

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)130	5.5	331	159	8.70	5300	2.7	80.4
	5.5	369	142	7.79	5160	2.8	
	5.5	391	134	7.36	5080	2.8	
	5.5	460	114	6.27	4860	2.9	
	5.5	506	104	5.70	4730	3.0	
	5.5	584	90	4.93	4540	3.2	
	5.5	671	78	4.29	4350	3.5	
1 500 об./мин.							
VRL(F)130	0.12	6.9	166	199.81	10300	3.60	34.4
	0.12	7.5	153	184.07	10100	3.9	
VRL(F)130	0.18	6.6	260	199.81	10100	2.3	35.2
	0.18	7.2	240	184.07	10100	2.5	
	0.18	8.4	205	158.14	10200	2.9	
	0.18	9.6	179	137.67	10300	3.3	
	0.18	10	168	128.97	10300	3.6	
	0.18	12	148	113.94	10400	4.0	
VRL(F)130	0.18	13	138	105.83	10400	4.3	37
	0.25	6.5	365	199.81	9540	1.65	
	0.25	7.1	340	184.07	9700	1.80	
	0.25	8.2	290	158.14	9930	2.10	
	0.25	9.4	255	137.67	10100	2.40	
	0.25	10	235	128.97	10100	2.50	
	0.25	11	210	113.94	10200	2.90	
	0.25	12	194	105.83	10300	3.10	
VRL(F)130	0.25	14	176	95.91	10300	3.40	37.8
	0.25	15	158	86.11	10400	3.80	
	0.37	6.9	510	199.81	8480	1.15	
	0.37	7.5	470	184.07	8820	1.25	
	0.37	8.7	405	158.14	9310	1.50	
	0.37	10	355	137.67	9620	1.70	
	0.37	11	330	128.97	9740	1.80	
	0.37	12	290	113.94	9920	2.10	
	0.37	13	270	105.83	10000	2.20	
	0.37	14	245	95.91	10100	2.40	
	0.37	16	220	86.11	10200	2.70	
VRL(F)130	0.37	19	190	74.17	10300	3.20	42.1
	0.37	20	179	69.75	10300	3.40	
	0.37	23	157	61.26	10400	3.80	
	0.37	24	146	59.89	10400	4.10	
	0.55	8.6	610	158.14	7430	1.00	
	0.55	9.9	530	137.67	8290	1.15	
	0.55	11	500	128.97	8600	1.20	
	0.55	12	440	113.94	9060	1.35	
	0.55	13	410	105.83	9280	1.45	
	0.55	14	370	95.91	9520	1.60	
VRL(F)130	0.55	16	335	86.11	9730	1.80	43.1
	0.55	18	285	74.17	9940	2.1	
	0.55	20	270	69.75	10000	2.2	
	0.55	22	235	61.26	10100	2.5	
	0.55	24	220	56.89	10200	2.7	
	0.75	11	670	128.97	4040	0.90	
	0.75	12	590	113.94	7660	1.00	
	0.75	13	550	105.83	8120	1.10	

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)130	0.75	14	500	95.91	8600	1.20	43.1		
	0.75	16	445	86.11	9010	1.35			
	0.75	19	385	74.17	9430	1.55			
	0.75	20	360	69.75	9570	1.65			
	0.75	23	320	61.26	9800	1.90			
	0.75	24	295	56.89	9910	2.0			
	0.75	27	270	51.56	10000	2.2			
VRL(F)130	0.75	30	240	46.29	10100	2.5	45.7		
	1.1	16	645	86.11	6820	0.95			
	1.1	19	555	74.17	8040	1.10			
	1.1	20	525	69.75	8370	1.15			
	1.1	23	460	61.26	8920	1.30			
	1.1	25	425	56.89	9160	1.40			
	1.1	27	385	51.56	9420	1.55			
	1.1	30	345	46.29	9650	1.75			
	1.1	35	300	39.88	9890	1.95			
	1.1	37	280	37.5	9970	2.0			
	1.1	43	240	32.27	10100	2.2			
	1.1	49	215	28.83	10200	2.4			
	1.1	50	210	28.13	10200	2.6			
VRL(F)130	1.1	52	200	26.72	10100	2.7	46.4		
	1.1	60	176	23.44	9730	3.2			
	1.1	70	149	19.89	9270	4.0			
	1.5	23	620	61.26	7280	0.95			
	1.5	25	580	56.89	7810	1.05			
	1.5	27	525	51.56	8370	1.15			
	1.5	30	470	46.29	8830	1.30			
	1.5	35	405	39.88	9300	1.45			
	1.5	38	380	37.50	9460	1.50			
	1.5	44	330	32.27	9750	1.65			
	1.5	49	295	28.83	9920	1.80			
VRL(F)130	1.5	50	285	28.13	9950	1.90	46.4		
	1.5	53	270	26.72	9850	2.0			
	1.5	60	240	23.44	9500	2.3			
	1.5	71	200	19.89	9070	3.0			
	1.5	79	182	17.95	8810	3.2			
	2.2	35	595	39.88	7630	1.00			
	2.2	38	560	37.50	8020	1.00			
	2.2	44	480	32.27	8750	1.10			
	2.2	49	430	28.83	9140	1.20			
	2.2	60	350	23.44	9140	1.60			
	2.2	71	295	19.89	8760	2.0			
VRL(F)130	2.2	79	270	17.95	8530	2.2	57.2		
	2.2	89	235	15.79	8240	2.4			
	2.2	95	220	14.91	8110	2.5			
	2.2	111	189	12.70	7760	2.8			
	2.2	122	172	11.54	7560	2.9			
	2.2	141	149	10.00	7250	3.2			
	2.2	162	130	8.70	6960	3.4			
	2.2	181	116	7.79	6760	3.3			
	VRL(F)130	3	60	480	23.44	8730		1.15	60.5
		3	70	405	19.89	8420		1.45	
		3	78	365	17.95	8230		1.60	
3		89	325	15.79	7980	1.75			

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)130	3	94	305	14.91	7860	1.80	60.5
	3	110	260	12.70	7550	2.0	
	3	121	235	11.54	7360	2.1	
	3	140	205	10.00	7090	2.3	
VRL(F)130	4	71	535	19.89	7960	1.10	65.3
	4	79	485	17.95	7800	1.20	
	4	90	425	15.79	7800	1.30	
	4	95	400	14.91	7520	1.35	
	4	112	340	12.70	7240	1.50	
	4	123	310	11.54	7080	1.60	
	4	142	270	10.00	6840	1.75	
	4	163	235	8.70	6600	1.80	
	4	182	210	7.79	6440	1.85	
	4	193	198	7.36	6340	1.90	
	4	227	169	6.27	6070	1.95	
	4	249	153	5.70	5920	2.0	
4	288	133	4.93	5680	2.2		
4	331	116	4.29	5460	2.3		
VRL(F)130	5.5	91	580	15.79	6610	0.95	81
	5.5	96	550	14.91	6900	1.00	
	5.5	113	465	12.70	6810	1.10	
	5.5	124	425	11.54	6690	1.20	
	5.5	143	365	10.00	6500	1.30	
	5.5	164	320	8.70	6310	1.35	
	5.5	183	285	7.79	6180	1.35	
	5.5	194	270	7.36	6100	1.40	
	5.5	228	230	6.27	5860	1.45	
	5.5	251	210	5.70	5720	1.50	
5.5	290	181	4.93	5510	1.60		
5.5	333	158	4.29	5310	1.70		
VRL(F)130	7.5	113	635	12.70	4240	0.80	90.6
	7.5	124	580	11.54	4860	0.85	
	7.5	143	500	10.00	5620	0.95	
	7.5	164	435	8.70	5930	0.95	
	7.5	183	390	7.79	5500	1.00	
	7.5	194	370	7.36	5720	1.00	
	7.5	228	315	6.27	5600	1.05	
	7.5	251	285	5.70	5480	1.10	
	7.5	290	245	4.93	5300	1.20	
7.5	333	215	4.29	5130	1.25		
VRL(F)130P115	0.12	1.40	655	956	5950	0.90	51.7
	0.12	1.50	605	891	7480	1.00	
	0.12	1.60	565	836	7980	1.05	
	0.12	1.80	475	750	8790	1.25	
	0.12	1.90	490	730	8670	1.25	
	0.12	2.10	420	646	9190	1.40	
	0.12	2.40	380	574	9450	1.55	
	0.12	2.80	330	495	9740	1.80	
0.12	3.20	275	438	9990	2.20		
VRL(F)130P115	0.18	2.3	635	574	7140	0.95	52.2
	0.18	2.7	545	495	8160	1.10	
	0.18	3.0	465	438	8860	1.30	
	0.18	3.4	415	388	9250	1.45	
	0.18	3.8	380	344	9470	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)130P115	0.18	4.5	310	294	9840	1.95	52.2
	0.18	5.1	280	261	9960	2.10	
VRL(F)130P115	0.25	3.3	605	388	7220	0.95	55
	0.25	3.4	630	384	7490	1.00	
	0.25	3.6	585	359	7730	1.05	
	0.25	3.8	550	344	8120	1.10	
	0.25	4.2	505	310	8560	1.20	
	0.25	4.4	455	294	8950	1.30	
	0.25	4.9	425	264	9180	1.40	
	0.25	5.0	410	261	9260	1.45	
	0.25	5.5	375	235	9480	1.60	
	0.25	5.6	370	234	9520	1.60	
	0.25	6.5	320	201	9790	1.90	
	0.25	7.2	290	181	9940	2.10	
0.25	7.4	270	176	10000	2.20		
0.25	8.2	245	158	10100	2.50		
VRL(F)130P115	0.37	4.7	650	294	6230	0.90	55.8
	0.37	5.3	585	261	7710	1.00	
	0.37	5.9	525	234	8340	1.15	
1 000 об./мин.							
VRL(F)130	0.12	4.5	255	199.81	10100	2.40	35.5
	0.12	4.9	235	184.07	10100	2.60	
	0.12	5.7	200	158.14	10300	3.00	
	0.12	6.5	175	137.67	10300	3.40	
	0.12	7.0	164	128.97	10400	3.70	
	0.12	7.9	145	113.94	10400	4.10	
VRL(F)130	0.18	4.3	395	199.81	9370	1.50	36.6
	0.18	4.7	365	184.07	9560	1.65	
	0.18	5.5	310	158.14	9830	1.90	
	0.18	6.3	270	137.67	10000	2.2	
	0.18	6.8	255	128.97	10100	2.3	
	0.18	7.6	225	113.94	10200	2.7	
	0.18	8.2	210	105.83	10200	2.9	
	0.18	9.1	190	95.91	10300	3.2	
	0.18	10	170	86.11	10300	3.5	
	0.18	12	147	74.17	10400	4.1	
VRL(F)130	0.25	4.4	540	199.81	8190	1.10	38
	0.25	4.8	500	184.07	8590	1.20	
	0.25	5.6	430	158.14	9140	1.40	
	0.25	6.4	375	137.67	9500	1.60	
	0.25	6.8	350	128.97	9630	1.70	
	0.25	7.7	310	113.94	9840	1.95	
VRL(F)130	0.25	8.3	285	105.83	9940	2.10	38.8
	0.37	5.7	620	158.14	7300	0.95	
	0.37	6.5	540	137.67	8210	1.10	
	0.37	7.0	505	128.97	8530	1.20	
0.37	7.9	445	113.94	9010	1.35		
750 об./мин.							
VRL(F)130	0.25	4.3	555	158.14	8060	1.10	42.1
	0.25	4.9	485	137.67	8730	1.25	
	0.25	5.3	455	128.97	8970	1.35	
	0.25	6.0	400	113.94	9340	1.50	