

Асинхронные мотор-редукторы 0.1 - 3.7 кВт (лапы / фланец)

Мощность Серия	Пер. числа	Скорость, об/мин	Кр. момент, кг*м	Масса, кг	3 ф 220/380 В	3 ф, тормоз	1 ф 220 В	1 ф, тормоз
-------------------	---------------	---------------------	---------------------	--------------	------------------	----------------	--------------	----------------

100 Вт (1/8 л.с.)

18 - Ø вала 18 мм	3 ~ 50	467 ~ 28	0,19 ~ 2,8	5,7	9 230	13 170	9 870	13 910
	60 ~ 200	23 ~ 7	3,4		9 980	14 340	11 040	14 970
22 - Ø вала 22 мм	60 ~ 100	23 ~ 14	3,4 ~ 5,8	7,3	10 860	14 900	11 600	15 640
	120 ~ 200	12 ~ 7	6,9 ~ 11,6		11 180	15 210	11 920	15 850
	250 ~ 1800	6 ~ 1	11,6		12	16 420	21 950	17 700
28 - Ø вала 28 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	11,2 ~ 22,9	14,5	20 830	24 860	21 460	25 500

200 Вт (1/4 л.с.)

18 - Ø вала 18 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	0,37 ~ 1,25	7	10 390	14 750	11 350	15 600
	15 ~ 30	93 ~ 47	1,6 ~ 3,4		10 500	14 960	11 560	15 810
	40 ~ 90	35 ~ 16	3,4		11 240	15 490	12 090	16 450
22 - Ø вала 22 мм	15 ~ 30	93 ~ 47	1,82 ~ 3,6	9	11 070	15 430	11 920	16 280
	40 ~ 90	35 ~ 16	4,6 ~ 10,3		11 920	16 280	12 880	17 230
	100 ~ 200	14 ~ 7	11,6		12 740	17 100	13 700	18 050
28 - Ø вала 28 мм	100 ~ 200	14 ~ 7	11,5 ~ 22,9	9	13 200	17 550	14 050	18 400
	250 ~ 1800	6 ~ 1	11,2		22 610	26 860	28 140	23 460
32 - Ø вала 32 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	27,1 ~ 51,8	28	31 800	36 160	32 760	37 010

400 Вт (1/2 л.с.)

22 - Ø вала 22 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	0,7 ~ 2,4	11,5	13 250	17 490	14 730	20 750
	15 ~ 30	93 ~ 47	3,1 ~ 7,89		13 250	17 490	14 730	19 270
	40 ~ 90	35 ~ 16	10,3		14 140	18 580	15 720	20 250
28 - Ø вала 28 мм	15 ~ 30	93 ~ 47	3,6 ~ 7,2	14	15 260	19 500	16 640	22 660
	40 ~ 60	35 ~ 23	9,3 ~ 13,9		15 750	19 990	17 230	23 150
	70 ~ 90	20 ~ 16	16,2 ~ 20,7		16 240	20 590	17 720	23 740
	100 ~ 200	14 ~ 7	22,9		16 240	20 590	17 820	23 740
32 - Ø вала 32 мм	100 ~ 200	14 ~ 7	23 ~ 43,2	27	24 340	28 690	25 920	31 940
	250 ~ 1800	6 ~ 1	27,1		32 000	36 740	33 680	38 220
40 - Ø вала 40 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	52 ~ 83,7	46	43 130	47 370	45 200	51 220

750 Вт (1 л.с.)

22 - Ø вала 22 мм	3 ~ 30	467 ~ 47	1,5 ~ 10,3	13,5	13 820	20 080	16 620	25 230
28 - Ø вала 28 мм	3 ~ 25	467 ~ 56	1,3 ~ 11,2	16	15 510	21 950	18 480	27 100
	30 ~ 60	47 ~ 23	14,8 ~ 20,7		16 120	22 210	18 740	27 360
	70 ~ 100	20 ~ 14	20,7 ~ 22,9		16 560	22 650	19 270	27 880
32 - Ø вала 32 мм	30 ~ 60	47 ~ 23	13,5 ~ 26,2	28	23 160	29 970	25 890	34 880
	70 ~ 120	20 ~ 12	31,5 ~ 51,8		22 810	28 980	25 420	34 040
	120 ~ 100	12 ~ 14	20,7		23 240	29 590	26 120	34 740
40 - Ø вала 40 мм	140 ~ 200	10 ~ 7	59,7 ~ 82,8	42,5	32 140	38 570	35 190	43 810
50 - Ø вала 50 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	52 ~ 83,7		64 090	70 790	67 930	76 550

1.5 кВт (2 л.с.)

28 - Ø вала 28 мм	3 ~ 30	467 ~ 47	3,0 ~ 11,2	25	19 340	27 760	22 010	30 510
32 - Ø вала 32 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	2,6 ~ 9,1	36	23 010	31 760	28 360	36 940
	15 ~ 30	93 ~ 47	13,5 ~ 27,1		25 850	33 850	28 770	37 360
	40 ~ 60	35 ~ 23	39,5 ~ 51,8		26 440	34 270	29 530	0
	70 ~ 100	20 ~ 14	51,8		26 770	34 690	29 940	0
40 - Ø вала 40 мм	40 ~ 60	35 ~ 23	39,4 ~ 52,4	50	35 920	44 010	39 100	0
	70 ~ 100	20 ~ 14	62,4 ~ 77,1		36 760	44 670	39 680	0
	120 ~ 140	12 ~ 10	82,8		37 010	45 340	40 180	48 770
50 - Ø вала 50 мм	120 ~ 180	12 ~ 8	101 ~ 148	84	54 750	62 920	57 680	0

2.2 кВт (3 л.с.)

40 - Ø вала 40 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	3,8 ~ 13,7	58	38 330	47 580		
	15 ~ 30	93 ~ 47	20,1 ~ 40,3		39 070	47 740		
	40 ~ 80	35 ~ 18	58 ~ 83,7		37 760	46 430		
50 - Ø вала 50 мм	45 ~ 100	31 ~ 8	59,8 ~ 126	84	56 550	65 880		

3.7 кВт (5 л.с.)

40 - Ø вала 40 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	6 ~ 22	50	37 570	47 140		
	15 ~ 60	93 ~ 23	36,5 ~ 51,8		37 980	47 140		
50 - Ø вала 50 мм	15 ~ 25	93 ~ 56	32,6 ~ 53,9	84	62 530	64 320		
	30 ~ 60	47 ~ 23	64,7 ~ 127		59 920	69 990		