

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)215	0.12	9.5	121	145.14	9870	5.0	27.7
	0.12	11	103	123.85	9920	5.8	
	0.12	13	90	108.29	9950	6.7	
	0.12	13	85	102.88	9960	7.0	
	0.12	15	75	90.26	9990	8.0	
VRC(F)215	0.18	9.1	189	145.14	9670	3.2	28.2
	0.18	11	161	123.85	9750	3.7	
	0.18	12	141	108.29	9810	4.3	
	0.18	13	134	102.88	9830	4.5	
	0.18	15	118	90.26	9880	5.1	
VRC(F)215	0.18	17	100	76.56	9920	6.0	30
	0.25	9.0	265	145.14	9410	2.2	
	0.25	11	225	123.85	9540	2.6	
	0.25	12	199	108.29	9640	3.0	
	0.25	13	189	102.88	9670	3.2	
VRC(F)215	0.25	14	166	90.26	9740	3.6	30.8
	0.25	17	141	76.56	9810	4.3	
	0.37	9.5	370	145.14	9000	1.60	
	0.37	11	315	123.85	9220	1.90	
	0.37	13	275	108.29	9370	2.2	
VRC(F)215	0.37	13	265	102.88	9420	2.3	35.1
	0.37	15	230	90.26	9530	2.6	
	0.37	18	196	76.56	9650	3.1	
	0.37	20	177	69.12	9700	3.4	
	0.55	11	480	123.85	8520	1.25	
VRC(F)215	0.55	13	420	108.29	8800	1.45	36.1
	0.55	15	350	90.26	9100	1.70	
	0.55	18	295	76.56	9300	2.0	
	0.55	20	265	69.12	9410	2.2	
	0.55	22	235	60.81	9520	2.6	
VRC(F)215	0.55	24	220	57.42	9560	2.7	38.7
	0.75	11	645	123.85	7130	0.95	
	0.75	13	560	108.29	7940	1.05	
	0.75	15	470	90.26	8570	1.30	
	0.75	18	395	76.56	8890	1.50	
VRC(F)215	0.75	20	360	69.12	9060	1.65	38.7
	0.75	23	315	60.81	9230	1.90	
	0.75	24	300	57.42	9290	2.0	
	0.75	28	255	48.89	9450	2.4	
	0.75	31	230	44.43	9530	2.6	
VRC(F)215	1.1	16	675	90.26	2410	0.90	38.7
	1.1	18	575	76.56	7840	1.05	
	1.1	20	520	69.12	8280	1.15	
	1.1	23	455	60.81	8630	1.30	
	1.1	24	430	57.42	8750	1.40	
	1.1	29	365	48.89	9020	1.65	
	1.1	32	335	44.43	9160	1.80	
	1.1	36	290	38.49	9330	2.1	
	1.1	39	270	35.70	9400	2.2	
	1.1	46	225	30.28	9540	2.6	
	1.1	51	205	27.34	9510	2.9	
	1.1	58	181	24.05	9220	3.3	
1.1	62	170	22.71	9090	3.5		
1.1	72	145	19.34	8720	4.0		
1.1	80	132	17.57	8510	4.2		

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)215	1.1	92	114	15.22	8180	4.7	38.7
	1.1	106	99	13.25	7880	5.1	
	1.1	117	90	11.92	7570	4.6	
	1.1	124	85	11.26	7450	4.9	
	1.1	146	72	9.59	7120	5.6	
	1.1	161	65	8.71	6930	6.0	
	1.1	186	57	7.55	6650	6.4	
	1.1	213	49	6.57	6380	7.0	
VRC(F)215	1.5	23	620	60.81	7480	0.95	41.4
	1.5	25	585	57.42	7770	1.05	
	1.5	29	495	48.89	8430	1.20	
	1.5	32	450	44.43	8650	1.35	
	1.5	37	390	38.49	8920	1.55	
	1.5	39	365	35.70	9040	1.65	
	1.5	47	310	30.28	9190	1.95	
	1.5	52	280	27.34	9010	2.2	
	1.5	59	245	24.05	8780	2.5	
	1.5	62	230	22.71	8670	2.6	
VRC(F)215	2.2	32	660	44.43	5100	0.90	54.2
	2.2	37	575	38.49	7850	1.05	
	2.2	39	530	35.70	8180	1.15	
	2.2	47	450	30.28	8250	1.35	
	2.2	52	405	27.34	8160	1.45	
	2.2	59	360	24.05	8030	1.65	
	2.2	62	340	22.71	7970	1.75	
	2.2	73	290	19.34	7760	2.0	
	2.2	80	260	17.57	7630	2.1	
	2.2	93	225	15.22	7430	2.3	
	2.2	106	197	13.25	7220	2.4	
	2.2	118	178	11.92	6890	2.5	
VRC(F)215	3	46	620	30.28	7180	0.95	57.5
	3	51	560	27.34	7190	1.05	
	3	58	490	24.05	7180	1.20	
	3	62	465	22.71	7160	1.30	
	3	72	395	19.34	7080	1.45	
	3	80	360	17.57	7020	1.55	
	3	92	310	15.22	6890	1.70	
	3	106	270	13.25	6750	1.75	
	3	117	245	11.92	6420	1.80	
	3	124	230	11.26	6370	1.90	
	3	146	196	9.59	6200	2.1	
	3	161	178	8.71	6090	2.2	
	3	186	154	7.55	5920	2.4	
	3	213	134	6.57	5750	2.6	
VRC(F)215	4	59	645	24.05	6120	0.95	64
	4	63	610	22.71	6160	1.00	
	4	73	520	19.34	6220	1.10	
	4	81	475	17.57	6230	1.15	
	4	93	410	15.22	6210	1.30	
	4	107	355	13.25	6150	1.35	
	4	119	320	11.92	5810	1.40	
	4	126	305	11.26	5790	1.45	
	4	148	260	9.59	5700	1.55	
4	163	235	8.71	5640	1.65		

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)*	
	4	188	205	7.55	5530	1.80	64	
	4	216	177	6.57	5400	1.95		
VRC(F)215	5.5	81	645	17.57	5080	0.85	77	
	5.5	94	560	15.22	5210	0.95		
	5.5	108	485	13.25	5280	0.95		
	5.5	120	440	11.92	4920	1.00		
	5.5	127	415	11.26	4950	1.05		
	5.5	149	350	9.59	4990	1.15		
	5.5	164	320	8.71	4990	1.20		
	5.5	190	275	7.55	4960	1.30		
VRC(F)215P115	0.12	1.5	585	906	7750	1.05	44.7	
	0.12	1.7	525	806	8220	1.15		
	0.12	2.0	445	699	8690	1.35		
	0.12	2.2	390	615	8930	1.55		
	0.12	2.5	340	544	9120	1.75		
	0.12	2.9	310	473	9250	1.95		
	0.12	3.3	265	421	9420	2.3		
	0.12	3.8	235	362	9510	2.5		
	0.12	4.3	210	319	9610	2.9		
	0.12	4.9	176	280	9710	3.4		
	0.12	5.6	155	246	9770	3.9		
VRC(F)215P115	0.12	6.4	135	215	9830	4.4	45.2	
	0.12	7.2	122	192	9860	4.9		
	0.18	2.2	660	615	5580	0.90		
	0.18	2.4	580	544	7800	1.05		
	0.18	2.8	515	473	8300	1.15		
	0.18	3.1	450	421	8670	1.35		
	0.18	3.6	395	362	8900	1.50		
	0.18	4.1	350	319	9100	1.75		
	0.18	4.7	300	280	9290	2.0		
VRC(F)215P115	0.18	5.4	260	246	9420	2.3	48	
	0.18	6.1	230	215	9540	2.6		
	0.18	6.9	205	192	9610	2.9		
	0.18	7.9	178	166	9700	3.4		
	0.25	3.1	655	421	5750	0.90		
	0.25	3.6	575	362	7840	1.05		
	0.25	4.1	505	319	8380	1.20		
	0.25	4.7	435	280	8720	1.35		
	0.25	5.3	385	246	8950	1.55		
	0.25	6.1	335	215	9150	1.80		
VRC(F)215P115	0.25	6.8	300	192	9280	2.0	48.8	
	0.25	7.8	260	166	9430	2.3		
	0.25	9.0	225	145	9550	2.7		
	0.25	10	205	129	9620	2.9		
	0.25	12	173	111	9720	3.5		
	0.25	13	152	97	9780	4.0		
	0.37	4.9	625	280	7430	0.95		48.8
	0.37	5.6	550	246	8040	1.10		
0.37	6.4	480	215	8520	1.25			
0.37	7.2	430	192	8750	1.40			
0.37	8.3	370	166	9000	1.60			
0.37	9.6	325	145	9200	1.85			
0.37	11	290	129	9320	2.1			
0.37	12	245	111	9480	2.4			
0.37	14	215	97	9580	2.8			

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)215P115	0.55	7.1	660	192	5180	0.90	52.5
	0.55	8.2	575	166	7850	1.05	
	0.55	9.4	495	145	8430	1.20	
	0.55	11	445	129	8680	1.35	
	0.55	12	380	111	8970	1.60	
	0.55	14	335	97	9150	1.80	
1000 об/мин							
VRC(F)215	0.12	6.2	185	145.14	9680	3.2	28.5
	0.12	7.3	158	123.85	9760	3.8	
	0.12	8.3	138	108.29	9820	4.3	
	0.12	8.8	131	102.88	9840	4.6	
	0.12	10	115	90.26	9880	5.2	
VRC(F)215	0.18	6.0	285	145.14	9340	2.1	29.6
	0.18	7.0	245	123.85	9480	2.5	
	0.18	8.0	215	108.29	9590	2.8	
	0.18	8.5	205	102.88	9620	3.0	
	0.18	9.6	178	90.26	9700	3.4	
VRC(F)215	0.25	6.1	395	145.14	8910	1.50	31
	0.25	7.1	335	123.85	9150	1.80	
	0.25	8.1	295	108.29	9310	2.0	
	0.25	8.6	280	102.88	9360	2.2	
	0.25	9.8	245	90.26	9480	2.5	
	0.25	11	210	76.56	9610	2.9	
VRC(F)215	0.37	7.3	485	123.85	8490	1.25	31.8
	0.37	8.3	425	108.29	8770	1.40	
	0.37	8.8	405	102.88	8870	1.50	
	0.37	10	355	90.26	9070	1.70	
	0.37	12	300	76.56	9280	2.0	
	0.37	13	270	69.12	9390	2.2	
VRC(F)215	0.55	8.3	630	108.29	7360	0.95	36.6
	0.55	8.8	600	102.88	7630	1.00	
	0.55	10	525	90.26	8220	1.15	
	0.55	12	445	76.56	8670	1.35	
	0.55	13	405	69.12	8870	1.50	
	0.55	15	355	60.81	9070	1.70	
	0.55	16	335	57.42	9150	1.80	