

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)245	7.5	9.8	7320	146.07	81700	1.80	520.6
	7.5	11	6820	136.14	81800	1.90	
	7.5	12	6130	122.48	82000	2.1	
	7.5	13	5520	110.18	82200	2.4	
	7.5	16	4500	89.89	82400	2.9	
	7.5	17	4110	81.98	82500	3.2	
7.5	20	3550	70.95	82600	3.7		
VRC(F)245	11	11	9930	136.41	80700	1.30	555
	11	12	9830	122.48	81100	1.45	
	11	13	8040	110.18	81400	1.60	
	11	16	6560	89.89	81900	2.0	
	11	18	5980	81.98	82100	2.2	
	11	20	5180	70.95	82300	2.5	
VRC(F)245	15	11	13400	136.14	79000	0.95	570.5
	15	12	12000	122.48	79700	1.10	
	15	13	10800	110.18	80300	1.20	
	15	16	8820	89.89	81200	1.45	
	15	18	8040	81.98	81400	1.60	
	15	21	6960	70.95	81600	1.85	
	15	23	6140	62.60	80000	2.1	
	15	27	5300	54.07	78000	2.5	
15	31	4690	47.82	76200	2.8		
VRC(F)245	18.5	13	13300	110.18	79000	1.00	579.5
	18.5	16	10800	89.89	79000	1.20	
	18.5	18	98900	81.98	78500	1.30	
	18.5	21	8560	70.95	77500	1.50	
	18.5	23	7550	62.60	76400	1.70	
	18.5	27	6520	54.07	74800	2.0	
	18.5	31	5770	47.82	73400	2.2	
	18.5	36	4850	40.19	69900	2.7	
	18.5	40	4370	36.25	68000	3.0	
18.5	47	3780	31.37	68000	3.4		
18.5	53	3340	27.68	66200	3.9		
VRC(F)245	22	16	12900	89.89	73900	1.00	610
	22	18	11800	81.98	73800	1.10	
	22	21	10200	70.95	73400	1.30	
	22	23	8980	62.60	72800	1.45	
	22	27	7750	54.07	71700	1.70	
	22	31	6860	47.82	70700	1.90	
	22	36	5760	40.19	69000	2.3	
	22	40	5200	36.25	67800	2.5	
	22	47	4500	31.37	66200	2.9	
	22	53	3970	27.68	64600	3.3	
	22	61	3430	23.91	62800	3.8	
22	69	3030	21.15	61200	4.3		
VRC(F)245	30	21	13800	70.95	64200	0.95	648
	30	23	12200	62.60	64600	1.05	
	30	27	10500	54.07	64700	1.25	
	30	31	9320	47.82	64400	1.40	
	30	37	7830	40.19	63700	1.65	
	30	41	7060	36.25	63100	1.85	
	30	47	6110	31.37	62000	2.1	
	30	53	5390	27.68	61000	2.4	
30	62	4660	23.91	59600	2.8		

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)245	37	23	15000	62.60	57500	0.85	791
	37	27	13000	54.07	58500	1.00	
	37	31	11500	47.82	59000	1.15	
	37	37	9660	40.19	59100	1.35	
	37	41	8710	36.25	59000	1.50	
	37	47	7540	31.37	58500	1.70	
	37	53	6650	27.68	57800	1.95	
	37	62	5740	23.91	56900	2.3	
	37	70	5080	21.15	56000	2.6	
	37	83	4270	17.77	54500	2.8	
	37	102	3450	14.25	52500	3.0	
	37	115	3070	12.79	50200	3.1	
	37	137	2580	10.74	48600	3.5	
VRC(F)245	45	31	14000	47.82	52800	0.95	816
	45	37	11700	40.19	53900	1.10	
	45	41	10600	36.25	54200	1.25	
	45	47	9170	31.37	54400	1.40	
	45	53	8090	27.68	54200	1.60	
	45	62	6990	23.91	53800	1.85	
	45	70	6180	21.15	53200	2.1	
	45	83	5190	17.77	52200	2.5	
	45	102	4190	14.35	50700	2.9	
	45	115	3740	12.79	48300	2.3	
VRC(F)245	55	37	14300	40.19	47400	0.90	850
	55	47	11200	31.37	49300	1.15	
	55	53	9850	27.68	49700	1.30	
	55	62	8510	23.91	49900	1.55	
	55	70	7530	21.15	49800	1.75	
	55	83	6330	17.77	49300	2.0	
	55	103	5110	14.35	48300	2.4	
	55	115	4550	12.79	45900	1.85	
	55	137	3830	10.74	45000	2.1	
VRC(F)245	75	47	15200	31.37	39200	0.85	982
	75	53	13400	27.68	40800	0.95	
	75	62	11600	23.91	42200	1.10	
	75	70	10200	21.15	42900	1.25	
	75	83	8600	17.77	43500	1.50	
	75	103	6940	14.35	43700	1.75	
	75	116	6190	12.79	41100	1.40	
	75	138	5200	10.74	41000	1.55	
VRC(F)245	90	62	13900	23.91	36400	0.95	1055
	90	70	12300	21.15	37800	1.05	
	90	83	10300	17.77	39200	1.25	
	90	103	8330	14.35	40200	1.45	
	90	116	7420	12.79	37600	1.15	
	90	138	6240	10.74	38000	1.30	
	90	171	5040	8.68	38000	1.45	
VRC(F)245P135	0.12	0.08	11800	17550	79800	1.10	449.7
	0.12	0.09	10700	16006	80400	1.20	
	0.12	0.11	8010	12440	81500	1.60	

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)245P135	0.12	0.13	6920	10915	81800	1,90	449.7
	0.12	0.14	6320	9819	82000	2.1	
	0.12	0.16	5220	8443	82300	2.5	
	0.12	0.18	4820	7482	82300	2.7	
VRC(F)245P135	0.18	0.09	16300	14975	73200	0.80	450.2
	0.18	0.11	13400	12440	79000	0.95	
	0.18	0.12	11600	10915	79900	1.10	
	0.18	0.13	10500	9819	80400	1.25	
	0.18	0.16	8850	8443	81100	1.45	
	0.18	0.18	8040	7482	81400	1.60	
	0.18	0.20	6990	6565	81800	1.85	
	0.18	0.23	5940	5804	82100	2.2	
	0.18	0.26	5220	5027	82300	2.5	
	0.18	0.30	4530	4423	82400	2.9	
VRC(F)245P135	0.18	0.34	3960	3889	82500	3.3	455
	0.18	0.40	3310	3311	82600	3.9	
	0.25	0.13	15300	9819	75300	0.85	
	0.25	0.15	13000	8443	79200	1.00	
	0.25	0.17	11700	7482	79900	1.10	
	0.25	0.20	10200	6565	80600	1.30	
	0.25	0.22	8770	5804	81200	1.50	
	0.25	0.26	7670	5027	81600	1.70	
VRC(F)245P135	0.25	0.29	6680	4423	81900	1.95	455.8
	0.25	0.33	5850	3889	82100	2.2	
	0.25	0.39	4930	3311	82300	2.6	
	0.37	0.18	16600	7482	72600	0.80	
	0.37	0.21	14500	6565	76900	0.90	
	0.37	0.24	12600	5804	79400	1.05	
	0.37	0.27	11000	5027	80200	1.20	
	0.37	0.31	9610	4423	80800	1.35	
	0.37	0.35	8430	3889	81300	1.55	
VRC(F)245P135	0.37	0.42	7120	3311	81700	1.85	462.1
	0.37	0.72	4230	1926	82500	3.1	
	0.37	0.79	3860	1757	82500	3.4	
	0.37	0.90	3360	1541	82600	3.9	
	0.55	0.31	14900	4423	76200	0.85	
	0.55	0.35	13000	3889	79200	1.00	
	0.55	0.41	11100	3311	80200	1.20	
	0.55	0.45	10000	3009	80700	1.30	
	0.55	0.52	8630	2607	81200	1.50	
	0.55	0.71	6560	1926	81900	2.0	
VRC(F)245P135	0.55	0.77	5980	1757	82100	2.2	463.1
	0.55	0.88	5220	1541	82300	2.5	
	0.55	1.0	4570	1342	82400	2.8	
	0.55	1.2	3990	1177	82500	3.3	
	0.55	1.3	3490	1025	82600	3.7	
	0.75	0.42	15100	3311	75800	0.85	
	0.75	0.46	13700	3009	78600	0.95	
	0.75	0.53	11800	2607	79800	1.10	
	0.75	0.72	8930	1926	81100	1.45	
0.75	0.79	8150	1757	81400	1.60		
VRC(F)245P135	0.75	0.90	7120	1541	81700	1.85	463.1
	0.75	1.0	6220	1342	82000	2.1	

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)245P135	0.75	1.2	5440	1177	82200	2.4	463.1
	0.75	1.4	4750	1025	82400	2.7	
	0.75	1.5	4150	899	82500	3.1	
VRC(F)245P135	1.1	0.73	13100	1926	79100	1.00	465.7
	1.1	0.80	11900	1757	79800	1.10	
	1.1	0.91	10400	1541	80500	1.25	
	1.1	1.0	9100	1342	81100	1.45	
	1.1	1.2	7960	1177	81500	1.65	
	1.1	1.4	6950	1025	81800	1.85	
	1.1	1.6	6080	899	82000	2.1	
	1.1	1.8	5270	790	82200	2.5	
	1.1	2.0	4740	704	82400	2.7	
	1.1	2.3	4090	610	82500	3.2	
VRC(F)245P140	1.5	2.6	4820	536	82300	2.7	503.4
	1.5	3.4	3770	418	82500	3.5	
	1.5	3.8	3330	367	82600	3.9	
VRC(F)245P135	1.5	0.80	16200	1757	73400	0.80	468.4
	1.5	0.91	14200	1541	77500	0.90	
	1.5	1.0	12400	1342	79500	1.05	
	1.5	1.2	10900	1177	80300	1.20	
	1.5	1.4	9470	1025	80900	1.35	
	1.5	1.6	8300	899	81400	1.55	
	1.5	1.8	7210	790	81700	1.80	
	1.5	2.0	6480	704	81900	2.0	
	1.5	2.3	5590	610	82200	2.3	
	1.5	2.6	5040	549	82300	2.6	
VRC(F)245P140	2.2	2.6	7180	536	81700	1.80	515.2
	2.2	3.0	6310	473	82000	2.1	
	2.2	3.4	5600	418	82200	2.3	
	2.2	3.8	4950	367	82300	2.6	
	2.2	4.3	4440	330	82400	2.9	
VRC(F)245P135	2.2	1.4	14000	1025	78000	0.95	479.2
	2.2	1.6	12200	899	79600	1.05	
	2.2	1.8	10700	790	80400	1.20	
	2.2	2.0	9580	704	80900	1.35	
	2.2	2.3	8280	610	81400	1.55	
	2.2	2.6	7460	549	81600	1.75	
	2.2	3.0	6460	477	81900	2.0	
VRC(F)245P140	3	2.6	9940	536	80700	1.30	518.5
	3	3.0	8750	473	81200	1.50	
	3	3.3	7760	418	81500	1.70	
	3	3.8	6840	367	81800	1.90	
	3	4.2	6140	330	82000	2.1	
	3	4.9	5300	287	82200	2.5	
VRC(F)245P135	3	1.8	14800	790	76500	0.90	482.5
	3	2.0	13200	704	79100	1.00	
	3	2.3	11400	610	80000	1.15	
	3	2.5	10300	549	80600	1.25	
	3	2.9	8920	477	81100	1.45	
	3	3.3	7840	418	81500	1.65	

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)245P140	4	2.7	13100	536	79100	1.00	525		
	4	3.0	11600	473	79900	1.10			
	4	3.4	10300	418	80600	1.25			
	4	3.9	9040	367	81100	1.45			
	4	4.3	8120	330	81400	1.60			
	4	5.0	7010	287	81800	1.85			
VRC(F)245P135	4	2.3	15100	610	75800	0.85	489		
	4	2.6	13600	549	78800	0.95			
	4	3.0	11800	477	79800	1.10			
	4	3.4	10300	418	80500	1.25			
VRC(F)245P140	5.5	3.4	14100	418	77800	0.90	597		
	5.5	3.9	12400	367	79500	1.05			
	5.5	4.3	11100	330	80200	1.15			
	5.5	5.0	9620	287	80800	1.35			
	5.5	5.6	8510	253	81300	1.55			
	5.5	6.7	7150	213	81700	1.80			
	5.5	7.1	6740	200	81900	1.80			
	5.5	8.6	5580	166	82200	2.2			
VRC(F)245P140	7.5	4.3	15200	330	75500	0.85	607.6		
	7.5	5.0	13200	287	79100	1.00			
	7.5	5.6	11600	253	79900	1.10			
	7.5	6.7	9790	213	80800	1.35			
	7.5	7.1	9220	200	81000	1.30			
	7.5	8.6	7640	166	81600	1.55			
VRC(F)245P140	11	6.8	14300	213	77400	0.90	652		
	11	7.2	13500	200	78900	0.90			
	11	8.7	11200	166	80100	1.10			
	11	9.8	9850	147	80700	1.20			
<b>1000 об/мин</b>									
VRC(F)245	4	6.6	5810	146.07	82100	2.2	463.6		
	4	7.1	5420	136.14	82200	2.4			
	4	7.8	4870	122.48	82300	2.7			
	4	8.7	4380	110.18	82400	3.0			
VRC(F)245	5.5	7.1	7450	136.14	81600	1.75	522.7		
	5.5	7.8	6700	122.48	81900	1.95			
	5.5	8.7	6030	110.18	82400	2.2			
VRC(F)245	5.5	11	4920	89.89	82300	2.6	542		
	7.5	7.1	10200	136.14	80600	1.30			
	7.5	7.8	9140	122.48	81000	1.40			
	7.5	8.7	8220	110.18	81400	1.60			
VRC(F)245	7.5	11	6710	89.89	81900	1.95	542		
	<b>750 об/мин</b>								
	VRC(F)245	4	5.3	7220	136.14	81700		1.80	475
		4	5.9	6500	122.48	81900		2.0	
4		6.5	5850	110.18	82100	2.2			
VRC(F)245	5.5	5.2	10100	136.14	80700	1.30	551		
	5.5	5.8	9060	122.48	81100	1.45			
	5.5	6.4	8150	110.18	81400	1.60			
	5.5	7.9	6650	89.89	81900	1.95			

