

Пр. раб. №2: Расчет напряжений в элементах ВСП

Номер	Тип рельсов	Эпюра шпал	Тип шпал	Тип балласта	Тип ПС	Радиус кривой, м	Скорость движения, км/ч
1	P50	1840	дер	асб	ЧС200	600	30
2	P65	2000	жб	щеб	ЧС6	400	52
3	P75	1840	дер	асб	ЧС7	800	33
4	P50	2000	жб	щеб	ЧС8	1000	58
5	P65	1840	дер	асб	ЧС4	400	58
6	P75	2000	жб	щеб	ЧС2	700	34
7	P50	1840	дер	асб	ВЛ60	400	35
8	P65	2000	жб	щеб	ВЛ80	500	44
9	P75	1840	дер	асб	ВЛ10	800	39
10	P50	2000	жб	щеб	ВЛ84	400	31
11	P65	1840	дер	асб	ВЛ85	800	47
12	P75	2000	жб	щеб	ВЛ15	500	49
13	P50	1840	дер	асб	ВЛ8	400	43
14	P65	2000	жб	щеб	ВЛ22	800	40
15	P75	1840	дер	асб	ВЛ23	300	59
16	P50	2000	жб	щеб	ВЛ41	300	35
17	P65	1840	дер	асб	ВЛ82	900	32
18	P75	2000	жб	щеб	ТЭП80	800	51
19	P50	1840	дер	асб	ТЭП70	600	48
20	P65	2000	жб	щеб	ТЭП60	500	44
21	P75	1840	дер	асб	ТЭ7	1000	39
22	P50	2000	жб	щеб	ТЭП10	1000	40
23	P65	1840	дер	асб	2ТЭ116	1000	45
24	P75	2000	жб	щеб	М62	800	59
25	P50	1840	дер	асб	2ТЭ10М	400	42
26	P65	2000	жб	щеб	ЧМЭЗ	900	54
27	P75	1840	дер	асб	4-хосный вагон	1000	41
28	P50	2000	жб	щеб	6-хосный вагон	400	35
29	P65	1840	дер	асб	8-хосный вагон	1000	40
30	P75	2000	жб	щеб	ТЭП16	1000	36
31	P50	1840	дер	асб	ЧС200	900	45
32	P65	2000	жб	щеб	ЧС6	700	33
33	P75	1840	дер	асб	ЧС7	800	39
34	P50	2000	жб	щеб	ЧС8	500	44
35	P65	1840	дер	асб	ЧС4	1000	45
36	P75	2000	жб	щеб	ЧС2	800	49
37	P50	1840	дер	асб	ВЛ60	400	32
38	P65	2000	жб	щеб	ВЛ80	800	31
39	P75	1840	дер	асб	ВЛ10	1000	51
40	P50	2000	жб	щеб	ВЛ84	300	58
41	P65	1840	дер	асб	ВЛ85	800	58
42	P75	2000	жб	щеб	ВЛ15	900	35
43	P50	1840	дер	асб	ВЛ8	300	42
44	P65	2000	жб	щеб	ВЛ22	700	59
45	P75	1840	дер	асб	ВЛ23	300	48
46	P75	1840	дер	асб	ВЛ23	700	44
47	P75	1840	дер	асб	ВЛ23	400	58
48	P75	1840	дер	асб	ВЛ23	600	49
49	P75	1840	дер	асб	ВЛ23	400	40
50	P75	1840	дер	асб	ВЛ23	400	37