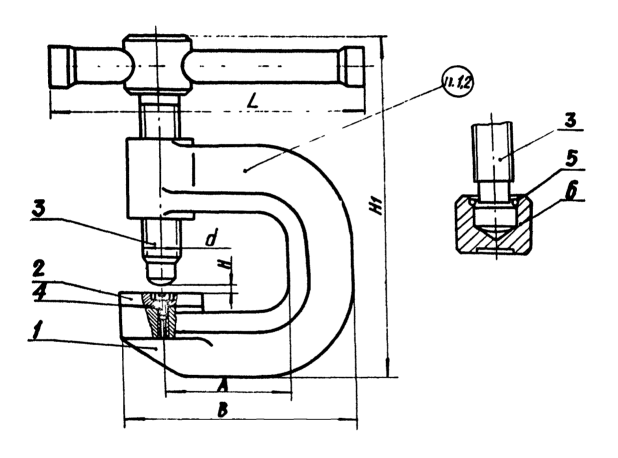
Группа Г 24.0862-0000

## OTPACIEROS CTABLAPT

СТРУБЦИНЫ ВИНТОВИЕ.				OCT 24.897.03 - 74		
онструкция и размеры			Введен впервые			
Указанием Министерства	тяжело	ro,	эне	ргетического и <b>трансп</b> о		
Указанием Иннистерства ного маниностроения от		oro,	эне;	ргетического и транспо		
-			_	-		

Настоящий стандарт распространяется на винтовые струбцины, применяемие при сборочно-сварочных работах.

- І. Конструкция и размеры струбщин.
- I.I. Конструкция и размеры струбции должны соответствовать указанным на черт. I и в табл. I.



Черт. І

#### ТапипаТ

Размеры в им						
Обозначение Струбцин	Примен- няе- нясть:	Н наиб	- H <sub>I</sub>	A	В	d
24.0862-000I	.::.	_0_:_ 32	_:_I <u>5</u> 6_:	40_:	_ <u>7</u> 2_:	MIS
<u>24.0862-000</u> 2	.;;.	<u> 25_:_ 63</u>	_:_2 <u>I</u> 4_:	<u>65_</u> :	_107_:	<u>NI6</u>
<u>24.</u> 0862-0003	¥:.	_ 50_:_100	]:_3 <u>2</u> I_:	<u>8</u> 2_:	_I <u>4</u> 0_:	<u>ж</u> ао
<u>24.0862-0004</u>	-::.	_ <u>6</u> 0_:_1 <u>6</u> 0	4 <u>0</u> 6	_I <u>0</u> 2_:	_I <u>6</u> 5_:	Tpan.20x4
24,0862-0005		_1 <u>2</u> 0_:_2 <u>5</u> 0				<b>N3</b> 6
<u>24.0862-000</u> 6	_ <b>:</b> :	_200_:_320	)_:_69I_	:_190_:	_280_:	

## Продолжение

обозначение <u></u> струбции ми		Wacca.	Дет. I Скоба		Дет.2 ята никняя	
струбцин	XX	Kr	<u> </u>	e c T	B 0	
	: 		Обозначени	 к <u>е</u> де <u>т</u> а	<u> </u>	

# Продолжение табл. І

обозначение Обозначение	Bunt FOCT 13431	Дет.3 нажимной -68 :ГОС		Дет.4 Винт ГОСТ 1491-72	
			<u> </u>	B 0	
		I		:2	
			ичение де		
<u>24.0862-0001</u>	· =	:_ 70	0.06-0.230	_:2 <u>N3x12.3</u> 6	
24.0862- <u>0</u> 002		:_ 70	0 <u>06-</u> 0 <u>238</u> .	:2 <u>M4x12.36</u>	
24.0862 <b>-0003</b>	<u>7006-</u> 0	<u>560 _:</u>	_=	:2 <u>115x14.36</u>	
24.0862-0004 24.0862-0005			-=	-: 2N6xI4.36	
24.0862-0006			_=	:2M8x20.36	
				Продолжение	
Обозначение струбцин		т.5 пружинное 13941-68	<u>ичес</u> :	Дет.6 ята ГОСТ 13436-68	
			:	<sup>I</sup>	
		<u>7002</u> E	ачение де	1000	
24.0862-000I	. <del>-</del>	<del>-</del>	<b>:</b>		
<u>24.0862-0002</u>		=	:		
<u>2</u> 4 <u>.08</u> 6 <u>2</u> - <u>000</u> 3_	: Кольц	o 262I	<b>:_</b>	_7 <u>007</u> - <u>0</u> 0 <u>0</u> 9	
<u>24.0862-0004</u>			:	7 <u>0</u> 07- <u>0</u> 0 <u>1</u> 0	
<u>24.0862-0005</u>	.: Кольц	o 2628	:	7007-0014	

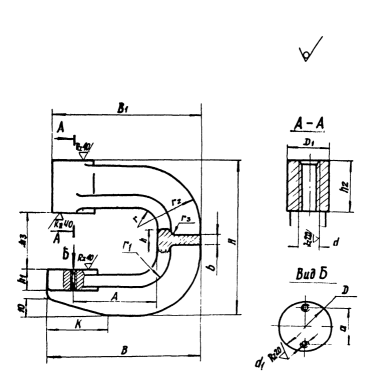
Пример условного обозначения винтовой струбцини размером

# H = 32 mm:

Струбцина винтовая - 24.0862-0001

- I. 2. Маркировать: обозначение и габаритние размеры струбции в мм, наименование или товарный знак предприятия-изготовителя и год изготовления.
  - І.З. Размеры для справок

- 2. Конструкция и размеры скобы (деталь I).
- 2. I. Конструкция и размеры скобы должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Tadmena 2							
Размеры в мх							
Odoshavenne H $h$ $h_t$ $h_t$ $h_s$ B $B_I$							
24.0862-000I/00I: 90 : I6: 5 : 25: 42: 72: 69							
24.0862-0002/00I: <u>130</u> : <u>20</u> : : <u>30</u> : <u>74</u> : <u>107</u> : <u>105</u>							
24.0862-0003/00I: 220: 32: : 45: 136: 140: 135							
24.0862-0004/001: 290 : 35: 10 : 50::196: 165: 162							
24,0862-0005/001: 415 : 50: : 60: 300: 250: 245							
24.0062 0006(001: 495 : 60: : : 65: 370: 200: : 272 =							
Обозначение : A : A : D : D : Д							
$\frac{\text{CROS} + \text{Requested}}{\text{CROS}} = b + A + Q + D + D_1 + A$							
24.0862-0001/001: 6: 40: 12,5 : 25: 20: MI2							
24.0862-0002/001: IO: 65: I8,0 : 25: 30: MI6							
24.0862-0004/001: 14: 82: 28,0 : 45: 40: M20							
0.000 0005/007 - 70 - 70							
24.0862-0005/001: 18:165: 35,0 : 70 : 60 : N36 24.0862-0006/001: 20:120:							
Продолжение							
Размеры в мм							
Odoshavehne $d_1$ $K$ $r$ $r_1$ $r_2$ $r_3$ : Macca,							
24.0862-000I/00I : M3 : 25 : IO : I6 : 30 : 3 : 0,3							
24.0862-0002/001: M4: 30: 15: 23: 40: 4: 1.0							
24.0862-0003/001: M5: 40: 20: 35: 55: :2.2							
24.0862-0004/00I: M6: : : : : : : : : : : : 5.0							
24.0862-0005/00I: N8: 45: 50: 65: 100: :5,9							
24.0862-0006/00I: _ : _ 55 : _ : _ 70: I05: _ : 6,6							

Пример условного обозначения скобы размером H = 90 мм: Скоба - 24.0862-0001/001

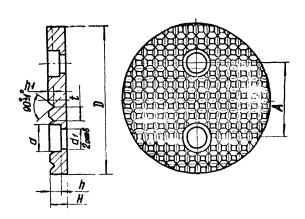
2.2. Материал скоби - сталь 251-I ГОСТ 977765. Допускаемые отплонения размеров отливки должны соответствовать Е кл. по

# FOCT 2009-55.

- 2. 3. Неукаванине литейние размеры 3-5 мм.
- 2.4. Отаквку подвергнуть старенир.
- 2.5. Не допускаются трещины, пористость, раковины
- 2.6. Резьба метрическая по ГОСТ 9150-59. Допуски на резьбу по ГОСТ 16093-70, поде допуска 7H.
- 2.7. Резьба трапецендальная по ГОСТ 9484-73. Допуски на резьбу по ГОСТ 9562-60.
- 2.8. Неуказанные предельные отклонения размеров:отверстикпо  $A_7$ , валов — по  $B_7$ , остальных — по  $CM_{7^*}$ 
  - 2.9. Покрытив Хим.Окс.при.

- 3. Конструкция и размеры нижней пяты (деталь 2).
- 3.1. Конструкция и размеры пяты должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.

Rz40/



## Tadamin 7

Pasmeph B mm	
Обозначение $D : d : d : H : h : h$ , $A : t :$ Nacca	
24.0862-0001/002::25: 6: 3.5: 4 : 2.5: 1,5 : 12.5: 6:0.012	2
24.0862-0002/002:_35:_ 8:_4.5_:_ :_3.0_::_I8.0::0.023	į
24.0862-0003/002: 45: 9: 5.5: 6 : 4.0: 1.6 : 28.0: 7:0.000	
24.0862-0004/002: : II: 7.0: : 4.5:	)
24_0862-0005/002: 70: 13: 9,0 : 8: 6,0 : 2,0 : 35,0: II:0,220	)
24.0862-0006(002: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

Пример условного обозначения нижней пяты размером D=25 мм:
Пята нижняя — 24.0862-0001/002

- 3.2. Материал сталь 45 ГОСТ 1050-60.
- 3.3. Допускается замена стали на сталь других марок с межаническими свойствами не ниже, чем у стали 45.
  - 3.4. HRC 40...45.
- 3.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по  $A_7$ , валов по  $B_7$ , остальных по  $CM_7$ .