

характеристики VRC

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
1500 об/мин							
VRC(F)240	3	9.8	2940	143.47	65000	2.7	292.5
	3	12	2490	121.46	65000	3.2	
VRC(F)240	4	9.9	3860	143.47	65000	2.1	299
	4	12	3270	121.46	65000	2.5	
	4	13	3020	112.41	65000	2.7	
	4	14	2710	100.75	65000	3.0	
	4	16	2450	90.96	65000	3.3	
	4	17	2220	82.61	65000	3.6	
VRC(F)240	5.5	10	5270	143.47	65000	1.50	313
	5.5	12	4460	121.46	65000	1.80	
	5.5	13	4130	112.41	65000	1.95	
	5.5	14	3700	100.75	65000	2.2	
	5.5	16	3340	90.96	65000	2.4	
VRC(F)240	7.5	10	7190	143.47	65000	1.10	322.6
	7.5	12	6080	121.46	65000	1.30	
	7.5	13	5630	112.41	65000	1.40	
	7.5	14	5050	100.75	65000	1.60	
	7.5	16	4560	90.96	64200	1.75	
	7.5	17	4140	82.61	63200	1.95	
	7.5	20	3670	73.30	61900	2.2	
	7.5	22	3330	66.52	60900	2.4	
	7.5	25	2860	57.17	59100	2.8	
	7.5	29	2500	49.90	57500	3.1	
VRC(F)240	11	13	8200	112.41	58400	1.00	358
	11	14	7350	100.75	58300	1.10	
	11	16	6630	90.96	58000	1.20	
	11	17	6030	82.61	57500	1.35	
	11	20	5350	73.30	56900	1.50	
	11	22	4850	66.52	56200	1.65	
	11	25	4170	57.17	55100	1.90	
	11	29	3640	49.90	54000	2.2	
	11	34	3090	42.33	52500	2.4	
VRC(F)240	15	16	8920	90.96	50900	0.90	373.5
	15	18	8110	82.16	51100	1.00	
	15	20	7190	73.30	51200	1.10	
	15	22	6530	66.52	51000	1.25	
	15	26	5610	57.17	50600	1.45	
	15	29	4900	49.90	50000	1.60	
	15	34	4150	42.33	49100	1.75	
	15	39	3630	37.00	48200	2.0	
	15	45	3210	32.69	47300	2.2	
	15	47	3070	31.27	47000	2.2	
VRC(F)240	18.5	20	8840	73.30	46300	0.90	382.5
	18.5	22	8020	66.52	46600	1.00	
	18.5	26	6890	51.17	46800	1.15	
	18.5	29	6020	49.90	46700	1.30	
	18.5	35	5100	42.33	46300	1.45	
	18.5	40	4460	37.00	45700	1.60	
	18.5	45	3940	32.69	45100	1.80	

характеристики VRC

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRC(F)240	18.5	47	3770	31.28	44900	1.85	382.5
	18.5	51	3500	29.00	44400	2.1	
	18.5	56	3170	26.32	43800	2.3	
	18.5	65	2730	22.62	42700	2.6	
	18.5	74	2380	19.74	41700	3.0	
	18.5	88	2020	16.75	40400	3.5	
VRC(F)240	22	26	8200	57.17	43000	1.00	413
	22	29	7160	49.90	43300	1.10	
	22	35	6070	42.33	43400	1.20	
	22	40	5310	37.00	43200	1.35	
	22	45	4690	32.69	42900	1.55	
	22	47	4490	31.28	42800	1.50	
	22	51	4160	29.00	42500	1.75	
	22	56	3770	26.32	42000	1.90	
	22	65	3240	22.62	41200	2.2	
	22	74	2830	19.74	40400	2.2	
	22	88	2400	16.75	39300	2.5	
	22	100	2100	14.64	38400	2.6	
	22	109	1930	13.43	36800	2.9	
VRC(F)240	30	35	8250	42.33	36100	0.90	449
	30	40	7210	37.00	37600	1.00	
	30	47	6100	31.28	38000	1.10	
	30	51	5650	29.00	38000	1.25	
	30	56	5130	26.32	38000	1.40	
	30	65	4410	22.62	37700	1.65	
	30	74	3850	19.74	37400	1.85	
	30	88	3260	16.75	36700	2.2	
	30	100	2850	14.64	36100	2.4	
	30	109	2620	13.43	34400	1.65	
	30	125	2280	11.73	33800	1.90	
	30	148	1940	9.94	33000	2.2	
VRC(F)240	37	40	8890	37.00	29000	0.80	592
	37	47	7520	31.28	33000	0.90	
	37	51	6970	29.00	34200	1.05	
	37	56	6320	26.32	34500	1.15	
	37	65	5440	22.62	34700	1.30	
	37	74	4740	19.74	34700	1.50	
	37	88	4020	16.75	34500	1.75	
	37	100	3520	14.64	34200	1.95	
	37	109	3230	13.43	32300	1.35	
	37	125	2820	11.73	32000	1.55	
VRC(F)240	45	51	8480	29.00	25600	0.85	617
	45	56	7690	26.32	28300	0.95	
	45	65	6610	22.62	31000	1.10	
	45	74	5770	19.74	31700	1.25	
	45	88	4890	16.75	31900	1.45	
	45	100	4280	14.64	31900	1.60	
	45	109	3930	13.43	29900	1.10	
	45	125	3430	11.73	29900	1.25	
	45	148	2910	9.94	29600	1.45	
45	169	2540	8.69	29300	1.60		

VRC

характеристики VRC

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRC(F)240P135	0.12	0.10	9590	14311	65000	0.85	299.7
	0.12	0.11	8060	12211	65000	1.00	
	0.12	0.13	6930	10677	65000	1.15	
	0.12	0.14	6280	9524	65000	1.25	
	0.12	0.17	5410	8328	65000	1.50	
	0.12	0.19	4720	7270	65000	1.70	
	0.12	0.22	3760	6184	65000	2.1	
	0.12	0.24	3320	5662	65000	2.4	
	0.12	0.27	3020	5138	65000	2.7	
VRC(F)240P135	0.18	0.16	8990	8328	65000	0.90	300.2
	0.18	0.18	7850	7270	65000	1.00	
	0.18	0.21	6420	6184	65000	1.25	
	0.18	0.23	5760	5662	65000	1.40	
	0.18	0.26	5230	5138	65000	1.55	
	0.18	0.30	4570	4359	65000	1.75	
	0.18	0.35	4000	3810	65000	2.0	
	0.18	0.39	3440	3358	65000	2.3	
	0.18	0.44	3090	2977	65000	2.6	
VRC(F)240P135	0.25	0.21	9440	6184	65000	0.85	305
	0.25	0.23	8520	5662	65000	0.95	
	0.25	0.25	7730	5138	65000	1.05	
	0.25	0.30	6700	4359	65000	1.20	
	0.25	0.34	5850	3810	65000	1.35	
	0.25	0.39	5070	3358	65000	1.60	
	0.25	0.44	4540	2977	65000	1.75	
	0.25	0.50	3970	2599	65000	2.0	
	0.25	0.57	3450	2286	65000	2.3	
	0.25	0.67	2930	1939	65000	2.7	
	0.25	0.76	2640	1713	65000	3.0	
VRC(F)240P135	0.37	0.36	8380	3810	65000	0.95	305.8
	0.37	0.41	7300	3358	65000	1.10	
	0.37	0.46	6510	2977	65000	1.25	
	0.37	0.53	5690	2599	65000	1.40	
	0.37	0.60	4970	2286	65000	1.60	
	0.37	0.71	4210	1939	65000	1.90	
	0.37	0.81	3790	1713	65000	2.1	
	0.37	0.89	3440	1554	65000	2.3	
	0.37	1.0	2950	1336	65000	2.7	
VRC(F)240P135	0.55	0.46	10100	2977	65000	0.80	312.1
	0.55	0.52	8770	2599	65000	0.90	
	0.55	0.59	7690	2286	65000	1.05	
	0.55	0.70	6520	1939	65000	1.25	
	0.55	0.79	5850	1713	65000	1.35	
	0.55	0.87	5310	1554	65000	1.50	
	0.55	1.0	4570	1336	65000	1.75	
	0.55	1.2	3990	1166	65000	2.0	
	0.55	1.3	3450	1030	65000	2.3	
0.55	1.5	3000	904	65000	2.7		
0.55	1.7	2700	793	65000	3.0		

VRC

характеристики VRC

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*	
VRC(F)240P135	0.55	2.0	2360	696	65000	3.4	312.1	
	0.55	2.2	2050	615	65000	3.9		
VRC(F)240P135	0.75	0.81	7960	1713	65000	1.00	313.6	
	0.75	0.89	7230	1554	65000	1.10		
	0.75	1.0	6210	1336	65000	1.30		
	0.75	1.2	5420	1166	65000	1.50		
	0.75	1.3	4710	1030	65000	1.70		
	0.75	1.5	4120	904	65000	1.95		
	0.75	1.7	3680	793	65000	2.2		
	0.75	2.0	3210	696	65000	2.5		
VRC(F)240P135	0.75	2.2	2800	615	65000	2.8	315.7	
	1.1	1.2	7920	1166	65000	1.00		
	1.1	1.4	6920	1030	65000	1.15		
	1.1	1.5	6050	904	65000	1.30		
	1.1	1.8	5380	793	65000	1.50		
	1.1	2.0	4700	696	65000	1.70		
	1.1	2.3	4120	615	65000	1.95		
	1.1	2.7	3500	522	65000	2.3		
VRC(F)240P135	1.1	3.0	3080	461	65000	2.6	318.4	
	1.1	3.4	2720	408	65000	2.9		
	1.1	3.8	2450	364	65000	3.3		
	1.1	4.4	2140	318	65000	3.7		
	1.5	1.4	9460	1030	65000	0.85		
	1.5	1.6	8280	904	65000	0.95		
	1.5	1.8	7330	793	65000	1.10		
	1.5	2.0	6420	696	65000	1.25		
1.5	2.3	5640	615	65000	1.40			
VRC(F)240P135	1.5	2.7	4780	522	65000	1.65	318.4	
	1.5	3.1	4210	461	65000	1.90		
	1.5	3.5	3720	408	65000	2.2		
	1.5	3.9	3350	364	65000	2.4		
	1.5	4.4	2920	318	65000	2.7		
	2.2	2.3	8340	615	65000	0.95		328.5
	2.2	2.7	7070	522	65000	1.15		
	2.2	3.1	6230	461	65000	1.30		
2.2	3.5	5520	408	65000	1.45			
2.2	3.9	4940	364	65000	1.60			
2.2	4.4	4320	318	65000	1.85			
2.2	4.9	3890	286	65000	2.1			
VRC(F)240P135	2.2	5.6	3410	251	65000	2.3	333.2	
	3	3.0	8610	461	65000	0.95		
	3	3.4	7620	408	65000	1.05		
	3	3.8	6820	364	65000	1.15		
	3	4.4	5960	318	65000	1.35		
	3	4.9	5370	286	65000	1.50		
	3	5.6	4700	251	65000	1.70		
	3	6.3	4150	222	65000	1.95		
	3	7.1	3670	196	65000	2.2		
3	8.1	3250	174	65000	2.2			
VRC(F)240P135	3	9.1	2880	154	65000	2.5	343	
	3	10	2610	140	65000	2.8		
	4	3.9	8990	364	65000	0.90		
	4	4.5	7860	318	65000	1.00		
VRC(F)240P135	4	5.0	7080	286	65000	1.15	343	
	4	5.7	6200	251	65000	1.30		

VRC

характеристики VRC

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*		
VRC(F)240P135	4	6.4	5470	222	65000	1.45	343		
	4	7.2	4840	196	65000	1.65			
	4	8.2	4290	174	65000	1.70			
	4	9.2	3800	154	65000	1.90			
VRC(F)240P135	4	10	3440	140	65000	2.1	360		
	5.5	6.4	7490	222	65000	1.05			
	5.5	7.3	6640	196	65000	1.20			
	5.5	8.2	5870	174	65000	1.25			
	5.5	9.3	5200	154	65000	1.40			
	5.5	10	4720	140	65000	1.55			
	1000 об/мин								
	VRC(F)240	3	6.6	4370	143.47	65000		1.85	305
3		7.7	3700	121.46	65000	2.2			
3		8.4	3430	112.41	65000	2.3			
3		9.3	3070	100.75	65000	2.6			
VRC(F)240	4	6.7	5710	143.47	65000	1.40	317.6		
	4	7.9	4830	121.46	65000	1.65			
	4	8.5	4470	112.41	65000	1.80			
	4	9.5	4010	100.75	65000	2.0			
VRC(F)240	4	11	3620	90.96	65000	2.2	324.7		
	5.5	8.5	6150	112.41	65000	1.30			
	5.5	9.5	5510	100.75	65000	1.45			
	5.5	11	4980	90.96	65000	1.60			
	5.5	12	4520	82.61	65000	1.75			
	750 об/мин								
	VRC(F)240	1.5	4.9	2940	143.47	65000		2.7	287.5
		1.5	5.8	2490	121.46	65000		3.2	
1.5		6.2	2300	112.41	65000	3.5			
VRC(F)240	2.2	4.9	4310	143.47	65000	1.85	304.2		
	2.2	5.8	3650	121.46	65000	2.2			
	2.2	6.2	3370	112.41	65000	2.4			
	2.2	6.9	3020	100.75	65000	2.7			
VRC(F)240	3	5.0	5710	143.47	65000	1.40	310		
	3	5.9	4830	121.46	65000	1.65			
	3	6.4	4470	112.41	65000	1.80			
	3	7.2	4010	100.75	65000	2.0			
	3	7.9	3620	90.96	65000	2.2			
VRC(F)240	4	6.4	5960	112.41	65000	1.35	329		
	4	7.2	5340	100.75	65000	1.50			
	4	7.9	4830	90.96	65000	1.65			
	4	8.7	4380	82.61	65000	1.85			