

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)225	0.37	7.2	490	192.18	19700	3.0	65.8
	0.37	7.7	460	179.37	19800	3.2	
	0.37	9.0	395	154.02	19900	3.9	
VRC(F)225	0.55	8.8	595	154.02	19500	2.6	71.1
	0.55	10	520	135.28	19700	3.0	
	0.55	11	495	128.52	19700	3.2	
	0.55	12	440	113.56	19800	3.5	
VRC(F)225	0.75	14	375	97.05	19900	4.1	72.1
	0.75	9.0	800	154.02	19000	1.95	
	0.75	10	700	135.28	19300	2.2	
	0.75	11	665	128.52	19300	2.3	
	0.75	12	590	113.56	19500	2.6	
VRC(F)225	0.75	14	505	97.05	19700	3.1	74.7
	1.1	10	1020	135.28	18300	1.55	
	1.1	11	960	128.52	18400	1.60	
	1.1	12	850	113.56	18800	1.80	
	1.1	14	730	97.05	19200	2.1	
	1.1	16	670	88.97	19300	2.3	
VRC(F)225	1.1	18	585	78.07	19500	2.7	77.4
	1.1	19	555	73.99	19600	2.8	
	1.5	10	1370	135.28	16500	1.15	
	1.5	11	1310	128.52	16900	1.20	
	1.5	12	1150	113.56	17700	1.35	
	1.5	15	990	97.05	18400	1.55	
	1.5	16	900	88.97	18700	1.70	
	1.5	18	795	78.07	19000	1.95	
	1.5	19	750	73.99	19100	2.1	
	1.5	22	660	64.75	19400	2.4	
VRC(F)225	1.5	24	595	58.34	19500	2.6	84.2
	1.5	28	520	51.18	19700	3.0	
	1.5	31	460	45.16	19800	3.4	
	1.5	35	405	40.04	19800	3.8	
	2.2	12	1690	113.56	14300	0.90	
	2.2	15	1450	97.05	16100	1.05	
	2.2	16	1330	88.97	16800	1.15	
	2.2	18	1160	78.07	17600	1.35	
	2.2	19	1100	73.99	17900	1.40	
	2.2	22	960	64.75	18400	1.60	
	2.2	24	870	58.34	18800	1.80	
	2.2	28	765	51.18	19100	2.0	
	2.2	31	675	45.16	19300	2.3	
VRC(F)225	2.2	35	595	40.04	19500	2.6	87.5
	2.2	40	525	35.20	19700	3.0	
	2.2	46	460	30.89	19800	3.4	
	2.2	48	435	29.27	19800	3.6	
	2.2	55	380	25.62	19900	4.1	
	3	16	1820	88.97	13100	0.85	
	3	18	1600	78.07	15000	0.95	
	3	19	1510	73.99	15600	1.00	
	3	22	1330	64.75	16800	1.15	
	3	24	1190	58.34	17500	1.30	
VRC(F)225	3	27	1050	51.18	18100	1.50	87.5
	3	31	920	45.16	18600	1.70	
	3	35	820	40.04	18900	1.90	
	3	40	720	35.20	19200	2.2	
	3	45	630	30.89	19400	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)225	4	22	1740	64.75	13900	0.90	94
	4	24	1570	58.34	15200	1.00	
	4	28	1380	51.18	16500	1.15	
	4	31	1210	45.16	17400	1.30	
	4	35	1080	40.04	18000	1.45	
	4	37	1030	38.39	18200	1.45	
	4	40	950	35.20	18500	1.65	
	4	46	830	30.89	18900	1.85	
	4	49	785	29.27	19000	1.95	
	4	55	690	25.62	19300	2.2	
	4	62	620	23.08	19500	2.5	
4	70	545	20.25	19600	2.8		
VRC(F)225	5.5	32	1660	45.16	14600	0.95	107
	5.5	38	1470	40.04	15900	1.05	
	5.5	46	1130	30.89	17800	1.35	
	5.5	49	1070	29.27	18000	1.45	
	5.5	56	940	25.62	18500	1.65	
	5.5	62	850	23.08	18800	1.85	
	5.5	71	745	20.25	19100	2.0	
	5.5	80	655	17.87	19400	2.2	
	5.5	90	580	15.84	19200	2.4	
	5.5	106	495	13.52	18600	2.7	
	5.5	116	455	12.36	17900	2.2	
5.5	132	400	10.84	17400	2.5		
VRC(F)225	7.5	46	1550	30.89	15400	1.00	116.6
	7.5	49	1470	29.27	16000	1.05	
	7.5	56	1280	25.62	17000	1.20	
	7.5	62	1160	23.08	17700	1.35	
	7.5	71	1010	20.25	18300	1.50	
	7.5	80	890	17.87	18600	1.60	
	7.5	90	795	15.84	18200	1.65	
	7.5	106	675	13.52	17800	1.75	
	7.5	116	620	12.36	17000	1.80	
	7.5	132	545	10.84	16700	1.90	
	7.5	150	480	9.56	16300	2.0	
7.5	169	425	8.48	15900	2.1		
7.5	198	365	7.24	15400	2.3		
VRC(F)225	11	62	1680	23.08	14400	0.90	159
	11	71	1680	20.25	15900	1.00	
	11	81	1300	17.87	16600	1.10	
	11	91	1160	15.84	16500	1.20	
	11	107	990	13.52	16300	1.35	
	11	117	900	12.36	15500	1.10	
	11	133	790	10.84	15300	1.25	
	11	151	700	9.56	15100	1.35	
	11	170	620	8.48	14800	1.45	
11	199	530	7.24	14500	1.55		
VRC(F)225P115	0.12	0.51	1790	2717	13400	0.85	79.7
	0.12	0.58	1510	2370	15700	1.05	
	0.12	0.67	1380	2050	16500	1.10	
	0.12	0.78	1180	1772	17500	1.30	
	0.12	0.91	1010	1514	18300	1.55	
	0.12	0.99	920	1388	18600	1.70	
	0.12	1.1	810	1218	19000	1.90	
	0.12	1.3	710	1053	19200	2.2	
	0.12	1.5	620	924	19500	2.5	
0.12	1.7	550	815	19600	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)225P115	0.12	2.0	440	709	19800	3.5	79.7
	0.12	2.2	385	622	19900	4.0	
VRC(F)225P115	0.18	0.87	1670	1514	14500	0.95	80.2
	0.18	0.95	1530	1388	15500	1.00	
	0.18	1.1	1340	1218	16700	1.15	
	0.18	1.2	1170	1053	17600	1.35	
	0.18	1.4	1030	924	18200	1.50	
	0.18	1.6	910	815	18700	1.70	
	0.18	1.9	750	709	19100	2.1	
	0.18	2.1	655	622	19400	2.4	
	0.18	2.4	590	552	19500	2.6	
	0.18	2.7	515	485	19700	3.0	
	0.18	3.1	455	428	19800	3.4	
VRC(F)225P115	0.18	3.6	400	367	19900	3.9	83
	0.25	1.2	1690	1053	14300	0.90	
	0.25	1.4	1480	924	15800	1.05	
	0.25	1.6	1310	815	16900	1.20	
	0.25	1.8	1100	709	17900	1.40	
	0.25	2.1	960	622	18400	1.60	
	0.25	2.3	860	552	18800	1.80	
	0.25	2.7	755	485	19100	2.0	
	0.25	3.0	665	428	19300	2.3	
	0.25	3.5	580	367	19500	2.7	
	0.25	4.0	515	328	19700	3.0	
	0.25	4.5	460	290	19800	3.4	
	0.25	5.2	395	252	19900	3.9	
VRC(F)225P115	0.25	5.9	345	221	19900	4.5	83.8
	0.25	6.7	305	195	20000	5.1	
	0.25	7.4	270	175	20000	5.7	
	0.37	1.7	1860	815	10600	0.85	
	0.37	2.0	1580	709	15200	1.00	
	0.37	2.2	1380	622	16500	1.10	
	0.37	2.5	1230	552	17300	1.25	
	0.37	2.8	1080	485	18000	1.45	
	0.37	3.2	950	428	18500	1.60	
	0.37	3.8	830	367	18900	1.85	
	0.37	4.2	735	328	19200	2.1	
	0.37	4.8	655	290	19400	2.4	
	0.37	5.5	565	252	19600	2.8	
VRC(F)225P115	0.37	6.2	495	221	19700	3.1	90.1
	0.37	7.1	435	195	19800	3.5	
	0.37	7.9	390	175	19900	4.0	
	0.37	9.0	340	154	19900	4.5	
	0.55	2.5	1900	552	5780	0.80	
	0.55	2.8	1670	485	14500	0.95	
	0.55	3.2	1470	428	15900	1.05	
	0.55	3.7	1270	367	17100	1.20	
	0.55	4.2	1130	328	17800	1.35	
	0.55	4.7	1000	290	18300	1.55	
VRC(F)225P115	0.55	5.4	870	252	18800	1.80	91.1
	0.55	6.2	760	221	19100	2.0	
	0.55	7.0	670	195	19300	2.3	
	0.55	7.8	600	175	19500	2.6	
	0.55	8.8	530	154	19600	2.9	
	0.75	3.8	1720	367	14000	0.90	
	0.75	4.2	1540	328	15500	1.00	
	0.75	4.8	1360	290	16600	1.15	



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)225P115	0.75	5.5	1180	252	17500	1.30	91.1
	0.75	6.2	1030	221	18200	1.50	
1000 об/мин							
VRC(F)225	0.25	4.6	520	192.18	19700	2.8	66
	0.25	4.9	485	179.37	19700	3.0	
	0.25	5.7	420	154.02	19800	3.7	
	0.25	6.5	365	135.28	19900	4.2	
VRC(F)225	0.37	5.8	605	154.02	19500	2.6	66.8
	0.37	6.7	530	135.28	19600	2.9	
	0.37	7.0	505	128.52	19700	3.1	
VRC(F)225	0.37	7.9	445	113.56	19800	3.5	72.6
	0.55	5.8	900	154.02	18700	1.70	
	0.55	6.7	790	135.28	19000	1.95	
VRC(F)225	0.55	7.0	750	128.52	19100	2.1	72.6
	0.55	7.9	665	113.56	19400	2.3	
	0.75	6.7	1080	135.28	18000	1.45	
VRC(F)225	0.75	7.0	1020	128.52	18200	1.50	73
	0.75	7.9	900	113.56	18700	1.70	
	0.75	9.3	770	97.05	19100	2.0	
	0.75	10	710	88.97	19200	2.2	
VRC(F)225	1.1	6.8	1540	135.28	15400	1.00	77.4
	1.1	7.2	1470	128.52	15900	1.05	
	1.1	8.1	1300	113.56	17000	1.20	
	1.1	9.5	1110	97.05	17900	1.40	
VRC(F)225	1.5	8.1	1770	113.56	13600	0.90	81.8
	1.5	9.5	1510	97.05	15700	1.05	
	1.5	10	1390	88.97	16400	1.10	
	1.5	12	1220	78.07	17400	1.30	
750 об/мин							
VRC(F)225	0.25	4.4	540	154.02	19600	2.9	70.1
	0.25	5.0	475	135.28	19700	3.3	
	0.25	5.3	450	128.52	19800	3.4	
	0.25	6.0	400	113.56	19900	3.9	
VRC(F)225	0.37	5.0	705	135.28	19300	2.2	72.5
	0.37	5.3	670	128.52	19300	2.3	
	0.37	6.0	590	113.56	19500	2.6	
	0.37	7.0	505	97.05	19700	3.1	
VRC(F)225	0.55	5.0	1040	135.28	18100	1.50	78.3
	0.55	5.3	990	128.52	18300	1.55	
	0.55	6.0	880	113.56	18700	1.75	
	0.55	7.0	750	97.05	19100	2.1	