



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

ПРОВОЛОКА МАНГАНИНОВАЯ  
НЕИЗОЛИРОВАННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10155-75

Издание официальное

М о с к в а

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОВОЛОКА МАНГАНИНОВАЯ  
НЕИЗОЛИРОВАННАЯ  
Технические условия

**ГОСТ**  
**10155-75**  
Взамен  
ГОСТ 10155-62

ОКП 18 4790

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 декабря 1975 г. № 4146 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 16.12.85 № 4015 срок действия продлен

до 01.01.92

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на манганиновую неизолированную проволоку, применяемую в приборостроении и электротехнике.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

**(Измененная редакция, Изм, № 2).**

## 1. СОРТАМЕНТ

1.1. Диаметр проволоки и предельные отклонения по нему должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

мм			
Номинальный диаметр	Предельные отклонения	Номинальный диаметр	Предельные отклонения
0,020	—0,003	0,10	—0,013
0,025		0,12	
0,030		0,14	
0,040		(0,15)	
0,050	—0,005	0,16	—0,020
0,060		0,18	
0,070		0,20	
0,080		0,22	
0,090			

## С. 2 ГОСТ 10155—75

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр	Предельные отклонения	Номинальный диаметр	Предельные отклонения
0,25		1,00	
0,28	—0,020	1,10	
0,30		1,20	
(0,35)		1,30	
0,36		1,40	—0,040
0,33		1,50	
0,40		1,60	
0,45	—0,025	1,70	
0,50		1,80	
(0,55)		1,90	
'0,56		2,00	
0,60		2,20	—0,060
0,63		2,50	
(0,65)		2,80	
0,70		3,00	
0,75	—0,030	3,60	
0,80		4,00	
0,85		4,50	—0,080
0,90		5,00	
		6,00	

## Примечания:

1. По требованию потребителя проволоку диаметром 0,35—0,90 мм изготавливают с предельными отклонениями  $\pm 0,03$  мм, диаметром 1,00—3,00 мм с предельными отклонениями  $\pm 0,06$  мм, диаметром 3,60—6,00 мм с предельными отклонениями  $\pm 0,08$  мм.
2. Проволока (заготовка) для эмалирования диаметром 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,9G мм изготавливается с предельными отклонениями  $\pm 0,05$  мм, диаметром 1,00; 1,20; 1,50 мм — с предельными отклонениями  $\pm 0,08$  мм..

3. Теоретическая масса 1000 м проволоки указана в справочном приложении 1.

4. Диаметры проволоки, указанные в скобках, в новых разработках применять не рекомендуется.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

- 1.2. Овальность проволоки не должна превышать предельных отклонений по диаметру.

Примеры условных, обозначений

Условные обозначения проставляются по схеме:

Проволока	Д	КР	X	X	...	XX	...	Э	ГОСТ 10155-75
Способ изготовления									
Форма сечения									
Точность изготовления									
Состояние									
Размеры (диаметр, мм)									
Длина									
Марка									
Особые условия									
Обозначение стандарта									

при следующих сокращениях: способ изготовления:

Способ изготовления: холоднодеформированная — Д

форма сечения: круглая — КР

состояние: мягкая — М

твёрдая — Т

длина: на катушках — КТ

в мотках, бухтах — БТ

особые условия: для эмалирования — Э,

Примечание. Вместо отсутствующих данных ставится знак «Х» (кроме обозначения особых условий).

Проволока твёрдая, диаметром 0,4 мм, на катушках, из манганина марки МНМц 3—12:

*Проволока ДКРХТ 0,4 КТ МНМц 3—12 ГОСТ 10J55—75'*

То же, мягкая, диаметром 2,0 мм, в мотках, из манганина марки МНМцАЖ 3—12—0,3—0,3:

*Проволока ДКРХМ 2,0 БТ МНМцАЖ 3—12—0,3—0,3 ГОСТ 10155—75.*

**(Измененная редакция, Изм. № 2),**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Проволока должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, из манганина марок МНМц 3—12 и МНМцАЖ 3—12—0,3—0,3 по ГОСТ 492—73.

2.2. По состоянию материала проволока должна изготавляться:  
твердой — из манганина марки МНМц 3—12 всех диаметров;  
мягкой — из манганина марок МНМц 3—12 и МНМцАЖ  
3—12—0,3—0,3 диаметром 0,5 мм и более.

Проволока диаметром менее 0,5 мм в мягком состоянии изготавляется по согласованию изготовителя с потребителем.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.2а. Каждая катушка или каждый моток должны состоять из одного отрезка проволоки.

**(Введен дополнительно, Изм. 2).**

2.3. Поверхность проволоки должна быть чистой и гладкой, без трещин, раковин и расслоений. Местные покраснения (омеднение) на поверхности, выводящие проволоку за предельные отклонения по термоэлектрическим характеристикам, не допускаются.

Допускаются незначительные местные вмятины, царапины, плены, не выводящие проволоку при контрольной зачистке за предельные отклонения по диаметру.

На поверхности проволоки, предназначенный под эмалирование, местные покраснения не допускаются.

2.4. Термоэлектродвижущая сила (т. э. д. с.), развиваемая проволокой в паре с медной проволокой по ГОСТ 2112—79 в интервале температур 0—100 °C, не должна превышать 1 мкВ/1°C.

2.5. Удельное электрическое сопротивление  $\rho$  проволоки должно соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

Состояние материала	Удельное электрическое сопротивление проволоки при 20°C, Ом · мм <sup>2</sup> /м
Твердый	0,48±0,05
Мягкий	0,47±0,05

Электрическое сопротивление 1 м проволоки указано в справочном приложении 3.

**(Измененная редакция, Изм. №2).**

2.6. Электрическое сопротивление манганиновой проволоки ( $R_t$ ) в Омах в зависимости от температуры в пределах от 10 до 40°C вычисляют по формуле

$$R_t = R_{20}[1+\alpha(t-20)-\beta(t-20)^2],$$

где  $R_{20}$  — сопротивление образца при температуре 20°C, Ом;

$\alpha$  и  $\beta$  — температурные коэффициенты.

Коэффициенты  $\alpha$  и  $\beta$  для отожженных образцов должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Марки сплава	Коэффициенты	
	$\alpha [10^{-6}/^{\circ}\text{C}]$	$\beta [10^{-6}/(^{\circ}\text{C})^2]$
МНМцАЖ 3-12-0,3-0,3	От -2 до +10	От -1,5 до +0,5
МНМц 3-12	Св. +10 до +25	

Примечание. Температурные коэффициенты  $\alpha$  и требование потребителя, оговоренному в заказе.

2.7. Механические свойства проволоки должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Состояние материала	Марки сплава	Диаметр проволоки, мм	Относительное удлинение $\delta$ , %
Твердый	МНМц 3-12	0,02-0,04 0,05-6,0	- Не более 9
Мягкий	МНМц 3-12; МНМцАЖ 3-12-0,3-0,3	0,05-0,09 0,10-6,0	Не менее 10 Не менее 15

2.8. Масса отрезка проволоки в мотке или на катушке указана в обязательном приложении 4.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволоку принимают партиями. Партия должна состоять из проволоки одного диаметра, одной марки сплава, одного состояния материала и должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение проволоки;

номер партии;

массу партии;

количество мест;

результаты испытаний.

Масса партии должна быть не более 1000 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Осмотрту и обмеру должен быть подвергнут каждый моток (катушка) проволоки.

3.3. Для проверки механических свойств, электрического сопротивления, термоэлектродвижущей силы, температурных коэффициентов  $\alpha$  и  $\beta$  отбирают для каждого испытания не менее трех мотков или катушек от партии.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.4. Для проверки химического состава отбирают два мотка (катушки) от партии.

На предприятии-изготовителе отбор проб для анализа допускается производить от расплавленного металла.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Наружный осмотр проволоки производят без применения увеличительных приборов.

4.2. Измерения диаметра проволоки и ее овальности производят в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения не менее чем в трех разных участках проволоки при помощи микрометров типа МК по ГОСТ 6507—78 или другими приборами, обеспечивающими соответствующую точность. Диаметр проволоки от 0,02 до 0,09 мм допускается определять взвешиванием отрезков проволоки длиной 200 мм на весах с погрешностью не более 1%.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов пяти взвешиваний. Масса отрезка проволоки длиной 200 мм должна соответствовать указанной в табл. 6.

Таблица 6\*

Диаметр проволоки, ми	Масса отрезка проволоки, мг
0,020	0,43—0,52
0,025	0,70—0,82
0,030	1,03—1,18
0,040	1,71—2,12
0,050	2,79—3,30
0,060	4,13—4,74
0,070	5,74—6,46
0,080	7,61—8,44
0,090	9,75—10,68

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4.3. Определение т. э. д. с. манганиновой проволоки в паре медной проволокой производится следующим образом:

\* Табл. 5 исключена, Изм. № 2.

а) берут образец манганиновой проволоки длиной не менее 750 мм и к его концам припаивают или приваривают медные выводы.

При испытании проволоки диаметром 0,3 мм и более диаметры медных выводов должны быть не более диаметра испытуемой проволоки, при испытании проволоки диаметром менее 0,3 мм диаметры медных выводов должны быть не более 0,3 мм;

б) один из спаев помещают в ванну с температурой 0°C, а другой спай — в ванну с температурой +100°C;

в) измерение электродвижущей силы термопары производится с точностью до 1 мкВ;

г) т. э. д. с. манганиновой проволоки ( $E_t$ ) в мкВ/°C вычисляют по формуле

$$E_t = 0,01 E,$$

где  $E$  — электродвижущая сила термопары в мкВ, измеренная при разности температур горячего и холодного спаев, равной 100°C.

4.4.. Определение удельного электрического сопротивления проволоки производят по ГОСТ 7229—76 методом, обеспечивающим измерение сопротивления с погрешностью до 0,05%.

4.5. Температурные коэффициенты  $\alpha$  и  $\beta$  проволоки должны определяться по методике, обеспечивающей определение разности сопротивлений с погрешностью, не превышающей 0,001% сопротивления образца при 20°C.

Методика определения температурных коэффициентов  $\alpha$  и  $\beta$  приведена в рекомендуемом приложении 2.

4.6. Испытание проволоки на растяжение проводят по ГОСТ 10446—80 на образцах с расчетной длиной 200 мм.

Для испытания на растяжение от каждого отобранного мотка или катушки вырезают по одному образцу. Отбор проб для испытания на растяжение проводят по ГОСТ 24047—80.

**(Измененная редакция, Изм. № 2),**

**4.7. (Исключен, Изм. № 2).**

4.8. Для анализа химического состава от каждого отобранного мотка или катушки вырезают по одному образцу. Отбор и подготовку проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 24231—80.

Химический, состав проволоки определяют по ГОСТ 6689.1-80 — ГОСТ 6689.23-80.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Проволоку диаметром менее 0,5 мм наматывают на катушки, диаметром 0,5 мм и более — в мотки. По согласованию между

## Группа В74

Изменение № 3 ГОСТ 10155—75 Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия.

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.02.91 № 185

Дата введения 01.09.91

Вводная часть. Второй абзац исключить;

дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 2112—79 на ТУ 16.К71—087—90.

*(Продолжение см. с. 50)*

### *(Продолжение изменения к ГОСТ 10155-75)*

Пункт 4.2. Заменить ссылку ГОСТ 6507-78 на ГОСТ 6507-90.

Пункт 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 21140-75 на ГОСТ 21140-88.

Пункт 5.8. Исключить ссылку: ГОСТ 21929-79.

Пункт 5.9. дополнить абзацем: «Упаковка продукции, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы, - по ГОСТ 15846-79»;

Заменить ссылку: ГОСТ 8828-75 на ГОСТ 8828-89.

Пункт 5.12. дополнить абзацем: «При соблюдении указанных условий хранения потребительские свойства проволоки не изменяются».

Приложение 4. Примечание 1. Последний абзац дополнить словами: «(10- по требованию потребителя)».

(ИУС № 5 1991 г.)

## С. 8 ГОСТ 10155—75

изготовителем и потребителем проволоку диаметром 0,5—0,8 мм включительно наматывают на катушки.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Проволока должна быть плотно намотана на катушки или свернута в мотки правильными неперепутанными рядами, без резких перегибов.

### 5.3. (Исключен, Изм. № 2).

5.4. Оба конца проволоки на катушках должны быть прочно закреплены.

Каждый моток должен быть перевязан проволокой диаметром не менее 0,5 мм по ГОСТ 3282—74 не менее чем в двух местах симметрично по окружности мотка со скруткой проволоки не менее трех витков.

5.5. Мотки проволоки одного диаметра, одной марки сплава и одного состояния материала допускается связывать в бухты.

Каждая бухта должна быть прочно перевязана проволокой диаметром не менее 1 мм по ГОСТ 3282—74 не менее чем в трех местах равномерно по окружности бухты с прокладкой из бумаги по ГОСТ 8273—75 в местах перевязки, со скруткой проволоки не менее пяти витков.

5.6. К каждому мотку или бухте должен быть прикреплен фанерный или металлический ярлык, на каждую катушку должна быть наклеена этикетка с указанием:

товарного знака или наименования и товарного знака предприятия изготовителя;

номера партии;

штампа технического контроля.

5.7. Мотки, бухты или катушки проволоки диаметром 1 мм и менее должны быть упакованы в сплошные деревянные ящики типа I или II по ГОСТ 2991—85 или по нормативно-технической документации, выстланные бумагой по ГОСТ 8273—75 или картоном по ГОСТ 9347—74. Габаритные размеры ящиков — по ГОСТ 21140—75.

Мотки или бухты проволоки диаметром более 1 мм должны быть обернуты по длине окружности нетканым материалом по нормативно-технической документации или другими видами упаковочных материалов, обеспечивающими сохранность продукции, за исключением льняных и хлопчатобумажных тканей, и перевязаны проволокой диаметром не менее 0,5 мм по ГОСТ 3282—74 не менее чем в четырех местах поперечными поясами. Наружный диаметр мотка или бухты не должен превышать 1000 мм.

Масса грузового места не должна превышать 35 кг в случае использования ящиков типа Г по ГОСТ 2991—85 и 80 кг — в остальных случаях.

5.8. Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты проводится в соответствии с требованиями ГОСТ 21929—79 и ГОСТ 24597—81 на поддонах по ГОСТ 9078—84.

Формирование пакетов из ящиков допускается осуществлять без поддонов с применением деревянных брусков размером не менее 50Х50 мм. Масса пакетов не должна превышать 1250 кг.

Транспортные пакеты должны быть скреплены крестообразно с обвязкой каждого ряда грузовых мест проволокой диаметром не менее 3 мм по ГОСТ 3282—74 со скруткой не менее пяти витков или лентой размерами не менее 0,3Х30 мм по ГОСТ 3560—73 со скреплением концов в замок.

5.9. Бухты или мотки проволоки допускается транспортировать в универсальных контейнерах по ГОСТ 20435—75 или по ГОСТ 22225—76 без упаковки в ящики, каждая бухта или моток проволоки диаметром 1 мм и менее должны быть при этом обернуты по длине окружности в бумагу по ГОСТ 8828—75 или по ГОСТ 9569—79 и перевязаны проволокой диаметром не менее 0,5 мм по ГОСТ 3282—74 не менее чем в четырех местах поперечными поясами. Бухты или мотки проволоки диаметром более 1 мм допускается транспортировать в универсальных контейнерах без упаковки в упаковочные материалы.

5.10. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака «Боится сырости».

В каждый ящик, или контейнер должен бытьложен упаковочный лист, на котором указывают сведения, приведенные в п. 5.6, а также массу брутто и нетто.

5.11. Проволоку транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, железнодорожным транспортом — мелкими или малотоннажными отправками.

5.4—5.11. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5.12. При хранении проволока должна быть защищена от механических повреждений, действия влаги и активных химических реагентов.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

## С. 10 ГОСТ 10155—75

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

## Теоретическая масса 1000 м и площадь поперечного сечения проволоки

Диаметр проволоки, мм	Площадь поперечного сечения, $\text{мм}^2$	Теоретическая масса проволоки, кг	Диаметр проволоки, мм	Площадь поперечного сечения, $\text{мм}^2$	Теоретическая масса проволоки, кг
0,020	0,000314	0,0026	0,60	0,2827	2,3747
0,025	0,000491	0,0041	0,63	0,3117	2,6183
0,030	0,000707	0,0059	0,65	0,3318	2,7871
0,040	0,001257	0,0106	0,70	0,3848	3,2323
0,050	0,001963	0,0165	0,75	0,4418	3,7111
0,060	0,002827	0,0237	0,80	0,5027	4,2227
0,070	0,003843	0,0323	0,85	0,5675	4,7670
0,080	0,005027	0,0422	0,90	0,6362	5,3441
0,090	0,006362	0,0534	1,00	0,785	6,5946
0,10	0,00785	0,0659	1,10	0,950	7,980
0,12	0,01131	0,0950	1,20	1,131	9,500
0,14	0,01539	0,1293	1,30	1,327	11,147
0,15	0,01767	0,1484	1,40	1,539	12,928
0,16	0,02010	0,1688	1,50	1,767	14,843
0,18	0,02545	0,2138	1,60	2,01	16,892
0,20	0,03142	0,2639	1,70	2,270	19,068
0,22	0,03801	0,3193	1,80	2,545	21,378
0,25	0,04909	0,4124	1,90	2,835	23,814
0,28	0,06158	0,5173	2,00	3,142	26,398
0,30	0,07069	0,5938	2,20	3,801	31,928
0,35	0,09621	0,8082	2,50	4,909	41,236
0,36	0,1018	0,8551	2,80	6,158	51,727
0,38	0,1134	0,9526	3,00	7,069	59,380
0,40	0,1257	1,0559	3,60	10,179	85,504
0,45	0,1590	1,3359	4,00	12,566	105,554
0,50	0,1964	1,6494	4,50	15,904	133,594
0,55	0,2376	1,9956	5,00	19,635	164,934
0,56	0,2463	2,0689	6,00	28,274	237,502

Примечание. При вычислении теоретической массы проволоки плотность манганина принята равной  $8,4 \text{ г}/\text{см}^3$ ; диаметры проволоки — па номинальным размерам.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

## МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ $\alpha$ и $\beta$ МАНГАНИНОВОЙ ПРОВОЛОКИ

1. Длина образца должна быть не менее 1 м.
2. Образец должен быть намотан в виде спирали. Спираль может не иметь каркаса, если проволока достаточно жесткая для того, чтобы не было межвитковых замыканий, или должна быть намотана на каркас из электроизоляционной керамики.

3. Спираль должна быть подвергнута термической обработке при температуре 500—550°C в течение 30—40 мин в вакуумной печи или в среде, защищающей от окисления. Охлаждение от температуры отжига до 100°C должно происходить не быстрее чем за 1 ч.

4. Отожженные образцы должны быть пропарены в ванне в одном из следующих травителей:

10%-ном растворе серной кислоты и 3—5%-ном растворе хромпика;

20%-ном водном растворе азотной кислоты;

40%-ном водном растворе хлорного железа.

Травление производится до удаления окислов и покраснений, после чего образца должны быть хорошо промыты в проточной или сменяемой воде,

5. При испытании образцов с сопротивлением более 100 Ом к каждому концу припаивают или приваривают выводы из медной проволоки. Сопротивление двух выводов не должно превышать 0,01% от сопротивления образца.

6. При испытании образцов с сопротивлением 100 Ом и менее к каждому концу припаивают или приваривают по два медных вывода для подвода тока и снятия разности потенциалов.

7. Образец помещают в ванну с перемешиваемым трансформаторным или конденсаторным маслом. Сопротивление образца измеряют при температурах 20, 30, 25, 15°C и снова 20°C.

Точность, измерений должна быть такой, чтобы при переходе от температуры 20°C к одной из указанных температур разности сопротивлений определялись с погрешностью не выше 0,001% от величины сопротивления" образца при 20°C.

Температура ванны при измерениях должна поддерживаться с точностью  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ . Образцы должны быть выдержаны в ванне до достижения ими температуры (20, 30, 25, 15, 20°C) ванны. Измерения производят так, чтобы влияния термоэлектродвижущих сил и паразитных токов было исключено.

Для этого производят измерения при прямом и обратном включения батарей или методом ложного нуля, включая и выключая батарею при неизменно включенном гальванометре.

Для проверки допустимости взятой силы тока включают питание и поддерживают ток выбранной величины до тех пор, пока сопротивление образца не станет постоянным. Затем увеличивают ток на 40% и поддерживают на этом уровне до тех пор, пока сопротивление не станет постоянным.

Если при этом сопротивление с увеличением тока изменилось более чем на 0,001%, то ток уменьшают до такой величины, при которой будет удовлетворяться указанное ограничение.

8. Температурные коэффициенты  $\alpha$  и  $\beta$  вычисляют по формулам

$$\alpha = -0,118 \delta_{15} + 0,045 \delta_{25} + 0,018 \delta_{30}$$

$$\beta = 0,0127 \delta_{15} - 0,0018 \delta_{25} + 0,0073 \delta_{30}$$

## С. 12 ГОСТ 10155—75

где  $\delta_{15}$ ,  $\delta_{25}$ ,  $\delta_{30}$  — относительные изменения сопротивления образца при изменении температуры соответственно: от 20 до 15°C, от 20 до 25°C и от 20 да 30°C, вычисленные по формулам

$$\delta_{15} = \frac{R_{15} - R_{20}}{R_{20}}$$
$$\delta_{25} = \frac{R_{25} - R_{20}}{R_{20}}$$
$$\delta_{30} = \frac{R_{30} - R_{20}}{R_{20}}$$

где  $R_{15}$ ,  $R_{20}$ ,  $R_{25}$ ,  $R_{30}$  — действительное сопротивление образца при температурах 15, 20, 25 и 30°C.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Справочное*

## Электрическое сопротивление манганиновой проволоки

Номинальный диаметр проволоки, мм	Сопротивление 1 м проволоки, Ом		Номинальный диаметр проволоки, мм	Сопротивление 1 м проволоки, Ом	
	мягкой	твёрдой		мягкой	твёрдой

0,020	-	1370,0—2340,0	0,45	2,64—3,67 2,14	2,71—3,74
0,025	-	876,0—1390,0	0,50	—2,94 1,77—	2,19—2,99
0,030	-	608,0—927,0	0,55	2,41 1,71—2,32	1,81—2,46
0,040	-	342,0—551,0 219,0	0,56	1,49—2,00	1,75—2,36
0,050	214,0—327,0	—333,0 152,0—	0,60	1,35—1,84 1,27	1,52—2,04
0,060	149,0—219,0	223,0 112,0—	0,63	—1,73 1,09—	1,33—1,88
0,070	109,0—157,0	160,0 85,6—120,0	0,65	1,48 0,951—	1,30—1,76
0,080	83,6—118,0 66,0	67,6—93,6	0,70	1,28 0,836—	1,12—1,51
0,090	—91,7 53,5—	54,8—89,2	0,75	1,12 0,740—	0,974—1,30
0,10	87,6 37,1—57,9	38,1—59,0	0,80	0,986 0,660—	0,856—1,14
0,12	27,3—41,2 23,8	27,9—4 1,9 24,4	0,85	0,876 0,536—	0,758—1,00
0,14	—35,4 20,9—	—36,0	0,90	0,719 0,443—	0,676—0,892
0,15	33,8 16,5—25,9	21,4—34,5	1,00	0,590 0,371—	0,548—0,733
0,16	13,4—20,5	16,9—26,4	1,10	0,493 0,317—	0,453—0,601
0,18	11,1—16,6 8,58	13,7—20,9	1,20	0,418 0,273—	0,381—0,502 0,324
0,20	—12,5 6,82—	11,3—16,9	1,30	0,358 0,238—	—0,426
0,22	9,59	8,76—12,8	1,40	0,311 0,209—	0,279—0,365
0,25	5,94—8,45 4,37	6,98—9,99	1,50	0,272 0,185—	0,244—0,317
0,28	—6,27 4,12—	6,09—8,62	1,60	0,240 0,165—	0,214—0,278
0,30	5,91 3,71—5,26	4,47—6,39	1,70	0,214 0,148—	0,189—0,245
0,35	3,35—4,71	4,23—6,02	1,80	0,192 0,134—	0,169—0,218
0,36		3,79—5,36	1,90	0,176 0,111—	0,152—0,195
0,38		3,42—4,81	2,00	0,145 0,0856—	0,137—0,180
0,40			2,20	0,111	0,113—0,147
			2,50	0,0683—0,0882	0,0876—0,113
			2,80	0,0595—0,0766	0,0699—0,0899
			3,00	0,0413—0,0534	0,0609—0,0781 1
			3,60	0,0335—0,0431	0,0423—0,0545 0,0343
			4,00	0,0265—0,0339	—0,0439
			4,50	0,0214—0,0273	0,0271—0,0346 0,0219
			5,00	0,0149—0,0189	—0,0279 0,0152—
			6,00		0,0192

Примечание. Омическое сопротивление проволоки вычислено с учетом предельных отклонений по диаметру и предельных отклонений по удельному электрическому сопротивлению.

## С. 14 ГОСТ 10155—75

### ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

Диаметр проволоки, мм	Масса отрезка проволоки, кг, не менее	
	нормальная	пониженная

0,02; 0,025	0,01	0,005
0,03; 0,04	0,03	0,015,
0,05—0,07	0,10	0,05
0,08; 0,09	0,16	0,08
0,10; 0,12	0,25	0,12
0,14—0,20	0,50	0,25
0,22—0,30	0,90	0,50
0,35—0,45	1,20	0,80
0,50—0,75	1,50	1,00
0,80—1,00	3,00	1,50
1,10—1,50	4,00	2,50
1,60—2,00	5,00	3,00
2,20—6,00	6,00	4,00

Примечания:

1. Нормальная масса отрезка проволоки для эмалирования в килограммах должна быть не менее:

3 — для проволоки диаметрами 0,50—0,70 мм;

5 — для проволоки диаметрами 0,80—1,00 мм;

6 — для проволоки диаметрами 1,20—1,50 мм.

2. Количество мотков или катушек пониженной массы не должно быть более 10% массы партий.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).