

Новые типы вагонов

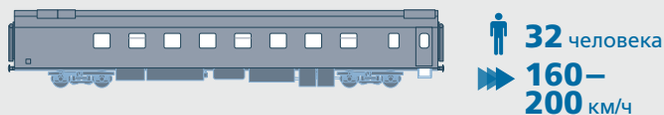
Средний срок службы вагона – не менее 40 лет

Вагон пассажирский двухэтажный купейный со спальными местами. Модель 61-4465



- Экологически чистый туалетный комплекс
- Установка кондиционирования воздуха
- Аппарат охлаждения питьевой воды (кулер)
- Система аудио- и видеотрансляции

Вагон пассажирский спальный для международных сообщений типа RIC. Модель 61-4476



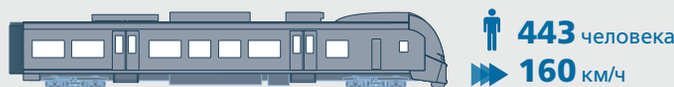
- Экологически чистый туалетный комплекс, в том числе душ
- Климатическая система (отопление, вентиляция, охлаждение)
- Система водоснабжения
- Светильники для чтения
- Штепсельные розетки для зарядки мобильных телефонов и ноутбуков
- Громкоговоритель с регулятором громкости

Вагон пассажирский купейный, предназначенный для состава поезда постоянного формирования. Модель 61-4462



- Экологически чистый туалетный комплекс
- Установка кондиционирования воздуха
- Аппарат охлаждения питьевой воды (кулер)
- Система аудио- и видеотрансляции

Скоростной электропоезд «Ласточка» (Desiro RUS)



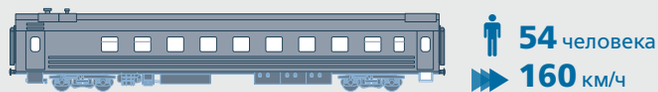
- Экологически чистый туалетный комплекс
- Установка кондиционирования воздуха – отдельные установки в каждой кабине и каждом пассажирском салоне
- Устройство для входа/выхода пассажиров у низких (200 мм) платформ – выдвижные ступеньки
- Система пассивной безопасности пассажиров
- Напольные стеллажи для крупногабаритной ручной клади

Вагон пассажирский с местами для сидения. Модель 61-4458



- Экологически чистый туалетный комплекс
- Установка кондиционирования воздуха
- Аппарат охлаждения питьевой воды (кулер)
- Система аудио- и видеотрансляции
- Кнопки вызывной сигнализации для вызова проводника

Вагон пассажирский некупейный. Модель 61-4447



- Экологически чистый туалетный комплекс
- Установка кондиционирования воздуха
- Установка пожаротушения с использованием запаса воды из системы водоснабжения

Вагон пассажирский двухэтажный купейный с местами для сидения. Модель 61-4465



 64 человека
 160 км/ч

- Экологически чистый туалетный комплекс
- Установка кондиционирования воздуха
- Аппарат охлаждения питьевой воды (кулер)
- Система аудио- и видеотрансляции

Вагон двухэтажный с местами для сидения. Модель 61-4492



 160 км/ч

 60 мест в вагоне I класса  104 места в вагоне II класса

- Экологически чистый туалетный комплекс
- Система кондиционирования и обеззараживания воздуха
- Информационное табло
- Система аудио- и видеотрансляции
- Система пожарной сигнализации
- Система контроля безопасности и связи поезда

Скоростной поезд «Стриж» (Talgo)



 443 человека
 160 км/ч

7 составов

производства компании **Patentes Talgo S.L.**

20 вагонов

в одном составе, в том числе:



1 вагон-буфет



1 вагон-ресторан



2 технических вагонов с дизель-генератором

- Экологически чистый туалетный комплекс (моторные вагоны)
- Установка кондиционирования воздуха – отдельные установки в каждой кабине и каждом пассажирском салоне
- Устройство для входа/выхода пассажиров у низких (200 мм) платформ – выдвигаемые ступеньки
- Система пассивной безопасности пассажиров
- Напольные стеллажи для крупногабаритной ручной клади

Для использования в международном сообщении

3 состава с изменением ширины колеи 1 520 / 1 435

216 мест для пассажиров

- 2 вагонов с местами для сидения I класса
- 9 спальных вагонов I и II класса
- 2 спальных вагонов VIP-класса с санузлом и душем в каждом купе
- 3 спальных вагона I класса с купе для лиц с ограниченными возможностями

Ввод в эксплуатацию – 2016 год

Для использования во внутригосударственном сообщении

4 состава без изменения ширины колени

414 мест для пассажиров

- 11 вагонов с местами для сидения I и II класса
- 5 спальных вагонов VIP-класса с санузлом и душем в каждом купе

Ввод в эксплуатацию – июнь 2015 года (Москва – Нижний Новгород)