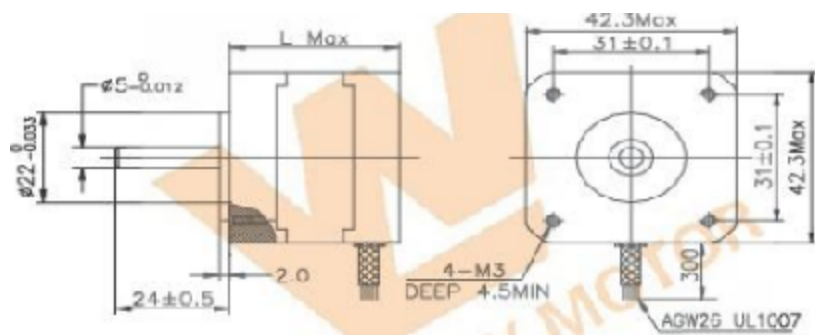
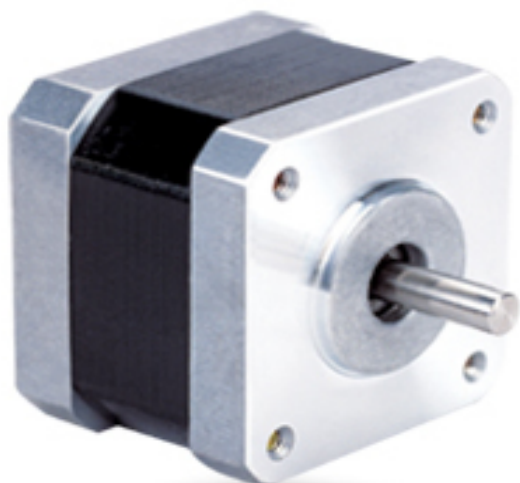


2PHASE17HS(1.8°)

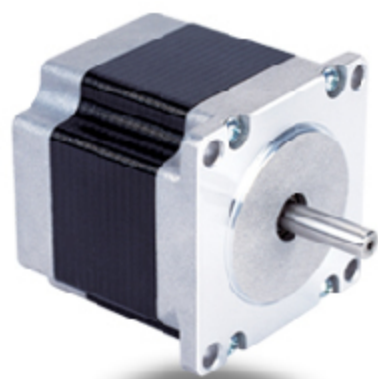
аналог серии FL42



Длина мотора - L Max

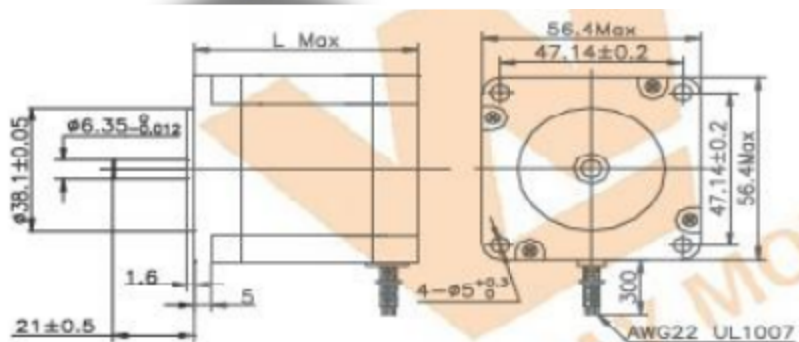
Модель	(мм)
17HS2XXX	28
17HS3XXX	34
17HS4XXX	40
17HS8XXX	48
17HS9XXX	58
17HS6XXX	63

Модель	Угол поворота	Длина мотора	Ном. ток	Сопротивление фазы	Индуктивность фазы	Крутящий момент	Момент удержания	Инерция ротора	Кол-во выводов	Вес мотора
	(°)	(мм)	(А)	(Ом)	(мГн)	(Н*см)min	(Н*см)max	(г*см2)		(г)
17HS2408	1,8	28	0,6	8	10	12	1,6	34	4	150
17HS3401	1,8	34	1,3	2,4	2,8	28	1,6	34	4	220
17HS3410	1,8	34	1,7	1,2	1,8	28	1,6	34	4	220
17HS3430	1,8	34	0,4	30	35	28	1,6	34	4	220
17HS3630	1,8	34	0,4	30	18	21	1,6	34	6	220
17HS3616	1,8	34	0,16	75	40	14	1,6	34	6	220
17HS4401	1,8	40	1,7	1,5	2,8	40	2,2	54	4	280
17HS4402	1,8	40	1,3	2,5	5	40	2,2	54	4	280
17HS4602	1,8	40	1,2	3,2	2,8	28	2,2	54	6	280
17HS4630	1,8	40	0,4	30	28	28	2,2	54	6	280
17HS8401	1,8	48	1,7	1,8	3,2	52	2,6	68	4	350
17HS8402	1,8	48	1,3	3,2	5,5	52	2,6	68	4	350
17HS8403	1,8	48	2,3	1,2	1,6	46	2,6	68	4	350
17HS8630	1,8	48	0,4	30	38	34	2,6	68	6	350



2PHASE23HS(1.8°)

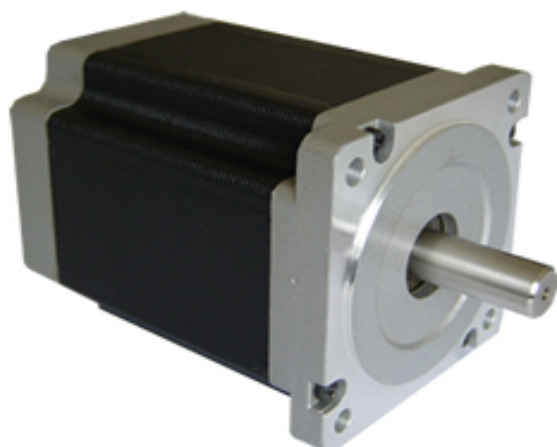
аналог серии FL57



Длина мотора - L Max

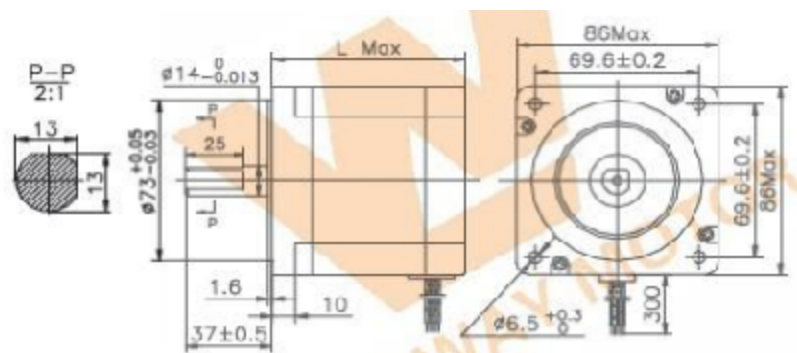
Модель	(мм)
23HS0XXX	41
23HS4XXX	45
23HS5XXX	51
23HS6XXX	56
23HS7XXX	64
23HS8XXX	76
23HS1XXX	100
23HS2XXX	112

Модель	Угол поворота	Длина мотора	Ном. ток	Сопротивление фазы	Индуктивность фазы	Крутящий момент	Момент удержания	Инерция ротора	Кол-во выводов	Вес мотора
	(°)	(мм)	(А)	(Ом)	(мГн)	(Н*см)min	(Н*см)max	(г*см2)		(г)
23HS0601	1,8	41	1	5,2	5,5	40	2,5	150	6	470
23HS0405	1,8	41	0,62	12	24	55	2,5	150	4	470
23HS0408	1,8	41	2	1,2	2,5	55	2,5	150	4	470
23HS4412	1,8	45	0,62	12	26	80	2,8	190	4	520
23HS4425	1,8	45	2,5	1	2,2	80	2,8	190	4	520
23HS5406	1,8	51	0,62	13	28	110	2,8	190	4	520
23HS5425	1,8	51	2,5	1,2	3,2	110	2,8	190	4	520
23HS5602	1,8	51	0,8	6,8	9,2	62	3	230	6	590
23HS6602	1,8	56	1,5	3,2	5,5	90	3,5	280	6	590
23HS6403	1,8	56	2,5	1,3	4,2	110	3,5	280	4	680
23HS6430	1,8	56	3	0,8	2,4	110	3,5	280	4	680
23HS6404	1,8	56	4,2	0,4	1,2	110	3,5	280	4	680
23HS7401	1,8	64	1	7,5	20	150	5	380	4	850
23HS7425	1,8	64	2,5	1,5	4,5	150	5	380	4	850
23HS7430	1,8	64	3	0,8	2,3	150	5	380	4	850
23HS7404	1,8	64	4,2	0,55	1,2	150	5	380	4	850
23HS8603	1,8	76	1,5	4,5	7,8	140	6	440	6	1050
23HS8425	1,8	76	2,5	1,8	6,5	180	6	440	4	1050
23HS8430	1,8	76	3	1	3,5	180	6	440	4	1050
23HS8404	1,8	76	4,2	0,6	1,8	180	6	440	4	1050
23HS1430	1,8	100	3	1,4	5,5	250	10	680	4	1250
23HS1410	1,8	100	4,2	0,8	3	250	10	680	4	1250
23HS2430	1,8	112	3	1,6	6,8	280	12	800	4	1400
23HS2410	1,8	112	4,2	0,9	38	280	12	800	4	1400



2PHASE34HS(1.8°)

аналог серии FL87



Длина мотора - L Max

Модель	(мм)
34HS6XXX	66
34HS8XXX	78
34HS9XXX	98
34HS4XXX	114
34HS2XXX	126
34HS5XXX	150

Модель	Угол поворота	Длина мотора	Ном. ток	Сопротивление фазы	Индуктивность фазы	Крутящий момент	Момент удержания	Инерция ротора	Кол-во выводов	Вес мотора
	(°)	(мм)	(А)	(Ом)	(мГн)	(Н*см)min	(Н*см)max	(кг*см2)		(кг)
34HS6801	1,8	66	4	0,6	1,6	220	5,5	0,85	8	2
34HS6802	1,8	66	5	0,4	1	220	5,5	0,85	8	2
34HS6803	1,8	66	2,7	1,2	3,5	220	5,5	0,85	8	2
34HS8801	1,8	78	4	0,7	3	300	6,5	1,05	8	2,5
34HS8802	1,8	78	5	0,5	1,8	300	6,5	1,05	8	2,5
34HS8803	1,8	78	2,7	1,6	5,6	300	6,5	1,05	8	2,5
34HS9801	1,8	98	4	0,98	4,1	490	9,5	1,55	8	3
34HS9802	1,8	98	5	0,65	2,4	490	9,5	1,55	8	3
34HS9803	1,8	98	2,7	1,9	8,6	490	9,5	1,55	8	3
34HS4801	1,8	114	4	1,1	5,5	580	12,5	1,8	8	3,5
34HS4802	1,8	114	5	0,75	3,2	580	12,5	1,8	8	3,5
34HS4803	1,8	114	2,7	2	11,5	580	12,5	1,8	8	3,5
34HS2801	1,8	126	4	1,3	5,8	640	18,5	2,2	8	1,8
34HS2802	1,8	126	5	0,85	3,4	640	18,5	2,2	8	1,8
34HS2803	1,8	126	2,7	2,5	12,5	640	18,5	2,2	8	1,8
34HS5801	1,8	150	4	1,4	9,2	850	24,5	2,5	8	4,2
34HS5802	1,8	150	5	0,9	5,2	850	24,5	2,5	8	4,2
34HS5803	1,8	150	2,7	2,9	17,5	850	24,5	2,5	8	4,2



Technical drawing of a 1105W motor showing front, side, and detail views with dimensions.

Front View (Left): Shows a circular motor body with a diameter of $\phi 130^{+0.012}_{-0}$. The total width is 28. The mounting flange has a diameter of $\phi 55.5 \pm 0.4$ and a thickness of 3.2. The mounting holes are spaced 32 apart.

Side View (Middle): Shows the motor's profile with a total length of 1. Max. The mounting flange has a thickness of 1.6 and a diameter of 12. The total width is 55 ± 1 .

Top View (Right): Shows the motor's top with a diameter of 110.5 Max. The mounting flange has a diameter of $\phi 55.5 \pm 0.4$ and a thickness of 3.2. The mounting holes are spaced 32 apart. The total width is 110.5 Max. The mounting flange has a diameter of 12 and a thickness of 1.6. The mounting holes are spaced 32 apart.

Модель	(мм)
43HS1XXX	150
43HS5XXX	150
43HS6XXX	165
43HT1XXX	120
43HT4XXX	140
43HT7XXX	170

Модель	Угол	Длина	Ном. ток	Сопротивление	Индуктивность	Крутящий	Момент	Инерция	Кол-во	Вес
	поворота	мотора		фазы	фазы	момент	удержания	ротора	выводов	мотора
	(°)	(мм)	(А)	(Ом)	(мГн)	(Н*см)/min	(Н*см)max	(кг*см2)		(кг)
43HS1842	1,8	115	4,2	0,94	7	8,5	24,5	6	8	5,8
43HS5842	1,8	150	4,2	2,3	18,5	14,2	35,5	11	8	8,4
43HS6850	1,8	165	5	1,3	14	17,8	45,5	13	8	9,5
43НТ1340	1,2	120	4	2,4	19,2	8	20,5	8,5	3	6,2
43НТ4340	1,2	140	4	2,1	22	12	30,5	10,5	3	8
43НТ7350	1,2	170	5	1,3	20	16	40,5	12,7	3	10