



5307-77

9-93

5307—77

Constant noninsuloted wire.
Technical requirements

18 4790

01.01,7

5

(, 2, 3).

1.

1.1.

. 1.

1

Диаметр	Предельные отклонения	Диаметр	Предельные отклонения	Диаметр	Предельные отклонения
0,020 0,025 0,030 0,040	—0,002	0,070 0,080 0,090	—0,005	0,15 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,28 0,30	—0,02
0,050 0,060	—0,004	0,10 0,12 0,14	—0,02		

Издание официальное

★ ★

Перепечатка воспрещена

©

, 1977

©

, 1994

2

	20-25° , ^
--	---------------

0.4(65 ±0,015
0 90± 0,030

(
2,4 . 2.
3). ' 1

3.

(
2.5 . 3.
2).

3 *

-		COJJJ9	- 6, -
	0,102—5,00	640(65)	—
	0,10-0,45 0,50-5,00	440-640(45—65) 440-640(45—65)	15 20

2.6. 4. -

()

10%

2.5; 2.6. (, . 2).
2.7. 1

18(.

3.

3.1.

, ,
, , *

* 4 .

2500 .
 (3.2.
 0,6
 1000 .
 1, 2, 3).
 2,5%.
 5 .
 « » ()
 18321—73.

), (-	(), ^	
6—50	5	1
51—150	20	2
151—280	32	3
281—	50	4
501—1200	80	6
1201—3200	125	8

3.3. () . -
-

(, . 1).

3.4. () .

(), ().

3 5. () . - -

3.6. , . -

(-

)

, .

.

4.

4.1.

4.2. 0,02 0,09 -

0,10—0,20 -

28798—90

0,001 , 0,09 —

6507—90

0,01 .

, , -

.

, . -

, -

0,02 0,09 -

200

1%.

.

200 -

. 5.

4.3.

()

24047—80, -

10446—80

100 .

(, . 2).

0,020	0,45 0,56
0,025	0,74 0,87
0,030	1,10 1,26
0,040	2,02 2,24
0,050	2,96 3,50
0,060	4,38 5,03
0,070	5,91 6,85
0,080	7,86 8,95
0,090	10,10 11,32

(, . 2, 3).

4.4.

14019—80.

,

4.5.

()

24231—80.

25086—87.

6689.1-92 —

6689.23-92,

,

25086—87,

6689.1-92 —

6689.23-92.

(, . 2).

4.6.

7229—76

,
1%.

5.

,

5.1.

0,50

, 0,50 — .

0,50 0,80

(, . 1).

5.2.

					-
5.3.	()				-
5.4.	,				-
5.5.					
	0,35		3282—74		
					-
		1	3282—74		-
		8273—75			-
5.6.					-
					-
					-
-	;				-
					-
					-
5.5; 5.6. (2).		-
5.7.	1				-
		II	2991—85	:	-
-					-
	2991-85	9570—84,			
8273—75,	8828-89		9347—77,		
9421—80,			21140—88.		
			1		
			(-
		8828—89)	-		-
					-
					-
	0,5	3282—74			-
	1000				-
					-
					-

— 15846—79, «
».
80 .
5.8. 24597—81
9078—84.
50X50
1
5 3282—74.
1250 ,
— 1350 .
-
3
3282—74
0,3X30 3560—73
-
5.7; 5.8. (2, 3).
5.9.
20435—75
22225—76,
1
8828—89 9569—79
0,5 3282—74
1
(
).
:
- ;
;
;

;

5.10. - 14192-77.

5.11. -

-

транспортировании железнодорожным транспортом

5.9-5.11. (, . 2).

5,12.

,

.

.

(, . 155).

1000

« ,	2 ,	1000 ,	*	2 ,	1000 ,
0,020	0,000314	0,0028	0,70	0,3848	3,425
0,025	0,000491	0,0044	0,75	0,4418	3,932
0,030	0,000707	0,0063	0,80	10,5027	
0,040	0)001257	0,0112	0,85	0,5675	5,051
0,050	0,001963	0,0175	0,90	0,6362	5,662
0,060	0,002827	0,0252	1,00	0,785	6,990
0,070	0/003848	0)0342	1,10	0,950	8,458
0,080	0,005027	0,0447	1,20	1,131	10,066
0,090	0,006362	0,0566	1,30	1,327	11,810
0,10	0,00785	0,0699	1,40	1,539	13,697
0,12	0,01131	0,1007	1,50	1,767	15,726
0,14	0,01539	0,137	1,6	2,011	17,893
0,15	0,01767	0,157	1,70	2,270	20,203
0,16	0,02011	0,179	1,80	2,545	22,651
0,18	0,02545	0,227	1,90	2,835	25,232
0,20	0,03142	0,280	2,00	3,142	27,946
0,22	0,03801	0,338	2,25	3,974	35,369
0,25	0,04909	0,43(7	2,50	4,909	43,690
0,28	0,06158	0,548	2,75	6,935	52,822
0,30	0,07069	0,629	3,00	7,069	62,914
0,33	0,08553	0,761	3,50	9,616	85,582
0,35	0,09621	0,856	4,00	12,560	111,784
0,38	0,1134	1,009	4,50	15,896	141,474
0,40	0,1257	1,119	5,00	19,625	174,663
0,45	0,1590	1,415			
0,50	0,1964	1,748			
0,55	0,2376	2,115			
0,60	0,2827	2,516			
0,65	0,3318	2,953			

A

	I	
	0,45 0,40	* 0,46 0,52
0,020	—.....	1465—2290,75
0,025	.	936,86—1253,01
0\$30	—.....	650,64—844,16
0,040		365,95—458,55
0,050		234,36—312,88
0,060	162,72—211,12
0,070	.	119,54—156,72
0,080	—	91,51—117,70
0,090	—	72,30—91,68
0,10	57,33-95,48	58,60—103,58
0,12	39,79-61,15	40,67—66,24
0,14	29,214—42,44	29,89—45,98
0,15	25,47—36,17	26,03—39,19
0,16	22,38—31,19	22,87—33,79
0,18	17,68—23,87	18,08—25,86
0,20	14,32—18,86	14,64—20,43
0,22	11,84—15,28	12,10—16,55
0,25	9,17-11,55	9,37—12,52
0,28	7,31—9,04	7,47—9,80
0,30	6,37—17,80	6,51—8,44
0,33	6,26-6,37	5,38—6,89
0,35	4,68—5,61	4,78—6,08
0,38	3,97—4,72	4,06—5,11
0,40	3,58—14,23	3,66—4,59
0,45	2,83—3,31	2,89—3,58
0,50	2,29—2,65	2,34—2,87
0,55	1,89—2,18	1,94—2,36
0,60	1,69—1,82	1,63—1,97
0,65	1,36—1,59	1,39—1,72
0,70	1,17—1,36	1,20—1,48
0,75	1,02—1,18	1,04—1,28
0,80	0,895—1,03	0,915—1,12
0,85	0,793-0,909	0,811—0,985
0,90	0,707—0,807	0,723—0,875
1,00	0,573—0,663	0,586—0,718
1,10	0,474—0,544	0,484—0,589
1,20	0,398—0,454	0,4107—0,492
1,30	0,339—0,385	0,347—0,417
1,40	0,292—0,330	0,299—0,358

	0,45	0,48	0,46	0,52
1.50	0,255-0,287		0,260-0,311	
1,60	0,2214-0,251		0,229-0,272	
1,73	0,198-0,222		0,203-0,240	
1,80	0,177-0,197		0,181—0,214	
1,90	0,158-0,177		0,162-0,191	
2,00	0,143-0,162		0,146-0,176	
2,25	0,113-0,127		0,116-0,138	
2.50	0,0917-0,103		0,0937-0,111	
2,75	0,076-0,084		0,077-0,092	
3.00	0,064-0,071		0,065-0,077	
3.50	0,047-0,052		0,048- 0,057	
4.00	0,036-0,040		0,037-0,043	
4.50	0,028-0,1031		0,029-0,034	
5.00	0,023-0,025		0,023-0,027	

S

F

Λ

« 410—1,5
2 6-10⁻⁵ -1. 1

20—100X1

492—73	2.1	9570—84	5.7
2991—85	5.7	10446—80	4.3
3282—74	5.5, 5.7, 5.8, 5.9	14019—80	4.4
3560—73	5.8	14192—77	5.10
6507—90	4.2	15846—79	5.7
6689.1-92-		18242—72	3.2
5589.23-92	4.5	18321—73	3.2
6933—81	4.2	20435—75	5.9
7229—76	4.6	21140—88	5.7
8273—75	5.5, 5.7	22225—76	5.9
8828—89	5.7, 5.9	24047—*80	4.3
9078—84	58	24231—80	i.5
9347—74	5.7	24597-81	5.8
9421—80	5.7	25086—87	4.5
9569—79	.9	28798—90	4.2

5.

16.10.92 409

6, (1994 .)
1982 .,
(9—82, 3—87, 7—92)

1, 2, 3, -
1986 .,
1992 .

• •
• •
• •

12 04.94. . 20,05 94, . 0,93. .- . 0,93.
. - . . 0,95 . 383 1336.

« > , 107076, ., 14.
. « » ., 6. . 131