

№	Тип подв.ел.	Радиус, м	эл поворота, г	Вес поезда, т			Кол.поездов, ед			Скор. движ., км/ч		
				Скор	Пасс	Груз	Скор	Пасс	Груз	Скор	Пасс	Груз
1	ВЛ60	1157	39	647	959	4919	4	7	12	132	72	52
2	ВЛ80	464	36	620	913	3074	3	10	12	120	90	53
3	Ф	704	40	602	912	4327	2	8	11	131	84	62
4	К	492	38	648	941	3102	2	6	8	131	72	63
5	ВЛ65	985	28	686	950	4210	3	5	8	126	88	55
6	ВЛ23	494	26	671	936	5604	1	5	9	135	84	60
7	ВЛ8	853	26	680	988	3645	3	6	9	143	89	59
8	ВЛ10	520	25	612	919	5952	4	7	7	128	90	64
9	ЧС1	961	34	676	981	4513	2	7	7	124	70	66
10	ЧС3	526	43	606	932	3278	3	8	10	143	82	69
11	ЧС200	844	48	629	959	3998	4	9	9	149	71	52
12	ТЭ7	1112	30	636	976	3899	4	9	11	133	81	50
13	ТЭ3	456	42	639	946	3091	4	7	11	136	85	64
14	2ТЭ10Л	789	31	661	979	4010	2	9	8	148	76	59
15	2ТЭ10В	545	43	623	931	4167	2	6	11	132	78	68
16	2ТЭ116	744	36	656	921	3416	4	10	11	141	74	57
17	2ТЭ121	1074	32	659	967	4202	4	7	7	131	88	70
18	ТЭП10	477	46	650	994	4758	1	5	11	122	71	66
19	ТЭП60	413	20	628	950	5963	3	6	8	123	84	70
20	ТЭП70	1191	45	698	911	5869	4	8	12	145	76	62
21	ТЭП75	584	20	607	913	4056	1	9	11	139	74	63
22	ВЛ60	1146	32	697	901	5353	4	7	12	123	80	58
23	ВЛ80	482	40	622	909	4417	2	6	11	144	90	67
24	Ф	949	32	694	924	5040	4	9	10	122	84	60
25	К	783	40	661	959	4870	1	7	10	131	84	53
26	ВЛ65	754	39	699	987	3479	3	7	8	147	84	60
27	ВЛ23	756	50	619	936	5414	2	7	7	139	73	54
28	ВЛ8	868	49	618	948	3120	1	6	8	123	88	63
29	ВЛ10	952	45	666	920	5232	4	5	11	142	78	59
30	ЧС1	1094	49	637	985	3813	1	5	7	128	74	67
31	ЧС3	1007	45	626	947	4055	2	7	7	135	77	69
32	ЧС200	784	28	625	926	4308	1	8	12	136	85	63
33	ТЭ7	470	39	624	924	3248	3	9	12	129	75	62
34	ТЭ3	1058	36	696	948	3573	1	8	9	134	84	58
35	2ТЭ10Л	943	27	614	973	5352	2	5	11	144	70	53
36	2ТЭ10В	627	48	645	918	4081	4	5	12	134	78	59
37	2ТЭ116	739	28	630	925	3831	4	7	9	141	88	68
38	2ТЭ121	843	34	634	937	3784	1	6	7	143	80	67
39	ТЭП10	1168	37	688	931	4398	4	8	10	124	87	64
40	ТЭП60	1175	43	604	902	3799	1	10	9	149	72	59
41	ТЭП70	732	27	673	936	4503	2	9	7	124	75	69
42	ТЭП75	754	31	680	992	3406	2	8	8	127	82	50
43	ВЛ60	739	45	678	990	4912	4	9	10	134	84	70
44	ВЛ80	542	35	660	910	4746	3	5	9	124	83	56
45	Ф	838	41	632	940	3758	4	6	8	130	78	62
46	К	968	44	642	955	4234	3	10	7	144	88	54
47	ВЛ65	1166	21	659	955	3444	3	10	10	136	83	66
48	ВЛ23	1197	37	642	991	5951	2	10	10	128	86	53
49	ВЛ8	576	20	640	913	5345	2	7	7	133	81	65
50	ВЛ10	985	45	672	916	4207	3	9	7	133	85	59
51	ЧС1	1052	22	699	920	5862	2	7	10	149	88	64
52	ЧС3	773	43	617	966	5086	3	10	11	137	70	62
53	ЧС200	720	27	686	968	5865	1	10	10	136	85	60
54	ТЭ7	640	41	636	966	5896	2	9	9	140	75	70
55	ТЭ3	1150	26	614	948	3429	1	5	11	130	83	59
56	2ТЭ10Л	463	25	652	948	4327	4	7	7	126	74	61
57	2ТЭ10В	485	24	674	959	4087	4	5	11	131	88	66
58	2ТЭ116	892	32	663	936	3050	2	7	12	138	85	60
59	2ТЭ121	654	39	692	949	4701	2	6	12	145	71	66
60	ТЭП10	459	29	676	983	4876	4	10	11	140	77	60