

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)165	11	6.3	16800	229.71	120000	1.05	788
	11	7.7	13600	186.93	120000	1.30	
	11	9.4	11200	153.07	120000	1.60	
	11	10	10200	139.98	120000	1.75	
	11	12	8890	121.81	120000	2.0	
	11	13	7840	107.49	120000	2.3	
	11	15	6800	93.19	120000	2.7	
VRL(F)165	15	6.4	22500	229.71	120000	0.80	803.5
	15	7.8	18300	186.93	120000	1.00	
	15	9.5	15000	153.07	120000	1.20	
	15	10	13700	139.98	120000	1.30	
	15	12	12000	121.81	120000	1.50	
	15	14	10500	107.49	120000	1.70	
	15	16	9140	93.19	120000	1.95	
	15	18	8130	82.91	120000	2.2	
VRL(F)165	15	20	7230	73.70	120000	2.5	833
	15	22	6610	67.40	120000	2.7	
	18.5	7.8	22500	186.93	120000	0.80	
	18.5	9.6	18500	153.07	120000	1.00	
	18.5	10	16900	139.98	120000	1.05	
	18.5	12	14700	121.81	120000	1.25	
	18.5	14	13000	107.49	120000	1.40	
	18.5	16	11200	93.19	120000	1.60	
	18.5	18	10000	82.91	120000	1.80	
VRL(F)165	18.5	20	8890	73.70	120000	2.0	843
	18.5	22	8130	67.40	120000	2.2	
	18.5	25	7070	58.65	120000	2.5	
	22	9.6	22000	153.07	120000	0.80	
	22	10	20100	139.98	120000	0.90	
	22	12	17500	121.81	120000	1.05	
	22	14	15400	107.49	120000	1.15	
	22	16	13400	93.19	120000	1.35	
	22	18	11900	82.91	120000	1.50	
	22	20	10600	73.70	120000	1.70	
VRL(F)165	22	22	9670	67.40	120000	1.85	885
	22	25	8410	58.65	120000	2.1	
	22	28	7420	51.76	120000	2.4	
	22	33	6430	44.87	120000	2.8	
	30	14	20900	107.49	120000	0.85	
	30	16	18200	93.19	120000	1.00	
	30	18	16200	82.91	120000	1.10	
	30	20	14400	73.70	120000	1.25	
	30	22	13100	67.40	120000	1.35	
	30	25	11400	58.65	120000	1.55	
	30	28	10100	51.76	120000	1.80	
30	33	8740	44.87	120000	2.1		
30	37	7780	39.92	120000	2.3		
30	43	6710	34.41	120000	2.7		
30	53	5450	27.96	120000	3.3		
30	62	4620	23.71	120000	3.9		



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)165	37	16	22400	93.19	120000	0.80	1023
	37	18	19900	82.91	120000	0.90	
	37	20	17700	73.70	120000	1.00	
	37	22	16200	67.40	120000	1.10	
	37	25	14100	58.65	120000	1.30	
	37	28	12400	51.76	120000	1.45	
	37	33	10800	44.87	120000	1.65	
	37	37	9600	39.92	120000	1.90	
	37	43	8270	34.41	120000	2.2	
	37	48	7380	30.71	120000	2.2	
	37	53	6720	27.96	120000	2.4	
	37	60	5900	24.57	120000	2.5	
	37	67	5250	21.85	120000	2.7	
	37	77	4580	19.03	120000	3.5	
37	87	4080	16.98	120000	3.7		
VRL(F)165	45	20	21500	73.70	120000	0.85	1048
	45	22	19700	67.40	120000	0.90	
	45	25	17100	58.65	120000	1.05	
	45	28	15100	51.76	120000	1.20	
	45	33	13100	44.87	120000	1.35	
	45	37	11700	39.92	120000	1.55	
	45	43	10100	34.41	120000	1.80	
	45	48	8980	30.71	120000	1.85	
	45	53	8170	27.96	120000	1.95	
	45	60	7180	24.57	120000	2.2	
	45	62	6930	23.71	120000	2.6	
	45	67	6390	21.85	120000	2.7	
45	77	5560	19.03	120000	2.9		
45	87	4960	16.98	120000	3.0		
VRL(F)165	55	25	20900	58.65	120000	0.85	1136
	55	29	18400	51.76	120000	1.00	
	55	33	16000	44.87	120000	1.15	
	55	37	14200	39.92	120000	1.25	
	55	43	12300	34.41	120000	1.45	
	55	53	9960	27.96	120000	1.60	
	55	60	8750	24.57	120000	1.65	
	55	62	8440	23.71	120000	1.80	
	55	68	7780	21.85	120000	2.1	
	55	77	6780	19.03	120000	2.4	
	55	87	6050	16.98	120000	2.5	
	55	102	5150	14.48	120000	3.5	
55	123	4270	11.99	120000	4.0		
VRL(F)165	75	33	21700	44.87	120000	0.85	1268
	75	37	19300	39.92	120000	0.95	
	75	43	16700	34.41	120000	1.10	
	75	53	13500	27.96	120000	1.20	
	75	60	11900	24.57	120000	1.25	
	75	62	11500	23.71	120000	1.35	
	75	68	10600	21.85	120000	1.55	
	75	78	9210	19.03	120000	1.75	
	75	87	8220	16.98	120000	1.85	
	75	102	7000	14.48	120000	2.6	
	75	123	5800	11.99	116600	2.9	
75	145	4950	10.24	112800	3.4		

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)165	90	37	23200	39.92	120000	0.80	1341
	90	43	20000	34.41	120000	0.90	
	90	53	16200	27.96	120000	1.10	
	90	60	14300	24.57	120000	1.00	
	90	62	13800	23.71	120000	1.10	
	90	68	12700	21.85	120000	1.30	
	90	78	11100	19.03	120000	1.45	
	90	87	9860	16.98	120000	1.50	
	90	102	8410	14.48	117300	2.1	
	90	123	6960	11.99	113500	2.4	
90	145	5940	10.24	110100	2.9		
VRL(F)165	110	53	19800	27.96	117100	0.90	1636
	110	63	16800	23.71	116900	1.05	
	110	78	13500	19.03	115500	1.20	
	110	87	12000	16.98	114300	1.25	
	110	103	10200	14.48	112200	1.75	
	110	124	8480	11.99	109300	2.0	
VRL(F)165	110	145	7240	10.24	106500	2.3	1715
	132	63	20100	23.71	107900	0.90	
	132	78	16200	19.03	108300	1.00	
	132	87	14400	16.98	107800	1.05	
	132	103	12300	14.48	106700	1.45	
VRL(F)165	132	124	10200	11.99	104700	1.65	1794
	132	145	8690	10.24	102600	1.95	
	160	103	14900	14.48	99700	1.20	
VRL(F)165P145	160	124	12300	11.99	98900	1.40	846.1
	160	145	10500	10.24	97600	1.60	
	0.55	0.22	19800	6077	120000	0.90	
	0.55	0.25	17600	5407	120000	1.00	
	0.55	0.29	15100	4650	120000	1.20	
	0.55	0.33	13300	4129	120000	1.35	
	0.55	0.30	20700	4650	120000	0.85	
	0.55	0.33	18300	4129	120000	1.00	
	0.55	0.52	12000	2657	120000	1.50	
VRL(F)165P145	0.55	0.59	10400	2333	120000	1.75	848.7
	0.55	0.66	9230	2085	120000	1.95	
	0.55	0.96	6510	1438	120000	2.8	
	1.1	0.53	17700	2657	120000	1.00	
	1.1	0.60	15400	2333	120000	1.15	
	1.1	0.67	13700	2085	120000	1.30	
	1.1	0.75	12300	1877	120000	1.45	
	1.1	0.84	10900	1670	120000	1.65	
VRL(F)165P145	1.1	0.97	9600	1438	120000	1.90	852.4
	1.1	1.1	8540	1279	120000	2.1	
	1.1	1.2	7420	1123	120000	2.4	
VRL(F)165P145	1.5	0.60	21200	2333	120000	0.85	852.4
	1.5	0.68	18800	2085	120000	0.95	
	1.5	0.75	16900	1877	120000	1.05	
VRL(F)165P145	1.5	0.84	15000	1670	120000	1.20	852.4
	1.5	0.98	13100	1438	120000	1.35	
	1.5	1.1	11700	1279	120000	1.55	
	1.5	1.3	10200	1123	120000	1.75	
VRL(F)165P145	1.5	1.4	9060	999	120000	2.0	



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)165P145	2.2	0.84	22400	1670	120000	0.80	861.2
	2.2	0.98	19500	1438	120000	0.95	
	2.2	1.1	17300	1279	120000	1.05	
	2.2	1.3	15100	1123	120000	1.20	
	2.2	1.4	13500	999	120000	1.35	
	2.2	1.6	11600	861	120000	1.55	
	2.2	1.9	10300	760	120000	1.75	
	2.2	2.2	8710	656	120000	2.1	
VRL(F)165P145	3	1.2	20900	1123	120000	0.85	864.5
	3	1.4	18600	999	120000	0.95	
	3	1.6	16000	861	120000	1.10	
	3	1.8	14200	760	120000	1.25	
	3	2.1	12100	656	120000	1.50	
	3	2.8	9280	503	120000	1.95	
VRL(F)165P145	4	1.6	21200	861	120000	0.85	871
	4	1.9	18700	760	120000	0.95	
	4	2.2	16000	656	120000	1.10	
	4	2.8	12300	503	120000	1.45	
	4	3.8	9190	376	120000	1.95	
	4	4.2	8180	335	120000	2.2	
VRL(F)165P145	5.5	2.2	22000	656	120000	0.80	885
	5.5	2.5	19300	579	120000	0.95	
	5.5	2.8	16900	503	120000	1.05	
	5.5	3.3	14400	432	120000	1.25	
	5.5	3.8	12600	376	120000	1.45	
	5.5	4.3	11200	335	120000	1.60	
	5.5	4.7	10100	303	120000	1.80	
	5.5	5.1	9310	279	120000	1.95	
VRL(F)165P145	7.5	2.8	23100	503	120000	0.80	887
	7.5	3.3	19800	432	120000	0.90	
	7.5	3.8	17300	376	120000	1.05	
	7.5	4.3	15400	335	120000	1.15	
	7.5	4.7	13900	303	120000	1.30	
	7.5	5.1	12800	279	120000	1.40	
VRL(F)165R145	11	4.3	22500	335	120000	0.80	896.6
	11	4.8	20300	303	120000	0.90	
	11	5.2	18700	279	120000	0.95	
VRL(F)165P150	11	4.9	19600	295	120000	0.90	995
	11	5.0	19800	291	120000	0.90	
	11	5.3	18100	270	120000	1.00	
	11	6.3	15300	229	120000	1.20	
	11	7.2	13400	200	120000	1.35	
	11	8.5	11300	169	120000	1.60	
1 000 об./мин.							
VRL(F)165	7.5	4.2	17100	229.71	120000	1.05	778
	7.5	5.1	13900	186.93	120000	1.30	
	7.5	6.3	11400	153.07	120000	1.60	
	7.5	6.9	10400	139.98	120000	1.70	
	7.5	7.9	9090	121.81	120000	2.0	
	7.5	8.9	8020	107.49	120000	2.2	
	7.5	10	6950	93.19	120000	2.6	
	7.5	12	6190	82.91	120000	2.9	
	7.5	13	5500	73.70	120000	3.3	
	7.5	14	5030	67.40	120000	3.6	

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)165P150	15	6.4	20700	229	120000	0.85	1010.5
	15	7.3	18100	200	120000	0.00	
	15	7.4	18100	198	120000	1.00	
	15	8.6	15200	169	120000	1.20	
VRL(F)165P145	15	6.3	22600	153.07	120000	0.80	837
	15	6.9	20700	139.98	120000	0.85	
750 об./мин.							
VRL(F)165R145	5.5	3.1	17000	229.71	120000	1.05	777
	5.5	3.8	13800	186.93	120000	1.30	
	5.5	4.6	11300	153.07	120000	1.60	
	5.5	5.1	10400	139.98	120000	1.75	
	5.5	5.8	9010	121.81	120000	2.0	