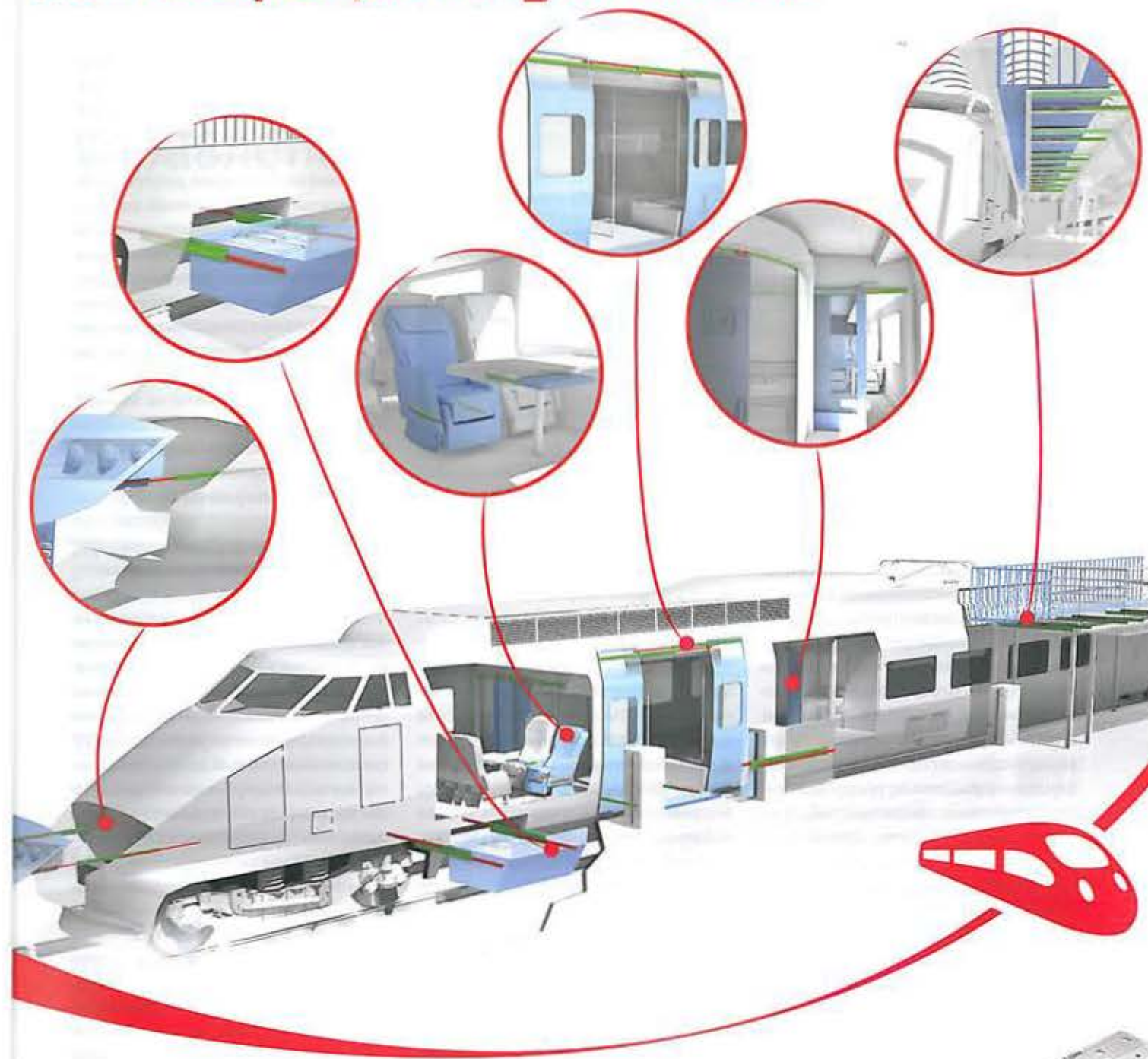
Стрелочные переводы изготовят на двух основных французских заводах Vossloh Cogifer — в Рейшхоффане и Фер-ан-Тарденуа. Поставку планируется начать в 2014 г. и осуществлять поэтапно до середины 2016 г.

Между тем ООО «Фоссло Кожи-фер — СП-технология» (российская компания с участием Vossloh Cogifer) стало победителем проводившегося 21 мая 2012 г. конкурса на покупку пакета акций ОАО «Новосибирский стрелочный завод» — дочернего общества ОАО «РЖД».

**Bombardier поставит дополнительные вагоны для London Overground**

По заказу транспортной администрации Лондона Transport for London компания Bombardier Transportation

# Как Вы это планируете перемещать? How are you planning to move it?



**Линейные подшипники ■ Прочные и надежные**  
Linear bearings ■ Robust and reliable



Москва, 11-14 сентября 2013  
Павильон 2, стенд E01/2



www.rollon.com



**ROLLON®**  
Linear Evolution