

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)260	18,5	8,1	21700	179,86	190000	2,3	1658
	18,5	8,9	19900	165,21	190000	2,5	
	18,5	10	17400	144,59	190000	2,9	
	18,5	11	15600	129,69	190000	3,2	
VRC(F)260	22	8,1	25800	179,86	190000	1,95	1668
	22	8,9	23700	165,21	190000	2,1	
	22	10	20700	144,59	190000	2,4	
	22	11	18600	129,69	190000	2,7	
VRC(F)260	30	8,2	35100	179,86	190000	1,45	1718
	30	8,9	32200	165,21	190000	1,55	
	30	10	28200	144,59	190000	1,75	
	30	11	25300	129,69	190000	2,0	
	30	13	21900	112,60	190000	2,3	
	30	14	19900	102,16	190000	2,5	
	30	17	17200	88,00	190000	2,9	
VRC(F)260	37	8,2	43200	179,86	190000	1,15	1868
	37	8,9	39700	165,21	190000	1,25	
	37	10	34800	144,59	190000	1,45	
	37	11	31200	129,69	190000	1,60	
	37	13	27100	112,60	190000	1,85	
	37	14	24600	102,16	190000	2,0	
	37	17	21200	88,00	190000	2,4	
VRC(F)260	45	8,2	52600	179,86	185500	0,95	1893
	45	8,9	48300	165,21	190000	1,05	
	45	10	42300	144,59	190000	1,20	
	45	11	37900	129,69	190000	1,30	
	45	13	32900	112,60	190000	1,50	
	45	14	29900	102,16	190000	1,65	
	45	17	25700	88,00	190000	1,95	
	45	20	21600	73,96	187700	2,3	
VRC(F)260	55	10	51500	144,59	187400	0,95	1956
	55	11	46200	129,69	190000	1,10	
	55	13	40100	112,60	188500	1,25	
	55	14	36400	102,16	187100	1,35	
	55	17	31300	88,00	184200	1,60	
	55	20	26300	73,96	180200	1,90	
	55	23	22800	64,04	176300	2,2	
VRC(F)260	75	11	62800	129,69	164100	0,80	2088
	75	13	54500	112,60	166100	0,90	
	75	14	49400	102,16	166600	1,00	
	75	17	42600	88,00	166600	1,15	
	75	20	35800	73,96	165300	1,40	
	75	23	31000	64,04	163400	1,60	
	75	28	25800	53,36	160100	1,95	
	75	33	22000	45,50	156700	2,3	
VRC(F)260	90	14	59300	102,16	151300	0,85	2161
	90	17	51100	88,00	153400	1,00	
	90	20	42900	73,96	154200	1,15	
	90	23	37200	64,04	153800	1,35	
	90	28	31000	53,36	152200	1,60	
	90	33	26400	45,50	149900	1,90	
	90	35	24700	42,51	148700	2,0	
	90	38	22400	38,57	146900	2,2	
VRC(F)260	110	17	62300	88,00	136000	0,80	2496
	110	20	52300	73,96	139500	0,95	
	110	23	45300	64,04	141000	1,10	

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)260	110	28	37700	53.36	141500	1.30	2496
	110	33	32200	45.50	140800	1.55	
	110	35	30100	42.51	140200	1.65	
	110	39	27300	38.57	139100	1.85	
	110	45	23500	33.23	137000	2.1	
	110	53	19800	27.92	134000	2.5	
VRC(F)260	132	20	62800	73.96	123300	0.80	2590
	132	23	54400	64.04	127000	0.90	
	132	28	45300	53.36	129800	1.10	
	132	33	38600	45.50	130800	1.30	
	132	35	36100	42.51	130900	1.40	
	132	39	32700	38.57	130700	1.55	
	132	45	28200	33.23	129800	1.75	
	132	53	23700	27.92	127900	2.1	
	132	61	20500	24.18	125900	2.3	
	132	74	17100	20.15	122800	2.6	
VRC(F)260	160	28	54900	53.36	114900	0.90	2724
	160	33	46800	45.50	118100	1.05	
	160	45	34200	33.23	120500	1.45	
	160	53	28700	27.92	120100	1.75	
	160	61	24900	24.18	119100	1.90	
	160	74	20700	20.15	117200	2.1	
	160	86	17700	17.18	114900	2.3	
VRC(F)260	200	33	58500	45.50	100000	0.85	2842
	200	45	42700	33.23	107300	1.15	
	200	53	35900	27.92	109000	1.40	
	200	61	31100	24.18	109500	1.55	
	200	74	25900	20.15	109100	1.70	
	200	86	22100	17.18	108100	1.85	
VRC(F)260P145	0.55	0.08	55900	16978	179800	0.90	1623.1
	0.55	0.10	46500	14272	190000	1.10	
	0.55	0.12	37400	11647	190000	1.35	
	0.55	0.19	23900	7343	190000	2.1	
VRC(F)260P145	0.75	0.11	58400	13116	175300	0.85	1624.1
	0.75	0.12	51500	11647	187300	0.95	
	0.75	0.19	32800	7343	190000	1.50	
	0.75	0.20	30000	6747	190000	1.65	
	0.75	0.23	26500	5991	190000	1.90	
VRC(F)260P145	1.1	0.15	60700	9363	171000	0.80	1626.1
	1.1	0.17	52400	8126	185900	0.95	
	1.1	0.19	48300	7343	190000	1.05	
	1.1	0.21	44300	6747	190000	1.15	
	1.1	0.23	39200	5991	190000	1.30	
	1.1	0.26	34900	5358	190000	1.45	
	1.1	0.29	31200	4817	190000	1.60	
VRC(F)260P145	1.5	0.21	60700	6747	171100	0.80	1629.4
	1.5	0.24	53700	5991	183600	0.95	
	1.5	0.26	47900	5358	190000	1.05	
	1.5	0.29	42900	4817	190000	1.15	
	1.5	0.32	38900	4370	190000	1.30	
	1.5	0.39	33000	3609	190000	1.50	
	1.5	0.46	27800	3062	190000	1.80	
	1.5	0.56	22800	2519	190000	2.2	
1.5	0.62	20400	2268	190000	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)260P145	2.2	0.32	57900	4370	176200	0.85	1656,2
	2.2	0.39	48800	3609	190000	1.00	
	2.2	0.46	41300	3062	190000	1.20	
	2.2	0.50	37000	2818	190000	1.35	
	2.2	0.56	33800	2519	190000	1.50	
	2.2	0.62	30400	2268	190000	1.65	
	2.2	0.69	27400	2054	190000	1.80	
VRC(F)260P145	3	0.46	57100	3062	177600	0.90	1659,2
	3	0.50	51300	2818	187700	0.95	
	3	0.56	46800	2519	190000	1.05	
	3	0.62	42100	2268	190000	1.20	
	3	0.68	38000	2054	190000	1.30	
	3	0.77	33600	1821	190000	1.50	
	3	0.87	29700	1605	190000	1.70	
	3	1.0	25600	1395	190000	1.95	
VRC(F)260P150	4	1.7	20300	835	190000	2.5	1721
	4	2.7	12600	520	190000	4.0	
VRC(F)260P145	4	0.56	61900	2519	168800	0.80	1665,5
	4	0.63	55600	2268	180200	0.90	
	4	0.69	50300	2054	189400	1.00	
	4	0.87	44500	1821	190000	1.1	
	4	1.0	39000	1395	190000	1.45	
	4	1.2	29200	1196	190000	1.70	
	4	1.4	25800	1046	190000	1.95	
VRC(F)260P145	5.5	0.79	61100	1821	170200	0.80	1666
	5.5	0.89	53900	1605	183200	0.95	
	5.5	1.0	46700	1395	190000	1.05	
	5.5	1.2	40100	1196	190000	1.25	
	5.5	1.4	35100	1046	190000	1.45	
	5.5	1.5	31700	945	190000	1.60	
	5.5	1.9	24800	738	190000	2.0	
VRC(F)260P150	7.5	1.7	38200	835	190000	1.30	1764,6
	7.5	2.0	33300	729	190000	1.50	
	7.5	2.3	28400	622	190000	1.75	
VRC(F)260P145	7.5	1.2	55000	1196	181400	0.90	1708,6
	7.5	1.4	48000	1064	190000	1.05	
	7.5	1.5	43400	945	190000	1.15	
	7.5	1.9	33900	738	190000	1.45	
	7.5	2.3	28500	621	190000	1.75	
	7.5	2.7	24100	527	190000	2.1	
VRC(F)260P150	11	1.7	55900	835	179700	0.90	1820
	11	2.0	48800	729	190000	1.05	
	11	2.3	41600	622	190000	1.20	
	11	2.8	34800	520	190000	1.45	
	11	3.2	30400	454	190000	1.65	
	11	4.1	23800	335	190000	2.1	
VRC(F)260P145	11	2.0	49600	738	190000	1.00	1763
	11	2.3	41700	621	190000	1.20	
	11	2.7	35300	527	190000	1.40	

VRC

характеристики VRC

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт		Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)		Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)		
VRC(F)260P150	15	2.3	56100	622	179400	0.90	1835.5
	15	2.8	47000	520	190000	1.05	
	15	3.2	41000	454	190000	1.20	
	15	4.1	32100	355	190000	1.55	
	15	5.6	23600	261	190000	2.1	
VRC(F)260P150	18.5	2.8	57900	520	176300	0.85	1865
	18.5	3.2	50400	454	189200	1.00	
	18.5	4.1	39500	355	190000	1.25	
	18.5	5.6	29000	261	190000	1.70	
	18.5	6.6	24600	221	190000	2.0	
VRC(F)260P150	22	3.2	60000	454	172300	0.85	1875
	22	4.1	47000	355	190000	1.05	
	22	5.6	34500	261	190000	1.45	
	22	6.6	29300	221	190000	1.70	
	22	7.6	25600	193	190000	1.95	
VRC(F)260P150	22	8.9	21600	163	190000	2.3	1933
	30	5.6	47000	261	190000	1.05	
	30	6.6	39800	221	190000	1.25	
	30	7.6	34800	193	190000	1.45	
	30	9.0	29400	163	190000	1.70	
VRC(F)260P150	37	5.6	58000	261	176000	0.85	2094
	37	6.6	49200	221	190000	1.00	
	37	7.6	43000	193	190000	1.15	
	37	9.0	36300	163	190000	1.40	
VRC(F)260P150	45	6.6	59800	221	172600	0.85	2119
	45	7.6	52300	193	186100	0.95	
	45	9.0	44200	163	190000	1.15	
1000 об/мин							
VRC(F)260	15	5.4	26600	179.86	190000	1.90	1662
	15	5.9	24400	165.21	190000	2.0	
VRC(F)260	18.5	5.4	32800	179.86	190000	1.55	1776
	18.5	5.9	30100	165.21	190000	1.65	
	18.5	6.7	26300	144.59	190000	1.90	
VRC(F)260	18.5	7.5	23600	129.69	190000	2.1	1787
	22	5.4	39000	179.86	190000	1.30	
	22	5.9	35800	165.21	190000	1.40	
	22	6.7	31300	144.59	190000	1.60	
VRC(F)260	22	7.5	28100	129.69	190000	1.80	
	22	8.6	24400	112.60	190000	2.0	

