

характеристики VRL

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)*
3 000 об./мин.							
VRL(F)110	1.1	203	52	13.28	1980	2.5	27
	1.1	228	46	11.86	1920	2.8	
	1.1	267	39	10.13	1840	3.1	
	1.1	287	37	9.41	1780	3.3	
	1.1	331	32	8.16	1720	3.7	
	1.1	354	30	7.63	1690	3.8	
	1.1	410	26	6.59	1620	4.1	
	1.1	482	22	5.60	1550	4.5	
	1.1	540	20	5.00	1500	4.9	
	1.1	632	17	4.27	1430	5.2	
1.1	675	16	4.00	1410	5.4		
1.1	801	13	3.37	1340	6.0		
VRL(F)110	1.5	228	63	11.86	1840	2.0	29
	1.5	267	54	10.13	1770	2.3	
	1.5	331	43	8.16	1650	2.7	
	1.5	354	41	7.63	1630	2.8	
	1.5	410	35	6.59	1570	3.0	
	1.5	482	30	5.60	1500	3.3	
	1.5	540	27	5.00	1460	3.6	
	1.5	632	23	4.27	1400	3.8	
	1.5	675	21	4.00	1370	4.0	
1.5	801	18	3.37	1310	4.4		
VRL(F)110	2.2	206	102	13.28	1720	1.25	31.5
	2.2	230	91	11.86	1690	1.40	
	2.2	270	78	10.13	1650	1.55	
	2.2	335	63	8.16	1530	1.85	
	2.2	358	59	7.63	1510	1.90	
	2.2	414	51	6.59	1470	2.1	
	2.2	488	43	5.60	1420	2.3	
	2.2	546	39	5.00	1390	2.5	
	2.2	639	33	4.27	1340	2.6	
2.2	683	31	4.00	1310	2.8		
2.2	810	26	3.37	1260	3.0		
VRL(F)110	3	425	67	6.59	1260	1.55	33
	3	500	57	5.60	1330	1.75	
	3	560	51	5.00	1300	1.85	
	3	656	44	4.27	1260	2.0	
	3	700	41	4.00	1240	2.1	
	3	831	35	3.37	1200	2.3	
1 500 об./мин.							
VRL(F)110	0.12	10	112	135.09	4310	1.15	18.7
	0.12	11	103	123.91	4340	1.25	
	0.12	13	88	105.49	4390	1.50	
	0.12	15	76	90.96	4430	1.70	
	0.12	16	70	84.78	4440	1.85	
	0.12	19	62	74.11	4460	2.10	
	0.12	20	58	69.47	4470	2.20	
	0.12	23	51	61.3	4400	2.50	
	0.12	25	46	55.87	4280	2.80	
	0.12	29	40	48.17	4090	3.20	
VRL(F)110	0.18	11	161	123.91	4070	0.80	19.2
	0.18	13	137	105.49	4200	0.95	

характеристики VRL

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]*
VRL(F)110	0.18	15	118	90.96	4280	1.10	19.2
	0.18	16	110	84.78	4320	1.20	
	0.18	18	97	74.11	4370	1.35	
	0.18	19	91	69.47	4380	1.45	
	0.18	22	80	61.3	4320	1.65	
	0.18	24	73	55.87	4210	1.80	
	0.18	27	63	48.17	4040	2.10	
	0.18	29	59	44.9	3960	2.20	
	0.18	34	51	39.25	3810	2.50	
	0.18	36	48	36.79	3740	2.70	
	0.18	41	42	32.47	3610	3.10	
	0.18	46	38	28.78	3480	3.50	
	0.18	47	37	28.37	3470	3.50	
	0.18	51	34	26.09	3380	3.80	
	0.18	54	32	24.47	3310	4.10	
	0.18	59	29	22.32	3220	4.50	
0.18	68	25	19.35	3090	5.20		
0.18	73	24	18.08	3020	5.50		
0.18	84	20	15.63	2890	6.40		
0.18	99	17	13.28	2750	7.50		
VRL(F)110	0.25	15	156	84.78	4100	0.85	21
	0.25	18	136	74.11	4210	0.95	
	0.25	19	128	69.47	4250	1.00	
	0.25	21	113	61.3	4190	1.15	
	0.25	23	103	55.87	4090	1.25	
	0.25	27	89	48.17	3940	1.45	
	0.25	29	83	44.9	3870	1.60	
	0.25	33	72	39.25	3730	1.80	
	0.25	35	68	36.79	3670	1.90	
	0.25	40	60	32.47	3540	2.20	
	0.25	45	53	28.78	3420	2.50	
	0.25	46	52	28.37	3410	2.50	
	0.25	50	48	26.09	3330	2.70	
	0.25	53	45	24.47	3270	2.90	
	0.25	58	41	22.32	3180	3.20	
	0.25	67	36	19.35	3050	3.70	
	0.25	72	33	18.08	2990	3.90	
	0.25	83	29	15.63	2860	4.50	
	0.25	98	24	13.28	2730	5.30	
	0.25	110	22	11.86	2630	5.90	
0.25	128	19	10.13	2510	6.60		
0.25	138	17	9.41	2440	7.10		
0.25	159	15	8.16	2330	7.70		
0.25	170	14	7.63	2290	8.00		
0.25	197	12	6.59	2180	8.80		
0.25	232	10	5.60	2080	9.60		
0.25	260	9.2	5.00	2000	10.0		
0.25	304	7.8	4.27	1910	11.0		
0.25	325	7.3	4.00	1870	12.0		
0.25	386	6.2	3.37	1770	13.0		
VRL(F)110	0.37	23	157	61.3	3870	0.85	21.8
	0.37	25	143	55.87	3800	0.90	
	0.37	29	123	48.17	3680	1.05	
	0.37	31	115	44.9	3620	1.15	

характеристики VRL

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)*
VRL(F)110	0.37	35	101	39.25	3510	1.30	21.8
	0.37	38	94	36.79	3460	1.40	
	0.37	43	83	32.47	3350	1.55	
	0.37	48	74	28.78	3250	1.75	
	0.37	49	73	28.37	3240	1.80	
	0.37	53	67	26.09	3170	1.95	
	0.37	56	63	24.47	3110	2.10	
	0.37	62	57	22.32	3040	2.30	
	0.37	71	50	19.35	2920	2.60	
	0.37	76	46	18.08	2860	2.80	
	0.37	88	40	15.63	2750	3.20	
VRL(F)110	0.55	35	152	39.25	3280	0.85	25.1
	0.55	37	142	36.79	3240	0.90	
	0.55	42	125	32.47	3160	1.05	
	0.55	47	111	28.78	3080	1.15	
	0.55	56	95	24.47	2970	1.40	
	0.55	61	86	22.32	2910	1.50	
	0.55	70	75	19.35	2810	1.75	
	0.55	75	70	18.08	2760	1.85	
	0.55	87	60	15.63	2660	2.2	
	0.55	102	51	13.28	2550	2.5	
	0.55	115	46	11.86	2470	2.8	
	0.55	134	39	10.13	2370	3.1	
	0.55	145	36	9.41	2290	3.4	
	0.55	167	32	8.16	2200	3.7	
	0.55	178	29	7.63	2160	3.8	
	0.55	206	26	6.59	2070	4.2	
	0.55	243	22	5.6	1980	4.6	
	0.55	272	19	5.00	1910	4.9	
	0.55	318	17	4.27	1830	5.3	
VRL(F)110	0.75	48	149	28.78	2880	0.85	26.1
	0.75	56	127	24.47	2800	1.00	
	0.75	62	116	22.32	2750	1.10	
	0.75	71	100	19.35	2670	1.30	
	0.75	76	94	18.08	2630	1.40	
VRL(F)110	0.75	88	81	15.63	2550	1.60	26.1
	0.75	104	69	13.28	2450	1.90	
	0.75	116	62	11.86	2380	2.1	
	0.75	136	53	10.13	2290	2.3	
	0.75	147	49	9.41	2210	2.5	
	0.75	169	42	8.16	2130	2.7	
	0.75	181	40	7.63	2090	2.8	
	0.75	209	34	6.59	2010	3.1	
	0.75	246	29	5.6	1930	3.4	
0.75	276	26	5.0	1870	3.7		
VRL(F)110	1.1	72	145	19.35	2430	0.90	28.7
	1.1	77	136	18.08	2410	0.95	
	1.1	90	117	15.63	2360	1.10	
	1.1	105	100	13.28	2290	1.30	
	1.1	118	89	11.86	2240	1.45	
1.1	138	76	10.13	2160	1.60		

характеристики VRL

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)*	
VRL(F)110	1.1	172	61	8.16	2010	1.90	28.7	
	1.1	184	57	7.63	1980	1.95		
	1.1	212	50	6.59	1920	2.1		
	1.1	250	42	5.60	1840	2.4		
	1.1	280	38	5.00	1790	2.5		
	1.1	328	32	4.27	1720	2.7		
	1.1	350	30	4.00	1690	2.8		
VRL(F)110	1.5	90	159	15.63	1700	0.80	33.4	
	1.5	106	135	13.28	2020	0.95		
	1.5	119	121	11.86	2080	1.05		
	1.5	139	103	10.13	2030	1.20		
	1.5	173	83	8.16	1880	1.40		
	1.5	185	78	7.63	1860	1.45		
	1.5	214	67	6.59	1810	1.60		
	1.5	252	57	5.60	1750	1.75		
	1.5	282	51	5.00	1710	1.85		
	1.5	330	43	4.27	1650	2.0		
VRL(F)110	1.5	353	41	4.00	1630	2.1	36.6	
	1.5	418	34	3.37	1560	2.3		
	2.2	139	151	10.13	1120	0.80		
	2.2	214	98	6.59	1130	1.10		
	2.2	252	83	5.60	1390	1.20		
	2.2	282	75	5.00	1540	1.30		
VRL(F)110	2.2	330	64	4.27	1540	1.35	38	
	2.2	353	60	4.00	1520	1.45		
	2.2	418	50	3.37	1470	1.55		
	3	250	115	5.60	360	0.85		
	3	280	102	5.00	615	0.95		
VRL(F)110P105	3	328	87	4.27	910	1.00	31.7	
	3	350	82	4.00	1010	1.05		
	3	415	69	3.37	1230	1.15		
	0.12	6.0	152	229	4130	0.85		
	0.12	6.1	151	227	4130	0.85		
	0.12	6.8	138	203	4200	0.95		
	0.12	6.9	132	200	4220	1.00		
	0.12	7.7	121	179	4280	1.10		
VRL(F)110P105	0.12	7.8	116	177	4290	1.10	32.2	
	0.12	8.3	111	166	4310	1.15		
	0.12	8.8	102	156	4350	1.25		
	0.18	9.4	153	141	4120	0.85		
	0.18	9.8	148	135	4150	0.90		
	0.18	11	135	124	4210	0.95		
	0.18	12	121	110	4280	1.10		
VRL(F)110	0.18	13	117	104	4290	1.10	19.5	
	0.18	14	102	94	4350	1.30		
VRL(F)110	0.18	15	101	90	4350	1.30	19.5	
	1 000 об./мин.							
	0.12	7.3	158	123.91	4090	0.80		
	0.12	8.5	134	105.49	4210	0.95		
	0.12	9.9	116	90.96	4300	1.10		
0.12	11	108	84.78	4330	1.20			
0.12	12	94	74.11	4370	1.40			