

АВТОМОБИЛИ 1913 года.

Принята подъ ВЫСОЧАЙШЕЕ ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА
покровительство

IV-я МЕЖДУНАРОДНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

С.-Петербургъ, Май 1913 г.



Часть I.

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ.

Издание ИМПЕРАТОРСКАГО Российского Автомобильного Общества
1913.

Акционерное Общество Русско-Балтийского Вагонного Завода въ Ригѣ.

Производство автомобилей въ Россіи носило раньше чисто случайный характеръ, и только въ 1909 году Русско-Балтийский заводъ рѣшился организовать фабрикацію автомобилей на вполнѣ современныхъ началахъ. Несмотря на свой многолѣтній опытъ, заводу все-же пришлось столкнуться съ немалыми трудностями при организаціи этого нового дѣла: не было ни конструкторовъ-инженеровъ, ни опытнаго персонала, ни подходящаго материала, ни станковъ, и потому заслуга Русско-Балтийского завода, преодолѣвшаго всѣ эти препятствія, особенно велика передъ отечественнымъ автомобилизмомъ. Для организаціи всего производства быть приглашенъ одинъ изъ инженеровъ бельгійскаго завода автомобилей „Fondu“ г. Жюльенъ Поттера.

Въ настоящее время производство автомобилей на Русско-Балтийскомъ

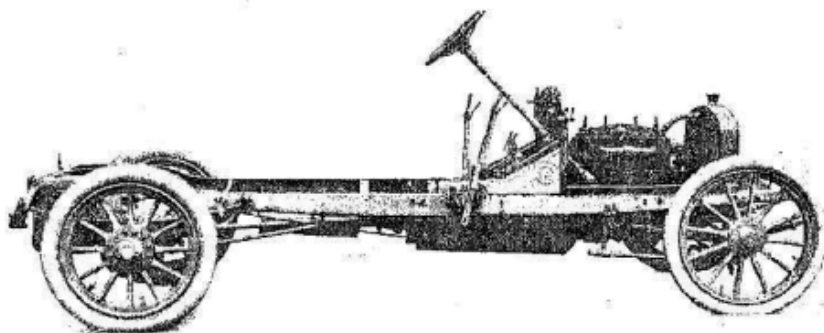


Рис. 89. Шасси Руссо-Балтъ (видъ сбоку).

заводъ ведется серіями; материалы для каждой серіи испытываются, каждая отдельная часть обмѣривается въ провѣрочныхъ самыи строгими образомъ и лишь послѣ этого поступаетъ въ сборку. Каждый двигатель до установки на шасси подвергается испытанію на тормазѣ въ особой лабораторіи завода, послѣ чего онъ испытывается вмѣстѣ съ шасси и, наконецъ, совершенно готовый автомобиль окончательно провѣряется ъздою. Такая организація контроля даетъ возможность заводу выпускать весьма солидныи, прочныи машины, безусловно подходящія для русскихъ дорогъ, что не разъ подтверждалось результатами пробѣговъ.

Мастерскія завода выпускаютъ автомобили въ совершенно готовомъ видѣ съ карросеріи любого типа.

Кромъ легковыхъ типовъ заводомъ изготавляются въ послѣднее время грузовики и автомобили специального назначенія. Текущая производительность завода — до 350 машинъ въ годъ, но производство быстро прогрессируетъ.

Въ 1913 году заводъ выпускаетъ слѣдующіе типы шасси:

К 12/24 HP — 4 цил. 80 X 110 мм.

Е 15/35 HP — „ 95 X 130 „

С 24/40 HP — „ 105 X 130 „

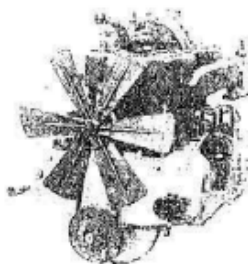


Рис. 90. Двигатель Руссо-Балтъ.

Жены по обѣимъ сторонамъ цилиндровъ. Клапана не имѣютъ щитковъ, за-
крывающихъ пружины, работаютъ открытыми и лишь въ послѣднее время
тиль С дѣлается съ закрытыми клапанами. Распределительный валикъ при-
водится во вращеніе зубчатками. Алюминіевый
картеръ укрепленъ 4-мя лапками на вспомогатель-
ной рамѣ, несущей на себѣ и коробку скоростей.
Колыччатый валъ, выкованный изъ хромоникелево-
й стали, вращается въ 3-хъ подшипникахъ, за-
литыхъ антифрикционнымъ металломъ. Смазка
всѣхъ частей двигателя разбрзгиваниемъ съ до-
бавленіемъ свѣжаго масла при помощи насоса,
помѣщенного въ картеръ двигателя; насосъ по-
даетъ смазку ко всѣмъ 4-мъ цилиндрамъ, пропуская
ее предварительно черезъ особую масленку, имѣю-
щую стекло для контроля. На подшипникахъ колыччатаго вала сдѣланы,
кромѣ того, особые карманы, въ которые набирается смазка. Резервуаръ
для масла находится подъ передними сидѣньями и за-
щищенъ отъ холода въ зимнее время.

Рис. 91 Двигатель Руссо-Балтъ.
(со стороны карбюратора).

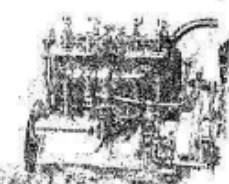


Рис. 92. Радиаторъ авто-
мобилей Руссо-Балтъ.
у типа Е — рычажкомъ на рулевомъ колесѣ, а у типа
С — рукояткой на переднемъ щиткѣ. Двойного зажиганія

Карбюраторъ системы Зенитъ; регулировка коли-
чества смѣси производится рукояткой, помѣщенной на
рулевомъ колесѣ, и независимо отъ этого акселерато-
ромъ. Зажиганіе смѣси въ цилиндрахъ отъ магнето
высокаго напряженія. Бощъ съ постояннымъ опереже-
ніемъ у типа К и съ регулировкой момента зажиганія

заводъ обыкновенно не ставить. Радіаторъ пластинчатый—впереди двигателя; тяга воздуха усиливается вентиляторомъ, приводимымъ во вращеніе ременной передачей. Циркуляція воды у 12/24 HP термосифономъ, у другихъ — центробѣжнымъ насосомъ. На новѣйшія модели заводъ ставить радиаторъ, нѣсколько отличающійся отъ обычной формы, значительно большаго размѣра и имѣющей вверху водомѣрное стекло, позволяющее судить о количествѣ находящейся въ немъ воды. Новый типъ радиатора укрѣпляется на рамѣ подвижно, что предохраняетъ его отъ поломокъ въ случаѣ погнутія рамы; старый же типъ укрѣпляется наглухо болтами.

Съединеніе обратнымъ кожанымъ конусомъ съ промежуточнымъ карданомъ на соединительномъ валу. Коробка перемѣнны скоростей расположена посерединѣ шасси. Зубчатки коробки скоростей изготавливаются изъ хромоникелевой и марганцевокремнистой стали, валы вращаются на шариковыхъ подшипникахъ. Шасси 12/24 HP имѣютъ 3 скорости и задній ходъ, остальная—4; большія скорости у всѣхъ типовъ въ прямой передачѣ. Перестановка скоростей рычагомъ, ходящимъ въ кулисномъ секторѣ. Коробка скоростей посредствомъ кардана, работающего въ густой масляной ваннѣ, соединена съ

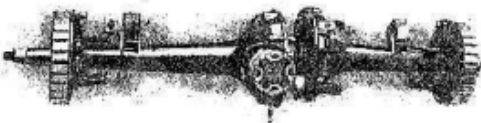


Рис. 93. Задній мостъ шасси Руссо-Балты.

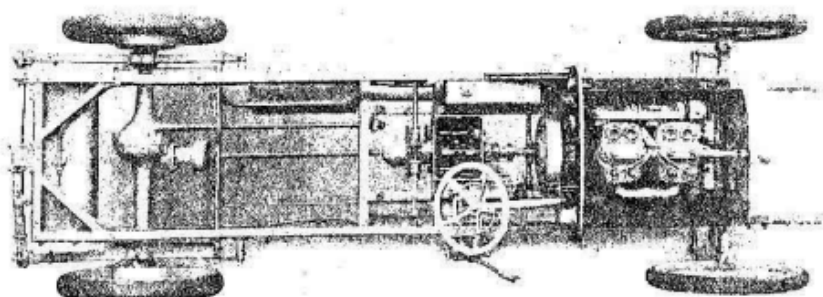


Рис. 94. Шасси Руссо-Балты.
(видъ сперху).

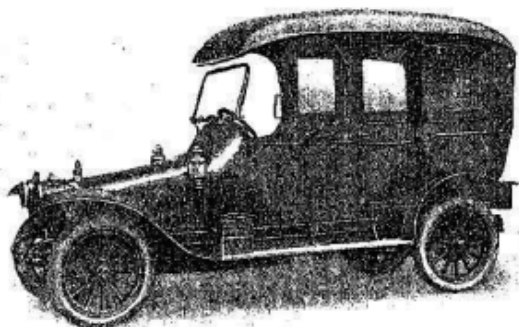
передаточнымъ валомъ, вращающимъ дифференціаль. Карданный валъ заключенъ въ трубу, воспринимающую и передающую толкающее усилие заднихъ колесъ на главную поперечину рамы. Такая конструкція вполнѣ освобождаетъ карданный валъ отъ вредныхъ напряженій. Задній мостъ состоитъ изъ двухъ почти одинаковыхъ частей, отлитыхъ изъ стали, отличающихся отъ обычной конструкціи темъ, что въ нихъ всѣ укрѣпляющія ребра отлиты внутри трубъ, а не снаружи. Рессоры укрѣплены на мосту наглухо

и воспринимаютъ всѣ скручивающія усилія. Типъ 24/40 имѣеть передачу двойнымъ карданомъ — въ этомъ случаѣ толкающія усилія передаются рессорами, а скручивающія особой штангой съ пружиннымъ упоромъ на по-перечинѣ рамы.

Тормозовъ два: одинъ — педальный наружный, дѣйствуетъ на тормазной шкивъ, сидящій на валу за коробкой скоростей, и другой — ручной внутренний, на тормазные барабаны заднихъ колесъ. Рулевое управление — червякомъ и зубчатымъ секторомъ, работаетъ въ масляной ваннѣ; соединительная тяга помѣщена сзади оси и, благодаря этому, защищена отъ случайныхъ поврежденій; необратимость червяка и сектора предохраняетъ правящаго автомобилемъ отъ всѣхъ толчковъ и ударовъ. Рама состоитъ изъ продольныхъ и поперечныхъ швелеровъ, штампованныхъ изъ листовой стали. Передняя часть рамы сужена, что даетъ возможность дѣлать самые крутые повороты, а сзади часть ея приподнята для лучшей игры заднихъ

рессоръ. Рессоры сдѣланы спереди половинными, сзади — у типа 12/24 НР трехчетвертная, у остальныхъ половинныхъ рессоры снабжаются для большей мягкости поперечной, укрѣпленной на рамѣ кронштейномъ. Передняя ось двутавроваго сѣченія выкована изъ особаго сорта стали; головки и шейки ея выштампованы изъ никелевой стали и работаютъ на шариковыхъ подшипникахъ. Колеса дѣлаются изъ просушенного дерева твердой породы; обработка частей и сборка ихъ производится машиннымъ способомъ, чѣмъ достигается ихъ правильность и точная центрировка. Бензиновый бакъ располагается въ зависимости отъ типа кароссери: или сзади подъ рамой, или подъ передними сидѣньями.

Рис. 95. Лимузинъ Руссо-Балтъ.



Основные размѣры выставленныхъ шасси слѣдующие:

Типъ.	Колея.	Разстояніе между осями.	Шины.
K 12/24	1260 мм.	2855 мм.	810 X 100
C 24/40	1375 "	3165 "	880 X 120

Переходя къ выставленнымъ типамъ кароссери, нельзя не обратить вниманія на то, что въ дѣлѣ выдѣлки ихъ заводъ использовалъ свой богатый опытъ по работе вагоновъ. Кароссери Русско-Балтійского завода не бываютъ на эффектъ своими какими-нибудь невѣроятными очертаніями "модернъ", какъ это часто практикуется другими фирмами, но тѣмъ не

менѣе правильность и строгость формъ, прочность и вполнѣ современный видъ не могутъ не заинтересовать любителя.

На стадѣ были:

1) Гоночная двухмѣстная машина, шасси K 12/24 HP, имѣла вполнѣ спортивный видъ. Заостренная спереди, съ глубокими сидѣньями, сильно наклоненнымъ рулемъ и сигарообразной задней частью, эта машина можетъ постоять за себя на любой гонкѣ, будучи въ то же время вполнѣ пригодной и для городской ъезды.

Автоматический пускъ въ ходъ двигателя посредствомъ пружиннаго стартера дополняетъ оборудование машины.

2) Особенno распространенный типъ торпедо - спорть на шасси 12/24 HP съ американскимъ верхомъ и стекломъ---весьма удачный типъ легкаго кароссери для прогулокъ и города.

3) На такомъ же шасси K 12/24 HP было кароссери ввидѣ 4-хъ мѣстнаго купэ съ двумя добавочными сидѣньями.

4) Слѣдующая машина, выставленная заводомъ, былъ спортивный 4-хъ мѣстный дубль-фаэтонъ торпедо съ двумя добавочными сидѣньями, американскимъ верхомъ и переднимъ стекломъ. Этотъ типъ наиболѣе подходитъ для туризма, такъ какъ его сильный двигатель 24/40 HP не боится никакихъ препятствий. Оборудование вполнѣ пригодно для продолжительного и труднаго путешествія.

5 и 6) Два лимузина С 24/40 HP, оба четырехмѣстные съ 2-мя добавочными сидѣньями и роскошной внутренней отдѣлкой. Одинъ изъ лимузиновъ съ внутреннимъ управлениемъ.

Всѣ машины оборудованы электрическими боковыми фонарями и ацетиленовыми фарами.

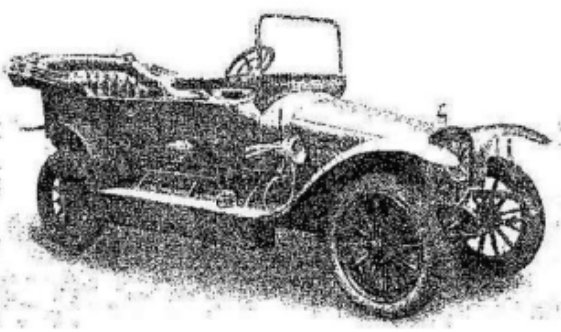


Рис. 96. Дубль-фаэтонъ торпедо Руссо-Балтъ.

Стандъ № 19.

Panhard & Levassor. Paris.

Эта едва-ли не старѣйшая французская фирма давно уже извѣстна своими машинами, неоднократно занимавшими во время состязаній лучшія мѣста; еще въ 1894 и 95 годахъ Левассоръ, одинъ изъ основателей фирмы, выигрываетъ гонки Парижъ-Руанъ и Парижъ-Бордо на автомобилѣ