

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)155	5.5	6.4	8180	222.6	54000	1.0	323
	5.5	7.6	6920	188.45	55500	1.15	
	5.5	8.2	6410	174.40	56400	1.25	
	5.5	9.1	5740	156.31	57400	1.40	
	5.5	10	5180	141.12	58200	1.55	
	5.5	11	4710	128.18	58800	1.70	
	5.5	13	4180	113.72	59300	1.90	
	5.5	14	3790	103.20	59700	2.1	
	5.5	16	3260	88.70	60200	2.5	
	5.5	18	2970	80.91	60400	2.7	
	5.5	19	2700	73.49	60500	3.0	
	5.5	22	2390	65.20	60700	3.3	
5.5	24	2170	59.17	60900	3.7		
5.5	28	1870	50.86	61000	4.3		
VRL(F)155	7.5	7.6	9440	188.45	45300	0.85	332.6
	7.5	8.2	8730	174.40	50800	0.90	
	7.5	9.1	7830	156.31	53700	1.00	
	7.5	10	7070	141.12	55200	1.15	
	7.5	11	6420	128.18	56400	1.25	
	7.5	13	5700	113.72	57500	1.40	
	7.5	14	5170	103.20	58200	1.55	
	7.5	16	4440	88.70	59100	1.80	
	7.5	18	4050	80.91	59500	1.95	
	7.5	19	3680	73.49	59800	2.2	
	7.5	22	3270	65.20	60100	2.5	
	7.5	24	2960	59.17	60400	2.7	
7.5	28	2550	50.86	60600	3.1		
VRL(F)155	11	10	10300	141.12	23300	0.80	360
	11	11	9350	128.18	46900	0.85	
	11	13	8300	113.72	52700	0.95	
	11	14	7530	103.20	54400	1.05	
	11	16	6470	88.70	56300	1.25	
	11	18	5900	80.91	57200	1.35	
	11	20	5360	73.49	57900	1.50	
	11	22	4760	65.20	58700	1.70	
	11	24	4320	59.17	59200	1.85	
	11	28	3710	50.86	59800	2.2	
	11	32	3240	44.39	60200	2.5	
	11	38	2750	37.65	60500	2.9	
11	44	2400	32.91	60700	3.3		
VRL(F)155	15	14	10100	103.20	30700	0.80	375.5
	15	16	8700	88.70	51000	0.90	
	15	18	7940	80.91	53500	1.00	
	15	20	7210	73.49	55000	1.10	
	15	22	6400	65.20	56400	1.25	
	15	25	5800	59.17	57300	1.40	
	15	29	4990	50.86	58400	1.60	
	15	33	4360	44.39	59100	1.85	
	15	39	3690	37.65	59800	2.2	
	15	44	3230	32.91	60200	2.5	
15	52	2730	27.83	60500	2.8		
VRL(F)155	18.5	18	9760	80.91	39000	0.80	405
	18.5	20	8860	73.49	50200	0.90	

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)155	18.5	22	7860	65.20	53700	1.00	405
	18.5	25	7140	59.17	55100	1.10	
	18.5	29	6130	50.86	56800	1.30	
	18.5	33	5350	44.39	58000	1.50	
	18.5	39	4540	37.65	58900	1.75	
	18.5	45	3970	32.91	59500	2.0	
	18.5	50	3570	29.57	59900	2.2	
	18.5	53	3360	27.83	60100	2.3	
	18.5	61	2910	24.12	60400	2.8	
	18.5	67	2650	22.00	60600	3.0	
	18.5	77	2300	19.04	60800	3.5	
VRL(F)155	22	22	9350	65.20	46900	0.85	415
	22	25	8480	59.17	51900	0.95	
	22	29	7290	50.86	54800	1.10	
	22	33	6370	44.39	56500	1.25	
	22	39	5400	37.65	57900	1.50	
	22	45	4720	32.91	58700	1.70	
	22	50	4240	29.57	59300	1.85	
	22	53	3990	27.83	59500	1.90	
	22	61	3460	24.12	60000	2.3	
	22	67	3150	22.00	60200	2.5	
	22	77	2730	19.04	60500	2.9	
VRL(F)155	22	87	2410	16.80	60700	3.3	456
	22	101	2080	14.51	60900	3.8	
	22	114	1840	12.83	61000	4.3	
	30	29	9910	50.86	35800	0.80	
	30	33	8650	44.39	51200	0.90	
	30	39	7340	37.65	54700	1.10	
	30	45	6410	32.91	56400	1.25	
	30	53	5420	27.83	57900	1.40	
	30	61	4700	24.12	58800	1.70	
	30	67	4290	22.00	59200	1.85	
	30	77	3710	19.04	59800	2.2	
VRL(F)155	30	88	3270	16.80	60100	2.4	603
	30	101	2830	14.51	59500	2.8	
	30	115	2500	12.83	58400	3.2	
	30	136	2100	10.79	56600	3.8	
	30	194	1480	7.59	53300	3.5	
	30	230	1240	6.38	51300	4.1	
	37	39	9050	37.65	49400	0.90	
	37	45	7910	32.91	53600	1.00	
	37	53	6690	27.83	55900	1.15	
	37	61	5800	24.12	57300	1.40	
	37	67	5290	22.00	58000	1.50	
37	77	4580	19.04	57800	1.75		
VRL(F)155	37	88	4040	16.80	57300	2.0	603
	37	101	3490	14.51	56600	2.3	
	37	115	3080	12.83	55800	2.6	
	37	136	2590	10.79	54400	3.1	
	37	169	2090	8.71	52600	3.7	
	37	194	1820	7.59	51900	2.8	
	37	230	1530	6.38	50100	3.3	
	37	285	1240	5.15	47800	3.7	

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)155	45	45	9620	32.91	41700	0.85	628
	45	53	8130	27.83	51200	0.95	
	45	61	7050	24.12	52400	1.15	
	45	67	6430	22.00	52900	1.25	
	45	77	5570	19.04	53300	1.45	
	45	88	4910	16.80	53400	1.65	
	45	101	4240	14.51	53200	1.90	
	45	115	3750	12.83	52800	2.1	
	45	136	3150	10.79	51900	2.3	
	45	169	2550	8.71	50500	2.5	
	45	194	2220	7.59	50200	2.7	
	45	230	1860	6.38	48700	3.0	
	45	285	1510	5.15	46700	3.0	
VRL(F)155	55	77	6780	19.04	47800	1.20	701
	55	88	5980	16.80	48500	1.35	
	55	102	5170	14.51	48900	1.55	
	55	115	4570	12.83	49000	1.75	
	55	137	3840	10.79	48800	2.1	
	55	169	3100	8.71	48000	2.5	
	55	194	2700	7.59	48100	1.90	
	55	231	2270	6.38	46900	2.2	
VRL(F)155P135	0.12	0.11	8390	12921	52300	0.95	315.7
	0.12	0.12	7240	11712	54900	1.10	
	0.12	0.13	6430	10573	56400	1.25	
	0.12	0.16	5160	8784	58200	1.55	
	0.12	0.18	4270	7479	59200	1.85	
	0.12	0.21	4060	6559	59500	1.95	
	0.12	0.24	3330	5834	60100	2.40	
VRL(F)155P135	0.18	0.15	8930	8784	49900	0.90	316.2
	0.18	0.18	7490	7479	54400	1.05	
	0.18	0.20	6880	6559	55600	1.15	
	0.18	0.23	5840	5834	57300	1.35	
	0.18	0.26	5370	5116	57900	1.50	
	0.18	0.28	5260	4709	58100	1.50	
	0.18	0.30	4540	4464	58900	1.75	
	0.18	0.33	4450	4018	59000	1.80	
	0.18	0.34	4000	3928	59500	2.00	
	0.18	0.38	3850	3514	59600	2.10	
	0.18	0.40	3640	3338	59800	2.20	
VRL(F)155P135	0.25	0.22	8680	5834	51000	0.90	321
	0.25	0.25	7860	5116	53700	1.00	
	0.25	0.28	7600	4709	54200	1.05	
	0.25	0.29	6720	4464	55900	1.20	
	0.25	0.32	6440	4018	56300	1.25	
	0.25	0.33	5910	3928	57200	1.35	
	0.25	0.39	5290	3338	58000	1.50	
	0.25	0.44	4610	2929	58900	1.75	
	0.25	0.49	4090	2658	59400	1.95	
	0.25	0.54	3710	2412	59800	2.20	
0.25	0.63	3190	2073	60200	2.50		



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)155P135	0.25	0.71	2760	1839	60500	2.90	321
	0.25	0.93	2130	1397	60900	3.80	
	0.25	1.10	1850	1226	61000	4.30	
VRL(F)155P135	0.37	0.31	9670	4464	40700	0.85	321.8
	0.37	0.34	9140	4018	48900	0.90	
	0.37	0.35	8510	3928	51800	0.95	
	0.37	0.39	7950	3514	53500	1.00	
	0.37	0.41	7540	3338	54300	1.05	
	0.37	0.47	6580	2929	56100	1.20	
	0.37	0.52	5880	2658	57200	1.35	
	0.37	0.56	5540	2484	57700	1.45	
	0.37	0.57	5330	2412	58000	1.50	
	0.37	0.62	4980	2242	58400	1.60	
	0.37	0.67	4580	2073	58900	1.75	
	0.37	0.75	3990	1839	59500	2.00	
	0.37	0.99	3070	1397	60300	2.60	
	0.37	1.1	2670	1226	60600	3.00	
VRL(F)155P135	0.55	0.51	9080	2658	49200	0.90	330.1
	0.55	0.55	8540	2484	51700	0.95	
	0.55	0.56	8240	2412	52900	0.95	
	0.55	0.66	7090	2073	55200	1.15	
	0.55	0.74	6210	1839	56700	1.30	
	0.55	0.85	5350	1598	58000	1.50	
	0.55	0.97	4760	1397	58700	1.70	
	0.55	1.1	4150	1226	59400	1.95	
	0.55	1.2	3710	1090	59800	2.2	
VRL(F)155P135	0.75	0.67	9640	2073	41400	0.85	331.1
	0.75	0.74	8640	1863	51200	0.95	
	0.75	0.75	8480	1839	51900	0.95	
	0.75	0.86	7310	1598	54800	1.10	
	0.75	0.87	7330	1586	54700	1.10	
	0.75	0.99	6500	1391	56200	1.25	
	0.75	1.1	5850	1256	57300	1.35	
	0.75	1.3	5050	1090	58300	1.60	
	0.75	1.5	4410	951	59100	1.80	
VRL(F)155P135	1.1	1.0	9480	1391	44400	0.85	333.7
	1.1	1.1	8550	1256	51600	0.95	
	1.1	1.3	7500	1105	51400	1.05	
	1.1	1.5	6450	951	56300	1.25	
	1.1	1.6	6010	888	57000	1.35	
	1.1	1.7	5590	831	57600	1.45	
	1.1	1.9	4890	730	58500	1.65	
	1.1	2.2	4190	629	59300	1.90	
	1.1	2.5	3770	560	59700	2.1	
VRL(F)155P135	1.5	1.3	10100	1090	32300	0.80	336.4
	1.5	1.4	9650	1043	41200	0.85	
	1.5	1.5	8790	951	50600	0.90	

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)155P135	1.5	1.6	8200	888	52900	1.00	336.4
	1.5	1.7	7640	831	54100	1.05	
	1.5	1.9	6680	730	55900	1.20	
	1.5	2.0	6440	699	56300	1.25	
	1.5	2.2	5740	629	57400	1.40	
	1.5	2.3	5590	609	57600	1.45	
	1.5	2.5	5150	560	58200	1.55	
	1.5	2.9	4470	490	59000	1.80	
	1.5	3.3	3910	428	59600	2.0	
	1.5	3.7	3510	381	59900	2.3	
1.5	4.4	2980	323	60400	2.7		
VRL(F)155P135	2.2	1.9	9890	730	36300	0.80	345.2
	2.2	2.0	9510	699	43900	0.85	
	2.2	2.2	8500	629	51800	0.95	
	2.2	2.3	8270	609	52800	0.95	
	2.2	2.5	7620	560	54200	1.05	
	2.2	2.9	6630	490	56000	1.20	
	2.2	3.3	5790	428	57400	1.40	
	2.2	3.7	5190	381	58200	1.55	
	2.2	4.4	4400	323	59100	1.80	
	2.2	4.8	3960	291	59500	2.0	
2.2	5.5	3460	255	60000	2.3		
2.2	6.3	3030	223	60300	2.6		
VRL(F)155P135	3	2.7	9870	517	36800	0.80	348.5
	3	2.8	9160	490	48800	0.85	
	3	3.1	8650	453	51200	0.95	
	3	3.3	7990	428	53400	1.00	
	3	3.7	7150	381	55100	1.10	
	3	4.3	6070	323	56900	1.30	
	3	4.8	5460	291	57800	1.45	
	3	5.5	4770	255	58700	1.70	
VRL(F)155P135	4	3.7	9440	381	45200	0.85	355
	4	3.8	9430	376	45400	0.85	
	4	4.2	8500	339	51800	0.95	
	4	4.4	8000	323	53400	1.00	
	4	4.8	7450	297	54500	1.05	
	4	4.9	7200	291	55000	1.10	
	4	5.6	6390	255	56600	1.25	
4	6.3	5520	223	57700	1.45		
1 000 об./мин.							
VRL(F)155	3	4.2	6780	222.60	55800	1.20	307
	3	5.0	5740	188.45	57400	1.40	
	3	5.4	5320	174.40	58000	1.50	
	3	6.0	4760	156.31	58700	1.70	
	3	6.7	4300	141.12	59200	1.85	
	3	7.3	3910	128.18	59600	2.0	
	3	8.3	3470	113.72	60000	2.3	
VRL(F)155	4	4.3	8860	222.6	53000	0.9	329.6
	4	5.1	7500	188.45	54400	1.05	
	4	5.5	6940	174.40	55500	1.15	
	4	6.1	6220	156.31	56700	1.30	
4	6.8	5620	141.12	57600	1.40		

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)155	4	4.3	8860	222.60	50300	0.90	329.6
	4	7.5	5100	128.18	58300	1.55	
	4	8.4	4520	113.72	59000	1.75	
	4	9.3	4110	103.20	59400	1.95	
	4	11	3530	88.70	59900	2.3	
VRL(F)155	5.5	5.5	9540	174.40	43300	0.85	339
	5.5	6.1	8550	156.31	51600	0.95	
	5.5	6.8	7720	141.12	54000	1.05	
	5.5	7.5	7010	128.18	55300	1.15	
	5.5	8.4	6220	113.72	56700	1.30	
	5.5	9.3	5650	103.20	57600	1.40	

750 об./мин.

VRL(F)155	2.2	3.1	6680	222.60	55900	1.20	316.2
	2.2	3.7	5660	188.45	57500	1.40	
	2.2	4.0	5230	174.40	58100	1.55	
	2.2	4.5	4690	156.31	58800	1.70	
	2.2	5.0	4240	141.12	59300	1.90	
	2.2	5.5	3850	128.18	59600	2.1	
	2.2	6.2	3410	113.72	60000	2.3	
	2.2	6.8	3100	103.20	60300	2.6	
VRL(F)155	3	3.2	8860	222.60	50300	0.90	322
	3	3.8	7500	188.45	54400	1.05	
	3	4.1	6940	174.40	55500	1.15	
	3	4.6	6220	156.31	56700	1.30	
	3	5.1	5620	141.12	57600	1.40	
	3	5.6	5100	128.18	58300	1.55	
	3	6.3	4520	113.72	59000	1.75	
	3	7.0	4110	103.20	59400	1.95	
	3	8.1	3530	88.70	59900	2.3	
VRL(F)155	4	4.1	9250	174.40	48400	0.85	341
	4	4.6	8290	156.31	52700	0.95	
	4	5.1	7490	141.12	54400	1.05	
	4	5.6	6800	128.18	55700	1.20	
	4	6.3	6030	113.72	57000	1.35	
	4	7.0	5470	103.20	57800	1.45	
VRL(F)155	5.5	5.5	9480	128.18	44400	0.85	353
	5.5	6.2	8410	113.72	52200	0.95	
	5.5	6.9	7630	103.20	54200	1.05	
	5.5	8.0	6560	88.70	56100	1.20	