

## 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		
0,06	14.0	25	1.3	100	RV025/030	56A4	1620		
	9.3	32	0.9	150			1830		
	7.0	41	0.7	200			1830		
	5.6	44	0.8	250			1830		
	4.7	59	1.2	300	RV025/040	56A4	3490		
	3.5	71	0.9	400			3490		
	2.8	82	0.7	500			3490		
	2.3	101	0.6	600			3490		
	1.9	116	0.5	750			3490		
	1.6	143	0.5	900			3490		
	1.2	171	0.4	1200			3490		
	0.9	197	0.3	1500			3490		
	0.8	217	0.3	1800			3490		
	0.6	268	0.2	2400			3490		
	0.5	324	0.2	3000			3490		
	0.4	294	0.1	4000			3490		
	0.3	356	0.1	5000			3490		
	4.7	57	1.3	300			RV030/040	56A4	3490
	3.5	70	0.9	400					3490
	2.8	96	0.6	500					3490
	2.3	104	0.7	600	3490				
	1.9	121	0.6	750	RV030/050	56A4	3490		
	1.6	139	0.5	900			3490		
	1.2	166	0.4	1200			3490		
	0.9	196	0.4	1500			3490		
	0.8	218	0.3	1800			3490		
	0.58	261	0.2	2400			3490		
	0.4	300	0.2	3200			3490		
	0.4	279	0.1	4000			3490		
	0.28	338	0.1	5000			3490		
	1.6	141	1.0	900			RV030/063	56A4	4840
	1.2	169	0.7	1200					4840
0.93	199	0.7	1500	4840					
0.78	222	0.7	1800	4840					
0.6	266	0.5	2400	4840					
0.5	307	0.4	3000	4840					
0.35	288	0.3	4000	4840					
0.29	311	0.3	4800	4840					
0.9	204	1.1	1500	6270					
0.78	225	0.9	1800	6270					
0.58	276	0.8	2400	6270					
0.47	319	0.7	3000	6270					
0.35	306	0.6	4000	6270					

	0.28	360	0.4	5000			6270
	0.6	330	1.1	2400			7380
	0.47	377	0.8	3000			7380
	0.35	355	0.7	4000			7380
	0.28	419	0.5	5000	RV040/075	56A4	7380
	0.5	406	1.4	3000			8180
	0.35	365	1.3	4000			8180
	0.28	431	1.0	5000	RV040/090	56A4	8180
	28.0	20	1.6	100			1286
	18.7	25	1.1	150			1472
	14.0	33	0.9	200	RV025/030	56A2	1620
	14.0	38	0.8	100			1620
	9.3	49	0.6	150			1830
	7.0	62	0.5	200			1830
	5.6	66	0.5	250			1830
	4.7	75	0.4	300			1830
	3.5	107	0.3	400			1830
	2.8	115	0.3	500			1830
	2.3	135	0.2	600			1830
	1.9	151	0.2	750			1830
	1.6	178	0.2	900			1830
	1.2	212	0.1	1200			1830
	0.9	247	0.1	1500			1830
	0.78	304	0.1	1800			1830
	0.58	340	0.1	2400			1830
	0.47	405	0.1	3000	RV025/030	56 B4	1830
	9.3	45	1.6	300			3490
	7.0	54	1.2	400			3490
	5.6	77	0.8	500	RV025/040	56A2	3490
	4.7	88	0.8	300	RV030/040	56 B4	3490
	3.5	107	1.2	400			4840
	2.8	123	1.0	500			4840
	2.3	159	0.9	600			4840
	1.9	185	0.8	750			4840
	1.6	212	0.7	900	RV030/050	56 B4	4840
	1.6	200	1.0	900			6270
	1.2	263	0.9	1200			6270
	0.93	305	0.7	1500	RV030/063	56 B4	6270
	0.9	360	1.1	1500			7380
	0.78	404	1.0	1800			7380
	0.58	496	0.7	2400	RV040/075	56 B4	7380
	0.5	609	0.9	3000	RV040/090	56 B4	8180
0,09	0.35	548	0.8	4000			8180
	4.7	119	1.2	300			4840
	3.5	142	0.9	400			4840
	2.8	164	0.7	500	RV030/050	63A4	4840
	2.8	171	1.3	500			6270
	2.3	208	1.1	600			6270
	1.9	241	0.9	750	RV030/063	63A4	6270
0,12	1.6	325	1.2	900	RV040/075	63A4	7380

	1.2	399	0.9	1200			7380	
	0.8	547	0.9	1800	RV040/090	63A4	8180	
	0.58	695	0.9	2400			8180	
	0.5	884	1.1	3000			10320	
	0.35	784	1.0	4000	RV050/105	63A4	10320	
	0.28	928	0.76	5000			10320	
	0.5	884	1.2	3000			10320	
	0.35	784	1.0	4000	RV050/110	63A4	10320	
	0.28	928	0.80	5000			10320	
0,18	3.5	222	1.0	400	RV030/063	63 B4	6270	
	2.8	257	0.8	500			6270	
	2.3	362	1.1	600			7380	
	1.9	435	0.9	750	RV040/075	63 B4	7380	
	1.6	487	0.8	900			7380	
	1.2	629	1.0	1200			8180	
		0.93	735	0.8	1500	RV040/090	63 B4	8180
		0.8	861	1.3	1800	RV050/105	63 B4	10320
		0.58	1113	0.9	2400			10320
		0.8	861	1.5	1800			10320
	0.58	1113	1.1	2400	RV050/110	63 B4	10320	
0,25	7.0	159	1.4	400	RV030/063	63B2	6270	
	5.6	185	1.2	500			6270	
	3.5	336	1.1	400			7380	
	2.8	384	0.8	500	RV040/075	71A4	7380	
	2.3	512	1.2	600	RV040/090	71A4	8180	
	1.9	598	0.9	750			8180	
	1.6	667	0.8	900			8180	
		1.2	943	1.1	1200	RV050/105	71A4	10320
		0.93	1064	1.0	1500			10320
		0.78	1195	0.9	1800			10320
		1.2	943	1.3	1200	RV050/110	71A4	10320
		0.93	1064	1.2	1500			10320
		0.78	1195	1.1	1800			10320
		0.6	1624	1.0	2400	RV063/130	71A4	13500
		0.47	1935	0.8	3000			13500
		0.35	2046	0.6	4000			13500
		0.28	2430	0.5	5000	RV063/150	71A4	13500
		0.8	1199	1.8	1800			18000
		0.6	1446	1.8	2400			18000
		0.5	1713	1.4	3000			18000
	0.4	2026	0.9	4000	18000			
	0.3	2251	0.7	5000			18000	
0,37	9.3	181	1.3	300	RV030/063	71A2	6270	
	7.0	236	1.0	400			6270	
	4.7	405	1.0	300			7380	
	3.5	498	0.7	400	RV040/075	71B4	7380	
	4.7	402	1.5	300	RV040/090	71B4	8180	
	3.5	523	1.2	400			8180	
	2.8	611	0.9	500			8180	
	2.3	757	0.8	600			8180	

	1.9	950	1.2	750	RV050/105	71B4	10320				
	1.6	1079	1.0	900			10320				
	1.2	1396	0.7	1200			10320				
	1.9	950	1.3	750			10320				
	1.6	1079	1.2	900			10320				
	1.2	1396	0.8	1200			RV050/110	71B4	10320		
	0.9	1674	1.1	1500			RV063/130	71B4	13500		
	0.78	1887	0.9	1800					13500		
	0.8	1775	1.2	1800					18000		
	0.6	2141	1.2	2400					18000		
0.5	2535	0.9	3000	RV063/150	71B4	18000					
0,55	9.3	306	2.0	300	RV040/090	71B2			8180		
	7.0	403	1.5	400					8180		
	5.6	470	1.2	500					8180		
	4.7	639	1.7	300					RV050/105	80A4	10320
	3.5	826	1.2	400							10320
	2.8	984	1.0	500			10320				
	2.3	1181	0.9	600			10320				
	1.9	1411	0.8	750			10320				
	4.7	639	2.0	300			RV050/110	80A4			10320
	3.5	826	1.4	400							10320
	2.8	984	1.1	500	10320						
	2.3	1181	1.0	600	10320						
	1.9	1411	0.9	750	10320						
	2.8	996	1.6	500	RV063/130	80A4			13500		
	1.9	1471	1.2	750					13500		
	1.2	2132	0.8	1200					13500		
	0.8	2638	0.8	1800					18000		
	0.6	3182	0.8	2400					RV063/150	80A4	18000
	0,75	7.0	549	1.1			400	RV040/090	80A2	8180	
		5.6	642	0.9			500			8180	
9.3		446	2.5	300			RV050/105			80A2	10320
7.0		563	1.8	400							10320
5.6		687	1.5	500							10320
4.7		871	1.3	300	10320						
3.5		1126	0.9	400	RV050/105	80 B4					10320
9.3		446	2.8	300	RV050/110	80A2					10320
7.0		563	2.1	400							10320
5.6		687	1.6	500							10320
4.7		871	1.5	300				10320			
3.5		1126	1.1	400				RV050/110	80 B4		10320
2.8		1358	1.1	500			RV063/130	80 B4	13500		
2.3		1631	1.0	600					13500		
1.9		2005	0.9	750					13500		
1.6		2283	0.8	900					13500		
2.8		1291	1.8	500					RV063/150	80 B4	18000
2.3		1529	1.7	600	18000						
1.9		1783	1.3	750	18000						
1.6		2215	0.9	900	18000						
1.2	2680	1.0	1200	18000							

1,1	9.3	654	1.7	300	RV050/105	80B2	10320
	7.0	845	1.2	400			10320
	5.6	1007	1.0	500			10320
	9.3	654	1.9	300	RV050/110	80B2	10320
	7.0	845	1.4	400			10320
	5.6	1007	1.1	500			10320
	4.7	1312	1.3	300	RV063/130	90S4	13500
	3.5	1671	1.0	400			13500
	2.8	1991	0.8	500			13500
	9.3	753	3.1	150	RV063/150	90S4	18000
	7.0	966	2.4	200			18000
	5.6	1175	1.7	250			18000
	4.7	1364	1.7	300			18000
	3.5	1619	1.6	400			18000
	2.8	1893	1.2	500			18000
	2.3	2242	1.2	600			18000
	1.9	2616	0.9	750			18000
	1,5	9.3	891	1.2	300	RV050/105	90S2
7.0		1153	0.9	400	10320		
5.6		1373	0.7	500	10320		
9.3		891	1.4	300	RV050/110	90S2	10320
7.0		1153	1.0	400			10320
5.6		1373	0.8	500			10320
9.3		915	1.9	300	RV063/130	90S2	13500
7.0		1166	1.4	400			13500
5.6		1389	1.1	500			13500
4.7		1789	1.0	300	RV063/130	90L4	13500
3.5		2279	0.7	400			13500
9.3		1026	2.3	150			RV063/150
7.0		1317	1.8	200	18000		
5.6		1602	1.3	250	18000		
4.7		1860	1.3	300	18000		
3.5		2208	1.2	400	18000		
2.8		2582	0.9	500	18000		
2.3		3057	0.9	600	18000		