

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)205	0.12	13	88	106.38	6500	2.3	16.7
	0.12	14	81	97.81	6530	2.5	
	0.12	16	70	83.69	6570	2.9	
	0.12	19	60	72.54	6600	3.3	
	0.12	20	56	67.80	6610	3.5	
	0.12	24	49	58.60	6430	4.1	
	0.12	28	41	49.79	6130	4.8	
	0.12	31	37	44.46	5930	5.4	
	0.12	36	32	37.97	5660	6.3	
	0.12	39	30	35.57	5550	6.8	
	0.12	46	25	29.96	5270	8.0	
	0.12	48	24	28.83	5210	8.4	
	0.12	55	21	24.99	4980	9.6	
	0.12	59	19	23.36	4880	10	
	0.12	68	17	20.19	4660	11	
	0.12	80	14	17.15	4430	13	
0.12	90	13	15.31	4280	14		
0.12	105	11	13.08	4070	15		
0.12	114	10	12.14	3970	16		
VRC(F)205	0.18	12	139	106.38	6210	1.45	17.2
	0.18	14	127	97.81	6280	1.55	
	0.18	16	109	83.69	6400	1.85	
	0.18	18	95	72.54	6470	2.1	
	0.18	19	88	67.80	6500	2.3	
	0.18	23	76	58.60	6280	2.6	
	0.18	27	65	49.79	6010	3.1	
	0.18	30	58	44.46	5830	3.5	
	0.18	35	49	37.97	5580	4.1	
	0.18	37	46	35.57	5480	4.3	
	0.18	44	39	29.96	5220	5.1	
	0.18	46	38	28.83	5160	5.3	
	0.18	53	33	24.99	4950	6.2	
	0.18	57	30	23.36	4850	6.4	
	0.18	65	26	20.19	4650	7.0	
	0.18	77	22	17.15	4430	8.1	
	0.18	86	20	15.31	4280	8.8	
	0.18	101	17	13.08	4080	9.7	
	0.18	109	16	12.14	3980	10	
0.18	126	14	10.49	3810	12		
0.18	148	12	8.91	3620	14		
0.18	166	10	7.96	3490	15		
VRC(F)205	0.25	12	195	106.38	5690	1.00	20
	0.25	13	180	97.81	5860	1.10	
	0.25	16	154	83.69	6090	1.30	
	0.25	18	133	72.54	6250	1.50	
	0.25	19	125	67.80	6230	1.60	
	0.25	22	108	58.60	6030	1.85	
	0.25	26	91	49.79	5810	2.2	
	0.25	29	82	44.46	5650	2.5	
	0.25	34	70	37.97	5430	2.9	
	0.25	37	65	35.57	5340	3.1	
	0.25	43	55	29.96	5100	3.6	
0.25	45	53	28.83	5050	3.8		

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)205	0.25	52	46	24.99	4860	4.4	20
	0.25	56	43	23.36	4770	4.6	
	0.25	64	37	20.19	4580	5.0	
	0.25	76	32	17.15	4370	5.7	
	0.25	85	28	15.31	4230	6.2	
	0.25	99	24	13.08	4030	6.9	
	0.25	107	22	12.14	3940	7.2	
	0.25	124	19	10.49	3780	8.3	
	0.25	146	16	8.91	3590	9.8	
	0.25	163	15	7.96	3470	11	
	0.25	191	13	6.80	3310	12	
0.25	204	12	6.37	3240	12		
VRC(F)205	0.37	14	250	97.81	2520	0.80	20.8
	0.37	16	215	83.69	5470	0.95	
	0.37	19	186	72.54	5690	1.10	
	0.37	20	174	67.80	5630	1.15	
	0.37	24	150	58.60	5510	1.35	
	0.37	28	128	49.79	5350	1.55	
	0.37	31	114	44.46	5230	1.75	
	0.37	36	97	37.97	5060	2.1	
	0.37	39	91	35.57	4990	2.2	
	0.37	46	77	29.96	4800	2.6	
	0.37	48	74	28.83	4750	2.7	
	0.37	55	64	24.99	4590	3.1	
	0.37	59	60	23.36	4510	3.3	
	0.37	68	52	20.19	4350	3.6	
	0.37	80	44	17.15	4160	4.1	
	0.37	90	39	15.31	4040	4.5	
	0.37	105	34	13.08	3860	4.9	
	0.37	114	31	12.14	3780	5.1	
	0.37	132	27	10.49	3630	5.9	
	0.37	155	23	8.91	3460	7.0	
	0.37	173	20	7.96	3350	7.6	
0.37	203	17	6.80	3190	8.6		
0.37	217	16	6.37	3130	8.9		
0.37	257	14	5.36	2970	10		
VRC(F)205	0.55	23	225	58.60	4850	0.90	25.1
	0.55	27	192	49.79	4790	1.05	
	0.55	31	172	44.46	4740	1.15	
	0.55	36	147	37.97	4640	1.35	
	0.55	38	137	35.57	4600	1.45	
	0.55	45	116	29.96	4470	1.75	
	0.55	47	111	28.83	4440	1.80	
	0.55	54	97	24.99	4320	2.1	
	0.55	58	90	23.36	4260	2.2	
	0.55	67	78	20.19	4130	2.4	
	0.55	79	66	17.15	3980	2.7	
	0.55	89	59	15.31	3880	3.0	
	0.55	104	51	13.08	3730	3.3	
	0.55	112	47	12.14	3660	3.4	
	0.55	130	41	10.49	3520	4.0	
	0.55	153	34	8.91	3370	4.7	
	0.55	171	31	7.96	3270	5.1	
0.55	200	26	6.80	3130	5.7		
0.55	214	25	6.37	3070	5.9		
0.55	254	21	5.36	2920	6.8		



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)205	0.75	31	230	44.46	4170	0.85	26.1
	0.75	36	197	37.97	4150	1.00	
	0.75	39	185	35.57	4140	1.10	
	0.75	46	156	29.96	4080	1.30	
	0.75	48	150	28.83	4060	1.35	
	0.75	55	130	24.99	3990	1.55	
	0.75	59	121	23.36	3950	1.60	
	0.75	68	105	20.19	3860	1.75	
	0.75	80	89	17.15	3750	2.0	
	0.75	90	80	15.31	3670	2.2	
	0.75	105	68	13.08	3550	2.4	
	0.75	114	63	12.14	3500	2.5	
	0.75	132	54	10.49	3380	2.9	
	0.75	155	46	8.91	3250	3.5	
	0.75	173	41	7.96	3160	3.8	
0.75	203	35	6.80	3030	4.2		
0.75	217	33	6.37	2980	4.4		
0.75	257	28	5.36	2840	5.0		
VRC(F)205	1.1	47	225	29.96	3420	0.90	28.7
	1.1	56	188	24.99	3440	1.05	
	1.1	60	175	23.36	3440	1.10	
	1.1	69	152	20.19	3420	1.20	
	1.1	82	129	17.15	3370	1.40	
	1.1	91	115	15.31	3330	1.50	
	1.1	107	98	13.08	3260	1.70	
	1.1	115	91	12.14	3220	1.75	
	1.1	133	79	10.49	3140	2.0	
	1.1	157	67	8.91	3040	2.4	
	1.1	176	60	7.96	2970	2.6	
	1.1	206	51	6.80	2870	2.9	
1.1	220	48	6.37	2830	3.0		
1.1	261	40	5.36	2720	3.5		
VRC(F)205	1.5	60	235	23.36	2860	0.80	31.4
	1.5	70	205	20.19	2920	0.90	
	1.5	82	174	17.15	2940	1.05	
	1.5	92	156	15.31	2950	1.10	
	1.5	108	133	13.08	2930	1.25	
	1.5	116	123	12.14	2920	1.30	
	1.5	134	107	10.49	2880	1.50	
	1.5	158	91	8.91	2820	1.75	
	1.5	177	81	7.96	2770	1.90	
	1.5	207	69	6.80	2700	2.2	
1.5	221	65	6.37	2670	2.2		
1.5	263	55	5.36	2580	2.6		
VRC(F)205	2.2	108	195	13.08	2870	0.85	44.2
	2.2	134	156	10.49	2340	1.00	
	2.2	158	133	8.91	2440	1.20	
	2.2	177	119	7.96	2430	1.30	
	2.2	207	101	6.80	2410	1.50	
	2.2	221	95	6.37	2400	1.55	
	2.2	263	80	5.36	2850	1.75	
VRC(F)205	3	157	182	8.91	2000	0.90	47.4
	3	176	163	7.96	2040	0.95	
	3	206	139	6.80	2080	1.10	
	3	220	130	6.37	2080	1.10	
	3	261	110	5.36	2090	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)205P105	0.12	4.0	235	346	4840	0.85	45.7	
	0.12	4.5	200	304	5640	1.00		
	0.12	5.2	182	267	5830	1.10		
	0.12	5.9	157	234	6060	1.25		
	0.12	6.7	138	205	6220	1.45		
	0.12	7.6	120	181	6330	1.65		
	0.12	8.6	105	160	6420	1.90		
VRC(F)205P105	0.12	10	88	136	6500	2.3	46.2	
	0.18	6.4	225	205	5300	0.90		
	0.18	7.3	199	181	5650	1.00		
	0.18	8.2	175	160	5900	1.15		
VRC(F)205	0.18	9.7	148	136	6140	1.35	17.5	
	<b>1000 об/мин</b>							
	0.12	8.5	136	106.38	6230	1.50		
	0.12	9.2	125	97.81	6300	1.60		
VRC(F)205	0.12	11	107	83.69	6410	1.90	18.6	
	0.12	12	92	72.54	6480	2.2		
	0.18	8.2	210	106.38	5520	0.95		
VRC(F)205	0.18	8.9	193	97.81	5710	1.05	21	
	0.18	10	165	83.69	5990	1.20		
	0.18	12	143	72.54	6170	1.40		
VRC(F)205	0.25	11	225	83.69	5300	0.90	21	
	0.25	12	197	72.54	5680	1.00		
	0.25	13	184	67.80	5810	1.10		
	0.25	15	159	58.60	6050	1.25		
VRC(F)210	0.25	18	135	49.79	6230	1.50	24.7	
	<b>1500 об/мин</b>							
VRC(F)210	0.12	10	110	131.87	8140	3.7	25.2	
	0.12	11	101	121.48	8170	4.0		
VRC(F)210	0.18	10	172	131.87	7910	2.3	28	
	0.18	11	158	121.48	7970	2.5		
	0.18	13	136	104.37	8060	2.9		
	0.18	15	118	90.86	8120	3.4		
VRC(F)210	0.18	16	111	85.12	8140	3.6	28.8	
	0.25	9.9	240	131.87	7510	1.65		
	0.25	11	225	121.48	7610	1.80		
	0.25	12	192	104.37	7820	2.1		
	0.25	14	167	90.86	7930	2.4		
VRC(F)210	0.25	15	156	85.12	7980	2.6	33.1	
	0.37	10	340	131.87	6690	1.20		
	0.37	11	310	121.48	6960	1.30		
	0.37	13	265	104.37	7330	1.50		
	0.37	15	235	90.86	7580	1.70		
	0.37	16	220	85.12	7670	1.85		
	0.37	18	193	75.20	7810	2.1		
VRC(F)210	0.37	20	179	69.84	7880	2.2	33.1	
	0.37	22	162	63.30	7960	2.5		
	0.55	13	405	104.37	5880	1.00		
	0.55	15	350	90.86	6550	1.15		
	0.55	16	330	85.12	6790	1.20		
	0.55	18	290	75.20	7150	1.40		
	0.55	19	270	69.84	7310	1.50		
	0.55	21	245	63.30	7500	1.65		
VRC(F)210	0.55	24	220	56.83	7660	1.80	33.1	
	0.55	28	189	48.95	7830	2.1		
VRC(F)210	0.55	30	178	46.03	7880	2.2	33.1	

