Лифан

**61Л – 2**

D, мм =1246 Ng, л.с. =6,5 n, об/мин = 3600 I ред =1,85 U, м/с =127

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,5 8,9 10,5 12,2

T, кг 31 24 18 15

КПД 0,68 0,57 0,75 0,8

**61Л – 2**

D, мм =1246 Ng, л.с. =7 n, об/мин = 3600 I ред =1,85 U, м/с =127

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 9,5 9,7 11,3 13,1

T, кг 33 26 20 16

КПД 0,69 0,57 0,77 0,83

**61Л – 2**

N, л.с.=9 D=1246мм n, об/мин=3600 I ред.=1,65; U, м/с=142

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,5 8,7 10 11,5

T, кг 39 31 24 20

КПД 0,7 0,53 0,72 0,78

**64Л - 2**

D, мм =1306 Ng, л.с. =9 n, об/мин = 3600 I ред =1,8 U, м/с =137

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,1 9,2 10,5 11,9 14,7

T, кг 40 32 25 21 16

КПД 0,69 0,55 0,75 0,81 0,85

**69Л - 2**

D, мм =1406 Ng, л.с. =9 n, об/мин = 3600 I ред =2 U, м/с =133

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,3 9,4 10,7 12,2 15,1

T, кг 42 33 25 21 17

КПД 0,68 0,57 0,77 0,82 0,86

**61Л - 2**

D, мм =1246 Ng, л.с. =10 n, об/мин = 3600 I ред =1,6 U, м/с =147

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 8,8 9,9 11,1 13,6

T, кг 42 33 26 22 17

КПД 0,7 0,52 0,72 0,78 0,82

**61Л – 2**

D, мм =1246 Ng, л.с. =11 n, об/мин = 3600 I ред =1,55 U, м/с =152

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,8 9,8 11,1 13,4

T, кг 45 36 29 24 19

КПД 0,7 0,51 0,71 0,77 0,81

**64Л-2**

D, мм =1306 Ng, л.с. =11 n, об/мин = 3600 I ред =1,65 U, м/с =149

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,6 9,7 11,1 13,5

T, кг 46 37 29 25 19

КПД 0,7 0,52 0,72 0,79 0,83

**61Л- 2 (**Лифан GS212E)

D = 1246 мм, Ng = 11,5 л.с., n = 5800 об/мин, I = 2,4, U = 158 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,4 8,5 9,5 10,6 12,9

T, кг 47 38 30 26 21

КПД 0,71 0,52 0,71 0,8 0,86

**64Л-2**

D, мм =1306 Ng, л.с. =12,3 n, об/мин = 3600 I ред =1,6 U, м/с =154

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,9 8,8 9,8 11,1 13,3

T, кг 50 40 32 27 22

КПД 0,7 0,51 0,71 0,78 0,82

**69Л - 2**

D, мм =1406 Ng, л.с. =12,3 n, об/мин = 3600 I ред =1,7 U, м/с =156

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,7 7,7 8,8 10,1 12,4

T, кг 53 41 33 27 22

КПД 0,7 0,52 0,72 0,78 0,82

**64Л-2**

N, л.с.=13 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,55; U, м/с=159

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,4 9,4 10,6 12,8

T, кг 52 42 34 29 23

КПД 0,71 0,51 0,71 0,77 0,82

**69Л-2**

N, л.с.= 13 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,7; U, м/с=156

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,2 9,2 10,5 12,7

T, кг 55 43 34 29 23

КПД 0,7 0,52 0,72 0,79 0,82

**74Л-2**

N, л.с.=13 D=1506 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,9; U, м/с=149

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,5 9,6 11 13,3

T, кг 56 44 35 29 23

КПД 0,67 0,53 0,73 0,8 0,83

**61Л - 2**

D, мм =1246 Ng, л.с. =15 n, об/мин = 3600 I ред =1,43 U, м/с =164

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,4 8 8,8 9,7

T, кг 56 45 37 32

КПД 0,71 0,52 0,67 0,75

**64Л-2**

N, л.с.=15 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,5; U, м/с=164

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9 8,9 9,6 10,7 12,8

T, кг 58 47 38 33 26

КПД 0,71 0,52 0,69 0,77 0,82

**64Л-3**

N, л.с.=15 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,7; U, м/с=145

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 9 10,4 11,8 14,1

T, кг 59 47 38 32 26

КПД 0,73 0,52 0,69 0,76 0,8

**69Л-2**

N, л.с.= 15 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,6; U, м/с=166

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 7,9 7,8 8,7 9,9 12

T, кг 61 48 39 33 26

КПД 0,71 0,51 0,7 0,77 0,82

**69Л-3**

N, л.с.= 15 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,9; U, м/с=139

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,8 9,3 10,7 12,2

T, кг 61 49 39 33

КПД 0,72 0,51 0,71 0,77

**74Л-2**

N, л.с.=15 D=1506 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,8; U, м/с=157

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,4 9,3 10,5 12,7

T, кг 62 50 40 34 26

КПД 0,68 0,51 0,72 0,78 0,83

**Лопасть 77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =15 n, об/мин =3600 I ред =1,9 U, м/с =155

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,4 8,7 9,9 11,2

T, кг 65 51 40 33

КПД 0,71 0,53 0,72 0,78

**81Л-2**

N, л.с.=15 D=1646 мм n, об/мин=3600 I ред.=2; U, м/с=155

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8 8,2 9,5 10,9

T, кг 68 53 41 34

КПД 0,72 0,55 0,74 0,8

**64Л-2**

N, л.с.=17 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,4; U, м/с=176

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,1 8,8 9,8 11,7

T, кг 63 52 42 36 29

КПД 0,72 0,53 0,68 0,75 0,81

**64Л-3**

N, л.с.=17 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,7; U, м/с=145

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9,8 10,2 11,4 12,7 14,9

T, кг 64 52 43 37 29

КПД 0,72 0,54 0,68 0,76 0,81

**69Л-2**

N, л.с.= 17 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,55; U, м/с=171

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,1 8,9 9,9 11,9

T, кг 66 53 43 37 30

КПД 0,71 0,52 0,69 0,77 0,82

**69Л-3**

N, л.с.= 17 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,75; U, м/с=151

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 7,6 8,2 9,5 10,8

T, кг 67 54 43 37

КПД 0,73 0,52 0,69 0,76

**74Л – 2**

N, л.с.=17 D=1506 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,75; U, м/с=162

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,9 8,8 9,5 10,6 12,7

T, кг 67 55 44 38 30

КПД 0,68 0,5 0,71 0,78 0,83

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =17 n, об/мин =3600 I ред =1,8 U, м/с =164

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,1 8,4 9,4 10,6

T, кг 71 56 44 37

КПД 0,72 0,52 0,71 0,77

**81Л – 2**

N, л.с.=17 D=1646 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,95; U, м/с=159

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,5 8,6 9,7 11,1

T, кг 74 58 46 38

КПД 0,72 0,53 0,73 0,79

**64Л – 2**

N, л.с.=18,5 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,37; U, м/с=180

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,3 8,9 9,8 11,7

T, кг 67 55 45 39 32

КПД 0,72 0,53 0,67 0,75 0,81

**64Л – 3**

N, л.с.=18,5 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,6; U, м/с=154

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 9,3 10,4 11,6 13,7

T, кг 68 56 45 39 32

КПД 0,73 0,54 0,67 0,74 0,8

**69Л-2**

N, л.с.= 18,5 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,5; U, м/с=177

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,1 8 8,7 9,6 11,6

T, кг 70 57 46 40 32

КПД 0,71 0,52 0,68 0,76 0,81

**69Л-3**

N, л.с.= 18,5 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,75; U, м/с=151

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,5 8,9 10,1 11,4

T, кг 71 57 46 40

КПД 0,73 0,53 0,68 0,76

**74Л – 2**

N, л.с.=18,5 D=1506 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,7; U, м/с=167

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,9 8,7 9,4 10,4 12,5

T, кг 71 58 48 41 33

КПД 0,68 0,51 0,7 0,77 0,82

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =18,5 n, об/мин = 3600 I ред =1,8 U, м/с =164

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,9 9,1 10 11,2

T, кг 75 60 48 41

КПД 0,71 0,51 0,71 0,78

**64Л-2**

N, л.с.=20 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,35; U, м/с=182

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,6 9,2 10 11,8

T, кг 70 58 49 42 34

КПД 0,72 0,54 0,66 0,74 0,8

**64Л – 3**

N, л.с.=20 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,55; U, м/с=159

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 9,1 10,1 11,3 13,3

T, кг 72 59 48 42 34

КПД 0,74 0,55 0,66 0,74 0,8

**69Л-2**

N, л.с.= 20 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,48; U, м/с=179

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,3 9 9,8 11,7

T, кг 74 60 50 43 35

КПД 0,71 0,53 0,68 0,75 0,81

**69Л-3**

D, мм =1406 Ng, л.с. =20 n, об/мин = 3600 I ред =1,7 U, м/с =156

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,8 9,9 11,2 13,3

T, кг 75 61 50 43 34

КПД 0,73 0,54 0,68 0,75 0,8

**74Л – 2**

D = 1506 мм, Ng = 20 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,6, U = 177 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,2 8,1 8,8 9,6 11,4

T, кг 76 62 51 44 36

КПД 0,7 0,51 0,7 0,77 0,84

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =20 n, об/мин = 3600 I ред =1,75 U, м/с =169

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,9 9,1 9,9 11,1

T, кг 79 64 51 44

КПД 0,72 0,52 0,7 0,77

**81Л- 2**

D, мм =1646 Ng, л.с. =20 n, об/мин = 3600 I ред =1,88 U, м/с =165

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 9,1 9,1 9,9 11,2

T, кг 83 66 53 45

КПД 0,73 0,52 0,72 0,79

**64Л – 3**

N, л.с.=22 D=1306 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,5; U, м/с=164

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 9 10 11,1 13,1

T, кг 77 63 52 46 37

КПД 0,74 0,55 0,65 0,73 0,79

**69Л-2**

N, л.с.= 22 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,42; U, м/с=187

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,1 8,6 9,4 11,2

T, кг 79 65 54 47 38

КПД 0,71 0,53 0,67 0,74 0,8

**69Л-3**

N, л.с.= 22 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,66; U, м/с=160

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 9 10 11,2 13,2

T, кг 80 66 54 47 38

КПД 0,73 0,54 0,67 0,74 0,8

**74Л – 2**

N, л.с.=22 D=1506 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,6; U, м/с=177

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,9 8,7 9,2 10,1 11,9

T, кг 80 67 55 48 38

КПД 0,69 0,52 0,68 0,76 0,82

**74Л – 3**

N, л.с.=22 D=1506 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,8; U, м/с=158

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,2 8,5 9,6 10,8 12,9

T, кг 83 67 55 47 38

КПД 0,72 0,53 0,68 0,75 0,8

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =22 n, об/мин = 3600 I ред =1,7 U, м/с =174

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 9 9,2 9,9 10,9 12,7

T, кг 85 69 56 48 38

КПД 0,72 0,53 0,69 0,76 0,81

**78Л0.К1 - 2**

D = 1566 мм, Ng = 22 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,7, U = 174 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,4 9,9 10,8 11,8 13,9

T, кг 85 69 56 49 39

КПД 0,72 0,53 0,69 0,78 0,83

**77Л - 3**

D, мм =1614 Ng, л.с. =22 n, об/мин = 3600 I ред =2 U, м/с =152

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,3 8,8 10 11,3

T, кг 87 69 56 48

КПД 0,73 0,52 0,69 0,76

**81Л – 2**

D, мм =1646 Ng, л.с. =22 n, об/мин = 3600 I ред =1,8 U, м/с =172

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,8 8,7 9,5 10,7

T, кг 88 71 57 49

КПД 0,73 0,52 0,71 0,78

**82Л0.К1 - 2**

D = 1646 мм, Ng = 22 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,8, U = 172 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,1 9,6 10,5 11,6 13,7

T, кг 88 71 57 49 40

КПД 0,72 0,52 0,71 0,78 0,85

**87Л - 2**

D, мм =1766 Ng, л.с. =22 n, об/мин = 3600 I ред =2 U, м/с =166

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 9,1 9,1 9,8 10,8

T, кг 91 73 58 49

КПД 0,71 0,52 0,72 0,79

**87Л – 2**

D, мм =1814 Ng, л.с. =22 n, об/мин =3600 I ред =2 U, м/с =171

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 7,7 7,8 8,6 9,6

T, кг 92 73 58 49

КПД 0,7 0,52 0,71 0,78

**64Л – 3**

D, мм =1306 Ng, л.с. =24 n, об/мин = 3600 I ред =1,45 U, м/с =170

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,9 9,8 10,8 12,7

T, кг 81 68 56 49 40

КПД 0,74 0,56 0,64 0,72 0,79

**69Л-2**

N, л.с.= 24 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,4; U, м/с=188

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,5 9 9,7 11,4

T, кг 83 69 58 51 41

КПД 0,72 0,54 0,66 0,74 0,8

**69Л-3**

D, мм =1406 Ng, л.с. =24 n, об/мин =3600 I ред =1,6 U, м/с =166

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,8 9,7 10,8 12,8

T, кг 85 70 58 50 41

КПД 0,74 0,55 0,66 0,74 0,8

**74Л – 2**

D, мм =1506 Ng, л.с. =24 n, об/мин = 3600 I ред =1,53 U, м/с =186

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,2 8,7 9,5 11,3

T, кг 86 71 59 51 42

КПД 0,69 0,53 0,67 0,75 0,81

**74Л-3**

D, мм =1506 Ng, л.с. =24 n, об/мин =3600 I ред =1,77 U, м/с =160

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,9 9,8 11 13

T, кг 88 72 59 51 41

КПД 0,72 0,53 0,67 0,75 0,8

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =24 n, об/мин = 3600 I ред =1,6 U, м/с =174

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,1 8,3 9 10 11,6

T, кг 91 73 59 51 41

КПД 0,73 0,53 0,67 0,75 0,8

**78Л0.К1 - 2**

D = 1566 мм, Ng = 24 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,6, U = 184 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,6 9 9,9 10,9 12,8

T, кг 91 74 60 52 42

КПД 0,73 0,54 0,68 0,76 0,82

**77Л - 3**

D, мм =1566 Ng, л.с. =24 n, об/мин = 3600 I ред =1,86 U, м/с =159

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,6 9,1 10,3 11,5

T, кг 92 74 59 51

КПД 0,74 0,53 0,67 0,75

**81Л – 2**

N, л.с.=24 D=1646 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,73; U, м/с=179

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,5 8,5 9,2 10,3

T, кг 94 76 61 53

КПД 0,73 0,53 0,69 0,77

**82Л0.К1 - 2**

D = 1646 мм, Ng = 24 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,73, U = 179 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,9 9,3 10,2 11,2 13,2

T, кг 93 76 61 53 43

КПД 0,72 0,53 0,69 0,77 0,84

**84Л – 2**

D, мм =1706 Ng, л.с. =24 n, об/мин = 3600 I ред =1,82 U, м/с =177

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,6 8,6 9,4 10,4

T, кг 96 77 62 53

КПД 0,72 0,52 0,7 0,77

**81Л - 2**

D = 1646 мм, Ng = 24 л.с., n = 4200 об/мин, I = 2, U = 181 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,1 8,1 8,9 9,7 11,6

T, кг 92 75 61 52 42

КПД 0,71 0,53 0,7 0,77 0,83

**82Л0 - 2**

D = 1646 мм, Ng = 24 л.с., n = 4200 об/мин, I = 2,1, U = 172 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9,8 10,2 11,1 12,1 14,2

T, кг 92 75 61 53 43

КПД 0,71 0,53 0,7 0,78 0,85

**69Л-2**

D, мм =1406 Ng, л.с. = 27 n, об/мин = 3600 I ред =1,33 U, м/с =199

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,1 8,6 9,2 10,8

T, кг 90 76 64 56 46

КПД 0,72 0,55 0,64 0,73 0,79

**69Л-3**

N, л.с.= 27 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,55; U, м/с=171

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 9 9,8 10,8 12,7

T, кг 92 77 64 56 46

КПД 0,74 0,56 0,64 0,73 0,79

**74Л – 2**

D, мм =1506 Ng, л.с. =27 n, об/мин = 3600 I ред =1,47 U, м/с =193

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,2 8,6 9,3 10,9

T, кг 93 78 65 57 46

КПД 0,7 0,53 0,65 0,74 0,8

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =27 n, об/мин = 3600 I ред =1,56 U, м/с =189

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,6 9,3 10,1 11,7

T, кг 98 80 66 57 46

КПД 0,73 0,54 0,66 0,74 0,8

**78Л0.К1 - 2**

D = 1566 мм, Ng = 27 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,56, U = 189 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9 9,4 10,2 11 12,8

T, кг 98 81 67 58 47

КПД 0,73 0,55 0,68 0,76 0,82

**77Л - 3**

D, мм =1566 Ng, л.с. =27 n, об/мин = 3600 I ред =1,78 U, м/с =166

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,5 8,9 10,1 11,2

T, кг 100 80 66 57

КПД 0,75 0,54 0,66 0,74

**81Л – 2**

N, л.с.=27 D=1646 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,67; U, м/с=186

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,5 9,2 10,1 11,9

T, кг 102 83 68 58 47

КПД 0,73 0,54 0,68 0,76 0,82

**82Л0.К1 - 2**

D = 1646 мм, Ng = 27 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,67, U = 186 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 9 9,4 10,2 11,1 13

T, кг 101 83 68 59 48

КПД 0,72 0,54 0,69 0,77 0,83

**84Л – 2**

D, мм =1706 Ng, л.с. =27 n, об/мин = 3600 I ред =1,75 U, м/с =184

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,6 9,2 10,2 11,9

T, кг 104 84 68 59 47

КПД 0,73 0,53 0,69 0,76 0,82

**87Л – 2**

D, мм =1706 Ng, л.с. =27 n, об/мин = 3600 I ред =1,85 U, м/с =180

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,8 9,5 10,5 12,3

T, кг 105 85 69 59 48

КПД 0,72 0,52 0,7 0,77 0,83

Lifan LF2V80F-A

**69Л-2**

N, л.с.= 29 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,3; U, м/с=204

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,2 8,5 9,2 10,6

T, кг 95 80 67 59 49

КПД 0,72 0,55 0,63 0,72 0,79

**69Л-3**

N, л.с.= 29 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,5; U, м/с=177

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,7 9,5 10,5 12,3

T, кг 97 81 68 59 49

КПД 0,74 0,56 0,63 0,72 0,79

**74Л - 2**

D, мм =1506 Ng, л.с. =29 n, об/мин = 3600 I ред =1,45 U, м/с =196

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,5 8,9 9,5 11

T, кг 97 82 69 61 50

КПД 0,7 0,54 0,65 0,73 0,8

**74Л – 3**

N, л.с.=29 D=1506 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,65; U, м/с=172

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,6 9,4 10,4 12,3

T, кг 100 83 69 60 49

КПД 0,73 0,55 0,65 0,73 0,79

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =29 n, об/мин = 3600 I ред =1,52 U, м/с =194

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,6 9,1 10 11,5

T, кг 103 85 70 61 49

КПД 0,73 0,54 0,66 0,73 0,8

**77Л - 3**

D, мм =1566 Ng, л.с. =29 n, об/мин = 3600 I ред =1,76 U, м/с =168

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,8 9,3 10,3 11,4

T, кг 105 85 70 61

КПД 0,75 0,55 0,66 0,73

**81Л – 2**

N, л.с.=29 D=1646 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,64; U, м/с=189

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,7 9,3 10,2 11,9

T, кг 107 88 72 62 51

КПД 0,73 0,54 0,67 0,75 0,81

**81Л – 3**

N, л.с.=29 D=1694 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,88; U, м/с=165

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,7 9,1 10,2 11,5

T, кг 109 88 72 62

КПД 0,76 0,55 0,67 0,75

**84Л – 2**

N, л.с.=29 D=1754 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,72; U, м/с=187

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,8 9,4 10,3 12

T, кг 109 89 73 63 51

КПД 0,72 0,54 0,68 0,76 0,82

**87Л - 2**

D, мм =1766 Ng, л.с. =29 n, об/мин = 3600 I ред =1,8 U, м/с =185

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,8 8,7 9,3 10,2

T, кг 111 90 73 63

КПД 0,72 0,53 0,69 0,76

**69Л-2**

D, мм =1406 Ng, л.с. =30 n, об/мин =3600 I ред =1,29 U, м/с =205

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,3 8,6 9,2 10,6

T, кг 97 82 69 61 51

КПД 0,72 0,55 0,63 0,72 0,79

**69Л-3**

D, мм =1406 Ng, л.с. =30 n, об/мин = 3600 I ред =1,5 U, м/с =177

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 9 9,8 10,7 12,5

T, кг 99 83 70 61 50

КПД 0,74 0,57 0,63 0,72 0,79

**74Л - 2**

D, мм =1506 Ng, л.с. =30 n, об/мин = 3600 I ред =1,42 U, м/с =200

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,2 8,6 9,2 10,7

T, кг 100 84 71 62 51

КПД 0,7 0,54 0,64 0,73 0,8

**74Л – 3**

D, мм =1506 Ng, л.с. =30 n, об/мин = 3600 I ред =1,64 U, м/с =173

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 8,8 9,6 10,5 12,4

T, кг 102 85 71 62 51

КПД 0,73 0,55 0,65 0,73 0,79

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =30 n, об/мин =3600 I ред =1,52 U, м/с =194

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,9 9,4 10,2 11,8

T, кг 105 87 72 63 51

КПД 0,73 0,55 0,65 0,73 0,8

**77Л – 3**

D, мм =1614 Ng, л.с. =30 n, об/мин = 3600 I ред =1,58 U, м/с =193

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,5 9 9,7 11,3

T, кг 106 88 73 63 52

КПД 0,72 0,54 0,66 0,74 0,81

**77Л - 3**

D = 1566 мм, Ng = 30 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,48, U = 199 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,1 8,2 8,7 9,4 10,9

T, кг 104 86 72 63 52

КПД 0,72 0,54 0,65 0,74 0,81

**78Л0 - 2**

D = 1566 мм, Ng = 30 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,48, U = 199 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,6 8,9 9,6 10,4 12,1

T, кг 106 87 72 63 52

КПД 0,74 0,55 0,65 0,74 0,81

**81Л – 2**

D, мм =1646 Ng, л.с. =30 n, об/мин = 3600 I ред =1,6 U, м/с =194

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,3 8,3 8,8 9,6 11,2

T, кг 107 88 73 64 52

КПД 0,72 0,54 0,67 0,76 0,82

**82Л0.К1 - 2**

D = 1646 мм, Ng = 30 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,64, U = 189 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,3 8,5 9,2 10 11,8

T, кг 109 89 73 63 51

КПД 0,74 0,54 0,67 0,74 0,8

**81Л - 3**

D, мм =1646 Ng, л.с. =30 n, об/мин = 3600 I ред =1,85 U, м/с =168

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 9 10,1 11,3 13,1

T, кг 112 90 74 64 52

КПД 0,76 0,55 0,67 0,75 0,81

**84Л – 2**

D = 1706 мм, Ng = 30 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,67, U = 193 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,2 8,2 8,8 9,5 11,2

T, кг 108 89 73 64 52

КПД 0,71 0,53 0,67 0,76 0,82

**85Л0 - 2**

D = 1774 мм, Ng = 30 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,75, U = 191 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,5 8,8 9,6 10,5 12,3

T, кг 113 92 75 65 53

КПД 0,72 0,53 0,69 0,77 0,84

**84Л – 3**

D, мм =1706 Ng, л.с. =30 n, об/мин =3600 I ред =1,94 U, м/с =166

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 9 10,1 11,3 13,2

T, кг 114 92 74 64 52

КПД 0,75 0,54 0,68 0,75 0,81

**87Л - 2**

D = 1766 мм, Ng = 30 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,77, U = 188 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,5 8,5 9,1 9,8 11,5

T, кг 110 91 75 65 52

КПД 0,71 0,52 0,69 0,77 0,82

**88Л0 - 2**

D = 1834 мм, Ng = 30 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,82, U = 190 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,3 8,6 9,4 10,4 12,3

T, кг 115 93 76 65 53

КПД 0,72 0,52 0,7 0,77 0,84

**69Л-3**

D, мм =1406 Ng, л.с. =35 n, об/мин = 3600 I ред =1,4 U, м/с =189

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,3 8,5 9,2 10 11,6

T, кг 110 93 79 70 58

КПД 0,74 0,57 0,61 0,7 0,77

**74Л - 2**

D, мм =1506 Ng, л.с. =35 n, об/мин = 3600 I ред =1,35 U, м/с =210

V0, км/ч 0 40 70 90 120 150

ϕ07, гр 8,6 8,3 8,5 9,1 10,4 12

T, кг 111 94 80 71 59 49

КПД 0,7 0,55 0,62 0,71 0,79 0,82

**74Л - 3**

D, мм =1506 Ng, л.с. =35 n, об/мин = 3600 I ред =1,56 U, м/с =182

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 8,8 9,5 10,3 12

T, кг 114 96 81 71 59

КПД 0,73 0,56 0,63 0,71 0,78

**77Л - 2**

D, мм =1566 Ng, л.с. =35 n, об/мин = 3600 I ред =1,5 U, м/с =203

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,5 9 9,7 11,1

T, кг 118 98 82 72 60

КПД 0,72 0,55 0,64 0,72 0,8

**77Л - 3**

D, мм =1614 Ng, л.с. =35 n, об/мин = 3600 I ред =1,74 U, м/с =175

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 9,2 10,1 11,1 12,8

T, кг 120 99 83 72 59

КПД 0,74 0,56 0,64 0,73 0,79

**81Л – 2**

D, мм =1646 Ng, л.с. =35 n, об/мин = 3600 I ред =1,54 U, м/с =201

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,8 8,7 9,1 9,9 11,5

T, кг 121 101 84 73 60

КПД 0,73 0,56 0,65 0,74 0,8

**81Л – 3**

D, мм =1694 Ng, л.с. =35 n, об/мин = 3600 I ред =1,85 U, м/с =173

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 9 9,9 11 12,8

T, кг 125 102 85 74 60

КПД 0,75 0,55 0,66 0,74 0,8

**84Л – 2**

D = 1706 мм, Ng = 35 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,6, U = 201 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,5 8,4 8,9 9,5 11

T, кг 120 100 84 73 60

КПД 0,71 0,54 0,66 0,74 0,81

**85Л0 - 2**

D = 1774 мм, Ng = 35 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,65, U = 203 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,3 8,6 9,3 10,1 11,7

T, кг 125 103 85 74 61

КПД 0,72 0,54 0,67 0,75 0,82

**84Л - 3**

D, мм =1754 Ng, л.с. =35 n, об/мин =3600 I ред =1,93 U, м/с =171

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,6 9 9,9 11 12,7

T, кг 127 104 85 74 60

КПД 0,74 0,55 0,67 0,74 0,81

**87Л-2**

D = 1766 мм, Ng = 35 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,67, U = 199 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,4 8,3 8,8 9,5 11

T, кг 120 102 85 74 60

КПД 0,72 0,53 0,67 0,75 0,81

**88Л0 - 2**

D = 1834 мм, Ng = 35 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,74, U = 199 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,5 8,8 9,5 10,3 12

T, кг 128 105 86 75 61

КПД 0,72 0,54 0,68 0,76 0,82

[Lifan LF2V90F](https://universalengines.ru/index.php/stati/novosti/12-novyj-dvigatel-lifan-lf2v90f-a-37l-s-999-sm3-novinka-v-rossii)

**81Л – 2**

D, мм =1646 Ng, л.с. =37 n, об/мин =3600 I ред =1,5 U, м/с =207

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,5 8,5 8,9 9,6 11,2

T, кг 126 105 88 77 63

КПД 0,73 0,56 0,64 0,73 0,8

**81Л – 3**

D, мм =1694 Ng, л.с. =37 n, об/мин = 3600 I ред =1,8 U, м/с =177

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,4 8,7 9,6 10,7 12,4

T, кг 130 107 88 77 63

КПД 0,75 0,56 0,65 0,73 0,8

**84Л – 2**

D = 1706 мм, Ng = 37 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,55, U = 207 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,1 8 8,5 9,1 10,5

T, кг 126 104 87 77 63

КПД 0,72 0,54 0,65 0,74 0,8

**85Л0 - 2**

D = 1774 мм, Ng = 37 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,62, U = 206 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,3 8,5 9,2 10 11,6

T, кг 130 107 89 78 64

КПД 0,72 0,54 0,66 0,75 0,82

**84Л – 3**

D, мм =1754 Ng, л.с. =37 n, об/мин = 3600 I ред =1,9 U, м/с =174

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, гр 8,7 9 9,9 10,9 12,7

T, кг 132 108 90 78 64

КПД 0,74 0,55 0,66 0,74 0,8

**87Л-2**

D = 1814 мм, Ng = 37 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,7, U = 201 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,4 8,3 8,8 9,4 10,9

T, кг 130 108 89 78 64

КПД 0,71 0,53 0,66 0,75 0,82

**88Л0 - 2**

D = 1834 мм, Ng = 37 л.с., n = 3600 об/мин, I = 1,7, U = 203 м/с

V0, км/ч 0 40 70 90 120

ϕ07, град. 8,4 8,6 9,3 10,1 11,7

T, кг 133 109 90 78 64

КПД 0,72 0,54 0,67 0,75 0,82

**87Л - 3**

D, мм =1814 Ng, л.с. =37 n, об/мин = 3600 I ред =2 U, м/с =171

V0, км/ч 0 40 70 90

ϕ07, гр 8,9 9,1 10,1 11,1

T, кг 135 110 90 79

КПД 0,74 0,55 0,67 0,75