

**11532—93**

**11-12-94**

,

**11532—93**

**1**

,

**2**

**21                  1993 .**

:

"	

**3**

,                            **02.06.94                  160**  
**11532—93**

**01.01.95**

**4**

**11532—76**

©

, 1995

,

II

Nats for rail joints  
Specifications

**11532—93**

<'2 9600

**01.01.95**

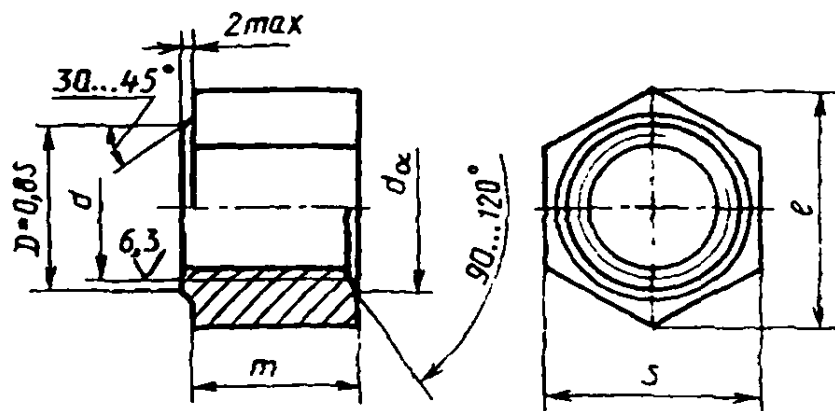
22, 24 27,

16018.

**1.**

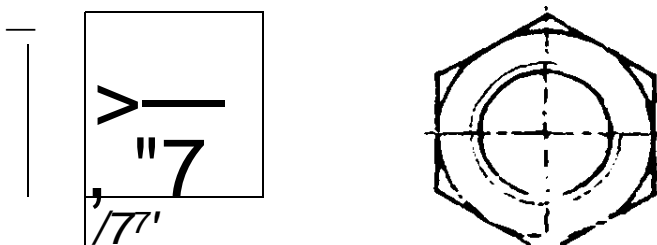
1.1.

## Исполнение 1 (класс точности С)

 $\vartheta(\checkmark)$ 

2 ( )

75...JZ7



<i>d</i>		22	24	27
		2,5	3,0	
S ( . . — 1.0)		36	41	
,	1	38,8	44,4	
	2	39,6	45,2	
d<x		22	24	27
		23,8	25,9	29,2
d <sub>w</sub>		33,2	33,2	38,0
	.	25	27	30
	.	±1,3	±*.5	±2,0
	2	± 1,25		
( ) ,				2,0

= 24 , 5: II» , , 7 , d=

$$\begin{array}{ccc}
 24 - 7 .5 & & 11532-93 \\
 , & 2, & : \\
 2 \ 24 - 7 .5 & & 11532-93
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{l}
 2.1. & & 1759.0. \\
 2.2. & & - \\
 2.3. & 5 \quad 8 & 1759.5. \\
 & — & 24705.
 \end{array}$$

2.4.	7	—	16093,	-
7G.				
2.5.		1		,
2.6.			2	-
30 °		,		
2.7.	3	.		—
	1759.1.			
2.8.			—	1759.3.
2.9.		.		
2.10.				
8		— « ».	—	
2.111.				18160.
		3.		
3.1.		—	17769	
3J2.			1759.5.	
		4.		
4.1.				
4.2.		—	1759.1.	
4.3.		—	1759.3.	
		5.		—
<11530		,		
		.		

<b>1000</b>		,
	1	2
22	1154	•152
24	155	153
27	222	220
:		
1. 7850 / 3.	,	*
2.	,	-
2, 2.		

4759.0—87	2.1
1759.1—82	2.7; 4.2
1759.3—83	2.8; 4.3
1759.5—87	2.2; 3.2
44530-93	5
46018—79	
46093—81	2.4
(17769—83	3.11
>16160—72	2.41
247 6—81	2.3

<b>12.05.95.</b>	,		<b>26.06.95.</b>	.	<b>0,47.</b>	.	<b>0,47.</b>	.		
		.	.	.	0,30.	.	514	.	2533.	.
«						,	107076,			.
								,	256.	.
									1150	.. 14.
							040138			