

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	
	1000 об/мин							
	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	28	
	1500 об/мин							
VRC(F)210	0.12	10	110	131.87	8140	3.7	24.7	
	0.12	11	101	121.48	8170	4.0		
VRC(F)210	0.18	10	172	131.87	7910	2.3	25.2	
	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	
	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	28.8	
	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	



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)210	0.75	18	390	75.20	6060	1.00	34.1
	0.75	20	365	69.84	6410	1.10	
	0.75	22	330	63.30	6790	1.20	
	0.75	24	295	56.83	7110	1.35	
	0.75	28	255	48.95	7430	1.55	
	0.75	30	240	46.03	7540	1.65	
	0.75	35	205	39.61	7740	1.95	
	0.75	39	184	35.39	7760	2.2	
VRC(F)210	1.1	25	425	56.83	3310	0.95	36.7
	1.1	29	365	48.95	6360	1.10	
	1.1	30	345	46.03	6610	1.15	
	1.1	35	295	39.61	7090	1.35	
	1.1	40	265	35.39	7090	1.50	
	1.1	45	235	31.30	6960	1.70	
	1.1	48	220	29.32	6890	1.80	
	1.1	54	194	25.91	6730	2.1	
VRC(F)210	1.5	36	400	39.61	5890	1.00	39.4
	1.5	40	360	35.39	6360	1.10	
	1.5	45	320	31.30	6310	1.25	
	1.5	48	300	29.32	6270	1.35	
	1.5	54	265	25.91	6190	1.50	
	1.5	65	220	21.81	6050	1.80	
	1.5	72	199	19.58	5950	2.0	
	1.5	84	171	16.86	5800	2.2	
	1.5	89	161	15.86	5730	2.4	
	1.5	103	139	13.65	5560	2.6	
VRC(F)210	2.2	54	385	25.91	5260	1.05	52.2
	2.2	65	325	21.81	5260	1.25	
	2.2	72	290	19.58	5240	1.35	
	2.2	84	250	16.86	5190	1.50	
	2.2	89	235	15.86	5160	1.60	
	2.2	103	205	13.65	5070	1.60	
	2.2	116	182	12.19	4990	1.75	
	2.2	120	175	11.77	4890	1.80	
	2.2	133	157	10.56	4810	1.95	
VRC(F)210	3	72	400	19.58	4430	1.00	55.5
	3	83	345	16.86	4490	1.10	
	3	88	325	15.86	4500	1.15	
	3	103	280	13.65	4510	1.30	
	3	115	250	12.19	4490	1.40	
	3	119	240	11.77	4370	1.15	
	3	133	215	10.56	4350	1.30	
	3	154	186	9.10	4290	1.50	
	3	164	175	8.56	4270	1.55	
	3	190	151	7.36	4190	1.65	
3	213	135	6.58	4120	1.80		
3	241	119	5.81	4030	1.95		

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)210P115	0.12	2.2	430	639	2520	0,95	41.7
	0.12	2.5	370	552	6350	1.10	
	0.12	2.8	315	495	6930	1.25	
	0.12	3.2	280	426	7240	1.45	
	0.12	3.7	235	375	7560	1.70	
	0.12	4.2	215	327	7670	1.85	
	0.12	4.8	189	289	7830	2.1	
VRC(F)210P115	0.18	3.5	400	375	5930	1.00	42,2
	0.18	4.0	360	327	6440	1.10	
	0.18	4.6	315	289	6800	1.25	
	0.18	5.2	275	256	7240	1.45	
	0.18	5.9	245	225	7250	1.65	
	0.18	6.7	210	198	7710	1.90	
	0.18	7.7	183	171	7860	2.2	
	0.18	8.6	164	153	7950	2.4	
	0.18	10	142	131	8040	2.8	
1000 об/мин							
VRC(F)210	0.12	6.8	168	131.87	7930	2.4	25.5
	0.12	7.4	155	121.48	7990	2.6	
	0.12	8.6	133	104,37	80.70	3.0	
VRC(F)210	0.18	6.6	260	131.87	7380	1.55	26.6
	0.18	7.2	240	121.48	7530	1.65	
	0.18	8.3	205	104.37	7740	1.95	
	0.18	9.6	180	90.86	7880	2.2	
	0.18	10	168	85.12	7930	2.4	
VRC(F)210	0.25	6.7	360	131.87	6470	1.10	29
	0.25	7.2	330	121.48	6780	1.20	
	0.25	8.4	285	104.37	7210	1.40	
	0.25	9.7	245	90.86	7480	1.60	
	0.25	10	230	85.12	7590	1.75	
VRC(F)210	0.37	8.6	410	104.37	5490	1.00	29.8
	0.37	9.9	355	90.86	6480	1.10	
	0.37	11	335	85.12	6730	1.20	
	0.37	12	295	75.20	7100	1.35	