

Электродвигатели постоянного тока серии 2П УХЛ4

Характеристики:

Тип двигателя	Номинальная мощность кВт	Номинальное напряжение В	Ток якоря, А	Частота вращения мин-1	К.П.Д., %
2ПН90М	0,17	110 220	2,69	750-3000	47,5
			1.32	750-1500	48,5
	0,25		3,47	1060-4000	56,0
			1,71	1120-2000	57,0
	0,37		4,93	1500-4000	61,5
			2,44	1500-4300	
	0,71		8,60	2360-4000	69,5
			4,26		70,0
	1,0		11,8	3000-4000	71,5
			5,85		72,0
2ПН90L	0,22		3,06	750-3000	54
			1,53	800-1500	54,5
	0,34		4,4	1060-4000	60
			2,2	1000-2000	
	0,55		6,66	1500-4300	67,5
			3,32	2200-4000	
	0,9		10,3	2120-4000	73
			5,06	3150-4000	
	1,3		14,5	3150-4000	76
			7,2		
2ПБ90М	0,13		2,05	800-3000	49,5
			1,05	750-1500	47,5

	0,18		2,62	1000-4000	54,5
	0,28		1,29	1000-2000	55,5
			3,63	1600-4000	63,5
	0,4		1,82	1500-3000	69,5
			4,9	2360-4000	
	0,55		2,46	2200-4000	68,5
			6,68	3000-4000	71
			3,29		
2ПБ90L	0,18		2,63	750-3000	53
	0,25		1,29	750-1500	
			3,44	1000-4000	58,5
			1,69	1120-2000	61,5
	0,37		4,65	1500-4000	66
			2,28	1500-3000	67,5
	0,53		6,26	2200-4000	72
			3,09	2240-4000	73
	0,75		8,6	3000-4000	78,5
			4,24	3150-4000	77
2ПН100M	0,37		5,0	750-3000	60
			2,5	750-1500	59,5
	0,5		6,2	1000-4000	65
			3,1	1000-2000	66

	0,75		8,7	1500-4000	71
			4,35	1500-4300	71,5
	1,2		13,5	2120-4000	75
			6,75	2200-4000	76
	2,0		22,0	3000-4000	78,5
			11,0		79
2ПН100L	0,42		5,56	750-3000	60,5
			2,75	750-1500	61,5
	0,63		7,8	1000-4000	67
			3,88	1050-2000	
	1,1		12,7	1500-4000	78,5
			6,81	1500-4300	74
	1,7		18,75	2200-4000	77
			9,29		78
	2,2		23,7	3000-4000	79,5
			11,0	3150-4000	81
2ПБ100М	0,26		3,56	750-3000	58,5
			1,74	800-1600	60
	0,37		4,65	1000-4000	66
			2,32	1000-2000	65,5
	0,6		7,05	1500-4000	72
			3,51	1600-3000	72,5
	0,85		9,5	2360-4000	77
			4,73		78,5
	1,06		13,3	3150-4000	79
			6,64		80,5
2ПН100L	1,8	115	15,6	3000	78,5
генератор		230	7,8		

2ПН-112L	0,67	110	8,2	3000-3500	73
2ПН-112M	0,95		11,3		76
2ПН-140L	0,95		11,1	1500-2000	78
2ПН-140M	0,50	50	14,5	1400	69