

### 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		
0.12	466.7	2.4	2.08	3	PC063	63A4	—		
	18.7	42.4	1.20	75	PCRV063/040	63A4	2833		
	15.6	46.2	1.20	90			3011		
	11.7	57.0	0.90	120			3314		
	9.3	66.0	0.70	150			3490		
	7.8	74.0	0.60	180			3490		
	9.3	67.5	1.30	150	PCRV063/050	63A4	4480		
	7.8	75.0	1.10	180			4480		
	5.8	88.0	0.80	240			4480		
	4.7	98.0	0.70	300			4480		
	5.8	92.3	1.50	240			6270		
	4.7	103.0	1.20	300	PCRV063/063	63A4	6270		
	0.18	466.7	3.6	1.42	3	PC063	63B4	—	
		18.7	63.5	0.80	75	PCRV063/040	63B4	2833	
15.6		70.0	0.80	90	3011				
11.7		85.0	0.60	120	3314				
18.7		63.5	1.40	75	PCRV063/050			63B4	3889
15.6		71.0	1.50	90					4132
11.7		87.0	1.10	120		4548			
9.3		101.0	0.90	150		4840			
7.8		113	0.70	180		4840			
5.8		133.0	0.60	240	4840				
9.3		103.1	1.70	150	PCRV063/063	63B4	6270		
7.8		117.0	1.40	180			6270		
5.8		139.0	1.00	240			6270		
4.7		155.0	0.80	300			6270		
300.0		5.6	1.97	3			Pc071	71A6	—
12.0		94.5	1.20	75	PCRV071/050	71A6	4506		
10.0		105.0	1.40	90			4788		
7.5		126.0	1.00	120			4840		
12.0		97.4	2.20	75			PCRV071/063	71A6	5889
10.0		107.0	2.40	90					6259
7.5		131.0	1.80	120	6270				
6.0		152.0	1.40	150	6270				
5.0	168.0	1.20	180	6270					
3.8	197.0	0.90	240	6270					
3.0	218.0	0.70	300	6270					
5.0	178.8	1.70	180	PCRV071/075	71A6	7380			
3.8	211.0	1.20	240			7380			
3.0	235.0	1.00	300			7380			
0.25	466.7	5.0	2.20	3	PC071	71A4	—		
	18.7	88.3	1.00	75	PCRV071/050	71A4	3889		
	15.6	98.0	1.10	90			4132		
	11.7	121.0	0.80	120			4548		
	18.7	90.8	1.80	75			PCRV071/063	71A4	5083
	15.6	100.0	2.00	90					5401
	11.7	125.0	1.50	120	5945				
	9.3	143.0	1.20	150	6270				
	7.8	163.0	1.00	180	6270				
	5.8	192.0	0.70	240	6270				
	4.7	215.0	0.60	300	6270				
	9.3	150.9	1.70	150	PCRV071/075	71A4	7380		
	7.8	172.0	1.40	180			7380		
	5.8	201.0	1.10	240			7380		
	4.7	230.0	0.90	300			7380		
	300	7.8	1.41	3			PC071	71B6	—
	12.0	135.3	1.60	75	PCRV071/063	71B6	5889		
	10.0	148.0	1.80	90			6259		
	7.5	181.0	1.30	120			6270		
	6.0	211.0	1.00	150			6270		

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передачное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н
0.25	12.0	139.3	2.40	75	PCRV071/075	71B6	6952
	10.0	155.0	2.50	90			7380
	7.5	191.0	1.90	120			7380
	6.0	219.0	1.50	150			7380
	5.0	246.0	1.20	180	PCRV071/090	71B6	8180
	5.0	262.6	1.90	180			8180
	3.8	318.0	1.40	240			8180
	3.0	358.0	1.10	300			8180
0.37	466.7	7.4	1.49	3	PC071	71B4	—
	18.7	134.4	1.20	75	PCRV071/063	71B4	5083
	15.6	148.0	1.40	90			5401
	11.7	185.0	1.00	120			5945
	9.3	212.0	0.80	150			6270
	18.7	138.2	1.80	75	PCRV071/075	71B4	6000
	15.6	154.0	1.90	90			6375
	11.7	191.0	1.50	120			7017
	9.3	223.0	1.10	150			7380
	7.8	254.0	0.90	180	PCRV071/090	71B4	7380
	7.8	268.0	1.50	180			8180
	5.8	321.0	1.10	240			8180
	4.7	371.0	0.90	300			8180
	300	11.5	1.91	3	PC080	80A6	—
	12.0	206.1	1.60	75	PCRV080/075	80A6	6952
	10.0	230.0	1.70	90			7380
	7.5	283.0	1.30	120			7380
	6.0	324.0	1.00	150			7380
	6.0	347.5	1.60	150	PCRV080/090	80A6	8180
	5.0	389.0	1.30	180			8180
3.8	471.0	1.00	240	8180			
3.8	508.8	1.60	240	10320			
3.0	577.0	1.30	300	PCRV080/110	80A6	10320	
0.55	466.7	11.0	2.03	3	PC080	80A4	—
	18.7	205.4	1.20	75	PCRV080/075	80A4	6000
	15.6	230.0	1.30	90			6375
	11.7	284.0	1.00	120			7017
	9.3	332.0	0.80	150			7380
	15.6	239.7	2.30	90	PCRV080/090	80A4	7054
	11.7	297.0	1.60	120			7764
	9.3	355.0	1.30	150			8180
	7.8	398	1.00	180			8180
	5.8	477	0.80	240	PCRV080/110	80A4	8180
	7.8	425.5	1.80	180			10320
	5.8	513.0	1.30	240			10320
	4.7	597.0	1.00	300			10320
	300.0	17.2	1.29	3	PC080	80B6	—
	12.0	306.4	1.10	75	PCRV080/075	80B6	6952
	10.0	341.0	1.10	90			7380
	10.0	357.2	2.00	90			8174
	7.5	441.0	1.40	120			8180
	6.0	516.0	1.10	150	PCRV080/090	80B6	8180
	5.0	578.0	0.90	180			8180
	7.5	462.2	2.60	120			10320
	6.0	552.0	2.00	150			10320
	5.0	620.0	1.60	180	PCRV080/110	80B6	10320
3.8	756.0	1.10	240	10320			
3.8	756.4	1.60	240	13500			
3.0	858.0	1.30	300	PCRV080/130			80B6
0.75	466.0	15.0	1.47	3	PC080	80B4	—
	18.7	280.1	0.90	75	PCRV080/075	80B4	6000
	15.6	313.0	1.00	90			6375

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передаточное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н
0.75	15.6	336.9	1.70	90	PCRV080/090	80B4	7054
	11.7	405.0	1.20	120			7764
	9.3	483.0	0.90	150			8180
	7.8	543.0	0.70	180			8180
	11.7	429.8	2.20	120	PCRV080/110	80B4	9811
	9.3	506.0	1.70	150			10320
	7.8	580.0	1.30	180			10320
	5.8	700.0	0.90	240			10320
	5.8	712.2	1.40	240	PCRV080/130	80B4	13500
	4.7	813.0	1.10	300			13500
	376	18.7	1.91	2.42	PC090	90S6	—
	12.4	392.9	3.20	73	PCRV090/110	90S6	9614
	9.3	508.0	2.30	96.8			10320
	7.4	607.0	1.80	121			10320
	6.2	682.0	1.50	145.2			10320
	4.6	832.0	1.00	193.6			10320
	12.4	398.7	4.40	73			PCRV090/130
	9.3	508.0	3.2	96.8	13500		
7.4	607.0	2.6	121	13500			
6.2	682.0	2.10	145.2	13500			
4.6	832.0	1.50	193.6	13500			
3.7	944.0	1.20	242	13500			
1.1	578	17.8	2.00	2.42	PC090	90S4	—
	19.3	392.2	2.50	73	PCRV090/110	90S4	8298
	14.5	508.0	1.80	96.8			9133
	11.6	599.0	1.50	121			9838
	9.6	686.0	1.10	145.2			10320
	7.2	828.0	0.80	193.6			10320
	19.3	397.7	3.50	73.0			PCRV090/130
	14.5	508.0	2.60	96.8	11645		
	11.6	608.0	2.00	121	12868		
	9.6	686.0	1.60	145	13500		
	7.2	843.0	1.20	193.6	13500		
	5.8	962.0	0.90	242	13500		
	376.0	27.4	1.30	2.42	PC090	90L6	—
	12.4	1576.2	2.20	73	PCRV090/110	90L6	9614
	9.3	746.0	1.60	96.8			10320
	7.4	890.0	1.20	121			10320
	6.2	1000.0	1.00	145.2			10320
	12.4	584.7	3.00	73	PCRV090/130	90L6	12575
9.3	746.0	2.20	96.8	13500			
7.4	890.0	1.70	121	13500			
6.2	1000.0	1.40	145.2	13500			
4.6	1220.0	1.00	193.6	13500			
1.5	578.5	24.3	1.47	2.42			PC090
	19.3	534.9	1.90	73	PCRV090/110	8298	
	14.5	693.0	1.30	96.8		9133	
	11.6	817.0	1.10	121		9838	
	9.6	936.0	0.80	145.2	PCRV090/130	10320	
	19.3	542.3	2.60	73		10853	
	14.5	693.0	1.90	96.8		11954	
	11.6	830.0	1.50	121		12868	
	9.6	936.0	1.10	145.2		13500	
7.2	1148.9	0.80	194	13500			
2.2	1157.0	17.9	2.00	2.42	PC090	90L2	—
	38.6	397.7	2.10	73	PCRV090/110	90L2	6586
	28.9	516.7	1.50	96.8			7249
	23.1	617.0	1.20	121			7809
	38.6	408.6	2.90	73	PCRV090/130	90L2	8614
	28.9	545.0	2.00	96.8			9481
	23.1	654.0	1.60	121			10213
	19.3	752.0	1.30	145.2			10853

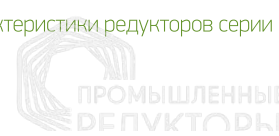
Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передачное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н
0,09	280	2,7	4,1	5	MRV025	56B4	439
	186,7	3,9	2,8	7,5			503
	140	5,1	2,4	10			553
	93,3	7,3	1,6	15			633
	70	9,2	1,3	20			697
	46,9	12	1,1	30			798
	35	15	0,9	40	878		
	280	2,7	6,7	5	MRV030	56B4	597
	186,7	3,9	4,6	7,5			683
	140	5	3,6	10			752
	93,3	7,1	2,5	15			861
	70	9	2	20			948
	56	10	2	25			1021
	46,7	12	1,7	30	1085		
	35	14	1,2	40	1194		
	28	17	1	50	1286		
	23,3	19	0,9	60	1367		
	180	4,1	4,9	5	MRV040	56B6	692
	120	5,9	3,4	7,5			792
	90	7,6	2,6	10			871
	60	11	1,9	15			997
	45	13	1,5	20			1098
	36	15	1,5	25			1183
	30	17	1,2	30	1257		
	22,5	21	1	40	1383		
	18	24	0,7	50	1490		
	28	19	2	50	MRV050	63A6	2475
	23,3	21	1,7	60			2630
	17,5	26	1,3	80			2895
	14	29	1	100			3118
30	19	2,6	30	2419			
22,5	24	1,9	40	2662			
18	27	1,5	50	2868			
15	31	1,3	60	3047			
11,3	37	1	80	3354			
9	41	0,8	100	3490			
15	32	2,3	60	MRV050	63A6	4183	
11,3	37	1,8	80			4604	
9	42	1,3	100			4840	

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
РЕДУКТОРЫ

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передаточное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н		
0,12	280	3,6	5,1	5	MRV030	63A4	597		
	186,7	5,2	3,4	7,5			683		
	140	6,7	2,7	10			752		
	93,3	9,5	1,9	15			861		
	70	12	1,5	20			948		
	56	14	1,5	25			1021		
	46,7	16	1,3	30			1085		
	35	19	0,9	40			1194		
	28	23	0,8	50			1286		
	180	5,4	3,7	5			MRV040	63C6	692
	120	7,9	2,5	7,5					792
	90	10	2	10					871
	60	14	1,4	15					997
	45	18	1,1	20					1098
	36	20	1,1	25	1183				
	30	23	0,9	30	1257				
	46,7	17	2,6	30	2087				
	35	21	1,9	40	2298				
	28	25	1,5	50	2475				
	23,3	28	1,3	60	2630				
	17,5	34	1	80	2895				
	14	38	0,8	100	3118				
	30	25	1,9	30	2419				
	22,5	32	1,4	40	2662				
	18	36	1,2	50	2868				
	15	41	0,9	60	3047				
	23,3	29	2,3	60	MRV050	63A4	3610		
	17,5	35	1,9	80			3973		
14	40	1,4	100	2480					
22,5	32	2,6	40	3654					
18	38	2	50	3936					
15	42	1,7	60	4183					
11,3	50	1,4	80	4604					
9	56	1	100	4840					
0,18	280	5,3	3,4	5	MRV030	63B4	597		
	186,7	7,8	2,3	7,5			683		
	140	10	1,8	10			752		
	93,3	14	1,3	15			864		
	70	18	1	20			948		
	56	21	1	25			1021		
	46,7	24	0,8	30			1085		
	70	19	2	20	MRV040	63B4	1824		
	56	23	1,7	25			1964		

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
РЕДУКТОРЫ



Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передачное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н
0,18	46,7	26	1,7	30	MRV040	63B4	2087
	35	32	1,3	40			2298
	28	38	1	50			2475
	23,3	43	0,8	60			2630
	45	29	1,5	20		2113	
	36	34	1,3	25		2276	
	30	38	1,3	30		2419	
	22,5	47	1	40	2662		
	35	32	2,3	40	MRV050	63B4	3153
	28	39	1,9	50			3397
	23,3	43	1,6	60			3610
	17,5	52	1,2	80		3973	
	14	60	0,9	100		4280	
	18	56	1,4	50		3936	
	15	63	1,1	60		4183	
	11,3	75	0,9	80	4604		
	15	66	2,1	60	MRV063	71A6	5467
11,3	79	1,6	80	6018			
9	90	1,4	100	6270			
0,25	280	8	4,5	5	MRV040	71A4	1149
	186,7	11	3,6	7,5			1315
	140	14	2,8	10			1447
	93,3	21	1,9	15			1657
	70	27	1,5	20			1824
	56	32	1,2	25			1964
	46,7	36	1,3	30			2087
	35	44	0,9	40		2298	
	180	22	3,5	5		1331	
	120	17	2,6	7,5		1524	
	90	22	2	10		1677	
	60	31	1,4	15		1920	
	45	40	1,1	20		2113	
	36	48	0,9	25		2276	
	30	53	0,9	30	2419		
	70	26	2,7	20	MRV050	71A4	2503
	56	32	2,3	25			2696
	46,7	37	2,2	30			2865
	35	46	1,7	40			3153
	28	54	1,4	50			3397
	23,3	60	1,1	60			3610
	17,5	72	0,9	80			3973
	45	40	1,9	20		2900	
	36	48	1,5	25		3124	
	30	54	1,7	30		3320	
	22,5	67	1,2	40		3654	
	18	78	1	50		3936	
	15	88	0,8	60		4183	
	28	56	2,4	50		MRV063	71A4
	23,3	63	2	60	4719		
	17,5	78	1,6	80	5193		
	14	87	1,4	100	5595		
	18	81	1,8	50	5145		
15	92	1,5	60	5467			
11,3	110	1,2	80	6018			
9	125	1	100	6270			
17,5	82	2,3	80	MRV075	71A4		6130
14	94	1,9	100				6603
11,3	117	1,7	80		7103		
9	133	1,4	100		7380		
					71B6		

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передачное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н
0,37	280	11	3	5	MRV040	71B4	1149
	186,7	16	2,4	7,5			1315
	140	21	1,9	10			1447
	93,3	31	1,3	15			1657
	70	39	1	20			1824
	56	47	0,8	25			1964
	46,7	53	0,8	30	2087		
	140	21	3,3	10	MRV050	71B4	1987
	93,3	31	2,4	15			2274
	70	40	1,8	20			2503
	56	48	1,5	25			2696
	46,7	55	1,5	30			2865
	35	68	1,1	40			3153
	28	80	0,9	50	MRV050	80A6	3397
	23,3	89	0,8	60			3610
	180	17	4,3	5			1827
	120	25	3,3	7,5			2091
	90	33	2,5	10			2302
	60	47	1,8	15			2635
	45	60	1,3	20	MRV063	80A6	2900
	36	72	1	25			3124
	30	80	1,1	30			3320
	35	70	2,1	40			4122
	28	83	1,6	50			4440
	23,3	94	1,4	60			4719
	17,5	115	1,1	80	MRV063	71B4	5193
	14	129	0,9	100			5595
	45	60	2,4	20			3791
	36	74	2,1	25			4084
	30	82	1,9	30			4339
22,5	102	1,6	40	4776			
18	120	1,2	50	MRV075	80A6	5145	
15	137	1	60			5467	
23,3	98	2	60			5569	
17,5	121	1,6	80			6130	
14	139	1,3	100			6603	
18	126	1,8	50			6073	
15	144	1,5	60	MRV075	80A6	6453	
11,3	173	1,2	80			7103	
9	196	1	100			7380	
11,3	185	1,7	80	MRV090	80A6	7859	
9	212	1,3	100			8180	
0,55	280	17	2	5	MRV040	80A4	1149
	186,7	24	1,6	7,5			1315
	140	32	1,3	10			1447
	93,3	46	0,9	15	MRV050	80A4	1657
	280	17	3,7	5			1577
	186,7	25	2,9	7,5			1805
	140	32	2,2	10	MRV050	80A4	1987
	93,3	46	1,6	15			2274
	70	59	1,2	20			2503
	56	71	1	25	MRV050	80B6	2696
	46,7	81	1	30			2865
	35	80	0,9	40			3050
	120	38	2,2	7,5	MRV050	80B6	2091
	90	49	1,7	10			2302

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передачное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н	
0,55	60	69	1,2	15	MRV050	80B6	2635	
	45	89	0,9	20			2900	
	70	60	2,2	20			80A4	3272
	56	73	1,8	25				3524
	46,7	83	1,9	30	3745			
	35	105	1,4	40	4122			
	28	124	1,1	50	4440			
	23,3	140	0,9	60	MRV063	4719		
	60	71	2,2	15		3444		
	45	90	1,6	20		80B6		3791
	36	109	1,3	25			4084	
	30	123	1,4	30	MRV075	80A4	4339	
	22,5	152	1,1	40			4776	
	35	108	2	40			4865	
	28	129	1,6	50			5241	
	23,3	146	1,4	60			5569	
	17,5	180	1,1	80			6130	
	14	206	0,9	100			6603	
	30	128	2,0	30			5122	
	22,5	159	1,5	40	80B6	5637		
	18	187	1,2	50		6073		
	15	214	1	60		6453		
	17,5	189	1,5	80		6783		
	14	221	1,2	100	MRV090	80A4	7306	
	18	198	2	50			6719	
	15	224	1,6	60			7140	
	11,3	275	1,1	80			7859	
	9,0	315	0,9	100	MRV110	80B6	8180	
17,5	201	2,6	80	8571				
14	236	2	100	9232				
11,3	299	1,9	80	9931				
9,0	344	1,5	100			10320		
0,75	280	23	2,7	5	MRV050	80B4	1577	
	186,7	34	2,1	7,5			1805	
	140	44	1,6	10			1987	
	93,3	63	1,2	15			2274	
	70	81	0,9	20	80B4	2503		
	93,3	63	2,2	15		2973		
	70	83	1,6	20		3272		
	56	100	1,3	25		3524		
	46,7	114	1,4	30		3745		
	35	143	1	40		4122		
	120	52	2,9	7,5		MRV063	2734	
	90	68	2,3	10			3009	
	60	97	1,6	15	90S6		3444	
	45	123	1,2	20			3791	
	36	149	0,9	25		4084		
	30	167	1	30		4339		
	56	102	2	25	80B4	4160		
	46,7	117	2	30		4421		
	35	147	1,5	40		4865		
	28	177	1,2	50		5241		
	23,3	200	1	60		5569		
	60	98	2,4	15		MRV075	4065	
	45	126	1,9	20			4474	
	36	153	1,4	25			90S6	4820
	30	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	28	184	1,8	50	MRV090	80B4	5799
	23,3	212	1,5	60			6163
	17,5	258	1,1	80			6783
	14	302	0,9	100			7306
	30	179	2,6	30			5667
	22,5	226	1,8	40			6238
	18	271	1,4	50	6719		
	15	306	1,1	60	7140		
	17,5	274	1,9	80	MRV110	80B4	8571
	14	322	1,5	100			9232
	15	325	2,1	60			9023
	11,3	401	1,4	80	MRV130	90S6	9931
	9	462	1,1	100			10320
11,3	407	2,1	80	12989			
9	470	1,7	100			13500	
1,1	120	76	2	7,5	MRV063	90L6	2734
	90	99	1,5	10			3009
	60	142	1,1	15			3444
	45	180	0,8	20			3791
	186,7	49	2,6	7,5			2359
	140	65	2	10			2597
	93,3	93	1,5	15			2973
	70	122	1,1	20			3272
	56	146	1	25			3524
	46,7	167	1	30			3745
	90	100	2,3	10			3551
	50	144	1,6	15			4065
	45	184	1,3	20	4474		
	36	225	1	25	4820		
	30	256	1	30	5122		
	93,3	96	2,1	15	3509		
	70	123	1,7	20	3862		
	56	150	1,3	25	4160		
	46,7	171	1,3	30	4421		
	35	216	1	40	4865		
	28	264	0,9	50	5241		
	23,3	297	0,8	60	5569		
	36	231	1,6	25	5333		
	30	263	1,8	30	5667		
	22,5	331	1,2	40	6238		
	18	397	1	50	6719		
	15	448	0,8	60	7140		
	35	225	1,6	40	5383		
	28	270	1,3	50	5799		
	23,3	311	1	60	6163		
	17,5	328	0,9	80	6200		
	22,5	345	2,3	40	7882		
	18	414	1,8	50	8491		
	15	476	1,4	60	9023		
	11,3	588	1	80	9931		
	28	281	2,3	50	7328		
23,3	321	1,9	60	7787			
17,5	402	1,3	80	8571			
14	473	1	100	9232			
11,3	598	1,4	80	12989			
9	689	1,1	100	13500			
17,5	408	2,1	80	11210			
14	480	1,5	100	12076			
1,5	186,7	67	1,9	7,5	MRV063	90L4	2359
	140	89	1,5	10			2597

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передачное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н	
1,5	93,3	127	1,1	15	MRV063	90L4	2973	
	70	166	0,8	20			3272	
	120	105	2	7,5	MRV075	100L6	3227	
	90	137	1,7	10			3551	
	60	196	1,2	15			4065	
	140	90	2,2	10			3065	
	93,3	130	1,5	15			3509	
	70	168	1,3	20			3862	
	56	205	1	25	90L4	4160		
	46,7	233	1	30		4421		
	90	138	2,7	10	MRV090	100L6	3929	
	60	201	2,1	15			4498	
	45	258	1,5	20			4951	
	36	314	1,2	25			5333	
	30	358	1,3	30			5667	
	70	171	2,1	20			4273	
	56	210	1,6	25	90L4	4603		
	46,7	239	1,7	30		4891		
	35	307	1,2	40		5383		
	28	368	0,9	50		5799		
	23,3	424	0,8	60		6163		
	45	264	2,7	20		MRV110	100L6	6256
	36	322	2,4	25	6739			
	30	363	2,3	30	7161			
22,5	471	1,7	40	7882				
18	565	1,3	50	8491				
15	649	1,1	60	9023				
35	319	2,2	40	MRV110	90L4	6803		
28	384	1,7	50			7328		
23,3	442	1,4	60			7787		
17,5	548	0,9	80			8571		
22,5	478	2,3	40			MRV130	100L6	10309
18	573	1,8	50					11105
15	659	1,4	60	11801				
11,3	815	1,1	80	12989				
17,5	557	1,5	80	90L4	11210			
14	655	1,1	100		12076			
2,2	186,7	100	1,8	7,5	MRV075	100LA4	2785	
	140	132	1,5	10			3065	
	93,3	191	1	15			3509	
	70	240	0,9	20			3862	
	56	304	0,8	25			3900	
	46,7	346	0,8	30			4160	
	186,7	101	2,9	7,5	MRV090	100LA4	3081	
	140	134	2,3	10			3391	
	93,3	194	1,9	15			3882	
	70	252	1,4	20			4276	
	56	308	1,1	25			4603	
	46,7	351	1,2	30			4891	
	35	433	1	40	112M6	5383		
	28	548	0,9	50		5821		
	120	156	2,2	7,5		3570		
	90	203	1,8	10		3929		
	60	294	1,4	15		4498		
	45	378	1	20		4951		
	70	255	2,5	20	MRV110	100LA4	5399	
	56	315	2,2	25			5816	

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	46,7	356	2	30	MRV110	100LA4	6181
	35	468	1,5	40			6803
	28	563	1,2	50			7328
	23,3	648	1	60			7787
	90	205	3,5	10			4965
	60	298	2,6	15			5684
	45	388	1,9	20	112M6	6256	
	36	473	1,6	25		6739	
	30	532	1,6	30		7161	
	35	468	2,2	40		8897	
	28	563	1,7	50	MRV130	100LA4	9584
	23,3	648	1,4	60			10185
	17,5	816	1	80			11210
	14	869	0,8	100			11300
	36	479	2,2	25			8814
	30	546	2,1	30			9366
	22,5	700	1,6	40	112M6	10309	
	18	840	1,2	50		11105	
	15	966	1	60		11801	
	28	570	2,5	50		13103	
23,3	657	1,9	60	MRV150	100LA4	13924	
17,5	816	1,4	80			15325	
14	960	1	100			16508	
186,7	136	1,4	7,5			MRV075	100LB4
140	180	1,1	10	3065			
93,3	261	0,8	15	3509			
186,7	138	2,1	7,5	MRV090	100LB4	3081	
140	182	1,7	10			3391	
93,3	264	1,4	15			3882	
70	344	1	20			4273	
56	420	0,9	25			4603	
46,7	479	0,9	30			4891	
93,3	264	2,5	15	MRV110	100LB4	4905	
70	348	1,9	20			5399	
56	430	1,6	25			5816	
46,7	485	1,5	30			6181	
35	638	1,1	40			6803	
28	767	0,9	50			7328	
120	212	3,1	7,5	MRV130	100LB4	4511	
90	280	2,5	10			4965	
60	406	1,9	15			5684	
45	528	1,4	20			6256	
56	429	2,2	25			7607	
46,7	491	2,1	30			8084	
35	638	1,6	40	100LB4	8897		
28	767	1,3	50		9584		
23,3	884	1	60		10185		
17,5	1113	0,8	80		11210		
90	280	3,4	10		6494		
60	406	2,6	15		7434		
45	535	1,9	20	132S6	8182		
36	653	1,6	25		8814		
30	745	1,6	30		9366		
22,5	955	1,2	40		10309		
28	777	1,8	50	MRV150	100LB4	13103	
23,3	896	1,4	60			13924	
17,5	1113	1	80			15325	
14	1310	0,8	100			16508	

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	186,7	182	1	7,5	MRV075	112M4	2785
	140	240	0,8	10			3065
	186,7	184	1,6	7,5	MRV090	112M4	3081
	140	242	1,3	10			3391
	93,3	352	1	15			3882
	70	458	0,8	20			4273
	140	243	2,5	10			4285
	93,3	352	1,9	15	112M4	4905	
	70	464	1,4	20		5399	
	56	573	1,2	25		5816	
	46,7	647	1,1	30		6181	
	120	283	2,3	7,5	MRV110	132M6	4511
	90	374	1,9	10			4965
	60	541	1,4	15			5684
	56	573	1,6	25			7607
	46,7	655	1,6	30			8084
	35	851	1,2	40			8897
	28	1023	1	50	9584	112M4	
	23,3	1179	0,8	60	10185		
	120	287	3,1	7,5	MRV130		5901
	90	374	2,6	10			6494
	60	541	2	15	132M6	7434	
	45	713	1,5	20		8182	
	36	870	1,2	25		8814	
	28	1036	1,4	50	MRV150	112M4	13103
	23,3	1195	1,1	60			13924
	17,5	1484	0,8	80			15325
	28	1019	2,3	50	MRV185	132S4	—
	23,3	1195	1,9	60			—
	17,5	1500	1,4	80			—
14	1766	1	100			—	
5,5	186,7	253	2,2	7,5	MRV110	132S4	3893
	140	334	1,8	10			4285
	93,3	484	1,4	15			4905
	70	638	1	20			5399
	56	711	0,9	25	MRV130	132S4	5816
	140	334	2,5	10			5605
	93,3	490	1,9	15			6416
	70	645	1,4	20			7062
	56	788	1,2	25			7607
	46,7	900	1,2	30	8084	132S4	
	35	1171	0,9	40	8897		
	28	1462	0,8	50	9786		
	70	645	2,0	20	9654		
	56	788	1,5	25	MRV150	132S4	10400
	46,7	934	1,3	30			11051
	35	1171	1,3	40			12163
	28	1426	1	50			13103
	23,3	1643	0,8	60			13924
	56	777	2,5	25	MRV185		—
	46,7	864	2,5	30			—
	35	1168	2,2	40			—
	28	1402	1,7	50			—
	23,3	1643	1,4	60			—
	17,5	2063	1	80			—

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передаточное число	Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н
7,5	186,7	345	1,6	7,5	MRV110	132M4	3893
	140	455	1,3	10			4285
	93,3	660	1	15			4905
	70	880	1	20			7062
	186,7	349	2,1	7,5	MRV130	132M4	5092
	140	455	1,8	10			5605
	93,3	668	1,4	15			6416
	56	1074	0,9	25			7607
	46,7	1228	0,8	30	MRV150	132M4	8084
	70	880	1,5	20			9654
	56	1074	1,1	25			10400
	46,7	1274	0,9	30			11051
	35	1596	0,9	40	MRV185	132M4	—
	56	1060	1,8	25			—
	46,7	1179	1,9	30			—
	35	1593	1,6	40			—
28	1911	1,2	50	—	—		
23,3	2240	1	60	—	—		
11	186,7	512	2,3	7,5	MRV150	160M4	6962
	140	675	1,8	10			7663
	93,3	990	1,3	15			8771
	70	1291	1	20			9654
	56	1576	0,8	25	10400	—	
	93,3	922	1,9	15	MRV185	160M4	—
	70	1274	1,8	20			—
	56	1554	1,3	25			—
	46,7	1729	1,3	30			—
	35	2336	1,1	40	—	—	
	28	2803	0,8	50	—	—	
	15	186,7	698	1,7	7,5	MRV150	160LA4
140		921	1,3	10	7663		
93,3		1351	0,9	15	8771		
140		900	2	10	MRV185	160LA4	—
93,3		1257	1,4	15			—
70		1737	1,3	20			—
56		2100	0,9	25			—
46,7		2336	0,9	30			—
18,5	186,7	823	2,1	7,5	MRV185	180M4	—
	140	1110	1,6	10			—
	93,3	1550	1,1	15			—
	70	2143	1,0	20			—
22	186,7	979	1,8	7,5	MRV185	180L4	—
	140	1320	1,3	10			—
	93,3	1844	0,9	15			—
	70	2548	0,9	20			—

Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Передаточное число			Тип мотор-редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н
				общее	1-й ступени	2-й ступени			
0,06	4,7	57	1,3	300	10	30	DRV030/040	56A4	3490
	3,5	70	0,9	400	10	40			
	2,8	96	0,6	500	20	25			
	2,3	104	0,7	600	20	30			
	1,9	121	0,6	750	25	30			
	1,6	139	0,5	900	30	30			
	1,2	166	0,4	1200	40	30			
	0,9	196	0,4	1500	50	30			
	0,78	218	0,3	1800	60	30			
	0,58	261	0,2	2400	60	40			
	0,47	300	0,2	3000	60	50			
	0,4	279	0,1	4000	50	80	DRV030/050	56A4	3490
	0,28	338	0,1	5000	50	100			
	1,6	141	1	900	30	30			
	1,2	169	0,7	1200	40	30			
	0,93	199	0,7	1500	50	30			
	0,78	222	0,7	1800	60	30			
	0,6	266	0,5	2400	60	40			
	0,5	307	0,4	3000	60	50			
	0,35	288	0,3	4000	50	80			
0,29	311	0,3	4800	60	80				
0,9	203	1,1	1500	50	30	DRV030/063	56A4	6270	
0,78	225	0,9	1800	60	30				
0,58	276	0,8	2400	60	40				
0,47	319	0,7	3000	60	50				
0,35	306	0,6	4000	80	50				
0,28	360	0,4	5000	50	100				
0,6	330	1,1	2400	60	40	DRV040/075	56A4	7380	
0,47	377	0,8	3000	60	50				
0,35	355	0,7	4000	80	50				
0,28	419	0,5	5000	100	50				
0,5	405	1,4	3000	60	50	DRV040/090	56A4	8180	
0,35	365	1,3	4000	80	50				
0,28	431	1,0	5000	100	50				
0,09	4,7	88	0,8	300	10	30	DRV030/040	56B4	3490
	3,5	107	1,2	400	10	40			
	2,8	123	1	500	10	50			
	2,3	159	0,9	600	20	30	DRV030/050	56B4	4840
	1,9	185	0,8	750	25	35			
	1,6	212	0,7	900	30	30			
	1,6	200	1,0	900	30	30			
	1,2	263	0,9	1200	40	30	DRV030/063	56B4	6270
	0,93	305	0,7	1500	50	30			
	0,9	359	1,1	1500	50	30			
	0,78	404	1	1800	60	30	DRV040/075	56B4	7380
	0,58	496	0,7	2400	60	40			
	0,5	608	0,9	3000	60	50	DRV040/090	56B4	8180
0,35	548	0,8	4000	80	50				
0,12	4,7	118	1,2	300	10	30	DRV030/050	63A4	4840
	3,5	142	0,9	400	10	40			
	2,8	164	0,7	500	10	50			
	2,8	171	1,3	500	10	50	DRV030/063	63A4	6270
	2,3	208	1,1	600	20	30			
	1,9	241	0,9	750	25	30			
	1,6	324	1,2	900	30	30	DRV040/075	63A4	7380
	1,2	399	0,9	1200	40	30			
	0,78	546	0,9	1800	60	30			
						DRV040/090	63A4	8180	

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передаточное число			Тип мотор - редуктора	Двигатель ИЕС	Радиальная нагрузка, Н
				общее	1-й ступени	2-й ступени			
0,12	0,58	695	0,9	2400	60	40	DRV040/090	63A4	8180
	0,5	883	1,2	3000	60	50	DRV050/110	63A4	10320
	0,35	784	1	4000	80	50			10320
	0,28	928	0,8	5000	100	50			10320
0,18	3,5	221	1	400	10	40	DRV030/063	63B4	6270
	2,8	257	0,8	500	10	50	DRV040/075	63B4	6270
	2,3	362	1,1	600	20	30			7380
	1,9	435	0,9	750	25	30			7380
	1,6	487	0,8	900	30	30	DRV040/090	63B4	7380
	1,2	629	1	1200	40	30			8180
	0,93	735	0,8	1500	50	30	8180		
	0,78	860	1,5	1800	60	30	DRV050/110	63B4	10320
0,58	1113	1,1	2400	60	40	10320			
0,25	3,5	336	1,1	400	10	40	DRV040/075	71A4	7380
	2,8	384	0,8	500	10	50	DRV040/090	71A4	7380
	2,3	511	1,2	600	20	30			8180
	1,9	598	0,9	750	25	30			8180
	1,6	667	0,8	900	30	30	DRV050/110	71A4	8180
	1,2	943	1,3	1200	40	30			10320
	0,93	1064	1,2	1500	50	30	10320		
	0,78	1195	1,1	1800	60	30	DRV063/130	71A4	10320
	0,6	1624	1	2400	60	40			13500
	0,47	1935	0,8	3000	60	50			13500
	0,35	2046	0,6	4000	80	50	DRV063/150	71A4	13500
	0,28	2430	0,5	5000	100	50			13500
	0,78	1199	1,8	1800	60	30	DRV063/150	71A4	18000
	0,6	1446	1,8	2400	60	40			18000
0,5	1713	1,4	3000	60	50	18000			
0,4	2026	0,9	4000	80	50	18000			
0,3	2251	0,7	5000	100	50	18000			
0,37	4,7	405	1	300	10	30	DRV040/075	71B4	7380
	3,5	498	0,7	400	10	40	DRV040/090	71B4	7380
	4,7	401	1,5	300	10	30			8180
	3,5	523	1,2	400	10	40			8180
	2,8	611	0,9	500	10	50	DRV050/110	71B4	8180
	2,3	757	0,8	600	20	30			8180
	1,9	949	1,3	750	25	30	DRV050/110	71B4	10320
	1,6	1079	1,2	900	30	30			10320
	1,2	1396	0,8	1200	40	30			10320
	0,9	1674	1,1	1500	50	30	DRV063/130	71B4	13500
	0,78	1887	0,9	1800	60	30			13500
	0,78	1775	1,2	1800	60	30	DRV063/150	71B4	18000
0,6	2141	1,2	2400	60	40	18000			
0,5	2535	0,9	3000	60	50	18000			
0,55	4,7	693	2,0	300	10	30	DRV050/110	80A4	10320
	3,5	826	1,4	400	10	40			10320
	2,8	984	1,1	500	20	25			10320
	2,3	1181	1	600	20	30	DRV063/130	80A4	10320
	1,9	1411	0,9	750	25	30			10320
	2,8	995	1,6	500	10	50	DRV063/130	80A4	13500
	2,3	1255	1,4	600	20	30			13500
	1,9	1470	1,2	750	25	30			13500
	1,6	1722	1	900	30	30	DRV063/150	80A4	13500
	1,2	2132	0,8	1200	40	30			13500
	0,78	2637	0,8	1800	60	30	DRV063/150	80A4	18000
	0,6	3182	0,8	2400	60	40			18000

Мощность двигателя, кВт	Частота вращения выходного вала, об/мин	Крутящий момент, Нм	Сервис - фактор	Передаточное число			Тип мотор - редуктора	Двигатель IEC	Радиальная нагрузка, Н		
				общее	1-й ступени	2-й ступени					
0,75	4,7	871	1,5	300	10	30	DRV050/110	80B4	10320		
	3,5	1126	1,1	400	10	40			10320		
	2,8	1357	1,1	500	10	50			DRV063/130	80B4	13500
	2,3	1631	1	600	20	30					13500
	1,9	2005	0,9	750	25	30	DRV063/150	80B4	13500		
	1,6	2283	0,8	900	30	30			13500		
	2,8	1290	1,8	500	10	50			80B4	80B4	18000
	2,3	1529	1,7	600	15	40					18000
	1,9	1783	1,3	750	15	50			80B4	80B4	18000
	1,6	2215	0,9	900	30	30					18000
1,2	2680	1	1200	30	40		18000				
1,1	4,7	1312	1,3	300	10	30	DRV063/130	90S4	13500		
	3,5	1671	1	400	10	40			13500		
	2,8	1991	0,8	500	10	50			13500		
	9,3	752	3,1	150	7,5	20	DRV063/150	90S4	18000		
	7,0	966	2,4	200	10	20			18000		
	5,6	1175	1,7	250	10	25			18000		
	4,7	1364	1,7	300	15	20			90S4	90S4	18000
	3,5	1617	1,6	400	10	40					18000
	2,8	1893	1,2	500	10	50			90L4	90L4	18000
	2,3	2242	1,2	600	15	40	18000				
	1,9	2616	0,9	750	15	50	18000				
	1,5	4,7	1789	1	300	10	30	DRV063/130	90L4	13500	
3,5		2279	0,7	400	10	40	13500				
9,3		1026	2,3	150	7,5	20	DRV063/150			90L4	18000
7,0		1317	1,8	200	10	20		18000			
5,6		1602	1,3	250	10	25		90L4	90L4		18000
4,7		1860	1,3	300	15	20					18000
3,5		2208	1,2	400	10	40		90L4	90L4		18000
2,8		2582	0,9	500	10	50					18000
2,3		3057	0,9	600	15	40		18000			