|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ | | | | | | | | |
| Марка автомобиля | Ном. Мощн. кВт | Макс. Мощн. кВт | Вращ. Момент Н\*м (об/мин) | Макс. об/мин | Макс. Скорость км/час (миль/час) | Ускор. Сек/(метров) | Путь км (миль) | Напр. Бат. В (А\*ч) |
| Citroën Berlingo Electrique | 15,5 | 28 | 180 (1600) | 5500 | 120 (60) | 8,4 (50) | 95 (59,4) |  |
| Peugeot Partner Taxi | 22 | 36 |  |  | 95 |  | 200-300 | 86 |
| Tango T100 |  | 50 |  |  |  | 7 (96) | 55-130 |  |
| Tango T200 |  | 50 |  |  |  | 6 (96) | 55-130 |  |
| Tango T600 |  |  | 1300 |  | 320 | 4 (96) | 55-130 |  |
| Kewet Buddy | 13 |  |  |  | 80-90 |  | 50-150 | 72 |
| QPOD City Elec | 1,9 |  |  |  | 45 |  | 40 | 36 |
| Reva Classe |  | 13 | 70 |  | 65 |  | 60 |  |
| Ydea Electric | 4 |  |  |  | 45/60 |  | 50/200 |  |
| Zap Xebra |  |  |  |  | 65 |  | 40 |  |
| Таврия – Электро | 5 |  |  |  | 70 |  | 80 | 96 |
| Таврия – Электро №2 | 15 | 60 |  | 6000 | 135 |  | 120-130 |  |
| Электро. самосвал | 3,5 |  |  | 1250 | 30 |  | 50 | 40 |
| Электро тарабант | 3,4 | 6 |  | 2800 |  | 4 (75 км/час) | 50/100 | 48 |
| Электромобиль «протон» | 3,6 | 14 | 24 | 1400 | 75 |  | 110 | 84 |
| электромобиль ECV RS |  |  |  |  | 60 |  | 70 |  |
| Электромобиль Михалыча | 15 | 60 |  | 6000 | 60/100 |  |  | 60/120 |
| э/м Таврия | 7,5 |  |  |  | 65 |  | 80 |  |
| Colt Sport-X ( |  | 20 | 600 | 1500 | 150 |  | 150 | 14,8 |
| Эл. Х1 |  | 170 |  |  | 180 (огр.) | 11,5 (402) | 180 |  |
| «Автономное шасси» Hy-wive |  | 60 | 215 |  | 160 |  | 120 | 250/360 |
| Honda FCX | 60 | 82 | 272 |  | 150 |  | 355 | водород |
| Citroen-AX-electric | 11 | 20 |  |  | 80 |  |  |  |
| KAZ (Eliica) |  |  | 800(100\*8) |  | 190 | 11 (400) | 320 |  |
| Maranello SCE | 4 |  |  |  | 45 |  | 70-100 |  |
| Эл. Груз.сер. 1 | 1 |  |  |  | 30 |  | 80-100 | 60 (120) |
| Эл. Груз.сер. 2 | 0,8 |  |  |  | 30 |  | 80-100 | 60 (120) |
| электромобиль Dodge ZEO | 200 |  |  |  |  | 5,7 (96) | 402 |  |
| Эл.мобиль YF-008 | 0,35 |  |  |  | 20 |  | 40 | 48 |
| ЭЛЕКТРО: СКУТЕРА, ВЕЛОСИПЕДЫ, МОТОЦИКЛЫ | | | | | | | | |
| электробайк Pi | 0,750 (1л.с.) |  |  |  | 32 |  | 40 | 36 |
| электромотоцикл – Myers Motors No more Gas |  | 24 |  |  | 115 | 13 (100) | 45 |  |
| Электро скутер Корея | 0,8 |  |  |  | 50 |  | 80 | 48 |
| Электроласапет Лагуна | 0,8 |  |  |  | 40 |  | 40 |  |
| Эл. Трицикл 1 | 0,7\*2 |  |  |  | 35 |  | 60 | 12 (480) |
| Эл. Трицикл 2 | 0,35\*2 |  |  |  | 28 |  | 45 | 48 (20) |
| Эл. Трицикл 3 | 1 |  |  |  | 40 |  | 50 | 48 (20) |
| Эл. Трицикл 4 | 0,35\*2 |  |  |  | 35 |  | 40 | 48 (17,5) |
| Квадроцикл 1 | 2 |  |  |  | 40 |  | 80 | 4 (60) |
| Квадроцикл 2 | 1 |  |  |  | 45 |  | 35 | 60 (20) |