

**81Л – 3** (Honda X4)N, л.с.=100 D=1694 мм n, об/мин=6500 I ред.=2,5; U, м/с=230

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,7	8,9	9,1	9,5	10,4
T, кг.	241	213	188	171	147
КПД	0,73	0,6	0,53	0,62	0,71

**84Л – 3** (Honda X4)N, л.с.=100 D=1754 мм n, об/мин=6500 I ред.=2,55; U, м/с=234

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,4	8,6	8,9	9,3	10,3
T, кг.	250	220	194	176	152
КПД	0,74	0,61	0,55	0,64	0,73

**64Л – 2** (honda silver wing 400)N, л.с.=38 D=1306 мм n, об/мин=8000 I ред.=2,5; U, м/с=217

V, км/ч	0	40	70	90	120	150
Fi07, гр.	9,2	8,7	8,8	9,1	10	11,4
T, кг.	106	92	81	73	62	52
КПД	0,7	0,57	0,58	0,68	0,76	0,81

**64Л – 3** (honda silver wing 400)N, л.с.=38 D=1306 мм n, об/мин=8000 I ред.=2,9; U, м/с=189

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	9,5	9,4	9,7	10,2	11,5
T, кг.	112	97	83	74	62
КПД	0,76	0,61	0,6	0,68	0,77

**74Л2-3** (honda silver wing 400)N, л.с.=38 D=1506 мм n, об/мин=8000 I ред.=3,5; U, м/с=180

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,9	8,9	9,3	9,8	11,3
T, кг.	119	103	88	77	64
КПД	0,72	0,58	0,63	0,72	0,79

**81Л-2** (honda silver wing 400)N, л.с.=38 D=1646 мм n, об/мин=8000 I ред.=3,4; U, м/с=203

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,7	8,4	8,7	9,2	10,5
T, кг.	128	109	92	80	66
КПД	0,74	0,57	0,66	0,74	0,82

**81Л-3** (honda silver wing 400)N, л.с.=38 D=1646 мм n, об/мин=8000 I ред.=3,8; U, м/с=181

V, км/ч	0	40	70	90
Fi07, гр.	7,9	8,1	8,8	9,6
T, кг.	134	110	91	80
КПД	0,79	0,59	0,66	0,74

**84Л2 – 2** (honda silver wing 400)N, л.с.=38 D=1706 мм n, об/мин=8000 Iред.=3,6; U, м/с=199

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,7	8,3	8,7	9,3	10,6
T, кг.	127	108	92	81	67
КПД	0,7	0,55	0,66	0,75	0,82

**84Л2 – 3** (honda silver wing 400)N, л.с.=38 D=1706 мм n, об/мин=8000 Iред.=4,2; U, м/с=170

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	9,3	9,3	10	10,8	12,5
T, кг.	133	112	93	82	67
КПД	0,75	0,58	0,67	0,75	0,82

**64Л – 2** (honda silver wing 600)N, л.с.=50 D=1306 мм n, об/мин=7000 Iред.=2; U, м/с=238

V, км/ч	0	40	70	90	120	150
Fi07, гр.	8,7	8,4	8,5	8,8	9,6	10,7
T, кг.	128	110	99	90	77	67
КПД	0,67	0,56	0,54	0,63	0,72	0,78

**64Л – 3** (honda silver wing 600)N, л.с.=50 D=1306 мм n, об/мин=7000 Iред.=2,3; U, м/с=208

V, км/ч	0	40	70	90	120	150
Fi07, гр.	9,1	9	9,3	9,7	10,8	12,2
T, кг.	133	117	102	92	79	67
КПД	0,74	0,61	0,56	0,65	0,74	0,79

**74Л2-2** (honda silver wing 600)N, л.с.=50 D=1506 мм n, об/мин=7000 Iред.=2,45; U, м/с=224

V, км/ч	0	40	70	90	120	150
Fi07, гр.	8,7	8,5	8,7	9	9,7	11
T, кг.	131	118	106	96	81	69
КПД	0,63	0,54	0,58	0,67	0,76	0,8

**74Л2-3** (honda silver wing 600)N, л.с.=50 D=1506 мм n, об/мин=7000 Iред.=2,8; U, м/с=197

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,8	8,8	9,1	9,6	10,7
T, кг.	142	125	108	97	82
КПД	0,71	0,59	0,59	0,68	0,76

**81Л-2** (honda silver wing 600)N, л.с.=50 D=1646 мм n, об/мин=7000 Iред.=2,7; U, м/с=223

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,2	8	8,3	8,8	9,8
T, кг.	152	131	113	101	84
КПД	0,72	0,58	0,61	0,71	0,79

**81Л-3** (honda silver wing 600)

N, л.с.=50 D=1646 мм n, об/мин=7000 I ред.=3,1; U, м/с=195

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,5	8,6	9,1	9,8	11,2
T, кг.	160	135	114	101	84
КПД	0,78	0,6	0,62	0,71	0,79

**84Л2 – 2** (honda silver wing 600)

N, л.с.=50 D=1706 мм n, об/мин=7000 I ред.=2,9; U, м/с=216

V, км/ч	0	40	70	90	120	150
Fi07, гр.	8,8	8,5	8,8	9,2	10,3	11,8
T, кг.	151	131	14	102	86	72
КПД	0,69	0,56	0,62	0,72	0,8	0,84

**84Л2 – 3** (honda silver wing 600)

N, л.с.=50 D=1706 мм n, об/мин=7000 I ред.=3,3; U, м/с=189

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,7	8,8	9,3	10	11,4
T, кг.	159	137	116	103	85
КПД	0,74	0,59	0,63	0,72	0,8

**87Л2 – 3** (honda silver wing 600)

N, л.с.=50 D=1766 мм n, об/мин=7000 I ред.=3,7 U, м/с=180

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	8,7	8,6	9,2	9,8	11,3
T, кг.	161	139	119	105	87
КПД	0,71	0,57	0,65	0,74	0,81

**61П – 2** (днепр)

N, л.с.=20 D=1238 мм n, об/мин=3000 I ред.=1; U, м/с=195

V, км/ч	0	40	70	90	120
Fi07, гр.	7,6	7,3	7,8	8,4	9,9
T, кг.	72	60	51	45	37
КПД	0,74	0,57	0,66	0,74	0,81

**85П1.К2.У-1,5 – 3** (Ямаха)

N, л.с.=130 D=1774 мм n, об/мин=8000 I ред.=3 U, м/с=248

V, км/ч	0	40	70	90	120	150	180
Fi07, гр.	8,6	8,6	8,9	9,3	10	11	12,2
T, кг.	293	266	246	228	202	177	155
КПД	0,67	0,58	0,51	0,6	0,7	0,77	0,81

**84П1.К2.У-1,5 – 4** (Ямаха)

N, л.с.=130 D=1784 мм n, об/мин=8000 I ред.=3,47 U, м/с=215

V, км/ч	0	40	70	90	120	150
Fi07, гр.	9,3	9,6	10	10,3	11	12,2
T, кг.	300	277	251	231	202	176
КПД	0,68	0,61	0,53	0,6	0,7	0,77

**84П1.У-1,5 – 4** (Ямаха)**N, л.с.=130 D=1764 мм n, об/мин=8000 Iред.=3,47 U, м/с=213**

<b>V, км/ч</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>180</b>
Fi07, гр.	9,8	10,2	10,5	10,8	11,6	12,7	14,1
T, кг.	294	276	250	231	202	176	154
КПД	0,68	0,61	0,53	0,6	0,7	0,77	0,81