

Лифан

58Л – 2 – 1240

N, л.с.=7 D=1240 мм n, об/мин=3600 I ред.=2; U, м/с=117

V, км/ч	0	40	70
T, кг.	34	27	20
КПД	0,74	0,59	0,78

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

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

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-2N, 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-2N, 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-2N, 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-2N, 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-3N, 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-2N, 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 Iред.=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 Iред =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 Iред.=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 Iред.=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 Iред.=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 Iред.=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 Iред.=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

81Л – 2

N, л.с.=18,5 D=1646 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,9; U, м/с=163

V0, км/ч	0	40	70	90
φ07, гр	8,6	8,7	9,6	11
T, кг	79	62	49	42
КПД	0,72	0,52	0,72	0,79

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

Т, кг	75	61	50	43	34
КПД	0,73	0,54	0,68	0,75	0,8

74Л – 2

N, л.с.=20 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	8,8	8,6	9,3	10,2	12,1
Т, кг	75	62	51	44	35
КПД	0,68	0,51	0,69	0,77	0,82

74Л – 3

D, мм =1506 Ng, л.с. =20 n, об/мин =3600 I ред =1,9 U, м/с =149

V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,8	9,2	10,3	11,6	13,8
Т, кг	77	63	51	43	35
КПД	0,71	0,52	0,69	0,76	0,81

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
Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, 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

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

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		

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

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

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			

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

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

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

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

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

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

<u>N, л.с.= 29 D=1406 мм n, об/мин=3600 I ред.=1,5; U, м/с=177</u>							
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
Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, 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
Т, 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 =1566 Ng, л.с. =30 n, об/мин =3600 I ред =1,72 U, м/с =172

V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,5	8,9	10	11	12,8
T, кг	107	87	72	62	50
КПД	0,75	0,55	0,65	0,73	0,78

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, гр	8,4	8,3	8,9	9,8	11,5
T, кг	109	90	74	64	52
КПД	0,73	0,54	0,67	0,75	0,81

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, мм =1706	Ng, л.с. =30	n, об/мин = 3600	I ред =1,7	U, м/с =189	
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,8	8,8	9,3	10,2	11,9
T, кг	111	91	75	65	52
КПД	0,73	0,54	0,68	0,76	0,82

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, мм =1766	Ng, л.с. =30	n, об/мин = 3600	I ред =1,77	U, м/с =188	
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,6	8,6	9,1	10,1	11,8
T, кг	113	92	75	65	52
КПД	0,72	0,53	0,68	0,76	0,82

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, мм =1706	Ng, л.с. =35	n, об/мин = 3600 I ред =1,6 U, м/с =201			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,6	8,5	9	9,7	11,3
T, кг	124	102	85	74	60
КПД	0,73	0,55	0,66	0,74	0,81

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, мм =1766	Ng, л.с. =35	n, об/мин = 3600 I ред =1,68 U, м/с =198			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,6	8,5	9	9,8	11,4
T, кг	126	104	86	74	61
КПД	0,72	0,54	0,67	0,75	0,81

Lifan LF2V90F

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, мм =1706	Ng, л.с. =37	n, об/мин = 3600 I ред =1,57 U, м/с =205			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,6	8,5	8,9	9,6	11,2
T, кг	128	106	88	77	63
КПД	0,73	0,55	0,65	0,73	0,8

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, мм =1814	Ng, л.с. =37	n, об/мин = 3600 I ред =1,73 U, м/с =198			
V0, км/ч	0	40	70	90	120
φ07, гр	8,7	8,6	9	9,8	11,4
T, кг	131	109	90	79	64
КПД	0,71	0,54	0,66	0,75	0,81

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	