

Опрессовка наконечников по ГОСТ 7386-80 в соответствии с классом гибкости жил



Номинальное сечение S, мм <sup>2</sup>	Класс 1		Класс 2		Класс 3		Класс 4		Класс 5		Класс 6	
	Al и Cu		Al и Cu		Cu		Cu		Cu		Cu	
	Ø мм	Σ	Ø мм	Σ	Ø мм	Σ	Ø мм	Σ	Ø мм	Σ	Ø мм	Σ
2,5	1,78	1	2,01	7	2,08	7	2,12	20	2,1	50	2,39	140
4	2,25	1	2,55	7	2,62	7	2,65	20	2,97	56	3,11	228
6	2,76	1	3,12	7	3,2	19	3,21	30	3,74	84	3,69	189
10	3,57	1	4,05	7	4	19	4,5	49	5,28	80	5,1	324
16	4,5	1	5,1	7	5,2	19	5,76	49	6,03	224	6,15	513
25	5,65	1	6,42	6	6,75	19	7,2	49	7,78	196	7,88	783
35	6,6	1	7,56	6	7,65	19	8,89	98	9,04	189	9,84	1107
50	8	1	8,9	6	9,41	27	11,54	144	10,8	266	11,35	402
70	9,42	1	10,7	12	10,71	37	10,2	189	12,79	266	12,92	999
95	10,96	1	12,6	15	12,46	37	14,76	189	14,5	361	14,7	1332
120	12,28	1	14,21	18	14,4	61	16,98	266	16,75	608	17,12	1702
150	13,68	1	15,75	18	16,02	61	18,74	266	19,71	756	18,9	2109
185	15,2	1	17,64	30	17,6	91	22,61	330	21,53	925	20,37	2590
240	17,3	1	20,25	30	•	•	24,03	420	23,45	1221	23,72	3360