

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Диаметры и площади поперечного сечения круглых медных проводов

а) Провода марок ПЭТВ, ПЭТВ-155, ПСД, ПСДК, ПСДТ, ПСДКТ

Номинальный диаметр изолированного провода, мм	Площадь поперечно- го сечения неизолиро- ванного провода, мм ²	Диаметр (мм) изолирован- ного провода марки				Номинальный диаметр неизолированного провода, мм	Площадь поперечно- го сечения неизолиро- ванного провода, мм ²	Диаметр (мм) изолирован- ного провода марки			
		ПЭТВ ПЭТВ-155	ПСД ПСДК	ПСДТ	ПСДКТ			ПЭТВ ПЭТВ-155	ПСД ПСДК	ПСДТ	ПСДКТ
0,06	0,00283	0,080	—	—	—	0,67	0,3530	0,730	0,93	0,87	0,84
0,07	0,00385	0,090	—	—	—	0,69	0,3740	0,750	0,95	0,89	0,86
0,08	0,00503	0,100	—	—	—	0,72	0,4070	0,780	0,99	0,94	0,90
0,09	0,00636	0,110	—	—	—	0,74	0,4300	0,805	1,01	0,96	0,92
0,10	0,00785	0,122	—	—	—	0,77	0,4660	0,835	1,04	0,99	0,95
0,11	0,00950	0,132	—	—	—	0,80	0,5030	0,865	1,07	1,02	0,98
0,12	0,01131	0,142	—	—	—	0,83	0,5410	0,895	1,10	1,05	1,01
0,13	0,01327	0,152	—	—	—	0,86	0,5810	0,925	1,13	1,08	1,04
0,14	0,01539	0,162	—	—	—	0,90	0,6360	0,965	1,17	1,12	1,08
0,15	0,01767	0,180	—	—	—	0,93	0,6790	0,995	1,20	1,15	1,11
0,16	0,0201	0,190	—	—	—	0,96	0,7240	1,025	1,23	1,18	1,14
0,17	0,0227	0,200	—	—	—	1,00	0,785	1,080	1,29	1,23	1,20
0,18	0,0255	0,210	—	—	—	1,04	0,849	1,120	1,33	1,27	1,24
0,19	0,0284	0,220	—	—	—	1,08	0,916	1,160	1,37	1,31	1,28
0,20	0,0314	0,230	—	—	—	1,12	0,985	1,200	1,41	1,35	1,32
0,21	0,0346	0,240	—	—	—	1,16	1,057	1,240	1,45	1,39	1,36
0,23	0,0415	0,265	—	—	—	1,20	1,131	1,280	1,49	1,43	1,40
0,25	0,0491	0,285	—	—	—	1,25	1,227	1,330	1,54	1,48	1,45
0,27	0,0573	0,305	—	—	—	1,30	1,327	1,385	1,59	1,53	1,50
0,29	0,0661	0,325	—	—	—	1,35	1,431	1,435	1,64	1,58	1,55
0,31	0,0755	0,345	0,55	0,50	0,46	1,40	1,539	1,485	1,69	1,63	1,60
0,33	0,0855	0,365	0,57	0,52	0,48	1,45	1,651	1,535	1,74	1,68	1,65
0,35	0,0962	0,390	0,59	0,54	0,50	1,50	1,767	1,585	1,79	1,73	1,70
0,38	0,1134	0,420	0,62	0,57	0,53	1,56	1,911	1,645	1,85	1,79	1,76
0,41	0,1320	0,450	0,65	0,60	0,56	1,62	2,060	1,705	1,91	1,87	1,86
0,44	0,1521	0,480	0,68	0,63	0,59	1,68	2,220	1,765	1,97	1,93	1,92
0,47	0,1735	0,510	0,71	0,66	0,62	1,74	2,380	1,825	2,03	1,99	1,98
0,49	0,1886	0,530	0,73	0,68	0,64	1,81	2,570	1,905	2,10	2,06	2,05
0,51	0,2040	0,565	0,77	0,71	0,68	1,88	2,780	1,975	2,17	2,13	2,12
0,53	0,2210	0,585	0,79	0,73	0,70	1,95	2,990	2,045	2,24	2,20	2,19
0,55	0,2380	0,605	0,81	0,75	0,72	2,02	3,200	2,115	2,32	2,28	2,27
0,57	0,2550	0,625	0,83	0,77	0,74	2,10	3,460	2,200	2,40	2,36	2,35
0,59	0,2730	0,645	0,85	0,79	0,76	2,26	4,010	2,360	2,62	—	—
0,62	0,3020	0,675	0,88	0,82	0,79	2,44	4,080	2,540	2,80	—	—
0,64	0,3220	0,700	0,90	0,84	0,81	2,63	5,430	—	2,99	—	—