

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

87П – 4 (хонда L13a)

D, мм = 1824 Ng, л.с. = 82 n, об/мин = 5700 I ред = 2,58 U, м/с = 211

V0, км/ч 0 40 70 90 120

φ07, гр 8,1 8,5 9,2 9,9 11,2

T, кг 240 204 177 159 135

КПД 0,76 0,6 0,57 0,66 0,74

87П – 3 (хонда L13a)

D, мм = 1814 Ng, л.с. = 82 n, об/мин = 5700 I ред = 2,4 U, м/с = 226

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

φ07, гр 8,7 8,7 9,2 9,7 10,9 12,3

T, кг 231 199 172 155 132 112

КПД 0,75 0,6 0,57 0,66 0,75 0,8

87П1.К2 - 3 (хонда L13b)

D, мм = 1834 Ng, л.с. = 100 n, об/мин = 6000 I ред = 2,4 U, м/с = 240

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

φ07, гр 8,6 8,8 9,2 9,6 10,5 11,8 13,3 14,9

T, кг 258 228 203 186 162 140 123 108

КПД 0,69 0,58 0,54 0,63 0,73 0,8 0,83 0,86

87 - 4 (хонда L13b)

D, мм = 1824 Ng, л.с. = 100 n, об/мин = 6000 I ред = 2,58 U, м/с = 222

V0, км/ч 0 40 70 90 120

φ07, гр 8,6 8,8 9,4 10 11,2

T, кг 274 236 206 187 161

КПД 0,76 0,61 0,55 0,64 0,73

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

87Л1.К2 - 3

D, мм = 1834 Ng, л.с. = 110 n, об/мин = 5800 I ред = 2,25 U, м/с = 248

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150 180 210

φ07, гр 8,4 8,5 8,9 9,3 10,2 11,4 12,8 14,4

T, кг 270 238 213 195 170 148 130 114

КПД 0,7 0,58 0,53 0,62 0,72 0,79 0,83 0,85

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 – 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 – 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	

87П – 4 (хонда L15A)

D, мм =1824	Ng, л.с. =110	n, об/мин = 5800			I ред =2,5	U, м/с =222
V0, км/ч	0	40	70	90	120	
φ07, гр	9,5	9,8	10,2	10,7	11,7	
T, кг	292	254	224	204	176	
КПД	0,76	0,62	0,54	0,63	0,73	

81П – 6 (хонда L15A)

D, мм =1720	Ng, л.с. =110	n, об/мин = 5800			I ред =2,5	U, м/с =209
V0, км/ч	0	40	70	90	120	
φ07, гр	8,1	8,8	9,6	10,4	11,6	
T, кг	282	243	214	195	168	
КПД	0,77	0,61	0,51	0,6	0,69	

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	

87Л - 6

D, мм =1840	Ng, л.с. =110	n, об/мин = 5800 I ред =2,62 U, м/с =213			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	7,1	7,8	8,6	9,3	10,5
T, кг	294	251	219	198	170
КПД	0,76	0,6	0,53	0,61	0,7

87Л - 6

D, мм =1840	Ng, л.с. =110	n, об/мин = 5800 I ред =2,75 U, м/с =203			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,3	8,8	9,5	10,2	11,6
T, кг	294	252	220	200	172
КПД	0,77	0,61	0,53	0,62	0,71

87Л - 6

(хонда L15A7) (118 при 6600)

D, мм =1840	Ng, л.с. =100	n, об/мин =5400 I ред =2,75 U, м/с =189			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	9,8	10,3	11	11,8	13,2
T, кг	284	244	213	193	166
КПД	0,77	0,62	0,55	0,64	0,73

77Л - 6

D, мм =1640	Ng, л.с. =110	n, об/мин = 5800 I ред =2,4 U, м/с =208			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,8	9,4	10,1	10,7	12
T, кг	269	234	207	189	165
КПД	0,76	0,62	0,51	0,59	0,69

69Л - 6

D, мм =1460	Ng, л.с. =110	n, об/мин = 5800 I ред =2 U, м/с =222			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,1	8,6	9,2	9,7	10,8
T, кг	249	219	196	181	159
КПД	0,76	0,63	0,53	0,57	0,66

61Л - 6

D, мм =1300	Ng, л.с. =110	n, об/мин = 5800 I ред =1,75 U, м/с =226				
V0, км/ч	0	40	70	90	120	150
φ07, гр	9	9,4	10	10,5	11,5	12,8
T, кг	228	202	182	169	150	133
КПД	0,75	0,62	0,53	0,53	0,63	0,69

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

87П - 4 (хонда D17A)

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 D17A) 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 D17A) 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 D17A) 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 K20A 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 K20A i-VTEC) M=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) M=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 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) M=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) M=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 j30a)

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

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			

81Л- 3 (Toyota 1kr-fe)

D, мм = 1694	Ng, л.с. = 67	n, об/мин = 6000 I ред = 2,4375 U, м/с = 218						
V0, км/ч	0	40	70	90	120			
φ07, гр	8,5	8,6	9,1	9,6	10,8			
T, кг	198	169	146	131	111			

КПД 0,75 0,59 0,57 0,67 0,75

84Л - 3 (Toyota 1kr-fe)

D, мм = 1754 Ng, л.с. = 67 n, об/мин = 6000 I ред = 2,4375 U, м/с = 226

V0, км/ч 0 40 70 90 120

φ07, гр 7,3 7,4 7,9 8,5 9,7

T, кг 201 170 146 131 110

КПД 0,75 0,58 0,58 0,66 0,75

87Л - 3 (Toyota 1kr-fe)

D, мм = 1814 Ng, л.с. = 67 n, об/мин = 6000 I ред = 2,6 U, м/с = 219

V0, км/ч 0 40 70 90 120

φ07, гр 7,6 7,7 8,3 9 10,3

T, кг 203 171 146 130 109

КПД 0,75 0,58 0,59 0,68 0,76

84Л - 3

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 - 4 (Toyota 1KR-FE)

D, мм = 1764 Ng, л.с. = 67 n, об/мин = 6000 I ред = 2,8 U, м/с = 198

V0, км/ч 0 40 70 90 120

φ07, гр 8 8,5 9,3 10,1 11,5

T, кг 200 168 144 128 108

КПД 0,76 0,59 0,59 0,67 0,75

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

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 =1860	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

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	

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	220	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	224	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 K10A)

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 K10A)

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	

ВИШ87Л-3 (Suzuki K6A)

D, мм =1824	Ng, л.с. =50	n, об/мин = 5800			I ред =2,85	U, м/с =194
V0, км/ч	0	40	70	90	120	
φ07, гр	8,1	8,3	8,9	9,6	11,2	
T, кг	167	139	116	102	85	
КПД	0,75	0,57	0,63	0,72	0,79	

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 =2,8	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

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, мм = 1824 Ng, л.с. = 97 n, об/мин = 5600 I ред = 2,4 U, м/с = 223

V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	7,9	8,2	8,8	9,5	10,7
T, кг	263	225	196	177	151
КПД	0,76	0,6	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

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

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	

Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, кг	302	260	228	207	178
КПД	0,77	0,62	0,53	0,62	0,71