

## Провод - АССС

Систематический расчёт провода по методу приведённого пролёта. Приведённый пролёт 66.9м.

Клим. условие #	Клим. условие Описание	Удельн. напр. гор. (N/m)	Удельн. напр. верт. (N/m)	Удельн. напр. рез. (N/m)	ПП Монт. сост. макс. тяж. (N)	ПП Монт. сост. гор. тяж. (N)	ПП Монт. сост. макс. тяж. %UL	ПП Монт. сост. стрела пров. (m)	ПП Конеч. сост. После вытяж. макс. тяж. (N)	ПП Конеч. сост. После вытяж. гор. тяж. (N)	ПП Конеч. сост. После вытяж. макс. тяж. %UL	ПП Конеч. сост. После вытяж. стрела пров. (m)	ПП Конеч. сост. Крит. нагр. макс. тяж. (N)	ПП Конеч. сост. Крит. нагр. гор. тяж. (N)	ПП Конеч. сост. Крит. нагр. макс. тяж. %UL	ПП Конеч. сост. Крит. нагр. стрела пров. (m)
1	(T=-5C,b=5мм,W=100Pa)Режим максимальных нагрузок	4,27	11,71	12,47	16806	16781	17	0,42	13722	13697	14	0,51	16806	16781	17	0,42
2	(T=-5C,b=0мм,W=400Pa)Режим максимального ветра	8,89	8,18	12,08	16754	16736	17	0,4	13588	13570	13	0,5	16671	16654	16	0,41
3	(T=-50C,b=0мм,W=0Pa)Режим минимальных температур	0	8,18	8,18	19293	19272	19	0,24	19293	19272	19	0,24	19293	19272	19	0,24
4	(T=0C,b=0мм,W=0Pa)Среднеэксплуатационный режим	0	8,18	8,18	16051	16032	16	0,29	10864	10847	11	0,42	14108	14090	14	0,32
5	(T=-5C,b=5мм,W=0Pa)Режим максимального гололёда	0	11,71	11,71	16717	16691	17	0,39	13468	13443	13	0,49	16584	16558	16	0,4
6	(T=+40C,b=0мм,W=0Pa)Режим максимальных теператур	0	8,18	8,18	13349	13330	13	0,34	9329	9312	9	0,49	9329	9312	9	0,49
7	(T=+15C,b=0мм,W=50Pa)Режим гроза с ветром	1,31	8,18	8,29	15037	15018	15	0,31	9502	9484	9	0,49	9885	9868	10	0,47
8	(T=-15C,b=0мм,W=0Pa)Монтажный режим	0	8,18	8,18	17064	17044	17	0,27	15406	15387	15	0,3	17064	17044	17	0,27
9	(T=+15C,b=0мм,W=0Pa)Режим гроза без ветра	0	8,18	8,18	15025	15006	15	0,3	9488	9470	9	0,48	9853	9836	10	0,46
10	(T=+70C,b=0мм,W=0Pa)Ж/Д переход	0	8,18	8,18	11448	11430	11	0,4	9142	9124	9	0,5	9142	9124	9	0,5
11	T=-40C	0	8,18	8,18	18696	18676	18	0,24	18696	18676	18	0,24	18696	18676	18	0,24
12	T=-30C	0	8,18	8,18	18055	18035	18	0,25	18055	18035	18	0,25	18055	18035	18	0,25
13	T=-20C	0	8,18	8,18	17399	17379	17	0,26	17048	17028	17	0,27	17399	17379	17	0,26
14	T=-10C	0	8,18	8,18	16725	16705	17	0,27	13797	13778	14	0,33	16725	16705	17	0,27
15	T=0C	0	8,18	8,18	16051	16032	16	0,29	10864	10847	11	0,42	14108	14090	14	0,32
16	T=10C	0	8,18	8,18	15372	15352	15	0,3	9524	9506	9	0,48	11144	11126	11	0,41
17	T=20C	0	8,18	8,18	14691	14672	15	0,31	9459	9442	9	0,48	9459	9442	9	0,48
18	T=30C	0	8,18	8,18	14012	13993	14	0,33	9394	9377	9	0,49	9394	9377	9	0,49
19	T=40C	0	8,18	8,18	13349	13330	13	0,34	9329	9312	9	0,49	9329	9312	9	0,49
20	T=50C	0	8,18	8,18	12702	12684	13	0,36	9272	9254	9	0,49	9272	9254	9	0,49
21	T=60C	0	8,18	8,18	12072	12054	12	0,38	9207	9189	9	0,5	9207	9189	9	0,5
22	T=70C	0	8,18	8,18	11448	11430	11	0,4	9142	9124	9	0,5	9142	9124	9	0,5
23	T=80C	0	8,18	8,18	10837	10819	11	0,42	9084	9067	9	0,5	9084	9067	9	0,5
24	T=90C	0	8,18	8,18	10239	10221	10	0,45	9019	9002	9	0,51	9019	9002	9	0,51
25	T=100C	0	8,18	8,18	9648	9631	10	0,47	8955	8937	9	0,51	8955	8937	9	0,51
26	T=110C	0	8,18	8,18	9085	9068	9	0,5	8897	8879	9	0,51	8897	8879	9	0,51
27	T=120C	0	8,18	8,18	8832	8814	9	0,52	8832	8814	9	0,52	8832	8814	9	0,52
28	T=130C	0	8,18	8,18	8774	8757	9	0,52	8774	8757	9	0,52	8774	8757	9	0,52
29	T=140C	0	8,18	8,18	8709	8692	9	0,53	8709	8692	9	0,53	8709	8692	9	0,53
30	T=150C	0	8,18	8,18	8645	8627	9	0,53	8645	8627	9	0,53	8645	8627	9	0,53