

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]*
1 500 об./мин.							
VRL(F)150	2.2	5.6	3740	251.15	32200	1.15	211.2
	2.2	6.1	3430	229.95	33500	1.25	
	2.2	6.9	3030	203.16	34900	1.40	
	2.2	8.2	2570	172.34	36100	1.65	
	2.2	8.9	2360	158.68	36300	1.80	
	2.2	9.9	2110	141.83	36600	2.0	
	2.2	11	1900	127.68	36900	2.3	
	2.2	12	1720	115.63	37000	2.5	
	2.2	14	1530	102.53	37200	2.8	
2.2	15	1380	92.70	37300	3.1		
VRL(F)150	3	6.1	4710	229.95	26500	0.90	214.5
	3	6.9	4160	203.16	30200	1.05	
	3	8.1	3530	172.34	33100	1.20	
	3	8.8	3250	158.68	34100	1.30	
	3	9.9	2900	141.68	35200	1.50	
	3	11	2610	127.68	36000	1.65	
	3	12	2370	115.63	36300	1.80	
	3	14	2100	102.53	36700	2.0	
	3	15	1900	92.70	36900	2.3	
3	18	1610	78.57	35900	2.7		
3	19	1490	72.88	35200	2.9		
VRL(F)150	4	8.2	4640	172.34	27500	0.95	221
	4	8.9	4270	158.68	29600	1.00	
	4	10	3820	141.83	31900	1.15	
	4	11	3430	127.68	33400	1.25	
	4	12	3110	115.63	34600	1.40	
	4	14	2760	102.53	35700	1.55	
	4	15	2490	92.70	36200	1.70	
	4	18	2110	78.57	34900	2.0	
	4	19	1960	72.88	34200	2.2	
4	22	1760	65.60	33200	2.4		
4	24	1600	59.41	32300	2.7		
4	27	1420	52.68	31300	3.0		
VRL(F)150	5.5	11	4690	127.68	27100	0.90	235
	5.5	12	4250	115.63	29800	1.00	
	5.5	14	3770	102.53	32100	1.15	
	5.5	15	3400	92.70	33500	1.25	
	5.5	18	2890	78.57	33500	1.50	
	5.5	20	2680	72.88	32900	1.60	
	5.5	22	2410	65.60	32100	1.80	
	5.5	24	2180	59.41	31300	1.95	
	5.5	27	1930	52.68	30300	2.2	
5.5	30	1750	47.63	29500	2.5		
5.5	35	1480	40.37	28200	2.9		
VRL(F)150	7.5	15	4640	92.70	37500	0.95	244.6
	7.5	18	3940	78.57	31300	1.10	
	7.5	20	3650	72.88	31300	1.20	
	7.5	22	3290	65.60	30600	1.30	
	7.5	24	2980	59.41	30000	1.45	
	7.5	27	2640	52.68	29200	1.65	
	7.5	30	2390	47.63	28500	1.80	
	7.5	35	2020	40.37	27300	2.1	
7.5	41	1770	35.26	26400	2.4		

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)150	7.5	46	1540	30.77	25500	2.8	244.6
	7.5	48	1480	29.94	25200	2.9	
	7.5	52	1380	27.58	24700	3.1	
	7.5	57	1250	24.90	24100	3.5	
	7.5	63	1130	22.62	23400	3.8	
VRL(F)150	11	22	4790	65.60	23700	0.90	280
	11	24	4330	59.41	27600	1.00	
	11	27	3840	52.68	27100	1.10	
	11	30	3470	47.63	26600	1.25	
	11	36	2940	40.37	25700	1.45	
	11	41	2570	35.26	25000	1.65	
	11	47	2240	30.77	24200	1.90	
	11	49	2150	29.49	24000	2.0	
	11	52	2010	27.58	23600	2.1	
	11	58	1820	24.90	23100	2.4	
	11	64	1650	22.62	22500	2.6	
VRL(F)150	15	31	4670	47.63	24500	0.90	295.5
	15	36	3960	40.37	23900	1.10	
	15	41	3460	35.26	23400	1.25	
	15	47	3020	30.77	22800	1.40	
	15	50	2890	29.49	22600	1.50	
	15	53	2710	27.58	22400	1.60	
	15	59	2440	24.90	21900	1.75	
	15	65	2220	22.62	21400	1.95	
	15	73	1970	20.07	20900	2.2	
	15	80	1790	18.21	20400	2.4	
	15	93	1540	15.65	19700	2.8	
VRL(F)150	18.5	36	4870	40.37	20200	0.90	325
	18.5	42	4250	35.26	22000	1.00	
	18.5	50	3560	29.49	21500	1.20	
	18.5	59	3000	24.90	20900	1.45	
	18.5	65	2730	22.62	20600	1.60	
	18.5	73	2420	20.07	20100	1.80	
	18.5	80	2200	18.21	19700	1.95	
	18.5	94	1890	15.65	19100	2.3	
	18.5	107	1650	13.66	18500	2.6	
	18.5	126	1400	11.59	17800	3.1	
	18.5	145	1220	10.13	17200	3.5	
VRL(F)150	22	42	5060	35.26	17280	0.85	335
	22	50	4230	29.49	20400	1.00	
	22	59	3570	24.90	20000	1.20	
	22	65	3240	22.62	19700	1.35	
	22	73	2880	20.07	19300	1.50	
	22	80	2610	18.21	19000	1.65	
	22	94	2240	15.65	18500	1.90	
	22	107	1960	13.66	18000	2.2	
	22	126	1660	11.59	17300	2.6	
	22	145	1450	10.13	16800	2.6	
22	171	1230	8.56	16100	3.0		

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)150	22	186	1130	7.86	16100	3.1	335
	22	220	960	6.66	15400	3.5	
	22	252	840	5.82	14800	3.6	
VRL(F)150	30	73	3910	20.07	17600	1.10	373
	30	81	3550	18.21	17400	1.20	
	30	94	3050	15.65	17100	1.40	
	30	108	2660	13.66	16800	1.60	
	30	127	2260	11.59	16300	1.90	
	30	145	1970	10.13	15900	1.95	
	30	172	1670	8.56	15400	2.0	
	30	187	1530	7.86	15500	2.2	
	30	221	1300	6.66	14900	2.3	
	30	252	1140	5.82	14400	2.6	
VRL(F)150	37	73	4820	20.07	16100	0.90	514
	37	81	4380	18.21	16100	1.00	
	37	94	3760	15.65	15900	1.15	
	37	108	3280	13.66	15700	1.30	
	37	127	2790	11.59	15400	1.55	
	37	145	2430	10.13	15100	1.55	
	37	172	2060	8.56	14700	1.75	
	37	187	1890	7.86	15000	1.85	
	37	221	1600	6.66	14400	2.1	
	37	252	1400	5.82	14000	2.1	
VRL(F)150	45	94	4580	15.65	14600	0.95	539
	45	108	3990	13.66	14600	1.10	
	45	127	3390	11.59	14400	1.25	
	45	145	2960	10.13	14300	1.30	
	45	172	2500	8.56	14000	1.45	
	45	187	2300	7.86	14400	1.50	
	45	221	1950	6.66	14000	1.70	
	45	252	1700	5.82	13600	1.75	
VRL(F)150R135	0.18	0.30	4510	4435	28300	0.95	228.2
	0.18	0.34	4380	3918	29000	1.00	
	0.18	0.39	3700	3343	32400	1.15	
	0.18	0.44	3360	3034	33700	1.30	
	0.18	0.50	2910	2653	35200	1.50	
	0.18	0.58	2500	2280	36200	1.70	
	0.18	0.64	2200	2067	36500	1.95	
	0.18	0.66	2050	1987	36700	2.10	
	0.18	0.72	1840	1827	36900	2.30	
	0.18	0.83	1580	1599	37200	2.70	
	0.18	0.94	1410	1400	37300	3.10	
VRL(F)150R135	0.25	0.43	4860	3034	20600	0.90	233
	0.25	0.65	3030	1987	34800	1.40	
	0.25	0.71	2740	1827	35700	1.55	
	0.25	0.81	2370	1599	36300	1.80	
	0.25	0.93	2100	1400	36700	2.00	
	0.25	1.10	1810	1226	37000	2.40	
	0.25	1.40	1410	939	37300	3.00	
	0.25	1.60	1220	822	37400	3.50	

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)150P135	0.37	0.67	4610	2067	27700	0.95	233.8
	0.37	0.69	4370	1987	29100	1.00	
	0.37	0.76	3970	1827	31100	1.10	
	0.37	0.82	3760	1693	32100	1.15	
	0.37	0.86	3440	1599	33400	1.25	
	0.37	0.89	3410	1550	33500	1.25	
	0.37	0.98	3090	1407	34600	1.40	
	0.37	0.99	3040	1400	34800	1.40	
	0.37	1.1	2640	1226	36000	1.65	
	0.37	1.3	2320	1055	36400	1.85	
VRL(F)150P135	0.37	1.5	2040	939	36700	2.10	240.1
	0.37	1.7	1770	822	37000	2.40	
	0.55	0.97	4790	1407	23400	0.90	
	0.55	1.1	4120	1209	30400	1.05	
	0.55	1.2	3690	1104	32400	1.15	
	0.55	1.3	3590	1055	32800	1.20	
	0.55	1.5	3140	919	34500	1.35	
VRL(F)150P135	0.55	1.7	2790	815	35600	1.55	241.1
	0.55	1.9	2450	717	36200	1.75	
	0.55	2.2	2140	626	36600	2.00	
	0.75	1.2	5050	1104	17000	0.85	
	0.75	1.3	4890	1055	19000	0.90	
VRL(F)150P135	0.75	1.5	4270	919	29600	1.00	243.7
	0.75	1.7	3770	822	32000	1.15	
	0.75	3.7	1690	369	37100	2.5	
	0.75	4.3	1470	323	37300	2.9	
	1.1	2.0	4870	717	20200	0.90	
	1.1	2.3	4100	614	30500	1.05	
	1.1	2.6	3630	544	32700	1.20	
	1.1	2.8	3280	492	34000	1.30	
VRL(F)150P135	1.1	3.3	2780	417	35600	1.55	246.4
	1.1	3.8	2480	369	36200	1.75	
	1.1	4.3	2170	323	36600	2.0	
	1.1	4.9	1910	285	36900	2.2	
	1.1	5.5	1690	253	37100	2.5	
	1.5	2.6	4970	544	14800	0.85	
	1.5	2.7	4860	528	20600	0.90	
VRL(F)150P135	1.5	2.9	4490	492	28400	0.95	255.2
	1.5	3.0	4410	469	28900	1.00	
	1.5	3.4	3810	417	31900	1.15	
	1.5	3.8	3390	369	33600	1.25	
	1.5	4.4	2960	323	35100	1.45	
	2.2	3.8	5010	369	12100	0.85	
VRL(F)150P135	2.2	4.3	4480	325	28400	0.95	258.5
	2.2	4.4	4390	323	29000	1.00	
	2.2	4.9	3860	285	31600	1.10	
	2.2	5.6	3420	253	33500	1.25	
	2.2	6.6	2900	214	35300	1.50	
VRL(F)150P135	3	5.5	4730	253	25800	0.90	265
	3	6.5	4010	214	31000	1.05	
	3	7.5	3500	187	33200	1.25	
VRL(F)150P135	4	7.3	4840	193	21400	0.90	265
	4	7.6	4620	187	27600	0.95	
VRL(F)150P135	4	8.2	4330	172	29300	1.00	265



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)*
---------------	--------------------------------	-------------------------	--	-------------------------	---	---------------------	------------

1 000 об./мин.

VRL(F)150	1.5	3.7	3910	251.15	32000	1.10	208.8
	1.5	4.0	3580	229.95	32900	1.20	
	1.5	4.5	3160	203.16	34400	1.35	
	1.5	5.3	2680	172.34	35900	1.60	
	1.5	5.8	2470	158.68	36200	1.75	
VRL(F)150	1.5	6.5	2210	141.83	36500	1.95	217
	2.2	4.6	4540	203.16	28100	0.95	
	2.2	5.4	3850	172.34	31700	1.10	
	2.2	5.9	3550	158.68	33000	1.20	
VRL(F)150	2.2	6.6	3170	141.83	34400	1.35	220
	3	5.9	4840	158.68	22700	0.9	
	3	6.6	4320	141.83	29500	1.0	
	3	7.4	3890	127.68	31600	1.1	

750 об./мин.

VRL(F)150	0.75	2.8	2610	251.15	36000	1.65	205.2
	0.75	3.0	2390	229.95	36300	1.80	
	0.75	3.4	2110	203.16	36700	2.0	
VRL(F)150	1.1	2.7	3880	251.15	31600	1.10	207.5
	1.1	3.0	3550	229.95	33000	1.20	
	1.1	3.3	3140	203.16	34500	1.35	
	1.1	4.0	2660	172.34	35900	1.60	
VRL(F)150	1.5	3.0	4710	229.95	29000	0.9	213.5
	1.5	3.5	4160	203.16	30200	1.05	
	1.5	4.1	3530	172.34	33100	1.20	
	1.5	4.4	3250	158.68	34100	1.30	