

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)115	1.5	204	70	13.25	2880	2.7	31		
	1.5	228	63	11.83	2790	2.9			
	1.5	267	54	10.11	2680	3.2			
	1.5	285	50	9.47	2630	3.3			
	1.5	339	42	7.97	2510	3.7			
VRL(F)115	2.2	141	149	19.31	2380	1.35	33.5		
	2.2	151	139	18.05	2510	1.45			
	2.2	175	120	15.60	2740	1.65			
	2.2	206	102	13.25	2720	1.85			
	2.2	231	91	11.83	2650	2.0			
	2.2	270	78	10.11	2550	2.2			
	2.2	288	73	9.47	2510	2.3			
	2.2	342	61	7.97	2410	2.5			
	2.2	409	51	6.67	2280	2.8			
	2.2	482	44	5.67	2180	3.3			
	2.2	540	39	5.06	2120	3.5			
VRL(F)115	3	277	103	10.11	2340	1.65	41		
	3	296	97	9.47	2380	1.70			
	3	351	82	7.97	2290	1.90			
	3	420	68	2.1	2170	2.1			
	3	494	58	5.67	2090	2.5			
	3	553	52	5.06	2330	2.6			
	3	648	44	4.32	1950	2.8			
	3	692	41	4.05	1920	3.0			
VRL(F)115	3	821	35	3.41	1840	3.2	41		
	1 500 об./мин.								
	VRL(F)115	0.12	10	112	134.82	5750		1.80	20.7
		0.12	11	103	123.66	5800		1.95	
		0.12	13	87	105.28	5880		2.30	
		0.12	15	75	90.77	5930		2.70	
		0.12	16	70	84.61	5950		2.80	
	VRL(F)115	0.12	19	61	73.96	5980		3.30	21.2
		0.18	9.8	176	134.82	5230		1.15	
		0.18	11	161	123.66	5370		1.25	
		0.18	13	137	105.28	5580		1.45	
0.18		15	118	90.77	5710	1.70			
0.18		16	110	84.61	5760	1.80			
0.18		18	96	73.96	5840	2.10			
0.18		19	90	69.33	5870	2.20			
VRL(F)115	0.18	22	80	61.18	5920	2.50	23		
	0.18	24	73	55.76	5940	2.80			
	0.18	27	63	48.08	5960	3.20			
	0.25	9.6	250	134.82	2630	0.80			
	0.25	11	225	123.66	4560	0.90			
	0.25	12	193	105.28	5030	1.05			
VRL(F)115	0.25	14	167	90.77	5320	1.20	23		
	0.25	15	155	84.61	5420	1.30			
	0.25	18	136	73.96	5590	1.45			
	0.25	19	127	69.33	5650	1.55			

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)115	0.25	21	112	61.18	5750	1.80	23
	0.25	23	102	55.76	5800	1.95	
	0.25	27	88	48.08	5870	2.30	
	0.25	29	82	44.81	5760	2.40	
	0.25	33	72	39.17	5540	2.80	
	0.25	35	67	36.72	5430	3.00	
VRL(F)115	0.25	40	60	32.4	5230	3.40	23.8
	0.37	15	230	90.77	4250	0.85	
	0.37	16	215	84.61	4720	0.90	
	0.37	19	189	73.96	5070	1.05	
	0.37	20	178	69.33	5210	1.15	
	0.37	23	157	61.18	5410	1.30	
	0.37	25	143	55.76	5530	1.40	
	0.37	29	123	48.08	5590	1.60	
	0.37	31	115	44.81	5480	1.75	
	0.37	35	100	39.17	5290	2.0	
	0.37	38	94	36.72	5190	2.1	
	0.37	43	83	32.4	5010	2.4	
	0.37	48	74	28.73	4850	2.7	
	0.37	49	73	28.32	4830	2.8	
	0.37	53	67	26.03	4710	2.8	
	0.37	57	63	24.42	4620	3.2	
	0.37	62	57	22.27	4500	3.5	
	VRL(F)115	0.37	71	49	19.31	4320	
0.37		76	46	18.05	4230	4.3	
0.37		88	40	15.6	4050	5.0	
0.37		104	34	13.25	3850	5.6	
0.37		117	30	11.83	3720	6.0	
0.55		22	235	61.18	3910	0.85	
0.55		24	215	55.76	4740	0.95	
0.55		28	186	48.08	5120	1.10	
0.55		30	173	44.81	5230	1.15	
0.55		35	151	39.17	5070	1.30	
0.55		37	142	36.72	4990	1.40	
0.55		42	125	32.4	4840	1.60	
0.55		47	111	28.73	4700	1.80	
0.55		56	94	24.42	4500	2.1	
VRL(F)115	0.55	61	86	22.27	4390	2.3	28.1
	0.55	70	75	19.31	4220	2.7	
	0.55	75	70	18.05	4140	2.9	
	0.55	87	60	15.6	3970	3.3	
	0.55	103	51	13.25	3790	3.7	
	0.55	115	46	11.83	3670	4.0	
	0.75	29	250	48.08	2330	0.80	
	0.75	31	235	44.81	4230	0.85	
	0.75	35	205	39.17	4720	1.00	
	0.75	38	191	36.72	4740	1.05	
0.75	43	168	32.4	4610	1.20		
0.75	48	149	28.73	4490	1.35		
0.75	57	127	24.42	4320	1.60		
0.75	62	116	22.27	4230	1.75		
0.75	71	100	19.31	4080	2.0		
0.75	76	94	18.05	4010	2.1		

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)115	0.75	88	81	15.60	3850	2.5	28.1
	0.75	104	69	13.25	3690	2.8	
	0.75	117	61	11.83	3570	3.0	
	0.75	137	53	10.11	3420	3.2	
	0.75	146	49	9.47	3360	3.4	
VRL(F)115	1.1	43	245	32.40	2900	0.80	30.7
	1.1	49	215	28.73	3300	0.95	
	1.1	57	183	24.42	3720	1.10	
	1.1	73	145	19.31	3840	1.40	
	1.1	78	135	18.05	3790	1.50	
	1.1	90	117	15.60	3660	1.70	
	1.1	106	99	13.25	3520	1.90	
	1.1	118	89	11.83	3430	2.1	
	1.1	139	76	10.11	3290	2.2	
	1.1	148	71	9.47	3230	2.3	
	1.1	176	60	7.97	3090	2.6	
	1.1	210	50	6.67	2920	2.9	
	1.1	247	43	5.67	2790	3.3	
VRL(F)115	1.5	73	196	19.31	2660	1.00	33.4
	1.5	78	183	18.05	2840	1.10	
	1.5	90	159	15.60	3160	1.25	
	1.5	106	135	13.25	3350	1.40	
	1.5	119	120	11.83	3270	1.50	
	1.5	140	103	10.11	3160	1.65	
	1.5	149	96	9.47	3110	1.75	
	1.5	177	81	7.97	2980	1.95	
	1.5	211	68	6.67	2820	2.1	
	1.5	249	58	5.67	2710	2.5	
	1.5	279	51	5.06	2630	2.6	
	1.5	326	44	4.32	2520	2.9	
VRL(F)115	2.2	90	230	15.60	1070	0.85	38.6
	2.2	106	198	13.25	1660	0.95	
	2.2	119	176	11.83	1990	1.05	
	2.2	140	151	10.11	2360	1.15	
	2.2	149	141	9.47	2480	1.20	
	2.2	177	119	7.97	2750	1.30	
	2.2	211	99	6.67	2470	1.45	
	2.2	249	84	5.67	2570	1.70	
	2.2	279	75	5.06	2500	1.80	
	2.2	326	64	4.32	2410	1.95	
VRL(F)115	3	139	205	10.11	780	0.80	43.5
	3	148	194	9.47	1010	0.85	
	3	176	163	7.97	1250	0.95	
	3	210	137	6.67	1510	1.05	
	3	247	116	5.67	1630	1.25	
	3	277	104	5.06	1830	1.30	
	3	324	88	4.32	2070	1.45	
	3	346	83	4.05	2140	1.45	
	3	411	70	3.41	2180	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)115R105	0.12	4.1	230	338	4700	0.90	33.7
	0.12	4.2	220	328	4550	0.90	
	0.12	4.7	205	296	4910	1.00	
	0.12	4.8	197	289	4990	1.00	
	0.12	5.2	184	265	5130	1.10	
	0.12	5.3	176	259	5220	1.15	
	0.12	6.1	155	228	5470	1.35	
	0.12	6.8	138	202	5570	1.45	
	0.12	6.9	134	199	5600	1.50	
	0.12	7.7	120	179	5700	1.65	
VRL(F)115R105	0.18	5.8	250	226	2090	0.80	34.2
	0.18	6.5	230	202	4560	0.90	
	0.18	6.6	220	199	4650	0.90	
	0.18	7.4	200	179	4950	1.00	
	0.18	7.7	192	172	5040	1.05	
	0.18	8.5	171	156	5270	1.15	
	0.18	8.8	167	150	5320	1.20	
VRL(F)115P105	0.25	8.4	250	156	2350	0.80	37
	0.25	8.7	240	150	3420	0.85	
	0.25	9.7	215	135	4740	0.95	
	0.25	10	196	124	5000	1.00	
VRL(F)115P105	0.25	12	174	110	5250	1.15	37
	0.25	13	169	104	5290	1.20	
	0.25	14	146	90	5500	1.35	

1 000 об./мин.

VRL(F)115	0.12	6.7	172	134.82	5270	1.15	21.5
	0.12	7.3	157	123.66	5410	1.25	
	0.12	8.6	134	105.28	5600	1.50	
	0.12	9.9	116	90.77	5730	1.75	
	0.12	11	108	84.61	5770	1.85	
VRL(F)115	0.18	7.0	245	123.66	3060	0.80	22.6
	0.18	8.3	210	105.28	4840	0.95	
	0.18	9.6	179	90.77	5190	1.10	
	0.18	10	167	84.61	5310	1.20	