

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]*
<b>1500 об/мин</b>							
VRC(F)230	0.75	7.0	1020	197.37	28800	2.6	125.1
	0.75	7.9	900	174.19	28800	3.0	
	0.75	8.4	850	164.34	28900	3.2	
	0.75	9.4	765	147.32	28900	3.5	
VRC(F)230	1.1	8.0	1310	174.19	28600	2.1	127.7
	1.1	8.5	1230	164.34	28700	2.2	
	1.1	9.5	1110	147.32	28700	2.4	
	1.1	11	950	126.91	28800	2.8	
VRC(F)230	1.5	8.1	1770	174.19	28300	1.55	130.4
	1.5	8.6	1670	164.34	28300	1.60	
	1.5	9.6	1500	147.32	28500	1.80	
	1.5	11	1290	126.91	28600	2.1	
	1.5	12	1180	115.82	28700	2.3	
	1.5	14	1040	102.71	28800	2.6	
VRC(F)230	1.5	16	880	86.34	28800	3.1	137.2
	2.2	9.6	2200	147.32	27900	1.25	
	2.2	11	1890	126.91	28200	1.45	
	2.2	12	1730	115.82	28300	1.55	
	2.2	14	1530	102.71	28500	1.75	
	2.2	16	1290	86.34	28600	2.1	
	2.2	18	1180	79.34	28700	2.3	
VRC(F)230	2.2	20	1050	70.46	28800	2.6	138.5
	2.2	22	940	63.00	28800	2.9	
	3	9.5	3010	147.32	26900	0.90	
	3	11	2600	126.91	27400	1.05	
	3	12	2370	115.82	27700	1.15	
	3	14	2100	102.71	28000	1.30	
	3	16	1770	86.34	28300	1.55	
	3	18	1620	79.34	28400	1.65	
	3	20	1440	70.46	28500	1.85	
	3	22	1290	63.00	28600	2.1	
VRC(F)230	3	25	1160	56.64	28700	2.3	145.3
	3	28	1010	49.16	28800	2.7	
	3	32	900	44.02	28800	2.9	
	3	38	745	36.52	28400	3.3	
	4	12	3120	115.82	26700	0.85	
	4	14	2760	102.71	27200	1.00	
	4	16	2320	86.34	27700	1.15	
	4	18	2130	79.34	27900	1.25	
	4	20	1900	70.46	28200	1.40	
VRC(F)230	4	23	1690	63.00	28300	1.60	159
	4	25	1520	56.64	28500	1.75	
	4	29	1320	49.16	28600	2.0	
	4	32	1180	44.02	28300	2.2	
	4	39	980	36.52	27300	2.5	
	5.5	17	3170	86.34	26600	0.85	
	5.5	18	2910	79.34	27000	0.95	
	5.5	20	2590	70.46	27400	1.05	
	5.5	23	2310	63.00	27500	1.15	
VRC(F)230	5.5	25	2080	56.64	27300	1.30	159
	5.5	29	1810	49.16	26900	1.50	
	5.5	32	1620	44.02	26500	1.60	
	5.5	39	1340	36.52	25800	1.85	
	5.5	46	1150	31.39	25200	2.3	
VRC(F)230	5.5	51	1020	27.88	24700	2.5	

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)230	7.5	23	3160	63.00	24100	0.85	168.6
	7.5	25	2840	56.64	24200	0.95	
	7.5	29	2460	49.16	24200	1.10	
	7.5	32	2200	44.02	24200	1.20	
	7.5	39	1830	36.52	23900	1.35	
	7.5	46	1570	31.39	23500	1.70	
	7.5	51	1400	27.88	23200	1.85	
	7.5	57	1250	24.92	22800	2.0	
	7.5	64	1120	22.41	22500	2.0	
	7.5	74	970	19.45	21900	2.4	
	7.5	82	870	17.42	21500	2.5	
	7.5	89	800	16.00	20600	2.2	
7.5	99	725	14.45	20700	2.9		
VRC(F)230	11	33	3210	44.02	20000	0.80	198
	11	39	2660	36.52	20400	0.95	
	11	46	2290	31.39	20600	1.20	
	11	52	2030	27.88	20600	1.30	
	11	58	1820	24.92	20500	1.40	
	11	64	1630	22.41	20300	1.40	
	11	74	1420	19.45	20100	1.60	
	11	83	1270	17.42	19800	1.75	
	11	90	1170	16.00	18800	1.55	
	11	100	1050	14.45	19400	2.0	
	11	115	920	12.56	18900	2.2	
	11	129	810	11.17	18000	1.85	
	11	144	730	10.00	17700	2.1	
11	174	605	8.29	17100	2.3		
11	200	525	7.21	16700	2.5		
VRC(F)230	15	47	3080	31.39	17300	0.90	213.5
	15	52	2730	27.88	17600	0.95	
	15	59	2440	24.92	17800	1.00	
	15	65	2200	22.41	18000	1.05	
	15	75	1910	19.45	18000	1.20	
	15	84	1710	17.42	18000	1.30	
	15	91	1570	16.00	17800	1.55	
	15	101	1420	14.45	17800	1.50	
	15	116	1230	12.56	17600	1.60	
	15	131	1100	11.17	16600	1.35	
	15	146	980	10.00	16400	1.55	
15	176	810	8.29	16000	1.70		
15	202	705	7.21	15700	1.85		
VRC(F)230	18.5	59	3000	24.92	15600	0.85	243
	18.5	65	2700	22.41	15900	0.85	
	18.5	75	2340	19.45	16200	1.00	
	18.5	84	2100	17.42	16400	1.05	
	18.5	101	1740	14.45	16500	1.20	
	18.5	117	1510	12.56	16400	1.30	
	18.5	131	1350	11.17	15400	1.10	
	18.5	147	1210	10.00	15300	1.25	
	18.5	177	1000	8.29	15100	1.40	
18.5	203	870	7.21	14900	1.50		
VRC(F)230	22	75	2790	19.45	14400	0.80	253
	22	84	2500	17.42	14800	0.90	
	22	101	2070	14.45	15100	0.95	
	22	117	1800	12.56	15300	1.00	

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)*		
RC(F)230	22	131	1600	11.17	14200	1.05	253		
	22	147	1430	10.00	14200	1.10			
	22	177	1190	8.29	14300	1.20			
	22	203	1030	7.21	14200	1.25			
VRC(F)230P125	0.12	0.26	3380	5240	26300	0.80	137.7		
	0.12	0.30	2850	4562	27100	0.95			
	0.12	0.34	2610	4037	27400	1.05			
	0.12	0.38	2330	3609	27700	1.15			
	0.12	0.44	1990	3107	28100	1.35			
	0.12	0.51	1700	2728	28300	1.60			
	0.12	0.58	1500	2371	28500	1.80			
	0.12	0.66	1380	2088	28600	1.95			
	0.12	0.74	1220	1854	28700	2.2			
	0.12	0.83	1090	1657	28700	2.5			
	0.12	0.97	930	1415	28800	2.9			
	0.12	1.1	800	1229	28900	3.4			
	0.12	1.3	695	1078	28900	3.9			
VRC(F)230P125	0.12	1.5	585	951	29000	4.6	138.2		
	0.12	1.6	505	837	29000	5.4			
	0.12	1.9	435	726	29000	6.2			
	0.18	0.42	3330	3107	26400	0.80			
	0.18	0.48	2880	2728	27100	0.95			
	0.18	0.56	2520	2371	27500	1.05			
	0.18	0.63	2290	2088	27800	1.20			
	0.18	0.71	2030	1854	28000	1.35			
	0.18	0.80	1820	1657	28200	1.50			
	0.18	0.93	1540	1415	28400	1.75			
VRC(F)230P125	0.18	1.1	1340	1229	28600	2.0	142		
	0.18	1.2	1160	1078	28700	2.3			
	0.18	1.4	1000	951	28800	2.7			
	0.18	1.6	870	837	28800	3.1			
	0.18	1.8	755	726	28900	3.6			
	0.25	0.62	3320	2088	26400	0.80			
	0.25	0.70	2950	1854	27000	0.90			
	0.25	0.78	2640	1657	27400	1.00			
	0.25	0.92	2250	1415	27800	1.20			
VRC(F)230P125	0.25	1.1	1950	1229	28100	1.40	142.8		
	0.25	1.2	1700	1078	28300	1.60			
	0.25	1.4	1470	951	28500	1.85			
	0.25	1.5	1280	837	28600	2.1			
	0.25	1.8	1110	726	28700	2.4			
	0.37	0.97	3200	1415	26600	0.85			
	0.37	1.1	2770	1229	27200	0.95			
	0.37	1.3	2420	1078	27600	1.10			
	0.37	1.5	2110	951	27900	1.30			
VRC(F)230P125	0.37	1.6	1850	837	28200	1.45	142.8		
	0.37	1.9	1600	726	28400	1.70			
	0.37	2.2	1420	638	28500	1.90			
	0.37	2.5	1240	562	28600	2.2			
	0.37	2.9	1040	474	28800	2.6			
	0.37	3.2	940	426	28800	2.9			
	0.37	3.7	810	373	28900	3.3			
	VRC(F)230P125	0.55	1.4	3260	951	26500		0.85	149.1
		0.55	1.6	2860	837	27100		0.95	

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)230P125	0.55	1.9	2480	726	27600	1.10	149.1
	0.55	2.1	2190	638	27900	1.25	
	0.55	2.4	1920	562	28100	1.40	
	0.55	2.9	1620	474	28400	1.65	
	0.55	3.2	1450	426	28500	1.85	
	0.55	3.7	1260	373	28600	2.1	
	0.55	4.1	1110	330	28700	2.4	
	0.55	4.6	990	294	28800	2.7	
	0.55	5.4	850	250	28900	3.2	
	0.55	5.8	800	236	28900	3.4	
VRC(F)230P125	0.75	1.9	3370	726	26300	0.80	150.1
	0.75	2.2	2970	638	26900	0.90	
	0.75	2.5	2610	562	27400	1.05	
	0.75	2.9	2200	474	27900	1.25	
	0.75	3.2	1980	426	28100	1.35	
	0.75	3.7	1720	373	28300	1.55	
	0.75	4.2	1520	330	28500	1.80	
	0.75	4.7	1350	294	28500	2.0	
	0.75	5.5	1160	250	28700	2.3	
	0.75	5.8	1100	236	28700	2.5	
VRC(F)230P125	1.1	3.0	3220	474	26600	0.85	152.7
	1.1	3.3	2890	426	27000	0.95	
	1.1	3.8	2520	373	27500	1.05	
	1.1	4.2	2230	330	27800	1.20	
	1.1	4.8	1980	294	28100	1.35	
	1.1	5.6	1700	250	28300	1.60	
	1.1	5.9	1600	236	28400	1.70	
	1.1	7.0	1360	201	28600	2.0	
VRC(F)230P125	1.5	4.3	3040	330	26800	0.90	154.4
	1.5	4.8	2700	294	27300	1.00	
	1.5	5.6	2310	250	27700	1.15	
	1.5	6.0	2180	236	27900	1.25	
	1.5	7.0	1860	201	28200	1.45	
	1.5	7.7	1690	183	28300	1.60	
<b>1000 об/мин</b>							
VRC(F)230	0.37	4.6	775	197.37	28900	3.5	122.6
VRC(F)230	0.37	5.2	685	174.19	28900	4.0	125.6
	0.55	4.6	1150	197.37	28700	2.3	
	0.55	5.2	1020	174.19	28800	2.7	
	0.55	5.5	960	164.34	28800	2.8	
VRC(F)230	0.55	6.1	860	147.32	28900	3.1	126
	0.75	5.2	1390	174.19	28600	1.95	
	0.75	5.5	1310	164.34	28600	2.1	
	0.75	6.1	1170	147.32	28700	2.3	
VRC(F)230	0.75	7.1	1010	126.91	28800	2.7	130.4
	1.1	5.3	1990	174.19	28100	1.35	
	1.1	5.6	1880	164.34	28200	1.45	
	1.1	6.2	1680	147.32	28300	1.60	
VRC(F)230	1.1	7.2	1450	126.91	28500	1.85	134.8
	1.5	6.2	2290	147.32	27800	1.20	
	1.5	7.2	1980	126.91	28100	1.35	
	1.5	7.9	1800	115.82	28200	1.50	
VRC(F)230	1.5	9.0	1600	102.71	28400	1.70	

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)*
<b>750 об/мин</b>							
VRC(F)230	0.37	3.9	910	174.19	28800	3.0	126.5
	0.37	4.1	850	164.34	28900	3.2	
	0.37	4.6	765	147.32	28900	3.5	
VRC(F)230	0.55	3.9	1350	174.19	28600	2.0	131.3
	0.55	4.1	1270	164.34	28600	2.1	
	0.55	4.6	1140	147.32	28700	2.4	
VRC(F)230	0.75	4.7	1530	147.32	28500	1.75	133.2
	0.75	5.4	1320	126.91	28600	2.0	
	0.75	6.0	1200	115.82	28700	2.2	
	0.75	6.7	1070	102.71	28700	2.5	