

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	11 350	16 190	12 140	17 100
	60 ~ 200	23 ~ 7	3,4		12 270	17 620	13 570	18 410
22 - Ø вала 22 мм	60 ~ 100	23 ~ 14	3,4 ~ 5,8	7,3	13 350	18 310	14 260	19 230
	120 ~ 200	12 ~ 7	6,9 ~ 11,6		13 740	18 700	14 650	19 490
	250 ~ 1800	6 ~ 1	11,6		20 190	26 980	21 760	26 590
28 - Ø вала 28 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	11,2 ~ 22,9	14,5	25 070	30 030	25 850	30 820

200 Вт (1/4 л.с.)

18 - Ø вала 18 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	0,37 ~ 1,25	8	13 370	18 730	14 550	19 770
	15 ~ 30	93 ~ 47	1,6 ~ 3,4		13 500	18 990	14 810	20 030
	40 ~ 90	35 ~ 16	3,4		14 420	19 640	15 460	20 820
22 - Ø вала 22 мм	15 ~ 30	93 ~ 47	1,82 ~ 3,6	11	15 810	21 160	16 850	22 210
	40 ~ 90	35 ~ 16	4,6 ~ 10,3		16 850	22 210	18 030	23 380
	100 ~ 200	14 ~ 7	11,6		16 850	22 210	18 030	23 380
28 - Ø вала 28 мм	100 ~ 200	14 ~ 7	11,5 ~ 22,9	9	17 230	22 590	18 280	23 630
	250 ~ 1800	6 ~ 1	11,2	15	26 020	31 240	32 810	27 060
32 - Ø вала 32 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	27,1 ~ 51,8	28	39 090	44 450	40 270	45 490

400 Вт (1/2 л.с.)

22 - Ø вала 22 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	0,7 ~ 2,4	12	17 120	22 520	19 000	26 650
	15 ~ 30	93 ~ 47	3,1 ~ 7,89		17 120	22 520	19 000	24 770
	40 ~ 90	35 ~ 16	10,3		18 250	23 890	20 260	26 030
28 - Ø вала 28 мм	15 ~ 30	93 ~ 47	3,6 ~ 7,2	14	19 390	24 780	21 150	28 800
	40 ~ 60	35 ~ 23	9,3 ~ 13,9		20 020	25 410	21 900	29 420
	70 ~ 90	20 ~ 16	16,2 ~ 20,7		20 650	26 160	22 530	30 180
	100 ~ 200	14 ~ 7	22,9		20 650	26 160	22 650	30 180
32 - Ø вала 32 мм	100 ~ 200	14 ~ 7	23 ~ 43,2	27	30 940	36 460	32 950	40 600
	250 ~ 1800	6 ~ 1	27,1	35	43 530	49 540	45 660	51 430
40 - Ø вала 40 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	52 ~ 83,7	46	54 810	60 200	57 440	65 090

750 Вт (1 л.с.)

22 - Ø вала 22 мм	3 ~ 30	467 ~ 47	1,5 ~ 10,3	13,5	19 030	27 650	22 880	34 740
28 - Ø вала 28 мм	3 ~ 25	467 ~ 56	1,3 ~ 11,2	16	21 360	30 220	25 440	37 310
	30 ~ 60	47 ~ 23	14,8 ~ 20,7		22 200	30 580	25 800	37 670
	70 ~ 100	20 ~ 14	20,7 ~ 22,9		22 800	31 180	26 530	38 390
32 - Ø вала 32 мм	30 ~ 60	47 ~ 23	13,5 ~ 26,2	20	27 330	36 700	31 090	43 470
	70 ~ 120	20 ~ 12	31,5 ~ 51,8		27 030	35 530	30 630	42 500
	120 ~ 100	12 ~ 14	20,7		27 630	36 370	31 600	43 460
40 - Ø вала 40 мм	140 ~ 200	10 ~ 7	59,7 ~ 82,8	42,5	44 250	53 110	48 450	60 320
50 - Ø вала 50 мм	250 ~ 1800	6 ~ 1	52 ~ 83,7	70	75 130	84 350	80 420	92 280

1.5 кВт (2 л.с.)

28 - Ø вала 28 мм	3 ~ 30	467 ~ 47	3,0 ~ 11,2	25	26 630	38 220	30 310	42 010
32 - Ø вала 32 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	2,6 ~ 9,1	29	28 030	40 080	35 380	47 200
	15 ~ 30	93 ~ 47	13,5 ~ 27,1		31 940	42 950	35 960	47 780
	40 ~ 60	35 ~ 23	39,5 ~ 51,8		32 740	43 520	36 990	48 810
	70 ~ 100	20 ~ 14	51,8		33 200	44 100	37 570	49 390
40 - Ø вала 40 мм	40 ~ 60	35 ~ 23	39,4 ~ 52,4	50	49 460	60 590	53 830	65 760
	70 ~ 90	20 ~ 16	62,4 ~ 77,1		50 610	61 510	54 630	66 450
	100 ~ 140	14 ~ 10	82,8		50 950	62 430	55 320	67 140
50 - Ø вала 50 мм	120 ~ 180	12 ~ 8	101 ~ 148	84	75 390	86 630	79 410	91 230

2.2 кВт (3 л.с.)

40 - Ø вала 40 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	3,8 ~ 13,7	45	46 110	58 840		
	15 ~ 30	93 ~ 47	20,1 ~ 40,3		47 120	59 070		
	40 ~ 80	35 ~ 18	58 ~ 83,7		45 320	57 260		
50 - Ø вала 50 мм	45 ~ 100	31 ~ 8	59,8 ~ 126	84	77 850	90 700		

(**) масса
без тормоза

3.7 кВт (5 л.с.)

40 - Ø вала 40 мм	3 ~ 10	467 ~ 140	6 ~ 22	50	51 720	64 900		
	15 ~ 60	93 ~ 23	36,5 ~ 51,8		52 280	64 900		
50 - Ø вала 50 мм	15 ~ 25	93 ~ 56	32,6 ~ 53,9	84	86 090	88 550		
	30 ~ 60	47 ~ 23	64,7 ~ 127		80 450	94 310		