**61П - 2** (Урал электрон 2Т)

D, мм =1246 Ng, л.с. =5 n, об/мин = 6200 I ред =3 U, м/с =135

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 4,9 5,6 7,6 9,6

T, кг 27 19 14 12

КПД 0,7 0,59 0,75 0,79

**61Л - 2** (EOS 100)

D, мм =1310 Ng, л.с. =20,4 n, об/мин = 9200 I ред =3,5 U, м/с =180

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 9,1 8,7 9,1 9,8 11,4 13,4

T, кг 70 58 48 42 34 28

КПД 0,7 0,52 0,65 0,73 0,79 0,82

**64Л - 2** (EOS 100)

D, мм =1370 Ng, л.с. =20,4 n, об/мин = 9200 I ред =3,5 U, м/с =189

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7 6,8 7,4 8,2 9,9

T, кг 73 59 49 43 35

КПД 0,7 0,52 0,65 0,73 0,8

**61Л – 3** (moster 185)

D, мм =1246 Ng, л.с. =25 n, об/мин = 7800 I ред =2,75 U, м/с =185

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,1 7,4 8,2 9,1 10,8

T, кг 81 67 56 49 40

КПД 0,74 0,55 0,61 0,69 0,75

**61П – 3** (H&E R125 NG)

N, л.с.=22 D=1246 мм n, об/мин=9800 I ред.=3,6; U, м/с=178

V, км/ч 0 40 70 90

Fi07, гр. 6,9 7,2 8 8,9

T, кг. 79 65 54 47

КПД 0,78 0,59 0,65 0,73

**64П – 2** (H&E R125 NG)

N, л.с.=22 D=1306 мм n, об/мин=9800 I ред.=3,6; U, м/с=185

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 9,7 9 9,4 10 11,4

T, кг. 77 65 55 49 40

КПД 0,73 0,56 0,66 0,75 0,82

**61Л – 3** (С-Мах)

N, л.с.=27 D=1246 мм n, об/мин=7800 I ред.=2,8; U, м/с=182

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 8 8,1 8,8 9,5 11.1

T, кг. 88 74 63 55 46

КПД 0,77 0,6 0,63 0,72 0,89

**64Л – 2** (С-Мах)

N, л.с.=27 D=1354 мм n, об/мин=7800 I ред.=2,8; U, м/с=197

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 9 8,3 8,7 9,2 10,5

T, кг. 88 75 64 57 47

КПД 0,72 0,56 0,65 0,74 0,81

**61Л – 3** (MZ-34)

N, л.с.=27,5 D=1246 мм n, об/мин=6250 I ред.=2,5; U, м/с=163

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 12,4 11.8 12.3 12,9 14.4

T, кг. 88 76 65 58 48

КПД 0,76 0,6 0,64 0,73 0,81

**61Л - 2**

D, мм =1246 Ng, л.с. =27,5 n, об/мин = 6250 I ред =2,05 U, м/с =199

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,2 9,8 10,1 10,6 11,8

T, кг 84 72 62 55 46

КПД 0,71 0,56 0,61 0,7 0,78

**64Л - 2**

D, мм =1306 Ng, л.с. =27,5 n, об/мин = 6250 I ред =2,05 U, м/с =208

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8 7,8 8,2 8,8 10

T, кг 88 74 63 55 46

КПД 0,73 0,56 0,62 0,71 0,79

**61Л – 3** (MZ-34)

N, л.с.=27,5 D=1294 мм n, об/мин=6250 I ред.=2,5; U, м/с=169

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 10.3 10.2 10.7 11,4 13

T, кг. 91 77 66 58 48

КПД 0,77 0,6 0,64 0,73 0,81

**64Л – 3** (MZ-34)

N, л.с.=27,5 D=1306 мм n, об/мин=6250 I ред.=2,5; U, м/с=171

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 9,8 9,7 10,3 11 12,7

T, кг. 91 77 66 58 48

КПД 0,76 0,59 0,64 0,73 0,81

**69Л-3** (MZ-34)

N, л.с.= 27,5 D=1406 мм n, об/мин=6250 I ред.=2,5; U, м/с=176

V, км/ч 0 40 70 90

Fi07, гр. 7,8 7,8 8,4 9,1

T, кг. 92 77 64 56

КПД 0,76 0,58 0,63 0,71

**74П - 3** (Cosmos 300)

D = 1506 мм, Ng = 36 л.с., n = 7500 об/мин, I = 3,04, U = 195 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 7,6 7,8 8,5 9,2 10,7

T, кг 119 100 85 75 63

КПД 0,73 0,57 0,62 0,71 0,79

**81П - 2** (Cosmos 300)

D = 1646 мм, Ng = 36 л.с., n = 7500 об/мин, I = 3,04, U = 213 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 7,8 7,8 8,2 8,8 10,2

T, кг 125 104 87 77 63

КПД 0,72 0,55 0,64 0,73 0,79

**61Л – 3** (Polini Thor 100)

N, л.с.=20,5 D=1246 мм n, об/мин=8900 I ред.=3,43; U, м/с=169

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 7,7 7,9 8,7 9,6 11,5

T, кг. 75 62 51 45 36

КПД 0,78 0,59 0,66 0,74 0,81

**61Л – 3** (Polini Thor 130)

N, л.с.=21,5 D=1246 мм n, об/мин=8800 I ред.=3,43; U, м/с=167

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 8,3 8,4 9,2 10 12

T, кг. 76 63 52 46 38

КПД 0,77 0,59 0,66 0,74 0,81

**64Л – 2** (Polini Thor 130)

N, л.с.=21,5 D=1306 мм n, об/мин=8800 I ред.=3,43; U, м/с=175

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 11,6 10,5 10,7 11,3 12,7

T, кг. 73 63 54 47 39

КПД 0,7 0,56 0,67 0,76 0,84

**64П – 3** (Polini Thor 200)

D, мм =1306 Ng, л.с. =29 n, об/мин = 7400 I ред =2,8 U, м/с =8 181

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 9,1 9,8 10,7 12,4

T, кг 94 79 67 60 50

КПД 0,75 0,58 0,62 0,71 0,78

**69П-2** (Polini Thor 200)

D, мм =1406 Ng, л.с. =29 n, об/мин = 7400 I ред =2,8 U, м/с =195

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,3 9,8 10,1 10,7 12

T, кг 95 81 69 62 51

КПД 0,7 0,55 0,64 0,73 0,81

**74П- 2** (Polini Thor 200)

D, мм =1506 Ng, л.с. =29 n, об/мин =7400 I ред =2,8 U, м/с =208

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,1 6,9 7,4 8,1 9,5

T, кг 100 83 69 61 50

КПД 0,71 0,54 0,64 0,72 0,79

**64П - 3** (Polini Thor 250)

D = 1354 мм, Ng = 36 л.с., n = 7500 об/мин, I = 2,8, U = 190 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,6 9,7 10,4 11 12,4

T, кг 111 95 82 74 62

КПД 0,74 0,58 0,6 0,7 0,78

**69П-3** (Polini Thor 250)

D, мм =1406 Ng, л.с. =36 n, об/мин = 7500 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 10,5

T, кг 113 94 80 71 59

КПД 0,75 0,57 0,61 0,69 0,77

**74П – 2** (Polini Thor 250)

D, мм =1506 Ng, л.с. =36 n, об/мин = 7500 I ред =2,8 U, м/с =211

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 8,4 8,7 9,2 10,3

T, кг 113 96 82 73 61

КПД 0,7 0,55 0,62 0,71 0,79

**69П-3** (Polini Thor 303)

D = 1406 мм, Ng = 38 л.с., n = 8000 об/мин, I = 2,8, U = 210 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, град. 6,7 7 7,6 8,3 9,7 11,5

T, кг 119 101 86 77 64 54

КПД 0,75 0,58 0,6 0,69 0,76 0,81

**74Л – 2** (Polini Thor 303)

D = 1506 мм, Ng = 38 л.с., n = 8000 об/мин, I = 2,8, U = 225 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, град. 7,9 7,7 8 8,4 9,5 11

T, кг 120 102 88 79 66 56

КПД 0,71 0,55 0,61 0,71 0,79 0,84

**64П - 2** (Polini Thor 202)

D, мм =1306 Ng, л.с. =33 n, об/мин =8500 I ред =2,8 U, м/с =208

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,3 8,5 8,8 9,2 10,3

T, кг 99 85 74 66 55

КПД 0,7 0,56 0,59 0,68 0,76

**64П - 3** (SKYENGINES ARES-260)

D, мм =1354 Ng, л.с. =42 n, об/мин =11200 I ред =3,8 U, м/с =209

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 7,6 7,7 8,2 8,8 10,1 11,7

T, кг 123 105 91 82 69 59

КПД 0,74 0,58 0,57 0,66 0,75 0,8

**74П - 2** (SKYENGINES ARES-260)

D, мм =1506 Ng, л.с. =42 n, об/мин =11200 I ред =3,8 U, м/с =232

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 7,6 7,4 7,6 8 9 10,5

T, кг 128 110 94 84 71 60

КПД 0,7 0,56 0,59 0,68 0,77 0,81

**74П – 2** (COSMOS 300)

N, л.с.=36 D=1554 мм n, об/мин=7500 I ред.=3; U, м/с=203

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 8.8 8.4 8.5 8.9 9.9

T, кг. 113 100 86 76 63

КПД 0,66 0,54 0,63 0,72 0,79

**69П – 3** (COSMOS 300)

N, л.с.=36 D=1406 мм n, об/мин=7500 I ред.=3; U, м/с=184

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 9,2 9 9,4 10 11,4

T, кг. 115 98 84 74 62

КПД 0,75 0,59 0,62 0,7 0,78

**64П – 2** (SR SKY 1.1S SPORT-STEEL)

N, л.с.=26 D=1306 мм n, об/мин=11200 I ред.=4; U, м/с=191

V, км/ч 0 40 70 90

T, кг. 85 73 63 56

КПД 0,71 0,57 0,64 0,74

**61П – 3** (SR SKY 1.1S SPORT-STEEL)

N, л.с.=26 D=1246 мм n, об/мин=11200 I ред.=4; U, м/с=183

V, км/ч 0 40 70 90

T, кг. 87 74 62 52

КПД 0,78 0,6 0,63 0,72

**64Л – 3** (BLACK BULL)

N, л.с.=33 D=1306 мм n, об/мин=8000 I ред.=3; U, м/с=182

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 9,7 9,6 10 10,7 12,1

T, кг. 100 88 76 67 56

КПД 0,76 0,6 0,62 0,71 0,79

**69П-3** (BLACK BULL)

N, л.с.= 33 D=1406 мм n, об/мин=8000 I ред.=3,3; U, м/с=178

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 8,9 8,8 9,2 9,9 11,4

T, кг. 107 90 76 67 55

КПД 0,76 0,59 0,63 0,71 0,78

**74Л – 2** (BLACK BULL)

N, л.с.=33 D=1506 мм n, об/мин=8000 I ред.=3; U, м/с=209

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 8,3 7,9 8,1 8,6 9,8

T, кг. 110 92 77 68 56

КПД 0,73 0,56 0,63 0,71 0,78

**74Л – 2** (Хирт F 33)

N, л.с.=24,5 D=1506 мм n, об/мин=6000 I ред.=2,58; U, м/с=182

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 8,5 8 8,3 8,9 10,3

T, кг. 85 73 61 53 43

КПД 0,69 0,54 0,68 0,76 0,81

**69П-3** (Хирт F 33)

N, л.с.= 24,5 D=1406 мм n, об/мин=6000 I ред.=2,7; U, м/с=178

V, км/ч 0 40 70 90

Fi07, гр. 8,5 8,5 9,1 9,9

T, кг. 88 73 60 52

КПД 0,76 0,57 0,66 0,74

**74Л – 3** (Хирт F 33)

N, л.с.=24,5 D=1506 мм n, об/мин=6000 I ред.=3; U, м/с=158

V, км/ч 0 40 70 90

Fi07, гр. 8,7 8,6 9,2 10,2

T, кг. 90 75 61 53

КПД 0,74 0,56 0,68 0,76

**Симонини**

Максимальная мощность

33 л.с. при 7000 об./мин.

Редуктор

ремённый поликлиновой, 1:2,34

**64Л – 2**

D, мм =1306 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 7000 I ред =2,34 U, м/с =205

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10,7 10,2 10,4 10,9 11,9

T, кг 97 84 73 66 56

КПД 0,71 0,57 0,61 0,7 0,79

**64Л – 2**

D, мм =1354 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 7000 I ред =2,34 U, м/с =212

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 8,7 8,3 8,6 9,1 10,2 11,7

T, кг 100 85 73 66 55 46

КПД 0,71 0,56 0,61 0,7 0,78 0,82

**64Л – 2** (Симонини Эво)

N, л.с.=33 D=1306 мм n, об/мин=7200 I ред.=2,34; U, м/с=209

V, км/ч 0 40 70 90 120 150

Fi07, гр. 9,2 8,6 8,8 9,2 10,2 11,6

T, кг. 96 83 73 65 55 46

КПД 0,69 0,56 0,6 0,69 0,77 0,81

**64Л - 2**

D, мм =1306 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 7200 I ред =2,3 U, м/с =214

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,1 7,6 7,9 8,3 9,4

T, кг 100 85 74 66 55

КПД 0,71 0,56 0,59 0,68 0,75

**61Л – 3** (Симонини Эво)

N, л.с.=33 D=1246 мм n, об/мин=7200 I ред.=2,34; U, м/с=199

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 7 7,2 7,8 8,5 9,9

T, кг. 99 86 73 65 55

КПД 0,77 0,6 0,6 0,69 0,77

**69Л-2** (Симонини Эво)

N, л.с.= 33 D=1406 мм n, об/мин=7200 I ред.=2,42; U, м/с=218

V, км/ч 0 40 70 90

Fi07, гр. 6,6 6,3 6,6 7,1

T, кг. 101 86 74 65

КПД 0,7 0,55 0,61 0,69

**61Л-3** (Симонини Эво)

N, л.с.= 33 D=1246 мм n, об/мин=7200 I ред.=2,42; U, м/с=194

V, км/ч 0 40 70 90 120

Fi07, гр. 8 8,1 8,7 9,3 10,7

T, кг. 99 86 73 65 55

КПД 0,77 0,61 0,6 0,7 0,78

**61Л - 3** (SIMONINI MINI 2 EVO)

D, мм =1294 Ng, л.с. =33 n, об/мин =8000 I ред =3 U, м/с =181

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 10 10 10,5 11,2 12,6

T, кг 99 84 72 64 54

КПД 0,73 0,57 0,59 0,68 0,76

**61Л - 3**

D = 1246 мм, Ng = 33 л.с., n = 8000 об/мин, I = 2,68, U = 195 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,1 9,3 9,9 10,5 11,9

T, кг 101 86 74 66 56

КПД 0,76 0,6 0,59 0,68 0,77

**64Л - 3** (SIMONINI MINI 2 EVO)

D, мм =1306 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 8000 I ред =3 U, м/с =182

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,7 9,9 10,5 11,2 12,7

T, кг 101 86 74 66 55

КПД 0,74 0,59 0,61 0,7 0,78

**64Л - 3**

D = 1306 мм, Ng = 33 л.с., n = 8000 об/мин, I = 2,68, U = 204 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 7 7,3 8 8,7 10,2

T, кг 103 87 74 66 56

КПД 0,75 0,58 0,59 0,68 0,77

**69Л- 2**

D = 1406 мм, Ng = 33 л.с., n = 8000 об/мин, I = 2,68, U = 220 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,1 7,9 8,2 8,7 9,9

T, кг 106 90 77 69 58

КПД 0,72 0,57 0,62 0,71 0,8

**74Л - 3** (SIMONINI MINI 2 EVO)

D, мм =1506 Ng, л.с. =33 n, об/мин = 8000 I ред =3 U, м/с =210

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,9 7,7 8 8,6 9,8

T, кг 107 90 76 67 56

КПД 0,7 0,55 0,63 0,72 0,79

**61Л – 2** (simonini mini 2+)

D, мм =1246 Ng, л.с. =25 n, об/мин = 7200 I ред =2,3 U, м/с =204

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 8,2 8,1 8,4 9 10,3 12,1

T, кг 80 67 56 50 41 34

КПД 0,73 0,56 0,61 0,7 0,77 0,81

**61Л – 2** (simonini mini 2+)

D = 1246 мм, Ng = 25 л.с., n = 7200 об/мин, I = 2,234, U = 210 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 7,7 7,6 8 8,6 10

T, кг 80 67 57 50 42

КПД 0,74 0,56 0,63 0,71 0,79

**64П – 2** (simonini mini 2+)

D, мм =1306 Ng, л.с. =25 n, об/мин = 7200 I ред =2,45 U, м/с =201

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 8,1 7,9 8,4 9 10,4 12,2

T, кг 82 69 58 51 42 35

КПД 0,72 0,55 0,63 0,72 0,79 0,83

**64П – 2** (simonini mini 2+)

D, мм =1306 Ng, л.с. =25 n, об/мин = 7200 I ред =2,42 U, м/с =203

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,7 7,6 8,1 8,7 10,1

T, кг 82 69 58 51 42

КПД 0,73 0,55 0,63 0,72 0,79

**64П – 2** (simonini mini 2+)

D, мм =1354 Ng, л.с. =25 n, об/мин = 7200 I ред =2,6 U, м/с =196

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 8,1 7,8 8,3 8,9 10,3 12,2

T, кг 83 69 59 52 43 36

КПД 0,71 0,54 0,64 0,72 0,8 0,83

**64Л – 3** (simonini mini 3)

D, мм =1306 Ng, л.с. =34 n, об/мин = 7000 I ред =2,49 U, м/с =192

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,6 9,3 9,9 11,4

T, кг 103 88 75 67 56

КПД 0,75 0,58 0,6 0,69 0,77

**69Л – 2** (simonini mini 3)

D, мм =1454 Ng, л.с. =34 n, об/мин = 7000 I ред =2,49 U, м/с =214

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 7,9 7,6 7,9 8,4 9,6 11,2

T, кг 107 90 77 68 57 48

КПД 0,71 0,55 0,62 0,71 0,78 0,82

**69Л-2** (Hirth f23)

D, мм =1406 Ng, л.с. =45 n, об/мин = 6500 I ред =2 U, м/с =239

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 7,9 7,7 7,9 8,3 9,2 10,5

T, кг 127 109 95 86 73 62

КПД 0,71 0,57 0,57 0,67 0,76 0,8

**64Л – 3** (соло 210)

N, л.с.=14,9 D=1354 мм n, об/мин=6000 I ред.=2,55; U, м/с=167

V, км/ч 0 40 70 90

Fi07, гр. 8 7,6 8,3 9,2

T, кг. 60 49 39 34

КПД 0,73 0,53 0,72 0,79

**61П- 2**

D, мм =1294 Ng, л.с. =20 n, об/мин = 9200 I ред =3,5 U, м/с =178

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 9,6 9,1 9,6 10,3 12,1 14,1

T, кг 69 57 48 42 34 28

КПД 0,7 0,53 0,65 0,73 0,8 0,82

**64П- 2**

D, мм =1354 Ng, л.с. =20 n, об/мин = 9200 I ред =3,5 U, м/с =186

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,4 7,2 7,9 8,7 10,5

T, кг 72 58 48 42 34

КПД 0,71 0,52 0,66 0,74 0,8