

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)*
1500 об/мин							
VRC(F)250	11	9.6	11000	150.41	115000	1.65	753
	11	12	8930	122.39	115600	2.0	
	11	14	7310	100.22	115900	2.5	
	11	16	6690	91.65	116000	2.7	
VRC(F)250	15	9.7	14800	150.41	113700	1.20	768.5
	15	12	12000	122.39	114800	1.50	
	15	15	9830	100.22	114200	1.85	
	15	16	8990	91.65	112500	2.0	
	15	18	7820	79.75	109600	2.3	
VRC(F)250	18.5	12	14800	122.39	111600	1.20	798
	18.5	15	12100	100.22	109100	1.50	
	18.5	16	11100	91.65	107800	1.65	
	18.5	18	9620	79.75	105600	1.85	
	18.5	21	8490	70.38	103400	2.1	
	18.5	24	7360	61.02	100700	2.5	
	18.5	27	6550	54.29	98500	2.8	
	18.5	31	5640	46.79	95500	3.2	
	18.5	39	4580	38.02	91300	3.9	
VRC(F)250	22	12	17600	122.39	105500	1.05	808
	22	15	14400	100.22	104100	1.25	
	22	16	13100	91.65	103200	1.35	
	22	18	11400	79.75	101600	1.55	
	22	21	10100	70.38	99800	1.80	
	22	24	8750	61.02	97700	2.1	
	22	27	7790	54.29	95800	2.3	
	22	31	6710	46.79	93200	2.7	
VRC(F)250	30	15	19500	100.22	92700	0.90	850
	30	16	17900	91.65	92800	1.00	
	30	18	15500	79.75	92400	1.15	
	30	21	13700	70.38	91800	1.30	
	30	24	11900	61.02	90700	1.50	
	30	27	10600	54.29	89500	1.70	
	30	31	9120	46.79	87800	1.95	
	30	39	7410	38.02	85100	2.4	
	30	47	6100	31.30	82200	3.0	
VRC(F)250	37	16	22000	91.65	83600	0.80	988
	37	18	19200	79.75	84500	0.95	
	37	21	16900	70.38	84800	1.05	
	37	24	14700	61.02	84600	1.25	
	37	27	13000	54.29	84100	1.40	
	37	31	11200	46.79	83200	1.60	
	37	39	9140	38.02	81300	1.95	
	37	47	7520	31.30	79100	2.4	
VRC(F)250	45	21	20600	70.38	76800	0.85	1013
	45	24	17800	61.02	77700	1.00	
	45	27	15900	54.29	77900	1.15	
	45	31	13700	46.79	77800	1.30	
	45	39	11100	38.02	76900	1.60	
	45	47	9150	31.30	75500	1.95	
	45	53	8080	27.62	74300	2.2	
	45	61	7000	23.95	72800	2.6	
	45	69	6230	21.31	71500	2.9	
VRC(F)250	55	24	21700	61.02	69000	0.85	1101
	55	27	19300	54.29	70200	0.95	

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)250	55	32	16700	46.79	71200	1.10	1101
	55	39	13500	38.02	71500	1.35	
	55	47	11100	31.30	71000	1.60	
	55	53	9840	27.62	70400	1.85	
	55	62	8530	23.95	69400	2.1	
	55	69	7590	21.31	68400	2.4	
	55	80	6540	18.37	67000	2.8	
	55	99	5310	14.92	64800	3.4	
	55	117	4510	12.65	62900	3.8	
VRC(F)250	75	39	18400	38.02	60800	1.00	1233
	75	47	15100	31.30	62200	1.20	
	75	54	13400	27.62	62600	1.35	
	75	62	11600	23.95	62600	1.55	
	75	69	10300	21.31	62400	1.75	
	75	81	8890	18.37	61800	2.0	
	75	99	7220	14.92	60500	2.5	
75	117	6120	12.65	59300	2.8		
VRC(F)250	90	39	22100	38.02	52700	0.80	1306
	90	47	18200	31.30	55500	1.00	
	90	54	16000	27.62	56700	1.10	
	90	62	13900	23.95	57500	1.30	
	90	69	12400	21.31	57900	1.45	
	90	81	10700	18.37	57900	1.70	
	90	99	8670	14.92	57400	2.1	
	90	117	7350	12.65	56600	2.3	
VRC(F)250	110	62	16900	23.95	50800	1.05	1626
	110	70	15100	21.31	51900	1.20	
	110	81	13000	18.37	52700	1.40	
	110	100	10600	14.92	53100	1.70	
	110	117	8950	12.65	53000	1.90	
VRC(F)250	132	62	20300	23.95	43400	0.90	1720
	132	70	18100	21.31	45300	1.00	
	132	81	15600	18.37	47000	1.15	
	132	100	12700	14.92	48500	1.40	
	132	117	10700	12.65	49100	1.60	
VRC(F)250	160	81	18900	18.37	39800	0.95	1769
	160	100	15400	14.92	42600	1.15	
	160	117	13000	12.65	44100	1.30	
VRC(F)250	200	100	19200	14.92	34200	0.95	1972
	200	117	16300	12.65	36900	1.05	
VRC(F)250P145	0.55	0.20	22400	6881	109700	0.80	801.1
	0.55	0.23	19300	5931	111500	0.95	
	0.55	0.34	13000	3979	114400	1.40	
	0.55	0.45	9940	3051	115300	1.80	
VRC(F)250P145	0.75	0.35	17800	3979	112300	1.00	802.1
	0.75	0.45	13600	3051	114100	1.30	
	0.75	0.83	7440	1659	115900	2.4	
	0.75	1.0	6040	1365	116200	3.0	
VRC(F)250P145	1.1	0.40	22900	3516	109300	0.80	804.7
	1.1	0.46	20100	3051	111100	0.90	
	1.1	0.54	16900	2610	112700	1.05	
	1.1	0.60	15100	2322	113500	1.20	
	1.1	0.84	11000	1659	115000	1.65	
	1.1	1.0	8970	1365	115600	2.0	
1.1	1.1	8030	1229	115800	2.2		



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)250P145	1.1	1.3	7150	1093	116000	2.5	804.7
	1.1	1.5	6160	942	116100	2.9	
	1.1	1.6	5550	854	116200	3.2	
VRC(F)250P145	1.5	0.61	20700	2322	110700	0.85	807.4
	1.5	0.85	15100	1659	113500	1.20	
	1.5	1.0	12300	1365	114600	1.45	
	1.5	1.1	11100	1229	115000	1.65	
	1.5	1.3	9840	1093	115300	1.85	
	1.5	1.5	8480	942	115700	2.1	
	1.5	1.6	7650	854	115900	2.3	
	1.5	2.5	5050	567	116300	3.6	
VRC(F)250P145	1.5	2.8	4490	504	116400	4.0	816.2
	2.2	0.85	22400	1659	109700	0.80	
	2.2	1.0	18300	1365	112000	1.00	
	2.2	1.1	16500	1229	112900	1.10	
	2.2	1.3	14600	1093	113700	1.25	
	2.2	1.5	12600	942	114500	1.45	
	2.2	1.6	11400	854	114900	1.60	
VRC(F)250P145	2.2	1.9	9990	756	115300	1.80	819.5
	3	1.1	22800	1229	109400	0.80	
	3	1.3	20300	1093	111000	0.90	
	3	1.5	17500	942	112400	1.05	
	3	1.6	15800	854	113200	1.15	
	3	1.9	13900	756	114000	1.30	
	3	2.5	10500	567	115200	1.70	
VRC(F)250P145	3	2.8	9310	504	115500	1.95	826
	4	1.7	20900	854	110600	0.85	
	4	1.9	18400	756	112000	1.00	
	4	2.5	13800	567	114000	1.30	
	4	2.8	12300	504	114600	1.45	
VRC(F)250P145	4	3.3	10600	434	115100	1.70	843
	5.5	2.2	22100	661	109900	0.80	
	5.5	2.5	19000	567	111700	0.95	
	5.5	2.8	16900	504	112700	1.05	
	5.5	3.3	14500	434	113800	1.25	
	5.5	3.8	12700	379	114500	1.40	
VRC(F)250P145	5.5	4.3	11100	333	115000	1.60	848.6
	7.5	3.3	19900	434	111200	0.90	
	7.5	3.8	17400	379	112500	1.05	
	7.5	4.3	15300	333	113500	1.20	
	7.5	4.9	13300	291	114200	1.35	
VRC(F)250P145	11	4.3	22300	333	109700	0.80	903
	11	4.9	19500	291	111400	0.90	
VRC(F)250P150	15	6.3	20700	230	110700	0.85	983.5
	15	6.9	19200	213	111600	0.95	
	15	7.8	16800	187	112800	1.05	
	15	9.3	14200	157	113900	1.25	
	15	12	11000	122	115000	1.65	
	15	14	9630	107	115400	1.85	
VRC(F)250P150	18.5	7.8	20700	187	110700	0.85	1005
	18.5	9.3	17400	157	112500	1.05	
	18.5	12	13600	122	114100	1.35	
	18.5	14	11900	107	112300	1.50	
VRC(F)250P150	22	93	20800	157	109800	0.85	1015

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)250P150	22	12	16200	122	108600	1.10	1015
	22	14	14100	107	107300	1.25	
1000 об/мин							
VRC(F)250	7.5	6.4	11200	150.41	114900	1.60	734
	7.5	7.8	9130	122.39	115500	1.95	
	7.5	9.6	7480	100.22	115900	2.4	
	7.5	10	6840	91.65	116000	2.6	
	7.5	12	5950	79.75	116200	3.0	
VRC(F)250	11	6.4	16500	150.41	112900	1.10	767
	11	7.8	13400	122.39	114200	1.35	
	11	9.6	11000	100.22	115000	1.65	
	11	10	10000	91.65	115300	1.80	
	11	12	8730	79.75	115600	2.1	
VRC(F)250	15	7.9	18100	122.39	112200	1.00	802
	15	9.7	14800	100.22	113700	1.20	
	15	11	13500	91.65	114100	1.35	
	15	12	11800	79.75	114800	1.55	
	15	14	10400	70.38	115200	1.75	
VRC(F)250	18.5	9.7	18300	100.22	112100	1.00	916
	18.5	11	16700	91.65	112800	1.10	
	18.5	12	14500	79.75	111500	1.25	
	18.5	14	12800	70.38	109900	1.40	
VRC(F)250	22	9.7	21700	100.22	105900	0.85	927
	22	11	19900	91.65	105900	0.90	
	22	12	17300	79.75	105500	1.05	
	22	14	15200	70.38	104600	1.20	
	22	16	13200	61.20	103300	1.35	
750 об/мин							
VRC(F)250	5.5	4.7	11100	150.41	115000	1.60	733
	5.5	5.8	9050	122.39	115500	2.0	
	5.5	7.1	7410	100.22	115900	2.4	
	5.5	7.8	6780	91.65	116000	2.7	
VRC(F)250	11	5.9	17900	122.39	112300	1.00	805
	11	7.2	14600	100.22	113700	1.25	
	11	7.9	13400	91.65	114200	1.35	
	11	9.0	11600	79.75	114800	1.55	