

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЖИЛЫ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ МЕДНЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОДОВ И ШНУРОВ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ΓΟCT 22483-77 (CT CЭВ 3466-81)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЖИЛЫ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ МЕДНЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОДОВ И ШНУРОВ

ΓΟCT 22483-77* (CT CЭВ 3466-81)

Основные параметры. Технические требования

Взамен ГОСТ 1956-70, ГОСТ 12137-66

Copper and aluminium conductors for cables and wires. Main parameters.

Technical requirements

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 апреля 1977 г. № 1049 срок действия установлен

c 01.01.80

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 05.08.82 № 3070 срок действия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на круглые и фасонные неуплотненные и уплотненные токопроводящие жилы (в дальнейшем именуемые жилы) кабелей, проводов и шнуров (в дальнейшем именуемые кабельные изделия), изготовленные из медной, медной луженой, алюминиевой проволоки без металлического покрытия или с металлическим покрытием.

Стандарт не распространяется на жилы для радиочастотных кабелей, кабелей связи, обмоточных проводов, маслонаполненных кабелей и проводов для воздушных линий электропередачи, а на жилы кабелей и проводов специального применения распространяется полностью или частично, если это предусмотрено в стандартах или

технических условиях на кабельные изделия.

Перечень кабелей и проводов специального применения приведен в справочном приложении $\underline{1}$.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Медные и алюминиевые жилы, предназначенные для кабелей и проводов стационарной прокладки, подразделяются на классы 1 и 2, а для кабелей, проводов и шнуров нестационарной прокладки и стационарной прокладки, требующей повышенной гибкости при монтаже, на классы 3-6.
- 1.2. Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы кабелей, проводов и шпуров при температуре 20° С должно соответствовать указанному в табл. 1-6.

Таблица 1

КЛАСС 1 Жилы одножильных и многожильных кабелей и проводов

			Электричес	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы			
	Минима	альное число	1		, Ом, не более		
Номинальное		оволок	Медные ж	илы круглые и	Алюминиевые жилы круглые		
сечение жилы,	1			сонные	или фасонные без		
MM ² *			-		металлического покрытия или с		
	медных	алюминиевых	нелуженые	луженые	металлическим покрытием		
0,03	1	-	588,0	617,3	-		
0,05	1	-	347,9	365,3	-		
0,08	1	-	225,3	238,8	-		
0,12	1	-	130,8	138,6	-		
0,20	1	-	88,8	90,4	-		
0,35	1	-	50,7	51,8	-		
0,50	1	-	36,0	30,7	-		
0,75	1	-	24,5	24,8	-		
1,0	1	-	18,1	18,2	28,30		
1,2	1	1	14,8	14,9	24,2		
1,5	1	1	12,1	12,2	18,1		
2,0	1	1	9,01	9,10	14,9		
2,5	1	1	7,41	7,56	12,1		
3,0	1	1	0,07	6,13	10,1		
4,0	1	1	4,61	4,70	7,41		
5,0	1	1	3,66	3,70	6,07		
0,0	1	1	3,08	3,11	5,11		
8,0	1	1	2,25	2,28	3,73		
10,0	1	1	1,83	1,84	3,08		
10,0	1	1	1,15	1,16	1,91		
25,0	1	1	0,727	-	1,20		
35	1	1	0,524	=	0,868		
50	1	1	0,387	=	0,641		
70	1	1	0,268	-	0,443		
95	1	1	0,193	=	0,320		
120	1	1	0,153	-	0,253		
150	1	1	0,124	-	0,206		
185	35	1	0,0991	-	0,164		
240	35	1	0,0754	-	0,125		
300	35	1	0,0001	-	0,100		
400	35	35	0,0470	-	0,0778		
500	35	35	0,0300	-	0,0605		
625	50	59	0,0283	-	0,0469		
800	59	59	0,0221	=	0,0367		
1000	59	59	0,0176	-	0,0291		

Таблица 2

КЛАСС 2 Жилы одножильных и многожильных кабелей и проводов

	Минимальное число проволок					Электрическое сопротивление			
		Кругла	я жила		Фасс	онная жила		ому току РС, Ом, н	1 км жилы при не более
Номинальное	неуг	ілотненная	VIII	тотненная	Pace	энная жиза	Медная жила		Алюминиевая
сечение	negr		y 113	Потпенния			тутедная	Minu	жила без
жилы, мм ² *									металлического
January, Mill	мениза	апюминиерая	мепцаа	апюминиерая	мепиза	апюминиерая	пепуменая	пуменаа	покрытия или с
	меднал	алюшинисвая	меднал	алюшинисвая	меднал	алюшинисвая	нелуженая	лужсная	металлическим
									покрытием
0,5	7	-	_	_	_	_	36,0	36,7	ТОКРЫТИСМ
0,75	7	_	_	_	_	_	24,5	24,8	_
1,	7	7	_	_	_	_	18,1	18,2	35,4
1,2	7	7	_	_	_	_	16,8	17,1	28,0
1,5	7	7	6	_	_	_	12,1	12,2	22,7
2,0	7	7	6	_	_	_	9,43	9,61	15,8
2,5	7	7	6	_	_	_	7,41	7,56	12,4
3	7	7	6	_	_	_	5,61	5,72	9,40
4	7	7	6	_	_	_	4,61	4,70	7,41
5	7	7	6	_	_	_	3,54	3,57	5,87
6	7	7	6	_	_	_	3,08	3,11	5,11
8	7	7	6	_	_	_	2,31	2,33	3,83
10	7	7	6	_	_	_	1,83	0,84	3,08
16	7	7	6	6	_	_	1,15	0,16	1,91
25	7	7	6	6	6	6	0,727	0,734	1,20
35	7	7	6	6	6	6	0,524	0,529	0,868
50	19	19	6	6	6	6	0,387	0,391	0,641
70	19	19	12	12	12	12	0,268	0,270	0,443
95	19	19	15	15	15	15	0,193	0,195	0,320
120	37	37	18	15	18	15	0,153	0,154	0,253
150	37	37	18	15	18	15	0,124	0,126	0,206
185	37	37	30	30	30	30	0,0991	0,100	0,164
240	61	61	34	30	34	30	0,0754	0,0762	0,125
300	61	61	34	30	34	30	0,0601	0,0607	0,100
400	61	61	53	53	53	53	0,0470	0,0475	0,0778
500	61	61	53	53	53	53	0,0366	0,0369	0,0605
625	91	91	53	53	53	53	0,0283	0,0286	0,0469
800	91	91	53	53	-	-	0,0221	0,0224	0,0367
1000	91	91	53	53	-	-	0,0176	0,0177	0,0291
1200	-	-	-	-	-	-	0,01		0,0247
(1400)	-	-	-	-	-	-	0,01		0,0212
1600	-	-	-	-	-	-	0,01		0,0180
(1800)	-	-	-	-	-	-	0,01		0,0165
2000	-	-	-	-	-	-	0,00	90	0,0149

^{*}Справочно

Примечания:

- 1. Минимальное число проволок круглой жилы устанавливается в стандартах или технических условиях на кабельные изделия.
 - 2. Сечения, указанные и скобках, являются непредпочтительными.

Таблица 3

КЛАСС 3 Жили одножильных и многожильных кабелей и проводов

		Электрическое	сопротивление п	остоянному току 1 км круглой жилы
Номинальное	Диаметр		при 20°С	, Ом, не более
сечение жилы,	проволоки, мм,	Медная жила		Алюминиевая жила без
MM ² *	не более	нелуженая	луженая	металлического покрытия или с металлическим покрытием
0,50	0,33	39,6	40,7	-
0,75	0,38	25,5	26,0	-
1,0	0,43	21,8	22,3	-
1,2	0,45	17,3	17,6	28,8
1,5	0,53	14,0	14,3	23,4
2,0	0,61	9,71	9,90	16,2
2,5	0,69	7,49	7,63	12,5
3	0,79	5,84	5,95	0,76
4	0,87	4,79	4,88	8,00
5	0,59	3,83	391	-
6	0,65	3,11	3,17	5,20
8	0,87	2,40	2,45	-
10	0,82	1 ,99	2,03	3,33
16	0,65	1,21	1,24	2,02
25	0,82	0,809	0,824	1,35
35	0,69	0,551	0,502	0,921
50	0,69	0,394	0,402	0,058
70	0,69	0,277	0,283	0,470
95	0,82	0,203	0,207	0,338
120	0,79	0,158	0,161	0,264
150	0,87	0,130	0,132	0,211
185	0,87	0,105	0,107	0,175
240	0,87	0,0798	0,0814	0,134
300	0,87	0,0654	0,0666	0,109
400	0,87	0,0499	0,0509	0,0835
500	0,87	0,0393	0,0101	0,0057

^{*}Справочно

Таблица 4

КЛАСС 4 Жилы одножильных и многожильных кабелей, проводов и шнуров

Номинови под адполна	Пиомотр прородоки му на	Электрическое сопротивление постоянному току		
Номинальное сечение жилы, мм ² *	Диаметр проволоки, мм, не более	1 км круглой жилы при 20°С, Ом, не более		
жилы, мм	Оолее	нелуженой	луженой	
0,05	0,11	366,6	383,7	
0,08	0,13	247,5	251,6	
0,12	0,16	165,3	170,3	
0,20	0,21	89,1	91,7	
0,35	0,27	57,0	58,7	
0,50	0,31	40,5	41,7	
0,75	0,31	25,2	25,9	
1,0	0,31	19,8	20,4	
1,2	0,41	16,0	16,5	
1,5	0,41	13,2	13,6	
2,0	0,43	9,97	10,3	
2,5	0,43	8,05	8,20	
2,5 3	0,53	6,52	6,05	
4	0,53	4,89	4,99	
5	0,53	3,82	3,90	
6	0,53	3,28	3,35	
8	0,53	2,45	2,49	
10	0,53	2,00	2,04	
16	0,53	1,21	1,24	
25	0,53	0,776	0,792	
35	0,59	0,547	0,558	
50	0,59	0,393	0,401	

Номинальное сечение	Диаметр проволоки, мм, не более		вление постоянному току ри 20°C, Ом, не более
жилы, мм ² *	оолее	нелуженой	луженой
70	0,59	0,281	0,286
95	0,59	0,201	0,205
120	0,69	0,162	0,165
150	0,69	0,129	0,132
185	0,69	0,104	0,106
240	0,69	0,0808	0,0824
300	0,69	0,0649	0,0661
400	0,69	0,0484	0,0493

^{*}Справочно

Таблица 5

КЛАСС 5 Жилы одножильных и многожильных кабелей, проводов и шнуров

		Электрическое сопроти	вление постоянному току
Номинальное сечение	Диаметр проволоки, мм, не		ри 20°C, Ом, не более
жилы, мм ² *	более	нелуженой	луженой
0,03	0,09	572,7	599,5
0,05	0,09	400,9	419,6
0,08	0,11	256,6	268,6
0,12	0,11	171,0	179,0
0,20	0,13	108,3	113,4
0,35	0,16	58,3	60,0
0,50	0,21	39,0	40,1
0,75	0,21	26,0	26,7
1,0	0,21	19,5	20,0
1,2	0,26	16,0	16,5
1,5	0,26	13,3	13,7
2,0	0,26	9,98	10,3
2,5	0,26	7,98	8,21
3	0,31	6,46	6,58
4	0,31	4,95	5,00
5	0,31	3,96	4,07
6	0,31	3,30	3,39
8	0,41	2,55	2,60
10	0,41	1,01	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,780	0,795
35	0,41	0,554	0,565
50	0,41	0,380	0,393
70	0,51	0,272	0,277
95	0,51	0,206	0,210
120	0,51	0,161	0,164
150	0,51	0,129	0,132
185	0,51	0,106	0,108
240	0,51	0,0801	0,0817
300	0,51	0,0641	0,0654
400	0,51	0,0486	0,0495
500	0,61	0,0384	0,0391
625	0,61	0,0287	0,0292

^{*}Справочно

Таблица 6

КЛАСС 6 Жилы одножильных и многожильных кабелей, проводов и шнуров

Номинальное сечение	Диаметр проволоки, мм, не	Электрическое сопротивление постоянному току
жилы, мм ² *	более	1 км круглой жилы при 20°С, Ом, не более

		нелуженой	луженой
0,03	0,06	669,8	671,5
0,05	0,06	390,9	397,9
0,08	0,06	207,9	268,6
0,12	0,09	174,4	174,8
0,20	0,11	113,1	113,4
0,35	0,11	59,5	59,6
0,50	0,16	39,0	40,1
0,75	0,16	26,0	26,7
1,0	0,16	19,5	20,0
1,2	0,16	15,8	16,3
1,5	0,16	13,3	13,7
2,0	0,16	9,90	10,2
	0,16	7,98	8,21
2,5 3	0,16	6,60	6,79
4	0,16	4,95	5,09
4 5	0,21	3,87	3,98
6	0,21	3,30	3,39
8	0,21	2,47	2,54
10	0,21	1,91	1,95
16	0,21	1,21	1,24
25	0,21	0,780	0,795
35	0,21	0,554	0,565
50	0,31	0,386	0,393
70	0,31	0,272	0,277
95	0,31	0,206	0,210
120	0,31	0,161	0,164
150	0,31	0,129	0,132
185	0,41	0,106	0,108
240	0,41	0,0801	0,0817
300	0,41	0,0641	0,0654

Электрическое сопротивление многожильных кабельных изделий с жилами классов 4-6, скрученных с кратностью шагов менее 10 диаметров по скрутке, должно быть указано в стандартах или технических условиях на кабельные изделия.

(Измененная редакция, Изм. №3).

1.3. Номинальное сечение жилы и минимальное число прополок в жиле для классов 1 и 2 должно соответствовать указанному в табл. 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. №3).

1.4. Номинальное сечение жилы и диаметр проволоки в жиле для классов 3-6 должны соответствовать указанному в табл. 3-6.

(Измененная редакция, Изм. №3).

1.4а. Фактическое сечение жил может отличаться от номинального при соответствии электрического сопротивления требованиям настоящего стандарта.

(п.1.4а добавлен, Изм. №3).

- 1.5. В стандартах или технических условиях на кабельные изделия должны быть указаны материал жилы и класс.
- 1.6. Допускается применение токопроводящих жил с другими основными параметрами, если это предусмотрено в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия.
- 1.7. Дополнительные параметры фасонных и круглых уплотненных жил должны устанавливаться в стандартах, утвержденных в установленном порядке.
- 1.8. Соответствие классов конструкций токопроводящих жил по ГОСТ 22483-77 и ГОСТ 22483-77 с учетом изменения № 1 приведено в справочном приложении $\underline{2}$.
- 1.9. Диаметр круглых медных жил должен соответствовать значениям, приведенным в табл. $\underline{6}$ а, круглых алюминиевых жил классов 1, 2 значениям, приведенным в табл. $\underline{6}$ б.

Номинальное		Диаметр круглых	медных жил, мм	, не более, класса	ı
сечение жилы, мм2	1	2	3	4	5, 6
0,05	-	-	-	0,35	-
0,08	-	-	-	0,42	-
0,12	-	-	-	0,55	-
0,20	-	-	-	0,65	-
0,35	-	-	-	0,9	-
0,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1
0,75	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3
1,0	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
1,2	-	-	1,6	1,6	-
1,3	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8
2,0	-	-	1,9	2,0	-
2,5	1.9	2,2	2,4	2,5	2,6
3,0	-	-	2,5	2,6	-
4	2,4	2,7	2,8	3,0	3,2
5	-	-	3,0	3,2	-
6	2,9	3,3	3,9	4,0	3,9
8	-	-	4,0	4,2	-
10	3,7	4,2	4,7	5,0	5,1
16	4,6	5,3	6,1	6,1	6,3
25	5,7	6,6	7,8	7,8	7,8
35	6,7	7,9	9,1	9,1	9,2
50	7,8	9,1	11,6	11,6	11,0
70	9,4	11,0	13,7	13,7	13,1
95	11,0	12,9	15,0	15,0	15,1
120	12,4	14,5	17,1	17,2	17,0
150	13,8	16,2	18,9	19,0	19,0
185	-	18,0	20,0	22,0	21,0
240	-	20,6	23,0	28,3	24,0
300	-	23,1	26,2	34,5	27,0
400	-	26,1	34,8	47,2	31,0
500	-	29,2	43,5	-	35,0
625*	-	33,0	-	-	-
630	-	33,2	-	-	39,0
800	-	37,6	-	-	-
1000	-	42,2	-	-	-

Таблица 6б

Полимон ноо		Диаметр круглых ал	юминиевых жил, мм		
Номинальное	Кла	acc 1	Класс 2		
сечение жилы, мм ²	мин.	макс.	мин.	макс.	
16	4,1	4,6	4,6	5,2	
25	5,2	5,7	5,6	6,5	
35	6,1	6,7	6,6	7,5	
50	7,2	7,8	7,7	8,0	
70	8,7	9,4	9,3	10,2	
95	10,3	11,0	11,0	12,0	
120	11,6	12,4	12,5	13,5	
150	12,9	13,8	13.9	15,0	
185	14,5	15,4	15,5	16,8	
240	16,7	17,6	1 7.8	19,2	
300	18,8	19,8	20,0	21,6	
400	-	-	22,9	24,6	
500	-	-	25,7	27,6	
625*	-	-	29,0*	32,0*	
630	=	-	29,3	32,5	

^{*} Требования вводятся с 01.01.91.

(п.1.9 добавлен, изм. №4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Материалы, применяемые для изготовления токопроводящих жил, должны соответствовать:

катанка алюминиевая - <u>ГОСТ 13843-78</u>; катанка медная - ТУ 16.К71-003-87; пруток алюмомедный - ТУ 16.705-144-80; проволока (при кооперационных поставках): медная - ГОСТ 2112-79; алюминиевая - ГОСТ 6132-79; медная луженая - ТУ 16.505.850-75; олово - ГОСТ 860-75; оловянно-свинцовые сплавы - ГОСТ 21930-76.

(Измененная редакция, Изм. №4).

2.2. Проволока должна быть скручена в стренгу или в жилу правильной пучковой или реверсивной скруткой. Допускается скрутка жил классов 3-6 из сердечника, скрученного пучком, и последующих повивов из стренг.

При правильной скрутке не допускается перекрещивание проволок или стренг, расположенных в одном повиве.

Допускается обрыв или пропуск проволок в жилах классов 3-6 и уплотненных жилах класса 2 при соответствии электрического сопротивления жил требованиям настоящего стандарта.

- 2.3. Соседние повивы жил должны быть скручены в одну или противоположные стороны.
- 2.4. Направление скрутки наружного повива жил, при необходимости, должно оговариваться в стандартах или технических условиях на кабельные изделия.
 - 2.5. удален, (Измененная редакция, Изм. №3).
- 2.6. Способ соединения отдельных проволок, стренг и жил всех классов должен, соответствовать технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.7. Жилы не должны иметь заусенцев, режущих кромок и выпучивания отдельных проволок, а однопроволочные жилы также раковин, выводящих размеры жилы за предельные отклонения, установленные нормативно-технической документацией на кабельные изделия.
- 2.8. В готовой жиле кабельного изделия допуск на диаметр отдельных проволок не нормируют. При этом электрическое сопротивление жил должно соответствовать указанному в стандарте.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Перечень кабелей и проводов специального применения, на которые не распространяется настоящий стандарт

- 1. Кабели и провода на рабочую температуру 120°С и выше.
- 2. Особо гибкие.
- 3. Малоиндуктивные.
- 4. Импульсные.
- 5. Зажигания.
- 6. Грузонесущие.
- 7. Геофизические.
- 8. Судовые герметизированные.
- 9. Сигнализации и блокировки.
- 10. Другие кабели и провода узкоцелевого назначения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Соответствие классов конструкций токопроводящих жил по ГОСТ 22483-77 и ГОСТ 22483-77 с учетом изменения № 1

Таблица 1

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1		
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	
0,03	I	0,03	1	
0,05	I	0,08	1	
0,08	Ī	0,08	1	
0,12	I	0,12	1	
0,20	I	0,20	1	
0,35	I	0,35	1	
0,50	I	0,50	1	
0,75	I	0,75	1	
1,0	I	1,0	1	
1,5	I	1,5	1	
2,5	I	2,5	1	
4	I	4	1	
6	I	6	1	
10	I	10	1	
16	I	16	1	
25	I	25	1	
35	I	35	1	
50	I	50	1	
50*	I*	50	1	
70	I	70	1	
70*	I*	70	1	
95	I	95	1	
120	I	120	1	
120-2к	I	120	1	
120*	I*	120	1	
150	I	150	1	
150-2к	I	150	1	
150*	I*	150	1	
185	I	185	1	
185-2к	I	185	1	
240	I	240	1	
240-2к	I	240	1	
240*	I*	240	1	
300	I	300	1	
300-2к	I	300	1	
400	I	400	1	
400-2κ	I	400	1	
500	I	500	2	
500-2к	I	500	1	
500*	I*	500	1	
625	I	630	1	
625-2к	I	630	1	
800	I	800	1	
800-2к	I	800	1	

Таблица 2

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1		
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	
0,75	II	0,75	3	
1,0	II	1,0	3	
1,5	II	1,5	3	

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1	
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс
2,5	II	2,5	3
4	II	4	3
6	II	6	2
10	II	10	2
16	II	10	2 2 2 2
25	II	25	2
35	II	35	
50	II	50	2 2
70	II	70	
95	II	95	2
120	II	120	2 2
150	II	150	2
185	II	185	2
210	II	240	2
300	II	400	2
400	II	400	2 2 2 2
500	II	500	2
500*	II*	500	9
625	II	630	2
800	II	800	2 2
800*	II*	800	2
1000	II	1000	2

Примечание. Фасонные однопроволочные жилы сечением 25-300 мм 2 должны соответствовать классу 1 по ГОСТ 22483-77 с изменением № 1.

Таблица 3

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1	
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс
6	III	6	3
10	III	10	2
10*	III*	10	3
16	III	16	2
25	III	25	2
35	III	35	2
35*	III*	35	2
50	III	50	2
50*	$\mathrm{III}*$	50	2
70	III	70	2
70*	$\mathrm{III}*$	70	2
95	III	95	2
95*	III*	95	2
120	III	120	2
150	III	150	2
185	III	185	2

Таблица 4

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1	
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс
0,05	IV	0,05	4
0,08	IV	0,08	4
0,12	IV	0,12	4
0,20	IV	0,20	4
0,35	IV	0,35	4
0,50	IV	0,50	4
0,75	IV	0,75	4
0,75*	IV*	0,75	4
1,0	IV	1,0	4
1,0*	IV*	1,0	4
1,5	IV	1,5	4

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1	
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс
1,5*	IV*	1,5	4
2,5	IV	2,5	4
2,5*	IV*	2,5	4
4	IV	4	4
4*	IV*	4	4
6	IV	6	4
6*	IV*	6	4
10	IV	10	4
16	IV	16	3 3 3 3
16*	IV*	16	3
25	IV	25	3
25*	IV*	25	3
25**	IV**	25	4
35	IV	35	3
35*	IV*	35	4
50	IV	50	3
50*	IV*	50	4 3 4 3 3 3 3 3 3
70	IV	70	3
70*	IV*	70	3
95	IV	95	3
95*	IV*	95	3
120	IV	120	4
120*	IV*	120	3 3
150	IV	150	3
150*	IV*	150	4
185	IV	185	3
185*	IV*	185	4
240	IV	240	3
240*	IV*	240	4
300	IV	300	3
300*	IV*	300	4
400	IV	400	3
400*	IV*	400	4
500	IV	-	-

Таблица 5

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1	
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс
0,03	V	0,03	5
0,05	V	0,05	5
0,08	V	0,08	5
0,08*	V*	0,08	5
0,12	V	0,12	5
0,20	V	0,20	5
0,35	V	0,35	5
0,35*	V*	0,35	5
0,5	V	0,5	5
0,75	V	0,75	5
1,0	V	1,0	5
1,5	V	1,5	5
1,5*	V*	1,5	4
2,5	V	2,5	5
2,5*	V*	2,5	4
4	V	4	5
4*	V*	4	4
6	V	6	5
10	V	10	5
10*	V*	10	5
10**	V**	10	5
16	V	16	5

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1	
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс
16*	V*	16	4
16**	V**	16	5
25	V	25	5
25*	V*	25	5
35	V	35	5
35*	V*	35	4
35**	V**	35	5
50	V	50	5
50*	V*	50	4
70	V	70	5
70*	V*	70	4
95	V	95	5
95*	V*	95	4
120	V	120	5
150	V	150	5
185	V	185	5
240	V	240	5
300	V	300	5
400	V	400	5
500	V	500	5

Таблица 6

ГОСТ 22483-77		ГОСТ 22483-77 с изменением №1	
Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс
0,03	VI	0,03	6
0,05	VI	0,05	6
0,08	VI	0,08	6
0,12	VI	0,12	6
0,20	VI	0,20	6
0,20*	VI*	0,20	6
0,35	VI	0,35	6
0,50	VI	0,50	6
0,75	VI	0,75	6
1,0	VI	1,0	6
1,5	VI	1,5	6
2,5	VI	2,5	6
4	VI	4	6
6	VI	6	6
10	VI	10	6
16	VI	16	6
25	VI	25	6
35	VI	35	6
50	VI	50	6
70	VI	70	6
95	VI	95	6
120	VI	120	6
150	VI	150	6
185	VI	185	6
240	VI	240	6
300	VI	300	6

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные параметры	2
2. Технические требования	
Приложение 1 Перечень кабелей и проводов специального применения, на которые	
не распространяется настоящий стандарт	8
Приложение 2 Соответствие классов конструкций токопроводящих жил по ГОСТ	
22483-77 и ГОСТ 22483-77 с учетом изменения № 1	9