Редукция Чернова – (2; 2,35; 2,4; 2,58; 3)

1,75 1,89 2,06 2,24 2,44 2,67 2,92 3,23

**хонда L15A**

Максимальный крутящий момент, Н\*м (кг\*м) при об./мин.

142 (14) / 4800

143 (15) / 4800 (97,8 л.с.)

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин.

109 (80) / 5800

110 (81) / 5800

**88П1С - 4** 75

D = 1850 мм, Ng = 102 л.с., n = 5200 об/мин, I = 2,35, U = 214 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 9,1 9,6 10,2 10,8 12,1 13,6 15,4

T, кг 275 240 212 193 167 144 126

КПД 0,74 0,6 0,55 0,64 0,74 0,8 0,84

**88П1С - 4** 75

D = 1850 мм, Ng = 106 л.с., n = 5500 об/мин, I = 2,4, U = 222 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 8,5 8,9 9,6 10,2 11,4 12,9 14,7

T, кг 282 246 217 198 172 149 129

КПД 0,74 0,6 0,54 0,64 0,74 0,8 0,83

**88Л0 - 4** 75

D = 1850 мм, Ng = 110 л.с., n = 5800 об/мин, I = 2,4, U = 234 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,5 9 9,6 10,2 11,5

T, кг 288 249 218 198 171

КПД 0,76 0,61 0,54 0,63 0,73

**88Л1С - 4** 75

D = 1850 мм, Ng = 110 л.с., n = 5800 об/мин, I = 2,5, U = 225 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 8,5 8,9 9,6 10,2 11,3 12,8 14,6

T, кг 290 253 224 204 177 154 134

КПД 0,75 0,61 0,54 0,63 0,73 0,79 0,83

**88П1С - 6**

D = 1870 мм, Ng = 100 л.с., n = 5000 об/мин, I = 2,58, U = 190 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 9 9,7 10,7 11,5 13,1 15 17,1

T, кг 277 239 209 190 163 141 122

КПД 0,76 0,61 0,55 0,65 0,74 0,8 0,83

**88Л0 - 6** 101,6

D = 1870 мм, Ng = 105 л.с., n = 5400 об/мин, I = 2,58, U = 205 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,8 9,5 10,4 11,2 12,7

T, кг 290 248 216 195 168

КПД 0,77 0,61 0,54 0,63 0,73

**88Л0 - 6** 101,6

D = 1870 мм, Ng = 110 л.с., n = 5800 об/мин, I = 2,7, U = 210 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,5 9,2 10,1 10,9 12,4

T, кг 299 256 223 203 174

КПД 0,77 0,61 0,54 0,63 0,72

**88П1С - 6** 101,6

D = 1870 мм, Ng = 110 л.с., n = 5800 об/мин, I = 2,85, U = 199 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 8,5 9,2 10,1 10,9 12,4 14,2 16,2

T, кг 296 256 224 204 177 153 133

КПД 0,76 0,61 0,54 0,63 0,73 0,79 0,82

**88Л0 - 5** 101,6

D = 1880 мм, Ng = 110 л.с., n = 5800 об/мин, I = 2,58, U = 221 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,4 9 9,8 10,5 11,9

T, кг 299 257 224 204 175

КПД 0,77 0,61 0,54 0,63 0,72

**87П – 4 (**хонда L15A)

D, мм =1824 Ng, л.с. =110 n, об/мин = 5800 I ред =2,43 U, м/с =228

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,7 9,1 9,6 10,7

T, кг 286 247 217 197 170

КПД 0,76 0,61 0,54 0,63 0,72

**87Л – 4 (**хонда L15A)

D, мм =1824 Ng, л.с. =98 n, об/мин = 4800 I ред =2,1 U, м/с =218

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,9 9,1 9,6 10,2 11,3

T, кг 271 233 204 185 159

КПД 0,76 0,61 0,55 0,64 0,73

**87П – 4 (**хонда L15A)

D, мм =1824 Ng, л.с. =110 n, об/мин = 5800 I ред =2,4 U, м/с =231

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8 8,3 8,8 9,3 10,4

T, кг 286 246 216 196 169

КПД 0,76 0,61 0,53 0,63 0,72

**87П – 6 (**хонда L15A)

D, мм =1840 Ng, л.с. =98 n, об/мин =4800 I ред =2,43 U, м/с =190

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 9,4 10,2 11 12,5

T, кг 269 229 199 180 153

КПД 0,77 0,61 0,55 0,64 0,73

**СП - 6**

D, мм =2020 Ng, л.с. =110 n, об/мин = 5800 I ред =3 U, м/с =204

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 10,9 11,7 12,6 13,5

T, кг 298 248 211 188

КПД 0,71 0,54 0,51 0,58

**87П – 5  (**хонда L15A)

D, мм =1824 Ng, л.с. =110 n, об/мин = 5800 I ред =2,58 U, м/с =215

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,9 9,6 10,3 11,5

T, кг 294 253 222 202 174

КПД 0,77 0,62 0,53 0,62 0,72

Двигатель D17A

Объем двигателя, куб.см 1668

Максимальный крутящий момент, Нм (кгм) при об./мин.

135 (14) / 4000 78 л.с.

154 (16) / 4800 107 л.с.

Используемое топливо Бензин Regular (АИ-92, АИ-95)

Расход топлива, л/100 км 5.9 - 7.7

Тип двигателя 4-цилиндровый, SOHC

Доп. информация о двигателе i-VTEC, электронный впрыск

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин.

105 (77) / 6100

130 (96) / 6300

**88Л1С - 6**

D = 1870 мм, Ng = 107 л.с., n = 4800 об/мин, I = 2,64, U = 178 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, град. 11,3 12 12,9 13,7 15,2 17,1

T, кг 286 250 220 201 174 150

КПД 0,75 0,61 0,55 0,65 0,75 0,8

**88Л0 - 6**

D = 1870 мм, Ng = 107 л.с., n = 4800 об/мин, I = 2,64, U = 178 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, град. 12,6 13,3 14,2 15

T, кг 290 251 221 201

КПД 0,77 0,62 0,55 0,65

**87П - 4 (**хонда D17А)

D, мм =1824 Ng, л.с. =107 n, об/мин = 4800 I ред =2 U, м/с =229

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,5 9,1 9,7 10,9

T, кг 286 247 217 197 170

КПД 0,76 0,61 0,54 0,63 0,72

**87П - 4 (**хонда D17А) 101,6

D, мм =1852 Ng, л.с. =107 n, об/мин = 4800 I ред =2,2 U, м/с =212

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,4 10,6 11 11,6 12,8

T, кг 288 251 222 202 174

КПД 0,76 0,62 0,55 0,64 0,74

**87П - 6 (**хонда D17А) 101,6

D, мм =1840 Ng, л.с. =107 n, об/мин = 4800 I ред =2,4 U, м/с =193

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,6 10,2 11 11,8 13,1

T, кг 291 250 219 199 171

КПД 0,77 0,62 0,54 0,63 0,73

**87П - 6 (**хонда D17А) 101,6

D, мм =1840 Ng, л.с. =115 n, об/мин = 5500 I ред =2,75 U, м/с =193

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,2 10,7 11,4 12,1 13,4

T, кг 303 263 231 210 182

КПД 0,77 0,62 0,54 0,63 0,72

**87Л- 6 (**хонда R20) 101,6

D, мм =1840 Ng, л.с. =150 n, об/мин = 6200 I ред =2,6 U, м/с =230

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,5 8,1 8,9 9,5 10,5

T, кг 354 308 272 249 217

КПД 0,76 0,62 0,52 0,58 0,68

**87Л1.К2 – 4 101,6 (**Хонда К20А i-VTEC**)**

D, мм =1872 Ng, л.с. =150 n, об/мин = 6500 I ред =2,4 U, м/с =245

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, гр 8,6 8,8 9,3 9,7 10,6 11,7 13,1

T, кг 341 303 273 252 223 196 173

КПД 0,71 0,6 0,51 0,59 0,69 0,76 0,81

**87Л1.К2 - 4 101,6 (**Хонда К20А i-VTEC**)** **М=190 н\*м**

D, мм =1872 Ng, л.с. =111 n, об/мин = 4500 I ред =2 U, м/с =221

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, гр 8,7 9 9,6 10,1 11,2 12,6 14,3

T, кг 278 245 217 199 173 150 131

КПД 0,71 0,58 0,53 0,63 0,73 0,79 0,83

**87Л - 6** **101,6 (**Хонда К20А i-VTEC**)**

D, мм =1840 Ng, л.с. =150 n, об/мин = 6000 I ред =2,6 U, м/с =222

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 9 9,7 10,3 11,4

T, кг 356 310 275 252 220

КПД 0,77 0,63 0,52 0,59 0,68

**87Л - 6** **101,6 (**Хонда К20А i-VTEC**)** **М=190 н\*м**

D, мм =1840 Ng, л.с. =111 n, об/мин = 4500 I ред =2,3 U, м/с =188

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,3 10,8 11,7 12,5 13,9

T, кг 292 252 221 201 173

КПД 0,77 0,62 0,54 0,63 0,73

**Хонда K20A**

Максимальный крутящий момент, Н\*м (кг\*м) при об./мин.

186 (19) / 4000  
186 (19) / 4500  
188 (19) / 4000 …. 106 л.с.  
188 (19) / 4500  
190 (19) / 4000

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин.

150 (110) / 6000  
150 (110) / 6500  
152 (112) / 6000  
154 (113) / 6500  
155 (114) / 6000

**88П1С - 4**

D = 1850 мм, Ng = 150 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,4, U = 242 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 9 9,4 9,9 10,4 11,3 12,6 14,1

T, кг 348 309 277 256 225 198 174

КПД 0,74 0,62 0,53 0,6 0,7 0,77 0,81

**88П1С - 6**

D = 1870 мм, Ng = 119 л.с., n = 4500 об/мин, I = 2,4, U = 184 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, град. 11,6 12,3 13,1 13,8 15,2 17

T, кг 309 272 241 221 192 167

КПД 0,75 0,62 0,54 0,63 0,73 0,8

**88П1С – 6**

D = 1870 мм, Ng = 119 л.с., n = 4500 об/мин, I = 2,35, U = 187 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, град. 11 11,6 12,5 13,2 14,6 16,4

T, кг 310 272 241 220 192 167

КПД 0,75 0,62 0,54 0,63 0,73 0,8

**88П0 – 4** **101,6 (**Хонда К20А**)**

D = 1880 мм, Ng = 150 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,35, U = 251 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,4 9,8 10,3 10,8 11,8

T, кг 364 320 286 263 230

КПД 0,76 0,62 0,53 0,6 0,7

**88П1С - 6**

D = 1870 мм, Ng = 150 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,58, U = 228 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 7,5 8,1 8,9 9,6 10,8 12,3 14,1

T, кг 355 311 276 253 222 194 170

КПД 0,76 0,62 0,52 0,59 0,69 0,76 0,8

**88П0 - 6**

D = 1870 мм, Ng = 150 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,4, U = 245 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 7,1 7,7 8,5 9,2 10,4

T, кг 356 308 272 249 217

КПД 0,76 0,61 0,51 0,58 0,68

**Хонда К24**

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность двигателя, л.с./об.мин | 156-205/5900-7000 |
| Крутящий момент, Нм/об.мин | 217-232/3600-4500 |

**81Л – 6 101,6 (**Хонда К24**)**

D, мм =1720 Ng, л.с. =156 n, об/мин = 5900 I ред =2,3 U, м/с =231

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,8 9,5 10,1 11,2

T, кг 347 305 272 251 220

КПД 0,76 0,63 0,53 0,56 0,66

**87Л1.К2.У– 4 101,6 (**Хонда К24А**) М=220 н\*м**

D, мм =1872 Ng, л.с. =156 n, об/мин = 5900 I ред =2,3 U, м/с =251

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 8,2 8,5 8,9 9,3 10,2 11,3 12,7 14,2

T, кг 350 311 280 259 229 202 178 158

КПД 0,71 0,6 0,51 0,58 0,69 0,76 0,8 0,83

**87Л1-6 101,6 (**Хонда К24А**) М=220 н\*м**

D, мм =1840 Ng, л.с. =129 n, об/мин = 4200 I ред =2 U, м/с =202

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,7 10,2 11 11,7 13

T, кг 323 280 248 226 196

КПД 0,77 0,63 0,52 0,61 0,71

**87Л1.К2 – 6** (хонда j30а)

D, мм =1860 Ng, л.с. =200 n, об/мин = 5500 I ред =2,2 U, м/с =243

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 8,2 8,7 9,2 9,7 10,7 11,9 13,3 14,9

T, кг 421 375 340 316 281 249 222 198

КПД 0,74 0,62 0,53 0,55 0,66 0,73 0,78 0,81

**Хонда Р07A**

Максимальный крутящий момент, Н\*м при об./мин.

60 / 3600  
61 / 3800 …. 39 л.с.

Максимальная мощность, л.с. при об./мин.

51 / 5500  
128 / 7100

**85Л0 - 3** (хонда P07A)

D = 1774 мм, Ng = 51 л.с., n = 5500 об/мин, I = 2,5, U = 204 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8 8,5 9,3 10,1 11,8

T, кг 166 137 115 102 85

КПД 0,76 0,57 0,62 0,71 0,79

**88Л0 - 4** (хонда P07A)

D = 1850 мм, Ng = 39 л.с., n = 3800 об/мин, I = 2,5, U = 147 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 11,5 12,3 13,6 14,8 17,2

T, кг 141 116 96 84 68

КПД 0,74 0,55 0,68 0,76 0,82

**87Л1.К2.У1,5 – 3  (**Toyota 1NZ.FE**)**

D, мм =1834 Ng, л.с. =105 n, об/мин = 6000 I ред =2,35 U, м/с =245

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 8,2 8,3 8,7 9,2 10,1 11,3 12,8 14,4

T, кг 262 231 205 188 164 142 124 109

КПД 0,7 0,58 0,53 0,63 0,73 0,79 0,83 0,85

**87Л – 4  (**Toyota 1NZ.FE**)**

D, мм =1824 Ng, л.с. =105 n, об/мин = 6000 I ред =2,53 U, м/с =226

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,4 9 9,7 10,8

T, кг 277 238 209 189 163

КПД 0,76 0,61 0,54 0,63 0,72

Toyota 2mz-fe

Максимальный крутящий м. Н\*м (кг\*м) при об./мин. 245 (25) / 4600 – 160 л.с.

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин. 200 (147) / 6000

**87Л- 6 (**Toyota 2mz-fe)

D, мм =1840 Ng, л.с. =160 n, об/мин = 4600 I ред =2,2 U, м/с =201

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,5 10,9 11,4 11,9 13

T, кг 369 325 290 266 233

КПД 0,76 0,63 0,53 0,58 0,68

**87Л - 4** **(**Toyota 2TZ-FE) 75

D, мм =1820 Ng, л.с. =117 n, об/мин = 4000 I ред =1,74 U, м/с =220

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10 10,2 10,6 11,1 12,1

T, кг 298 260 230 210 182

КПД 0,76 0,62 0,54 0,63 0,73

**87Л - 4** **(**Toyota 2TZ-FE) 101,6

D, мм =1860 Ng, л.с. =117 n, об/мин = 4000 I ред =1,8 U, м/с =216

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,2 10,4 10,8 11,3 12,3

T, кг 300 262 232 212 183

КПД 0,76 0,62 0,54 0,63 0,73

**Toyota 1kr-fe**

Максимальный крутящий момент, Н\*м (кг\*м) при об./мин. 90 (9) / 4800

92 (9) / 3600

92 (9) / 4300

92 (9) / 4400

93 (9) / 3600

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин. 68 (50) / 6000

69 (51) / 6000

70 (51) / 6000

71 (52) / 6000

72 (53) / 6000

**84Л – 3** (Toyota 1kr-fe)

D, мм =1754 Ng, л.с. =71 n, об/мин = 6000 I ред =2,44 U, м/с =226

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,5 7,7 8,2 8,7 9,9

T, кг 205 174 150 134 113

КПД 0,75 0,58 0,57 0,66 0,75

**84Л - 3** (Toyota 1kr-fe)

D, мм =1754 Ng, л.с. =57,6 n, об/мин = 4300 I ред =2 U, м/с =197

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,4 9,6 10,1 10,7 12

T, кг 178 151 129 115 96

КПД 0,75 0,58 0,61 0,7 0,78

**87Л – 3 (**Toyota 1kr-fe)

D, мм =1814 Ng, л.с. =71 n, об/мин = 6000 I ред =2,6 U, м/с =219

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8 8,2 8,6 9,2 10,4

T, кг 209 177 152 136 115

КПД 0,75 0,58 0,58 0,67 0,75

**87Л - 3** (Toyota 1kr-fe)

D, мм =1814 Ng, л.с. =57,6 n, об/мин = 4300 I ред =2,1 U, м/с =194

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,5 9,6 10,1 10,8 12,2

T, кг 182 153 131 116 97

КПД 0,74 0,58 0,62 0,71 0,79

**88Л0 - 3**

D = 1834 мм, Ng = 58 л.с., n = 4300 об/мин, I = 2,2, U = 188 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 11,1 11,6 12,3 13 14,6

T, кг 183 156 133 119 99

КПД 0,74 0,58 0,63 0,72 0,8

**87Л - 4** (Toyota 1zz-fe)

D, мм =1824 Ng, л.с. =95 n, об/мин = 4200 I ред =1,9 U, м/с =211

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,1 9,4 9,9 10,5 11,7

T, кг 258 222 193 175 149

КПД 0,76 0,61 0,56 0,65 0,74

**88Л0 - 4** (Toyota 1zz-fe)

D, мм =1844 Ng, л.с. =95 n, об/мин = 4200 I ред =1,9 U, м/с =213

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,1 9,6 10,3 10,9 12,3

T, кг 258 222 193 175 149

КПД 0,76 0,61 0,56 0,65 0,74

**тойота 3S-FE**

Максимальный крутящий момент, Н\*м (кг\*м) при об./мин. 155 (16) / 2800  
169 (17) / 4600  
178 (18) / 4600  
179 (18) / 4600

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин. 115 (85) / 5200  
117 (86) / 5600  
120 (88) / 5600  
121 (89) / 5600

**88Л1С - 4** (тойота 3S-FE)

D = 1850 мм, Ng = 120 л.с., n = 5600 об/мин, I = 2,57, U = 211 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 11 11,4 12 12,5 13,6 15 16,7

T, кг 301 267 239 220 192 168 147

КПД 0,73 0,61 0,53 0,63 0,73 0,8 0,84

**88Л1С - 6** (тойота 3S-FE)

D = 1870 мм, Ng = 110 л.с., n = 4600 об/мин, I = 2,57, U = 175 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, град. 12,1 12,8 13,7 14,4 15,9 17,8 19,8

T, кг 290 255 225 206 179 155 135

КПД 0,74 0,61 0,55 0,64 0,75 0,81 0,84

**87П1.К2 – 6 101,6 (макс. кр. момент)** (Субару EZ30)

D, мм =1860 Ng, л.с. =177 n, об/мин = 4200 I ред =1,9 U, м/с =215

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 10,7 11,1 11,7 12,2 13,2 14,5 16 17,7

T, кг 387 347 314 291 259 229 203 180

КПД 0,73 0,62 0,53 0,58 0,68 0,76 0,8 0,83

**87Л - 6 101,6 (макс. кр. момент)** (Субару EZ30)

D, мм =1840 Ng, л.с. =177 n, об/мин = 4200 I ред =1,8 U, м/с =213

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 11,4 11,7 12,3 12,8 13,9

T, кг 398 352 317 293 259

КПД 0,77 0,64 0,55 0,58 0,68

**88Л1С - 4** **(**Subaru EZ-30D**)**

D = 1900 мм, Ng = 200 л.с., n = 5200 об/мин, I = 2, U = 259 м/с

V0, км/ч 0 70 90 120 150 180 210 240

ϕ07, град. 9,8 10,5 10,9 11,7 12,8 14 15,5 17

T, кг 434 356 332 296 263 234 209 187

КПД 0,73 0,54 0,56 0,67 0,75 0,8 0,83 0,85

**88Л1С - 4** **(**Subaru EZ-30D**) макс. кр. момент**

D = 1900 мм, Ng = 181 л.с., n = 4400 об/мин, I = 2, U = 219 м/с

V0, км/ч 0 70 90 120 150 180 210 240

ϕ07, град. 14,1 14,7 15,1 15,9 17 18,3 19,8 21,4

T, кг 391 330 309 277 246 219 195 174

КПД 0,69 0,54 0,58 0,69 0,77 0,82 0,85 0,87

**88Л0 - 4** **(**Subaru EJ 152**)**

D = 1850 мм, Ng = 100 л.с., n = 5200 об/мин, I = 2,25, U = 224 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,1 9,6 10,3 10,9 12,2

T, кг 277 238 208 189 162

КПД 0,77 0,61 0,55 0,64 0,73

**88Л0 - 4** **(**Subaru EJ 152**)**

D = 1850 мм, Ng = 77,5 л.с., n = 4000 об/мин, I = 2, U = 194 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 10,7 11,3 12 12,8 14,2

T, кг 233 199 172 155 132

КПД 0,76 0,6 0,59 0,68 0,77

**87П1.К2 - 4** (SUBARU EJ 202)

D, мм =1850 Ng, л.с. =130 n, об/мин = 5600 I ред =2,24 U, м/с =241

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 8,2 8,5 9 9,4 10,4 11,6 13,1 14,8

T, кг 313 277 248 228 200 175 154 136

КПД 0,72 0,6 0,51 0,6 0,7 0,77 0,81 0,84

**87П1.К2 - 4** 101,6(SUBARU EJ 202)

D, мм =1880 Ng, л.с. =130 n, об/мин = 5600 I ред =2,24 U, м/с =246

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 7,2 7,5 8 8,5 9,5 10,8 12,3 13,9

T, кг 315 277 247 227 199 174 152 135

КПД 0,71 0,58 0,51 0,6 0,7 0,77 0,81 0,83

**88П1С - 4** 75 (SUBARU EJ 202)

D, мм =1850 Ng, л.с. =130 n, об/мин = 5600 I ред =2,24 U, м/с =242

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 7,3 7,6 8,2 8,8 9,8 11,2 12,8 14,5

T, кг 315 276 245 225 197 172 151 134

КПД 0,72 0,59 0,5 0,6 0,69 0,76 0,8 0,82

**88П1С - 4** 75 (SUBARU EJ 202)

D, мм =1850 Ng, л.с. =116 n, об/мин = 4400 I ред =2,06 U, м/с =207

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 10,7 11,1 11,6 12,2 13,3 14,7 16,4 18,3

T, кг 290 257 230 211 185 161 141 124

КПД 0,71 0,59 0,53 0,62 0,73 0,79 0,83 0,86

**88П1С - 4** 101,6(SUBARU EJ 202)

D, мм =1880 Ng, л.с. =130 n, об/мин = 5600 I ред =2,44 U, м/с =226

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 8,8 9,2 9,7 10,3 11,3 12,7 14,3 16

T, кг 317 279 249 229 201 176 154 136

КПД 0,72 0,59 0,51 0,61 0,71 0,77 0,81 0,84

**88П1С - 4** 101,6(SUBARU EJ 202)

D, мм =1880 Ng, л.с. =116 n, об/мин = 4400 I ред =2,06 U, м/с =210

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 9,8 10,2 10,8 11,3 12,5 13,9 15,6 17,5

T, кг 292 258 230 211 184 160 140 123

КПД 0,71 0,59 0,53 0,62 0,73 0,79 0,83 0,85

**88П1С - 6** 101,6(SUBARU EJ 202)

D, мм =1860 Ng, л.с. =130 n, об/мин = 5600 I ред =2,67 U, м/с =204

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 8,6 9,3 10,1 10,8 12,1 13,8 15,6 17,6

T, кг 321 280 249 228 199 174 152 134

КПД 0,74 0,6 0,51 0,6 0,7 0,77 0,8 0,83

**88П1С - 6** 101,6(SUBARU EJ 202)

D, мм =1870 Ng, л.с. =116 n, об/мин = 4400 I ред =2,24 U, м/с =191

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 9,4 10,1 10,9 11,7 13,1 14,9 16,9 19

T, кг 297 259 229 209 182 158 138 121

КПД 0,74 0,6 0,53 0,62 0,72 0,78 0,82 0,84

**88Л1С - 4** (SUBARU EJ 20)

D, мм =1844 Ng, л.с. =125 n, об/мин =5500 I ред =2,43 U, м/с =219

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 10 10,3 10,9 11,4 12,5 13,8 15,4 17,2

T, кг 308 273 244 225 197 172 151 134

КПД 0,72 0,6 0,52 0,61 0,72 0,78 0,82 0,85

**88П1С - 6** 101,6(SUBARU EJ 253)

D = 1870 мм, Ng = 142 л.с., n = 4400 об/мин, I = 2,1, U = 205 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 11,4 12 12,7 13,4 14,7

T, кг 354 310 276 253 221

КПД 0,77 0,63 0,53 0,61 0,71

**87П1 – 4**  **101,6 (**Subaru AE82**)**

D, мм =1824 Ng, л.с. =120 n, об/мин = 5200 I ред =2,1 U, м/с =236

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,4 9 9,5 10,6

T, кг 302 262 231 210 182

КПД 0,76 0,61 0,52 0,62 0,71

**87П – 4**  **101,6 (**Subaru EJ18**)**

D, мм =1824 Ng, л.с. =115 n, об/мин = 5600 I ред =2,3 U, м/с =233

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,5 9,1 9,7 10,8

T, кг 294 254 224 204 176

КПД 0,76 0,61 0,53 0,62 0,72

**87П – 4**  **101,6 (**Subaru EJ15**)**

D, мм =1824 Ng, л.с. =102 n, об/мин = 5600 I ред =2,4 U, м/с =223

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,6 9,2 9,9 11,1

T, кг 272 234 204 185 159

КПД 0,76 0,61 0,55 0,64 0,73

**87Л – 3** (TGB Taiwan)

D, мм =1814 Ng, л.с. =84 n, об/мин = 7000 I ред =2,8 U, м/с =237

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 7,4 7,5 8 8,6 9,8 11

T, кг 235 200 173 156 133 113

КПД 0,75 0,59 0,56 0,65 0,74 0,79

**87Л – 4** (TGB Taiwan)

D, мм =1824 Ng, л.с. =84 n, об/мин = 7000 I ред =3,1 U, м/с =216

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 7,5 7,8 8,6 9,3 10,5 12,1

T, кг 239 202 174 157 133 113

КПД 0,76 0,59 0,57 0,65 0,74 0,79

**88П0 - 3** (Subaru EA71)

D = 1834 мм, Ng = 71 л.с., n = 5200 об/мин, I = 2,25, U = 222 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,7 9,1 9,7 10,4 11,7

T, кг 216 184 158 142 120

КПД 0,75 0,59 0,59 0,68 0,77

**87П – 3** (Subaru EA71)

D, мм =1814 Ng, л.с. =76 n, об/мин = 5200 I ред =2,2 U, м/с =225

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,1 8,2 8,7 9,3 10,5

T, кг 210 187 162 145 123

КПД 0,75 0,59 0,58 0,67 0,75

**87П – 4** (Subaru EA71) 101,6

D, мм =1824 Ng, л.с. =76 n, об/мин =5200 I ред =2,45 U, м/с =203

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,6 9,4 10,1 11,5

T, кг 214 189 163 145 123

КПД 0,77 0,59 0,58 0,67 0,76

**87П1-3 (**Subaru AE81)

D, мм =1814 Ng, л.с. =75 n, об/мин = 5600 I ред =2,4 U, м/с =222

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,4 8,9 9,5 10,8

T, кг 218 186 160 144 122

КПД 0,75 0,59 0,58 0,67 0,76

**87Л1 – 4** (Subaru AE81)

D, мм =1824 Ng, л.с. =75 n, об/мин = 5600 I ред =2,65 U, м/с =202

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,6 9,4 10,2 11,5

T, кг 222 187 161 144 121

КПД 0,77 0,59 0,58 0,67 0,76

**87Л – 4** (Subaru AE82)

D, мм =1824 Ng, л.с. =100 n, об/мин =5600 I ред =2,35 U, м/с =228

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,6 7,8 8,4 8,9 10,1

T, кг 268 229 200 181 155

КПД 0,76 0,6 0,54 0,63 0,72

**81Л - 3** (Suzuki G10)

D, мм =1694 Ng, л.с. =56 n, об/мин =5600 I ред =2,4 U, м/с =207

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8 8,2 8,8 9,6 11,1

T, кг 172 145 123 109 92

КПД 0,75 0,58 0,6 0,69 0,76

**87П-3**  (Сузуки К10А)

D, мм =1814 Ng, л.с. =70 n, об/мин =7000 I ред =3 U, м/с =222

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,6 7,7 8,3 9 10,2

T, кг 207 175 150 134 113

КПД 0,74 0,58 0,58 0,67 0,75

**87П-4**  (Сузуки К10А)

D, мм =1824 Ng, л.с. =70 n, об/мин = 7000 I ред =3,4 U, м/с =197

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,6 9,5 10,3 11,7

T, кг 211 177 151 135 113

КПД 0,76 0,58 0,59 0,68 0,76

Suzuki **Двигатель K6A**

Максимальный крутящий момент, Н\*м (кг\*м) при об./мин. 57 (6) / 3500

60 (6) / 6000

61 (6) / 4000

62 (6) / 3000

62 (6) / 4000

63 (6) / 3500

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин. 44 (32) / 5500

46 (34) / 6000

48 (35) / 5500

48 (35) / 5800

49 (36) / 5800

54 (40) / 6400

54 (40) / 6500

55 (40) / 6500

58 (43) / 7500

**87Л-2**  (Suzuki K6A)

D, мм =1814 Ng, л.с. =48 n, об/мин =5800 I ред =2,45 U, м/с =225

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,4 7,3 7,7 8,2 9,4

T, кг 157 131 110 97 80

КПД 0,72 0,54 0,62 0,71 0,78

**87Л – 3**

D, мм =1814 Ng, л.с. =48 n, об/мин = 5800 I ред =2,85 U, м/с =193

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,5 9,1 9,8 11,4

T, кг 166 137 115 101 84

КПД 0,75 0,57 0,63 0,72 0,79

**87Л - 3**

D, мм =1814 Ng, л.с. =48 n, об/мин = 5800 I ред =2,8 U, м/с =197

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,4 7,6 8,3 9,1 10,7

T, кг 161 132 110 97 80

КПД 0,74 0,55 0,63 0,71 0,78

**81Л-3**  (Suzuki K6A)

D, мм =1694 Ng, л.с. =48 n, об/мин = 5800 I ред =2,6 U, м/с =198

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,8 8,1 8,7 9,4 11

T, кг 155 129 109 96 80

КПД 0,75 0,57 0,62 0,7 0,78

**81Л-3**  (Suzuki K6A)

D, мм =1694 Ng, л.с. =54 n, об/мин = 6500 I ред =2,8 U, м/с =206

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,8 8 8,6 9,3 10,7

T, кг 168 141 119 106 89

КПД 0,75 0,58 0,6 0,69 0,77

**81Л-3**  (Suzuki K6A)

D, мм =1694 Ng, л.с. =25 n, об/мин = 3000 I ред =1,7 U, м/с =157

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,2 8,6 9,7 10,9

T, кг 99 79 64 54

КПД 0,74 0,53 0,69 0,76

**87П-3**  (Suzuki G13BB)

D, мм =1814 Ng, л.с. =90 n, об/мин = 6000 I ред =2,4 U, м/с =237

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8 8,1 8,6 9,1 10,2

T, кг 246 211 184 166 142

КПД 0,75 0,6 0,56 0,65 0,74

**87П-4**  (Suzuki G13BB)

D, мм =1824 Ng, л.с. =90 n, об/мин = 6000 I ред =2,72 U, м/с =211

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 9,1 9,7 10,4 11,7

T, кг 251 214 186 168 143

КПД 0,77 0,61 0,56 0,65 0,74

**suzuki m15a**

Максимальный крутящий момент, Н\*м,  (кг\*м) при об./мин. 133 (14) / 4100  
143 (15) / 4000  
143 (15) / 4100  
145 (15) / 4400

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин. 102 (75) / 5900  
110 (81) / 6000  
111 (82) / 6000  
115 (85) / 6400  
99 (73) / 5600

**82Л0 - 3**

D = 1714 мм, Ng = 110 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,1, U = 256 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,9 9,3 9,7 10,2 11,2

T, кг 268 235 208 190 166

КПД 0,74 0,61 0,52 0,61 0,71

**81Л - 6**

D = 1710 мм, Ng = 81,5 л.с., n = 4000 об/мин, I = 2, U = 179 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 10,1 10,8 11,6 12,5 14,1

T, кг 229 197 171 154 132

КПД 0,77 0,62 0,56 0,65 0,74

**88Л0 - 3**

D = 1834 мм, Ng = 110 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,3, U = 251 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,9 9,3 9,7 10,2 11,2

T, кг 280 244 215 196 169

КПД 0,74 0,6 0,54 0,63 0,73

**88Л0 - 4**

D = 1850 мм, Ng = 110 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,5, U = 232 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,6 9,1 9,7 10,3 11,6

T, кг 286 247 216 196 169

КПД 0,76 0,61 0,54 0,63 0,73

**ваз 21179-77**

Максимальный крутящий момент, Н\*м при об./мин. 184 / 3600

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин. 145 (106,6) / 6000

**88П1С – 4** (ваз 21179-77)

D = 1880 мм, Ng = 145 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,46, U = 240 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, град. 8,6 9 9,6 10,1 11,1 12,4 14 15,7

T, кг 342 301 269 248 217 190 167 147

КПД 0,74 0,61 0,52 0,61 0,71 0,77 0,82 0,84

**ВИШ88П1С – 4** (ваз 21179-77)

D = 1900 мм, Ng = 145 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,55, U = 234 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, град. 9,2 9,6 10,2 10,7 11,7 13 14,6 16,3

T, кг 343 304 272 250 219 192 168 148

КПД 0,74 0,62 0,52 0,61 0,71 0,78 0,82 0,84

**84П1 - 6** (ваз 21179-77)

D = 1780 мм, Ng = 145 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,7, U = 207 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, град. 10,1 10,6 11,3 11,9 13 14,4 16,1 17,9

T, кг 327 291 262 243 215 189 166 147

КПД 0,73 0,62 0,53 0,59 0,7 0,77 0,81 0,84

**ВИШ81П1 - 6** (ваз 21179-77)

D = 1760 мм, Ng = 145 л.с., n = 6000 об/мин, I = 2,58, U = 214 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, град. 9,2 9,7 10,4 11 12,1 13,6 15,2 17

T, кг 326 289 260 241 213 187 165 146

КПД 0,74 0,62 0,53 0,59 0,69 0,76 0,81 0,83

**87Л - 3** (ваз 21124)

D, мм =1814 Ng, л.с. =89 n, об/мин = 5000 I ред =2 U, м/с =237

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,9 8 8,5 9 10,2

T, кг 244 209 182 164 140

КПД 0,75 0,59 0,56 0,65 0,74

**87Л - 4** (ваз 21124)

D, мм =1824 Ng, л.с. =89 n, об/мин =5000 I ред =2,2 U, м/с =217

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,8 8,2 8,8 9,5 10,8

T, кг 248 211 183 165 140

КПД 0,76 0,6 0,56 0,65 0,74

**87Л1.К2 – 3** (ваз 21126 приора)

D, мм =1834 Ng, л.с. =97 n, об/мин =5600 I ред =2,25 U, м/с =239

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

ϕ07, гр 8,2 8,3 8,8 9,2 10,2 11,5 13 14,8

T, кг 248 218 193 176 153 132 115 101

КПД 0,7 0,57 0,54 0,64 0,74 0,8 0,83 0,85

**87Л – 4** (ваз 21126 приора)

D = 1830 мм, Ng = 97 л.с., n = 5600 об/мин, I = 2,4, U = 224 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,3 8,6 9,1 9,7 10,8

T, кг 266 229 199 181 155

КПД 0,76 0,61 0,55 0,64 0,73

**87Л – 4** (ваз 21126 приора)

D, мм =1824 Ng, л.с. =100 n, об/мин = 5600 I ред =2,3529 U, м/с =227

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,1 8,3 8,8 9,4 10,5

T, кг 277 239 209 189 163

КПД 0,76 0,61 0,54 0,63 0,72

**87Л – 3** (ваз 21083)

D, мм =1814 Ng, л.с. =68 n, об/мин = 5600 I ред =2,4 U, м/с =222

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,4 7,6 8,2 8,8 10,1

T, кг 205 172 147 131 110

КПД 0,75 0,58 0,59 0,68 0,76

**88П0 - 3**

D = 1834 мм, Ng = 68 л.с., n = 5600 об/мин, I = 2,5, U = 215 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,2 9,6 10,2 10,9 12,2

T, кг 210 179 154 137 116

КПД 0,75 0,59 0,6 0,69 0,77

**87Л – 4** (ваз 21083)

D, мм =1824 Ng, л.с. =68 n, об/мин = 5600 I ред =2,7 U, м/с =198

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,8 8,2 8,9 9,6 11,1

T, кг 206 173 147 131 110

КПД 0,76 0,58 0,59 0,67 0,75

**87Л - 4** (ваз 2112)

D, мм =1824 Ng, л.с. =89 n, об/мин =5500 I ред =2,4 U, м/с =219

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,6 7,9 8,6 9,3 10,5

T, кг 248 211 183 164 140

КПД 0,76 0,6 0,56 0,65 0,74

**ВАЗ-2111**

Максимальный крутящий момент, Н\*м (кг\*м) при об./мин.

109 (11) / 3000

115 (12) / 3200

116 (12) / 3000

116 (12) / 3200

Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин. 72 (53) / 5600

76 (56) / 5200

77 (57) / 5200

77 (57) / 5400

78 (57) / 5400

**88Л0 - 4** (ваз 2111)

D = 1850 мм, Ng = 52 л.с., n = 3200 об/мин, I = 1,7, U = 182 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,8 9,5 10,5 11,5 13,4

T, кг 179 148 124 109 91

КПД 0,76 0,57 0,63 0,71 0,79

**88Л0 - 4** (ваз 2111)

D = 1850 мм, Ng = 76 л.с., n = 5200 об/мин, I = 2,4, U = 210 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,5 9 9,8 10,6 12,1

T, кг 231 195 167 150 127

КПД 0,77 0,59 0,58 0,67 0,76

**88Л0 - 6** (ваз 2111)

D = 1870 мм, Ng = 60 л.с., n = 4200 об/мин, I = 2,4, U = 171 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,6 9,5 10,8 11,9 14,1

T, кг 200 164 138 122 102

КПД 0,77 0,57 0,61 0,69 0,77

**87Л – 3** (ваз 21213)

D, мм =1814 Ng, л.с. =79 n, об/мин = 5600 I ред =2,35 U, м/с =226

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,3 8,8 9,4 10,6

T, кг 226 193 167 150 127

КПД 0,75 0,59 0,57 0,67 0,75

**87Л – 4** (ваз 21213)

D, мм =1824 Ng, л.с. =79 n, об/мин = 5600 I ред =2,6 U, м/с =206

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,6 9,3 10 11,4

T, кг 230 194 167 150 127

КПД 0,77 0,6 0,58 0,67 0,75

**87П1.К2.1,5 - 4** (ваз 2109)

D, мм =1844 Ng, л.с. =77 n, об/мин = 5400 I ред =2,54 U, м/с =205

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, гр 7,9 8,3 9 9,7 11,1 12,8 14,8

T, кг 222 191 166 150 128 110 95

КПД 0,71 0,57 0,57 0,66 0,76 0,81 0,84

**87П1.К2.1,5 - 3** (ваз 2109)

D, мм =1834 Ng, л.с. =77 n, об/мин = 5400 I ред =2,3 U, м/с =225

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180

ϕ07, гр 7,9 8,1 8,6 9,2 10,3 11,8 13,5

T, кг 217 189 165 150 128 110 95

КПД 0,7 0,56 0,57 0,66 0,76 0,81 0,84

**87Л – 3** (ваз 2106)

D, мм =1814 Ng, л.с. =74 n, об/мин = 5400 I ред =2,3 U, м/с =223

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8 8,1 8,6 9,1 10,3

T, кг 216 184 158 142 120

КПД 0,75 0,59 0,58 0,67 0,76

**81Л – 3** (Дэу Матиз 0.8 л.)

D, мм =1694 Ng, л.с. =52 n, об/мин =5900 I ред =2,6 U, м/с =201

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,1 8,3 9 9,8 11,3

T, кг 164 137 116 103 86

КПД 0,75 0,58 0,61 0,69 0,77

**87Л - 2** (Дэу Матиз 0.8 л.)

D, мм =1814 Ng, л.с. =52 n, об/мин = 5900 I ред =2,5 U, м/с =224

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,2 8,5 9,1 10,3

T, кг 166 140 119 106 88

КПД 0,72 0,56 0,62 0,71 0,79

**74Л – 3** (ВАЗ-11113) Ока

D, мм =1506 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 5600 I ред =2,45 U, м/с =180

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,5 9,3 10,2 11,9

T, кг 110 92 77 68 56

КПД 0,73 0,56 0,64 0,72 0,8

**77Л - 2** (ВАЗ-11113)

D, мм =1566 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 5600 I ред =2,22 U, м/с =207

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8 8 8,6 9,3 10,8

T, кг 112 93 77 68 56

КПД 0,73 0,55 0,64 0,72 0,79

**81Л – 2** (ВАЗ-11113)

D, мм =1646 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 5600 I ред =2,4 U, м/с =201

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,2 8,7 9,5 11,1

T, кг 117 96 80 69 57

КПД 0,74 0,55 0,66 0,74 0,8

**87Л - 4** (ЗМЗ 409)

D, мм =1824 Ng, л.с. =117 n, об/мин = 4250 I ред =1,7 U, м/с =239

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,6 7,9 8,4 8,9 9,9

T, кг 297 256 225 205 177

КПД 0,76 0,61 0,52 0,61 0,71

**87Л - 6** (ЗМЗ 409)

D, мм =1840 Ng, л.с. =117 n, об/мин = 4250 I ред =2 U, м/с =205

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,9 9,7 10,4 11,7

T, кг 302 260 228 207 178

КПД 0,77 0,62 0,53 0,62 0,71