

Технические характеристики.

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
0,06	280.0	1.8	6.2	5	NMRV025	56A4	439
	186.7	2.6	4.2	7.5			503
	140.0	3.4	3.5	10			553
	93.3	4.9	2.5	15			633
	70.0	6.1	2.0	20			697
	46.7	8.2	1.6	30			798
	35.0	10	1.3	40			878
	28.0	12	0.9	50			946
	23.3	14	0.7	60			1006
	180.0	2.7	4.8	5			NMRV025
	120.0	4.0	3.2	7.5	583		
	90.0	5.2	2.7	10	641		
	60.0	7.4	1.9	15	734		
	45.0	9.3	1.4	20	808		
	30.0	12	1.2	30	925		
	22.5	15	0.9	40	1018		
	18.0	18	0.7	50	1096		
	280.0	1.8	10.1	5	NMRV030	56A4	597
	186.7	2.6	6.9	7.5			683
	140.0	3.4	5.4	10			752
	93.3	4.7	3.8	15			861
	70.0	6.0	3.0	20			948
	56.0	7.0	3.0	25			1021
	46.7	8.0	2.5	30			1085
	35.0	9.7	1.9	40			1194
	28.0	11	1.5	50			1286
	23.3	13	1.3	60			1367
	17.5	14	0.9	80	1504		

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
0,06	15.0	18	0.9	60	NMRV030	63A6	1583
	18.0	18	2.3	50	NMRV040	63A6	2868
	15.0	21	1.9	60			3047
	11.3	24	1.4	80			3354
	9.0	27	1.2	100			3490
0,09	560.0	1.4	5.9	5	NMRV025	56A2	349
	373.3	2.0	3.9	7.5			399
	280.0	2.6	3.4	10			439
	186.7	3.8	2.4	15			503
	140.0	4.9	1.9	20			553
	93.3	6.7	1.3	30			633
	70.0	8.3	1.1	40			697
	56.0	10	0.9	50			751
	280.0	2.7	4.1	5	NMRV025	56B4	439
	186.7	3.9	2.8	7.5			503
	140.0	5.1	2.4	10			553
	93.3	7.3	1.6	15			633
	70.0	9.2	1.3	20			697
	46.7	12	1.1	30			798
	35.0	15	0.9	40	878		
	560.0	1.4	8.8	5	NMRV030	56A2	474
	373.3	2.0	6.5	7.5			542
	280.0	2.6	5.0	10			597
	186.7	3.7	3.5	15			683
	140.0	4.8	2.5	20			752
	112.0	5.7	2.8	25			810
	93.3	6.5	2.3	30			861
	70.0	8.1	1.7	40			948
	56.0	10	1.4	50	1021		
	46.7	11	1.1	60	NMRV030	56A2	1085
	35.0	13	0.9	80			1194
	280.0	2.7	6.7	5	NMRV030	56B4	597
	186.7	3.9	4.6	7.5			683
	140.0	5.0	3.6	10			752
	93.3	7.1	2.5	15			861
	70.0	9.0	2.0	20			948
	56.0	10	2.0	25			1021
	46.7	12	1.7	30			1085
	35.0	14	1.2	40			1194
	28.0	17	1.0	50			1286
	23.3	19	0.9	60			1367
	180.0	4.1	4.9	5			NMRV030
	120.0	5.9	3.4	7.5	792		
	90.0	7.6	2.6	10	871		
	60.0	11	1.9	15	997		
	45.0	13	1.5	20	1098		
	36.0	15	1.5	25	1183		
30.0	17	1.2	30	1257			
22.5	21	1.0	40	1383			
18.0	24	0.7	50	1490			
28.0	19	2.0	50	NMRV040	56B4	2475	
23.3	21	1.7	60			2630	

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
0,09	17.5	26	1.3	80	NMRV040	56B4	2895
	14.0	29	1.0	100			3118
	30.0	19	2.6	30	NMRV040	63B6	2419
	22.5	24	1.9	40			2662
	18.0	27	1.5	50			2868
	15.0	31	1.3	60			3047
	11.3	37	1.0	80			3354
	9.0	41	0.8	100			3490
	15.0	32	2.3	60			NMRV050
	11.3	37	1.8	80	4604		
	9.0	42	1.3	100	4840		
0,12	560.0	1.8	4.4	5	NMRV025	56B2	349
	373.3	2.7	3.0	7.5			399
	280.0	3.5	2.6	10			439
	186.7	5.0	1.8	15			503
	140.0	6.5	1.4	20			553
	93.3	9.0	1.0	30			633
	70.0	11	0.8	40			697
	280.0	3.6	5.1	5			NMRV030
	186.7	5.2	3.4	7.5	683		
	140.0	6.7	2.7	10	752		
	93.3	9.5	1.9	15	861		
	70.0	12	1.5	20	948		
	56.0	14	1.5	25	1021		
	46.7	16	1.3	30	1085		
	35.0	19	0.9	40	1194		
	28.0	23	0.8	50	1286		
	180.0	5.4	3.7	5	NMRV030	63C6	692
	120.0	7.9	2.5	7.5			792
	90.0	10	2.0	10			871
	60.0	14	1.4	15			997
	45.0	18	1.1	20	NMRV030	63C6	1098
	36.0	20	1.1	25			1183
	30.0	23	0.9	30			1257
	46.7	17	2.6	30			2087
	35.0	21	1.9	40	NMRV040	63A4	2298
	28.0	25	1.5	50			2475
	23.3	28	1.3	60			2630
	17.5	34	1.0	80			2895
	14.0	38	0.8	100			3118
	30.0	25	1.9	30	NMRV040	63C6	2419
	22.5	32	1.4	40			2662
	18.0	36	1.2	50			2868
	15.0	41	0.9	60			3047
	23.3	29	2.3	60	NMRV050	63A4	3610
	17.5	35	1.9	80			3973
	14.0	40	1.4	100			4280
	22.5	32	2.6	40	NMRV050	63C6	3654
	18.0	38	2.0	50			3936
	15.0	42	1.7	60			4183
	11.3	50	1.4	80			4604
9.0	56	1.0	100	4840			

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
0,18	560.0	2.7	4.4	5	NMRV030	63A2	474
	373.3	4.0	3.2	7.5			542
	280.0	5.2	2.5	10			597
	186.7	7.5	1.7	15			683
	140.0	10	1.3	20			752
	112.0	11	1.4	25			810
	93.3	13	1.1	30			861
	70.0	16	0.9	40			948
	280.0	5.3	3.4	5	NMRV030	63B4	597
	186.7	7.8	2.3	7.5			683
	140.0	10	1.8	10			752
	93.3	14	1.3	15			861
	70.0	18	1.0	20	NMRV030	63B4	948
	56.0	21	1.0	25			1021
	46.7	24	0.8	30	NMRV040	63A2	1085
	93.3	14	2.4	30			1657
	70.0	18	1.8	40	NMRV040	63B4	1824
	56.0	21	1.4	50			1964
	70.0	19	2.0	20			1824
	56.0	23	1.7	25			1964
	46.7	26	1.7	30	NMRV040	71A6	2087
	35.0	32	1.3	40			2298
	28.0	38	1.0	50			2475
	23.3	43	0.8	60			2630
	45.0	29	1.5	20	NMRV040	63A2	2113
	36.0	34	1.3	25			2276
	30.0	38	1.3	30			2419
	22.5	47	1.0	40			2662
	46.7	24	2.1	60	NMRV050	71A6	2865
	35.0	30	1.5	80			3153
	28.0	34	1.2	100	NMRV050	63 B4	3397
	35.0	33	2.3	40			3153
	28.0	39	1.9	50			3397
	23.3	43	1.6	60			3610
	17.5	52	1.2	80			3973
	14.0	60	0.9	100			4280
	18.0	56	1.4	50	NMRV050	71A6	3936
	15.0	63	1.1	60			4183
	11.3	75	0.9	80	NMRV063	71A6	4604
	15.0	66	2.1	60			5467
	11.3	79	1.6	80			6018
	9.0	90	1.4	100			6270
0,25	560.0	3.8	3.2	5	NMRV030	63 B2	474
	373.3	5.6	2.3	7.5			542
	280.0	7.2	1.8	10			597
	186.7	10	1.3	15			683
	140.0	13	0.9	20			752
	112.0	16	1.0	25			810
	93.3	18	0.8	30			861

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н		
0,25	280.0	8	4.5	5	NMRV040	71A4	1149		
	186.7	11	3.6	7.5			1315		
	140.0	14	2.8	10			1447		
	93.3	21	1.9	15			1657		
	70.0	27	1.5	20			1824		
	56.0	32	1.2	25			1964		
	46.7	36	1.3	30			2087		
	35.0	44	0.9	40			2298		
	180.0	12	3.5	5	NMRV040	71 B6	1331		
	120.0	17	2.6	7.5			1524		
	90.0	22	2.0	10			1677		
	60.0	31	1.4	15			1920		
	45.0	40	1.1	20			2113		
	36.0	48	0.9	25			2276		
	30.0	53	0.9	30			2419		
	35.0	42	1.1	80			NMRV050	63 B2	3153
	28.0	48	0.8	100	3397				
	70.0	27	2.7	20	NMRV050	71A4	2503		
	56.0	32	2.2	25			2696		
	46.7	37	2.3	30			2865		
	35.0	46	1.7	40			3153		
	28.0	54	1.4	50			3397		
	23.3	60	1.1	60			3610		
	17.5	72	0.9	80			3973		
	45.0	40	1.9	20			NMRV050	71 B6	2900
	36.0	48	1.5	25	3124				
	30.0	54	1.7	30	3320				
	22.5	67	1.2	40	3654				
	18.0	78	1.0	50	3936				
	15.0	88	0.8	60	4183				
	28.0	56	2.4	50	NMRV063	71A4			4440
	23.3	63	2.0	60					4719
	17.5	78	1.6	80			5193		
	14.0	87	1.4	100			5595		
	18.0	81	1.8	50	NMRV063	71B6	5145		
	15.0	92	1.5	60			5467		
	11.3	110	1.2	80			6018		
	9.0	125	1.0	100			6270		
	17.5	82	2.3	80	NMRV075	71A4	6130		
	14.0	94	1.9	100			6603		
11.3	117	1.7	80	NMRV075	71B6	7103			
9.0	133	1.4	100			7380			
0,37	560.0	5.6	2.1	5	NMRV030	71A2	474		
	373.3	8.2	1.6	7.5			542		
	280.0	11	1.2	10			597		
	186.7	15	0.8	15			683		
	560.0	5.7	4.2	5	NMRV040	71A2	912		
	373.3	8.4	3.3	7.5			1044		
	280.0	11	2.6	10			1149		
	186.7	16	1.9	15			1315		
	140.0	21	1.4	20			1447		
	112.0	25	1.1	25			1559		

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н		
0,37	280.0	11	3.0	5	NMRV040	71 B4	1149		
	186.7	16	2.4	7.5			1315		
	140.0	21	1.9	10			1447		
	93.3	31	1.3	15			1657		
	70.0	39	1.0	20			1824		
	56.0	47	0.8	25			1964		
	46.7	53	0.8	30			2087		
	112.0	25	2.0	25			NMRV050	71A2	2140
	93.3	29	2.2	30	2274				
	70.0	37	1.6	40	2503				
	56.0	44	1.2	50	2696				
	46.7	50	1.0	60	2865				
	35.0	62	0.7	80	3153				
	140.0	22	3.3	10	NMRV050	71 B4			1987
	93.3	31	2.4	15					2274
	70.0	40	1.8	20			2503		
	56.0	48	1.5	25			2696		
	46.7	55	1.5	30			2865		
	35.0	68	1.1	40			3153		
	28.0	80	0.9	50			NMRV050	71B4	3397
	23.3	89	0.8	60					3610
	180.0	17	4.3	5	NMRV050	80A6	1827		
	120.0	25	3.3	7.5			2091		
	90.0	33	2.5	10			2302		
	60.0	47	1.8	15			2635		
	45.0	60	1.3	20			2900		
	36.0	72	1.0	25			3124		
	30.0	80	1.1	30			3320		
	35.0	71	2.1	40			NMRV063	71B4	4122
	28.0	83	1.6	50	4440				
	23.3	94	1.4	60	4719				
	17.5	115	1.1	80	5193				
	14.0	129	0.9	100	5595				
	45.0	60	2.4	20	NMRV063	80A6			3791
	36.0	74	1.9	25			4084		
	30.0	82	2.1	30			4339		
	22.5	102	1.6	40			4776		
	18.0	120	1.2	50			5145		
	15.0	137	1.0	60			5467		
	23.3	98	2.0	60	NMRV075	71B4	5569		
17.5	121	1.6	80	6130					
14.0	139	1.3	100	6603					
18.0	126	1.8	50	NMRV075	80A6	6073			
15.0	144	1.5	60			6453			
11.3	173	1.2	80			7103			
9.0	196	1.0	100			7380			
11.3	185	1.7	80	NMRV090	80A6	7859			
9.0	212	1.3	100			8180			
0,55	560.0	8.4	2.8	5	NMRV040	71B2	912		
	373.3	13	2.2	7.5			1044		
	280.0	17	1.8	10			1149		
	186.7	24	1.3	15			1315		
	140.0	31	0.9	20			1447		
	112.0	37	0.8	25			1559		

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
0,55	280.0	17	2.0	5	NMRV040	80A4	1149
	186.7	24	1.6	7.5			1315
	140.0	32	1.3	10			1447
	93.3	46	0.9	15			1657
	140.0	31	1.7	20			1987
	112.0	38	1.4	25	NMRV050	71B2	2140
	93.3	43	1.5	30			2274
	70.0	55	1.1	40			2503
	56.0	65	0.8	50			2696
	46.7	74	0.7	60			2865
	280.0	17	3.7	5	NMRV050	80A4	1577
	186.7	25	2.9	7.5			1805
	140.0	32	2.2	10	NMRV050	80A4	1987
	93.3	46	1.6	15			2274
	70.0	59	1.2	20			2503
	56.0	71	1.0	25			2696
	46.7	81	1.0	30			2865
	120.0	38	2.2	7.5	NMRV050	80B6	2091
	90.0	49	1.7	10			2302
	60.0	69	1.2	15			2635
	45.0	89	0.9	20			2900
	70.0	56	1.9	40	NMRV063	71B2	3272
	56.0	67	1.5	50			3524
	46.7	77	1.2	60			3745
	35.0	95	0.9	80			4122
	28.0	109	0.7	100			4440
	70.0	61	2.2	20	NMRV063	80A4	3272
	56.0	73	1.8	25			3524
	46.7	83	1.9	30			3745
	35.0	105	1.4	40			4122
	28.0	124	1.1	50			4440
	23.3	140	0.9	60	NMRV063	80B6	4719
	60.0	71	2.2	15			3444
	45.0	90	1.6	20			3791
	36.0	109	1.3	25			4084
	30.0	123	1.4	30			4339
	22.5	152	1.1	40	NMRV075	71B2	4776
	35.0	99	1.3	80			4865
	28.0	114	1.0	100	NMRV075	80A4	5241
	35.0	108	2.0	40			4865
	28.0	129	1.6	50			5241
	23.3	146	1.4	60			5569
	17.5	180	1.1	80			6130
	14.0	206	0.9	100	NMRV075	80B6	6603
	30.0	128	2.0	30			5122
	22.5	159	1.5	40			5637
	18.0	187	1.2	50			6073
	15.0	214	1.0	60	NMRV090	80A4	6453
	17.5	189	1.5	80			6783
	14.0	221	1.2	100			7306
18.0	198	2.0	50	NMRV090	80B6	6719	
15.0	224	1.6	60			7140	
11.3	275	1.1	80			7859	
9.0	315	0.9	100			8180	

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н		
0,55	17.5	201	2.4	80	NMRV105	80A4	8571		
	14.0	236	1.9	100			9232		
	11.3	294	1.8	80	NMRV105	80B6	9931		
	9.0	338	1.4	100			10320		
	17.5	201	2.6	80	NMRV110	80A4	8571		
	14.0	236	2.0	100			9232		
	11.3	294	1.9	80	NMRV110	80B6	9931		
	9.0	338	1.5	100			10320		
0,75	560.0	12	2.1	5	NMRV040	80A2	912		
	373.3	17	1.6	7.5			1044		
	280.0	23	1.3	10			1149		
	186.7	32	1.0	15			1315		
	560.0	12	3.9	5	NMRV050	80A2	1251		
	373.3	17	3.0	7.5			1433		
	280.0	23	2.4	10			1577		
	186.7	33	1.7	15			1805		
	140.0	42	1.3	20			1987		
	112.0	51	1.0	25			2140		
	93.3	58	1.1	30	NMRV050	80B4	2274		
	280.0	23	2.7	5			1577		
	186.7	34	2.1	7.5			1805		
	140.0	44	1.6	10			1987		
	93.3	63	1.2	15			2274		
	70.0	81	0.9	20			2503		
	140.0	43	2.3	20			NMRV063	80A2	2597
	112.0	52	1.8	25					2797
	93.3	60	2.0	30	2973				
	70.0	77	1.4	40	3272				
	56.0	91	1.1	50	3524				
	46.7	104	0.9	60	3745				
	93.3	64	2.2	15	NMRV063	80B4	2973		
	70.0	83	1.6	20			3272		
	56.0	100	1.3	25			3524		
	46.7	114	1.4	30			3745		
	35.0	143	1.0	40			4122		
	120.0	52	2.9	7.5			NMRV063	90S6	2734
	90.0	68	2.3	10	3009				
	60.0	97	1.6	15	3444				
	45.0	123	1.2	20	3791				
	36.0	149	0.9	25	4084				
30.0	167	1.0	30	4339					
0,75	46.7	109	1.3	60	NMRV075	80A2	4421		
	28.0	156	0.8	100			5241		
	56.0	102	2.0	25	NMRV075	80B4	4160		
	46.7	117	2.0	30			4421		
	35.0	147	1.5	40			4865		
	28.0	177	1.2	50			5241		
	23.3	200	1.0	60			5569		
	60.0	98	2.4	15			NMRV075	90S6	4065
	45.0	126	1.9	20	4474				
	36.0	153	1.4	25	4820				
	30.0	174	1.5	30	5122				
	22.5	216	1.1	40	5637				

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
0,75	35.0	141	1.6	80	NMRV090	80A2	5383
	28.0	166	1.2	100			5799
	28.0	184	1.8	50	NMRV090	80B4	5799
	23.3	212	1.5	60			6163
	17.5	258	1.1	80			6783
	14.0	302	0.9	100			7306
	30.0	179	2.6	30	NMRV090	90S6	5667
	22.5	226	1.8	40			6238
	18.0	271	1.4	50			6719
	15.0	306	1.1	60			7140
	17.5	274	1.8	80	NMRV105	80B4	8571
	14.0	322	1.4	100			9232
	15.0	325	1.9	60	NMRV105	90S6	9023
	11.3	401	1.3	80			9931
	9.0	462	1.1	100			10320
	17.5	274	1.9	80	NMRV110	80B4	8571
	14.0	322	1.5	100			9232
	15.0	325	2.1	60	NMRV110	90S6	9023
	11.3	401	1.4	80			9931
	9.0	462	1.1	100			10320
11.3	407	2.1	80	NMRV130	90S6	12989	
9.0	470	1.7	100			13500	
1,1	560.0	17	2.6	5	NMRV050	80B2	1251
	373.3	25	2.1	7.5			1433
	280.0	33	1.6	10			1577
	186.7	48	1.2	15			1805
	140.0	62	0.9	20			1987
	186.7	48	2.1	15			2359
	140.0	63	1.6	20	NMRV063	80B2	2597
	112.0	77	1.2	25			2797
	93.3	88	1.4	30			2973
	70.0	113	1.0	40			3272
	120.0	76	2.0	7.5			2734
	90.0	99	1.5	10	NMRV063	90L6	3009
	60.0	142	1.1	15			3444
	45.0	180	0.8	20			3791
	186.7	50	2.6	7.5			2359
	140.0	65	2.0	10	NMRV063	90S4	2597
	93.3	93	1.5	15			2973
	70.0	122	1.1	20			3272
	56.0	146	0.9	25			3524
	46.7	167	1.0	30			3745
	112.0	78	1.9	25	NMRV075	80B2	3302
	93.3	90	1.9	30			3509
	70.0	116	1.4	40			3862
	56.0	139	1.1	50			4160
	46.7	160	0.9	60			4421
	90.0	100	2.3	10	NMRV075	90L6	3551
	60.0	144	1.6	15			4065
	45.0	184	1.3	20			4474
36.0	225	1.0	25	4820			
30.0	256	1.0	30	5122			

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
1,1	93.3	96	2.1	15	NMRV075	90S4	3509
	70.0	123	1.7	20			3862
	56.0	150	1.3	25			4160
	46.7	171	1.3	30			4421
	35.0	216	1.0	40			4865
	35.0	207	1.1	80	NMRV090	80B2	5383
	28.0	244	0.8	100			5799
	36.0	231	1.6	25	NMRV090	90L6	5333
	30.0	263	1.8	30			5667
	22.5	331	1.2	40			6238
	18.0	397	1.0	50			6719
	15.0	448	0.8	60			7140
	35.0	225	1.6	40	NMRV090	90S4	5383
	28.0	270	1.3	50			5799
	23.3	311	1.0	60			6163
	22.5	345	2.0	40	NMRV105	90 L6	7882
	18.0	414	1.6	50			8491
	15.0	476	1.3	60			9023
	11.3	588	0.9	80			9931
	28.0	281	2.1	50	NMRV105	90S4	7328
	23.3	324	1.7	60			7787
	17.5	402	1.2	80			8571
	14.0	473	1.0	100			9232
	22.5	345	2.3	40	NMRV110	90 L6	7882
	18.0	414	1.8	50			8491
	15.0	476	1.4	60			9023
	11.3	588	1.0	80			9931
	28.0	281	2.3	50	NMRV110	90S4	7328
	23.3	324	1.9	60			7787
	17.5	402	1.3	80			8571
14.0	473	1.0	100	9232			
11.3	598	1.4	80	NMRV130	90 L6	12989	
9.0	689	1.1	100			13500	
17.5	408	2.1	80	NMRV130	90S4	11210	
14.0	480	1.5	100			12076	
1,5	560.0	23	1.9	5	NMRV050	90S2	1251
	373.3	35	1.5	7.5			1433
	280.0	45	1.2	10			1577
	186.7	65	0.9	15			1805
	186.7	68	1.9	7.5	NMRV063	90L4	2359
	140.0	89	1.5	10			2597
	93.3	127	1.1	15			2973
	70.0	166	0.8	20			3272
	373.3	35	2.7	7.5	NMRV063	90S2	1873
	280.0	46	2.1	10			2061
	186.7	66	1.6	15			2359
	140.0	86	1.2	20			2597
	112.0	105	0.9	25			2797
	93.3	120	1.0	30			2973
	120.0	105	2.0	7.5	NMRV075	100L6	3227
	90.0	137	1.7	10			3551
	60.0	196	1.2	15			4065
	56.0	189	0.8	50	NMRV075	90S2	4160
	46.7	218	0.7	60			4421

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
1,5	140.0	90	2.2	10	NMRV075	90L4	3065
	93.3	130	1.5	15			3509
	70.0	168	1.3	20			3862
	56.0	205	1.0	25			4160
	46.7	233	1.0	30			4421
	280.0	46	3.1	10	NMRV075	90S2	2433
	186.7	67	2.2	15			2785
	140.0	87	1.8	20	NMRV075	90S2	3065
	112.0	106	1.4	25			3302
	93.3	123	1.4	30			3509
	70.0	158	1.0	40			3862
	90.0	138	2.7	10	NMRV090	100L6	3929
	60.0	201	2.1	15			4498
	45.0	258	1.5	20			4951
	36.0	314	1.2	25			5333
	30.0	358	1.3	30			5667
	70.0	172	2.1	20			NMRV090
	56.0	210	1.6	25	4603		
	46.7	239	1.7	30	4891		
	35.0	307	1.2	40	5383		
	28.0	368	0.9	50	5799		
	23.3	424	0.8	60	6163		
	56.0	194	1.4	50	NMRV090	90S2	4603
	46.7	227	1.1	60			4891
	45.0	264	2.4	20	NMRV105	100L6	6256
	36.0	322	2.0	25			6739
	30.0	363	2.0	30			7161
	22.5	471	1.5	40			7882
	18.0	565	1.2	50			8491
	15.0	649	1.0	60			9023
	35.0	319	1.9	40	NMRV105	90L4	6803
	28.0	384	1.6	50			7328
	23.3	442	1.3	60			7787
	17.5	548	0.9	80			8571
	46.7	236	1.8	60	NMRV105	90S2	6181
	35.0	299	1.3	80			6803
	28.0	353	1.0	100			7328
	45.0	264	2.7	20	NMRV110	100L6	6256
	36.0	322	2.4	25			6739
	30.0	363	2.3	30			7161
	22.5	471	1.7	40			7882
	18.0	565	1.3	50			8491
	15.0	649	1.1	60			9023
	35.0	319	2.2	40	NMRV110	90L4	6803
	28.0	384	1.7	50			7328
	23.3	442	1.4	60			7787
17.5	548	0.9	80	8571			
46.7	236	2.0	60	NMRV110	90S2	6181	
35.0	299	1.3	80			6803	
28.0	353	1.0	100			7328	
22.5	478	2.3	40	NMRV130	100L6	10309	
18.0	573	1.8	50			11105	
15.0	659	1.4	60			11801	
11.3	815	1.1	80			12989	

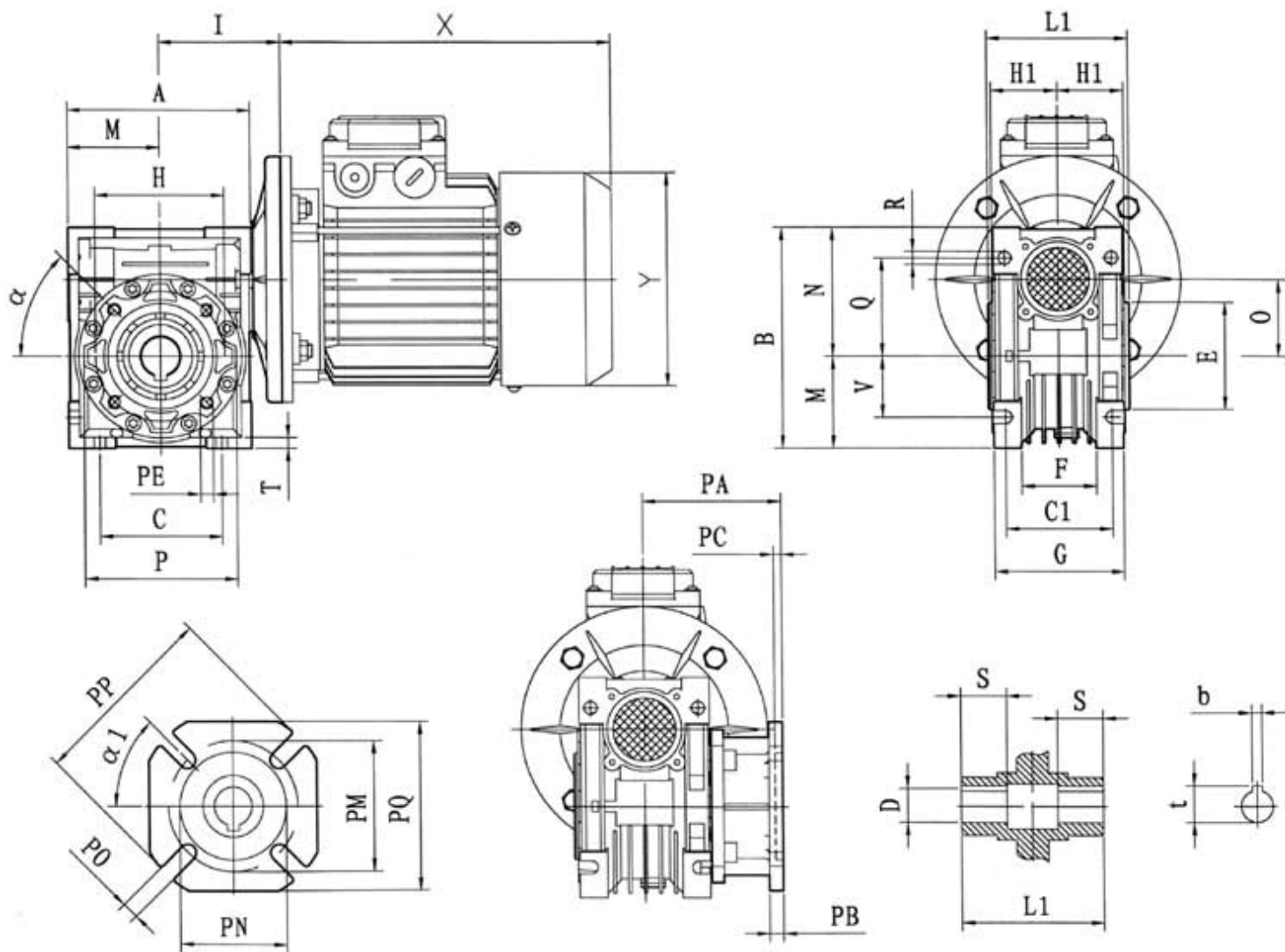
Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
1,5	17.5	557	1.5	80	NMRV130	90L4	11210
	14.0	655	1.1	100			12076
	186.7	83	1.5	7.5	NMRV063	90L4	2359
	140.0	109	1.2	10			2597
	93.3	156	0.9	15			2973
2,2	373.3	51	1.8	7.5	NMRV063	90L2	1873
	280.0	67	1.5	10			2061
	186.7	97	1.1	15			2359
	186.7	100	1.8	7.5	NMRV075	100LA4	2785
	140.0	132	1.5	10			3065
	93.3	191	1.0	15			3509
	373.3	51	2.5	7.5	NMRV075	90L2	2210
	280.0	68	2.1	10			2433
	186.7	98	1.5	15			2785
	140.0	128	1.3	20			3065
	112.0	156	1.0	25			3302
	93.3	180	0.9	30			3509
	186.7	101	2.9	7.5	NMRV090	100LA4	3081
	140.0	134	2.3	10			3391
	93.3	194	1.9	15			3882
	70.0	252	1.4	20			4273
	56.0	308	1.1	25			4603
	46.7	351	1.2	30			4891
	120.0	156	2.2	7.5	NMRV090	112M6	3570
	90.0	203	1.8	10			3929
	60.0	294	1.4	15			4498
	45.0	378	1.0	20			4951
	140.0	131	2.0	20	NMRV090	90L2	3391
	112.0	159	1.6	25			3653
	93.3	185	1.7	30			3882
	70.0	237	1.2	40			4273
	56.0	285	0.9	50			4603
	70.0	255	2.2	20			5399
	56.0	315	1.9	25	NMRV105	100LA4	5816
	46.7	356	1.8	30			6181
	35.0	468	1.3	40			6803
	28.0	563	1.1	50			7328
	23.3	648	0.9	60			7787
	90.0	205	3.0	10			4965
	60.0	298	2.2	15	NMRV105	112M6	5684
	45.0	388	1.6	20			6256
	36.0	473	1.4	25			6739
	30.0	532	1.4	30			7161
	112.0	163	2.7	25			4616
	93.3	187	2.6	30			4905
	70.0	246	1.9	40	NMRV105	90L2	5399
	56.0	296	1.5	50			5816
46.7	347	1.2	60	6181			
70.0	255	2.5	20	5399			
56.0	315	2.2	25	5816			
46.7	356	2.0	30	6181			
35.0	468	1.5	40	NMRV110	100LA4	6803	
28.0	563	1.2	50			7328	
23.3	648	1.0	60			7787	

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
2,2	90.0	205	3.5	10	NMRV110	112M6	4965
	60.0	298	2.6	15			5684
	45.0	388	1.9	20			6256
	36.0	473	1.6	25			6739
	30.0	532	1.6	30			7161
	112.0	163	3.1	25	NMRV110	90L2	4616
	93.3	187	3.0	30			4905
	70.0	246	2.1	40			5399
	56.0	296	1.7	50			5816
	46.7	347	1.4	60			6181
	35.0	468	2.2	40	NMRV130	100LA4	8897
	28.0	563	1.7	50			9584
	23.3	648	1.4	60			10185
	17.5	816	1.0	80			11210
	36.0	479	2.2	25			NMRV130
	30.0	546	2.1	30	9366		
	22.5	700	1.6	40	10309		
	18.0	840	1.2	50	11105		
	15.0	966	1.0	60	11801		
	35.0	438	1.3	80	NMRV130	90L2	8897
	28.0	525	1.0	100			9584
	28.0	570	2.5	50	NMRV150	100LA4	13103
	23.3	657	1.9	60			13924
	17.5	816	1.4	80			15325
14.0	960	1.0	100	16508			
373.3	70	1.9	7.5	NMRV075			100LA2
280.0	92	1.6	10		2433		
186.7	137	1.4	7.5	NMRV075	100LB4	2785	
140.0	180	1.1	10			3065	
93.3	261	0.8	15			3509	
373.3	71	3.0	7.5	NMRV090	100LA2	2446	
280.0	92	2.6	10			2692	
186.7	138	2.1	7.5	NMRV090	100LB4	3081	
140.0	182	1.7	10			3391	
93.3	264	1.4	15			3882	
70.0	344	1.0	20			4273	
56.0	420	0.8	25			4603	
46.7	479	0.9	30			4891	
93.3	264	2.2	15			NMRV105	100LB4
70.0	348	1.6	20	5399			
56.0	430	1.4	25	5816			
46.7	485	1.3	30	6181			
35.0	638	1.0	40	6803			
28.0	767	0.8	50	7328			
120.0	212	2.7	7.5	NMRV105	132S6		
90.0	280	2.2	10			4965	
60.0	406	1.6	15			5684	
45.0	528	1.2	20			6256	
93.3	264	2.5	15			4905	
70.0	348	1.9	20	NMRV110	100LB4	5399	
56.0	430	1.6	25			5816	
46.7	485	1.5	30			6181	
35.0	638	1.1	40			6803	
28.0	767	0.9	50			7328	

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н		
3,0	120.0	212	3.1	7.5	NMRV110	132S6	4511		
	90.0	280	2.5	10			4965		
	60.0	406	1.9	15			5684		
	45.0	528	1.4	20			6256		
	56.0	430	2.2	25			7607		
	46.7	491	2.1	30	NMRV130	100LB4	8084		
	35.0	638	1.6	40			8897		
	28.0	767	1.3	50			9584		
	23.3	884	1.0	60			10185		
	17.5	1113	0.8	80			11210		
	90.0	280	3.4	10			NMRV130	132S6	6494
	60.0	406	2.6	15					7434
	45.0	535	1.9	20					8182
	36.0	653	1.6	25	NMRV130	132S6	8814		
	30.0	745	1.6	30			9366		
	22.5	955	1.2	40	NMRV150	100LB4	10309		
	28.0	778	1.8	50			13103		
	23.3	896	1.4	60			13924		
	17.5	1113	1.0	80			15325		
	14.0	1310	0.8	100			16508		
4,0	373.3	93	1.4	7.5	NMRV075	112M2	2210		
	280.0	123	1.2	10			2433		
	186.7	182	1.0	7.5	NMRV075	112M4	2785		
	140.0	240	0.8	10			3065		
	373.3	94	2.2	7.5	NMRV090	112M2	2446		
	280.0	123	1.9	10			2692		
	186.7	184	1.6	7.5	NMRV090	112M4	3081		
	140.0	243	1.3	10			3391		
	93.3	352	1.0	15			3882		
	70.0	458	0.8	20			4273		
	140.0	243	2.1	10			NMRV105	112M4	4285
	93.3	352	1.6	15	4905				
	70.0	464	1.2	20	5399				
	56.0	573	1.0	25	5816				
	46.7	647	1.0	30	6181				
	120.0	283	2.0	7.5	NMRV105	132M6	4511		
	90.0	374	1.7	10			4965		
	60.0	541	1.2	15			5684		
	140.0	243	2.5	10	NMRV110	112M4	4285		
	93.3	352	1.9	15			4905		
	70.0	464	1.4	20			5399		
	56.0	573	1.2	25			5816		
	46.7	647	1.1	30			6181		
	120.0	283	2.3	7.5	NMRV110	132M6	4511		
	90.0	374	1.9	10			4965		
	60.0	541	1.4	15			5684		
	56.0	573	1.6	25	NMRV130	112M4	7607		
	46.7	655	1.6	30			8084		
	35.0	851	1.2	40			8897		
	28.0	1023	1.0	50			9584		
	23.3	1179	0.8	60			10185		
	120.0	287	3.1	7.5			NMRV130	132M6	5901
	90.0	374	2.6	10					6494
	60.0	541	2.0	15	7434				
	45.0	713	1.5	20	8182				
	36.0	870	1.2	25	8814				

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число	Тип мотор-редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
4,0	28.0	1037	1.4	50	NMRV150	112M4	13103
	23.3	1195	1.1	60			13924
	17.5	1484	0.8	80			15325
5,5	186.7	253	1.9	7.5	NMRV105	132S4	3893
	140.0	334	1.6	10			4285
	93.3	484	1.2	15			4905
	70.0	638	0.9	20			5399
	186.7	253	2.2	7.5	NMRV110	132S4	3893
	140.0	334	1.8	10			4285
	93.3	484	1.4	15			4905
	70.0	638	1.0	20			5399
	140.0	334	2.5	10	NMRV130	132S4	5605
	93.3	490	1.9	15			6416
	70.0	645	1.4	20			7062
	56.0	788	1.2	25			7607
	46.7	900	1.2	30			8084
	35.0	1171	0.9	40			8897
	70.0	645	2.0	20			9654
	56.0	788	1.5	25			10400
	46.7	934	1.3	30	NMRV150	132S4	11051
	35.0	1171	1.3	40			12163
	28.0	1426	1.0	50			13103
	23.3	1643	0.8	60			13924
7,5	186.7	345	1.4	7.5	NMRV105	132M4	3893
	140.0	455	1.1	10			4285
	93.3	660	0.9	15			4905
	186.7	345	1.6	7.5	NMRV110	132M4	3893
	140.0	455	1.3	10			4285
	93.3	660	1.0	15			4905
	186.7	349	2.1	7.5	NMRV130	132M4	5092
	140.0	455	1.8	10			5605
	93.3	668	1.4	15			6416
	70.0	880	1.0	20			7062
	56.0	1074	0.9	25			7607
	46.7	1228	0.8	30			8084
	35.0	1596	0.7	40			8897
	70.0	880	1.5	20			9654
	56.0	1074	1.1	25	NMRV150	132M4	10400
	46.7	1274	0.9	30			11051
35.0	1596	1.0	40	12163			
11	186.7	512	2.3	7.5	NMRV150	160M4	6962
	140.0	675	1.8	10			7663
	93.3	990	1.3	15			8771
	70.0	1291	1.0	20			9654
	56.0	1576	0.8	25			10400
15	186.7	698	1.7	7.5	NMRV150	160L4	6962
	140.0	921	1.3	10			7663
	93.3	1351	0.9	15			8771
	70.0	1760	0.7	20			9654

Габаритные и присоединительные размеры.



NMRV	A	B	C	C1	D(H7)	E(h8)	F	G	H	H1	I	L1	M	N	O	P	Q	R
30	80	97	54	44	14	55	32	56	65	29	55	63	40	57	30	75	44	6.5
40	100	121.5	70	60	18(19)	60	43	71	75	36.5	70	78	50	71.5	40	87	55	6.5
50	120	144	80	70	25(24)	70	49	85	85	43.5	80	92	60	84	50	100	64	8.5
63	144	174	100	85	25(28)	80	67	103	95	53	95	112	72	102	63	110	80	8.5
75	172	205	120	90	28(35)	95	72	112	115	57	112.5	120	86	119	75	140	93	11
90	206	238	140	100	35(38)	110	74	130	130	67	129.5	140	103	135	90	160	102	13
110	252.5	295	170	115	42	130	-	144	165	74	160	155	127.5	167.5	110	200	125	14
130	292.5	335	200	120	45	180	-	155	215	81	180	170	147.5	187.5	130	250	140	16
150	340	400	240	145	50	180	-	185	215	96	210	200	170	230	150	250	180	18

NMRV	S	T	V	PA	PB	PC	PE	PM	PN(H8)	PO	PP	PQ	b	t	a	a1	kg
30	21	5.5	27	54.5	6	4	M6x11(n=4)	68	50	6.5(n=4)	80	70	5	16.3	0°	45°	1.2
40	26	6.5	35	67	7	4	M6x8(n=4)	75	60	9(n=4)	110	95	6	20.8(21.8)	45°	45°	2.3
50	30	7	40	90	9	5	M8x10(n=4)	85	70	11(n=4)	125	110	8	28.3(27.3)	45°	45°	3.5
63	36	8	50	82	10	6	M8x14(n=8)	150	115	11(n=4)	180	142	8	28.3(31.3)	45°	45°	6.2
75	40	10	60	111	13	6	M8x14(n=8)	165	130	14(n=4)	200	170	8	31.3(38.3)	45°	45°	9
90	45	11	70	111	13	6	M10x18(n=8)	175	152	14(n=4)	210	200	10	38.3(41.3)	45°	45°	13
110	50	14	85	131	15	6	M10x18(n=8)	230	170	14(n=8)	280	260	12	45.3	45°	45°	35
130	60	15	100	140	15	6	M12x21(n=8)	255	180	16(n=8)	320	290	14	48.8	45°	22.5°	48
150	72,5	18	120	155	15	6	M12x21(n=8)	255	180	16(n=8)	320	290	14	53.8	45°	22.5°	84

Объем заливаемого масла

Положение	025	030	040	050	063	075	90	110	130	150
B3	0.028	0.042	0.081	0.153	0.300	0.580	1.020	3.020	4.550	7.000
B8	0.028	0.042	0.081	0.153	0.300	0.580	1.020	2.250	3.350	5.100
B6	0.028	0.042	0.081	0.153	0.300	0.580	1.020	2.250	3.350	5.400
B7	0.028	0.042	0.081	0.153	0.300	0.580	1.020	2.250	3.350	5.400
V5	0.028	0.042	0.081	0.153	0.300	0.580	1.020	3.020	4.550	7.000
V6	0.028	0.042	0.081	0.153	0.300	0.580	1.020	3.020	4.550	7.000