

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)235	1.1	7.9	1320	176.05	40000	3.3	167.7
	1.1	9.1	1150	153.21	40000	3.7	
	1.1	10	1050	140.28	40000	4.1	
VRC(F)235	1.5	8.0	1790	176.05	40000	2.4	170.4
	1.5	9.2	1560	153.21	40000	2.8	
	1.5	10	1430	140.28	40000	3.0	
VRC(F)235	2.2	8.0	2620	176.05	40000	1.65	177.2
	2.2	9.2	2280	153.21	40000	1.90	
	2.2	10	2090	140.28	40000	2.1	
	2.2	11	1850	123.93	40000	2.3	
	2.2	13	1570	105.13	40000	2.8	
VRC(F)235	3	7.9	3600	176.05	40000	1.20	180.5
	3	9.1	3140	153.21	40000	1.35	
	3	10	2870	140.28	40000	1.50	
	3	11	2540	123.93	40000	1.70	
	3	13	2150	105.13	40000	2.0	
	3	14	1980	96.80	40000	2.2	
	3	16	1770	86.52	40000	2.4	
	3	18	1590	77.89	40000	2.7	
	3	20	1440	70.54	40000	3.0	
VRC(F)235	3	22	1280	62.55	40000	3.4	185.3
	3	25	1160	56.55	40000	3.7	
	4	9.3	4120	153.21	40000	1.05	
	4	10	3770	140.28	40000	1.15	
	4	11	3330	123.93	40000	1.30	
	4	14	2830	105.13	40000	1.50	
	4	15	2600	96.80	40000	1.65	
VRC(F)235	4	16	2330	86.52	40000	1.85	199
	4	18	2100	77.89	40000	2.0	
	4	20	1900	70.54	40000	2.3	
	5.5	12	4550	123.93	40000	0.95	
	5.5	14	3860	105.13	40000	1.10	
	5.5	15	3560	96.80	40000	1.20	
	5.5	17	3180	86.52	40000	1.35	
	5.5	18	2860	77.89	40000	1.50	
VRC(F)235	5.5	20	2590	70.54	40000	1.65	206.8
	5.5	23	2300	62.55	40000	1.85	
	5.5	25	2080	56.55	39700	2.1	
	5.5	30	1760	47.93	38600	2.4	
	7.5	15	4850	96.80	38300	0.90	
	7.5	17	4330	86.52	38300	1.00	
	7.5	18	3900	77.89	38100	1.10	
	7.5	20	3530	70.54	37900	1.20	
VRC(F)235	7.5	23	3130	62.55	37500	1.35	268
	7.5	25	2830	56.55	37100	1.50	
	7.5	30	2400	47.93	36400	1.80	
	7.5	34	2100	41.87	35600	2.0	
	7.5	37	1920	39.30	35100	2.2	
	7.5	42	1710	34.23	34400	2.5	
	11	20	5150	70.54	32200	0.85	
VRC(F)235	11	23	4560	62.55	32500	0.95	268
	11	25	4130	56.55	32500	1.05	
	11	30	3500	47.93	32500	1.25	
	11	34	3050	41.87	32200	1.40	

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)235	11	38	2790	38.30	32000	1.55	268
	11	42	2500	34.23	31600	1.70	
	11	47	2250	30.82	31300	1.90	
	11	52	2040	27.91	30800	2.1	
	11	58	1800	24.75	30300	2.4	
	11	64	1630	22.37	29800	2.6	
VRC(F)235	15	30	4700	47.93	28100	0.90	283.5
	15	35	4110	41.87	28400	1.05	
	15	38	3760	38.30	28500	1.15	
	15	43	3360	34.23	28500	1.30	
	15	47	3020	30.82	28400	1.40	
	15	52	2740	27.91	28300	1.55	
	15	59	2460	24.75	28000	1.75	
	15	65	2190	22.37	27700	1.95	
	15	77	1860	18.96	27200	2.3	
VRC(F)235	18.5	35	5050	41.87	25100	0.85	313
	18.5	48	3720	30.82	26000	1.15	
	18.5	53	3360	27.91	26000	1.30	
	18.5	59	2980	24.75	26000	1.45	
	18.5	65	2700	22.37	25900	1.60	
	18.5	77	2290	18.96	25700	1.90	
	18.5	88	2000	16.56	25300	2.2	
	18.5	106	1670	13.85	24800	2.6	
	18.5	122	1450	11.99	24300	2.7	
VRC(F)235	22	48	4420	30.82	23500	0.95	323
	22	53	4000	27.91	23800	1.05	
	22	59	3550	24.75	24100	1.20	
	22	65	3210	22.37	24200	1.35	
	22	77	2720	18.96	24100	1.60	
	22	88	2370	16.56	24000	1.80	
	22	106	1990	13.85	23700	1.90	
	22	122	1720	11.99	23300	2.1	
	22	141	1490	10.41	21800	2.2	
VRC(F)235	30	59	4820	24.75	19600	0.90	348
	30	66	4360	22.37	20100	1.00	
	30	78	3690	18.96	20700	1.15	
	30	87	3230	16.56	21000	1.35	
	30	106	2700	13.85	21200	1.60	
	30	123	2340	11.99	21100	1.65	
	30	141	2030	10.41	19500	1.40	
	30	169	1700	8.71	19400	1.55	

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)235P125	0.12	0.17	5310	8054	39500	0.80	178.2
	0.12	0.20	4350	6970	40000	1.00	
	0.12	0.23	3890	6027	40000	1.10	
	0.12	0.26	3560	5391	40000	1.20	
	0.12	0.30	2950	4669	40000	1.45	
	0.12	0.34	2640	4082	40000	1.65	
	0.12	0.39	2320	3583	40000	1.85	
	0.12	0.44	2040	3108	40000	2.1	
	0.12	0.50	1720	2757	40000	2.5	
	0.12	0.57	1580	2419	40000	2.7	
	0.12	0.65	1370	2123	40000	3.2	
	0.12	0.74	1220	1856	40000	3.5	
	0.12	0.85	1000	1625	40000	4.3	
	0.12	0.96	860	1430	40000	5.0	
0.12	1.1	830	1261	40000	5.2		
0.12	1.2	725	1102	40000	5.9		
VRC(F)235P125	0.18	0.28	4960	4669	39900	0.85	179.71
	0.18	0.32	4390	4082	40000	1.00	
	0.18	0.37	3860	3583	40000	1.10	
	0.18	0.42	3370	3108	40000	1.25	
	0.18	0.48	2910	2757	40000	1.50	
	0.18	0.55	2640	2419	40000	1.65	
	0.18	0.62	2290	2123	40000	1.90	
	0.18	0.71	2030	1856	40000	2.1	
	0.18	0.81	1710	1625	40000	2.5	
	0.18	0.92	1490	1430	40000	2.9	
	0.18	1.0	1380	1261	40000	3.1	
	0.18	1.2	1210	1102	40000	3.6	
	0.18	1.4	1040	957	40000	4.1	
	0.18	1.5	930	855	40000	4.6	
0.18	1.8	755	743	40000	5.7		
0.18	2.0	675	652	40000	6.4		
VRC(F)235P125	0.25	0.42	4890	3108	40000	0.90	182
	0.25	0.47	4250	2757	40000	1.00	
	0.25	0.54	3840	2419	40000	1.10	
	0.25	0.61	3340	2123	40000	1.30	
	0.25	0.70	2950	1856	40000	1.45	
	0.25	0.80	2520	1625	40000	1.70	
	0.25	0.91	2190	1430	40000	1.95	
	0.25	1.0	2010	1261	40000	2.1	
	0.25	1.2	1750	1102	40000	2.5	
	0.25	1.4	1520	957	40000	2.8	
VRC(F)235P125	0.37	0.65	4770	2123	40000	0.90	182.8
	0.37	0.74	4200	1856	40000	1.00	
	0.37	0.85	3610	1625	40000	1.20	
	0.37	0.96	3160	1430	40000	1.35	
	0.37	1.1	2850	1261	40000	1.50	
	0.37	1.2	2490	1102	40000	1.70	
	0.37	1.4	2160	957	40000	2.0	
	0.37	1.6	1930	855	40000	2.2	
	0.37	1.9	1620	743	40000	2.7	
	0.37	2.1	1430	652	40000	3.0	
0.37	2.4	1280	573	40000	3.4		



характеристики VRC

Тип редуктора	Мощность электро-двигателя, 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)235P125	0.55	0.95	4880	1430	40000	0.90	189.1
	0.55	1.1	4380	1261	40000	1.00	
	0.55	1.2	3820	1102	40000	1.15	
	0.55	1.4	3320	957	40000	1.30	
	0.55	1.6	2960	855	40000	1.45	
	0.55	1.8	2520	743	40000	1.70	
	0.55	2.1	2220	652	40000	1.95	
	0.55	2.4	1970	573	40000	2.2	
	0.55	2.7	1700	504	40000	2.5	
	0.55	3.1	1470	437	40000	2.9	
VRC(F)235P125	0.75	1.2	5180	1102	39700	0.85	190.1
	0.75	1.4	4490	957	40000	0.95	
	0.75	1.6	4020	855	40000	1.05	
	0.75	1.9	3430	743	40000	1.25	
	0.75	2.1	3020	652	40000	1.40	
	0.75	2.4	2680	573	40000	1.60	
	0.75	2.7	2320	504	40000	1.85	
	0.75	3.2	2010	437	40000	2.1	
	0.75	3.6	1770	382	40000	2.4	
	0.75	4.5	1420	305	40000	3.0	
VRC(F)235P125	1.1	1.9	5030	743	39900	0.85	192.7
	1.1	2.2	4420	652	40000	0.95	
	1.1	2.4	3910	573	40000	1.10	
	1.1	2.8	3400	504	40000	1.25	
	1.1	3.2	2940	437	40000	1.45	
	1.1	3.7	2590	382	40000	1.65	
VRC(F)235P125	1.5	2.5	5320	573	39500	0.80	195.4
	1.5	2.8	4650	504	40000	0.95	
	1.5	3.2	4020	437	40000	1.05	
	1.5	3.7	3540	382	40000	1.20	
	1.5	4.1	3140	342	40000	1.35	
	1.5	4.6	2820	305	40000	1.50	
	1.5	5.5	2380	258	40000	1.80	
	1.5	6.1	2140	232	40000	2.0	
VRC(F)235P125	2.2	3.7	5210	382	39700	0.80	205.2
	2.2	4.1	4640	342	40000	0.95	
	2.2	4.6	4170	305	40000	1.05	
	2.2	5.5	3510	258	40000	1.20	
	2.2	6.1	3160	232	40000	1.35	
VRC(F)235P125	3	5.4	4840	258	40000	0.90	208.5
	3	6.0	4360	232	40000	1.00	
	3	7.0	3740	199	40000	1.15	
VRC(F)235P125	4	7.1	4930	199	40000	0.85	215

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)*
1000 об/мин							
VRC(F)235	1.1	5.2	2010	176.05	40000	2.1	170.4
	1.1	6.0	1750	153.21	40000	2.5	
	1.1	6.6	1600	140.28	40000	2.7	
	1.1	7.4	1420	123.93	40000	3.0	
VRC(F)235	1.5	5.2	2740	176.05	40000	1.55	174.8
	1.5	6.0	2390	153.21	40000	1.80	
	1.5	6.6	2180	140.28	40000	1.95	
	1.5	7.4	1930	123.93	40000	2.2	
VRC(F)235	2.2	6.1	3420	153.21	40000	1.25	183
	2.2	6.7	3140	140.28	40000	1.35	
	2.2	7.6	2770	123.93	40000	1.55	
	2.2	8.9	2350	105.13	40000	1.85	
VRC(F)235	3	7.6	3780	123.93	40000	1.15	193
	3	8.9	3200	105.13	40000	1.35	
	3	9.7	2950	96.80	40000	1.45	
	3	11	2640	86.52	40000	1.65	
750 об/мин							
VRC(F)235	0.75	3.9	1830	176.05	40000	2.3	173.2
	0.75	4.5	1590	153.21	40000	2.7	
	0.75	4.9	1460	140.28	40000	3.0	
VRC(F)235	1.1	3.9	2720	176.05	40000	1.60	175.5
	1.1	4.4	2370	153.21	40000	1.80	
	1.1	4.8	2170	140.28	40000	2.0	
	1.1	5.5	1910	123.93	40000	2.2	
VRC(F)235	1.5	4.6	3140	153.21	40000	1.35	181.5
	1.5	5.0	2870	140.28	40000	1.50	
	1.5	5.7	2540	123.93	40000	1.70	