# Пазы и лючки ШЫРОВОЧНЫЕ

Конструкция И PAЗMEPЫ  $0CT34.42319-77 \div 0CT34.42323-77$ 

Ленинградский филиал проектно - технологического института , Энергомонтажпроект

Директор

Начальник отдела №1

Главный специалист

Pykobodumenh membi

Cm. mexhuk

Г.М.Говядко

Н.И. Васильев

Б.Д. КУЗЬМИН

Р.М. Баркан

Л.Д. Соболева

#### Согласпвано:

Всесоюзный государственный проектный институт "Теплоэлектропроект

rnabhbiū uhxehep Joanema

💪 B.H. Oxomuh

Центральный Научно-Исследовательский и Проектно-Конструкторский Котло-

- Турбинный институт им. И.И.Ползунова

Зам. директора no HayyHou Yacmu

## отраслевой стандарт

Детали и элементы пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций

OCT 34.

ЛАЗ 500 × 600 К ПЛОСКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ

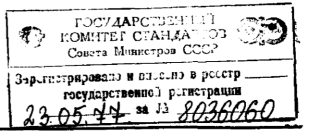
Конструкция и размеры

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 19 апреля 1977 г.  $N^257$  срок введения установлен \_ c \_01.07.1977 г.

Несоблюдение стандарта преследчется по законч

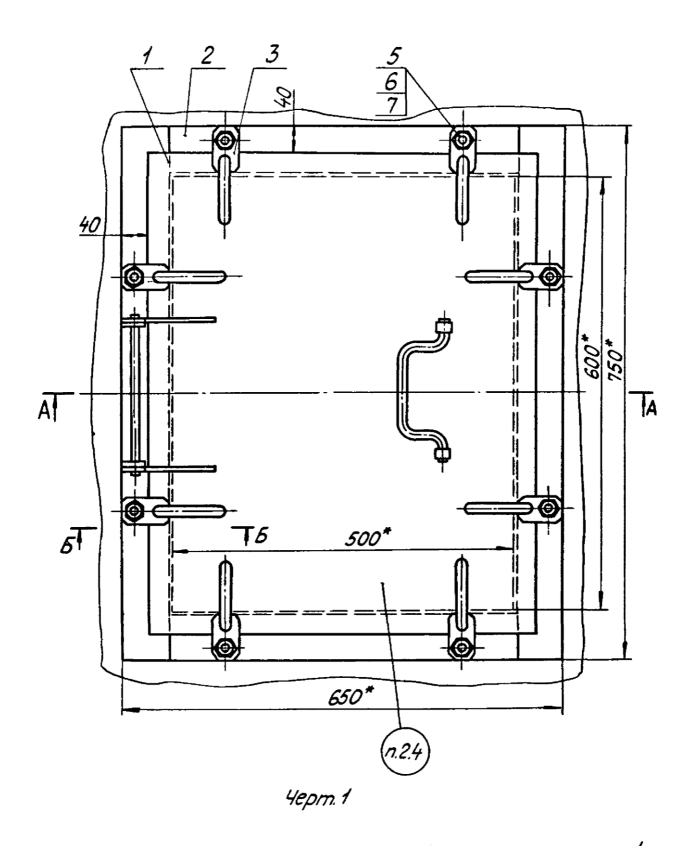
1. Настоящий стандарт распространяется на лазы сечением 500 \* 600, предназначенные для установки на плоских стенках газовоздухопроводов давлением среды до 0,015 МПа (1500 кгс/м²) и температурой до 425°С тепловых электростанции.

2. Конструкция и размеры лаза должны соответствовать черт. 1 и 2 и табл. 1.

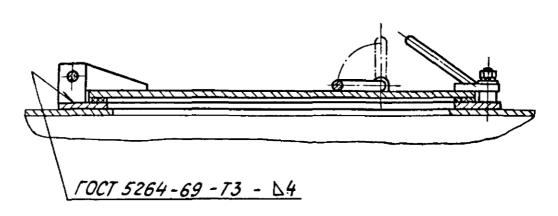


Издание официальное

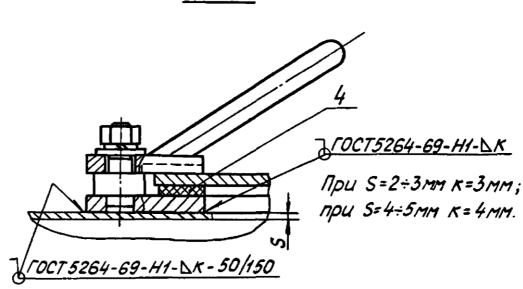
Перепечатка воспрещена



## A - A



### 5-5



*Черт.* 2

Пример условного обозначения лаза 500 × 600 мм:

1A3 01 OCT 34.42.319-77

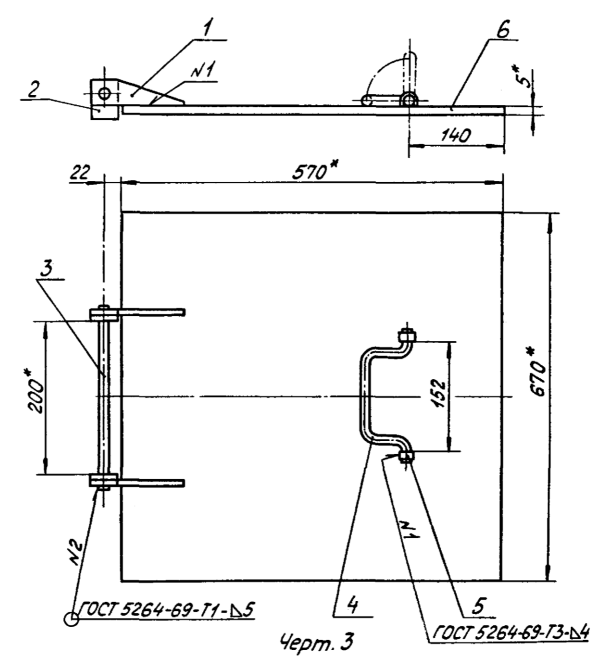
	Дет. 1 Крышка лаза	Дет.2 Основание	Дет.3 Прижим
Обозначение	Количество		
<i>1</i> 1030	1	1	8
	Обозначение деталей		
OCT 34.42.319-77	1-01 00734.42.319-77	?-01 OCT34.42.319-77	3-01 OCT 34.42 31.9 -

#### Продолжение табл. 1

0.5	Дет.4 Прокладка	Дет 5 Гайка ГОСТ 5915 - 70	Дегп. 6 Шайба ГОСТ 6402-70	Дет.7 Шайба ГОСТ 11371 - 68
Обозначение	Количество			
<i>∧α3α</i>	1	8	8	8
	Обозначение деталей			
01 007 34.42.319-77	4-01 OCT 34.42.319-77	M 12.5	12.65 Г.	12.02

- 2.1. \* Размеры для справок.
- 2.2. Прокладку (дет. 4) установить на сурике.
- 2.3. Сварку производить электродами 342 по ГОСТ 9467-75.
- 2.4. Маркировать: обозначение по стандарту и товарный знак завода-изготовителя
- 2.5. Технические условия на изготовление и поставку ТУ 34.42.5319-76 .
  - 2.6. Macca, K2. . . . . 31,0 .

3. Конструкция и размеры крышки за (дет. 1) должны соответствовать черт. 3 и табл. 2.



Пример условного обозначения крышки лаза:

КРЫШКА ЛАЗА 1-01 ОСТ 34,42,319-77

			Ταδημμα 2
Обозначение крышки лаза	Дет. 1 Косынка	Дет. 2 Планка	Дет. 3 Ось
	Количество		
	2	2	1
	Обозначение деталей		
01 DCT 34 42 319-77	1.1-01 OCT 34.42. <b>319</b> -77	21-01 00734 42319-77	31-01 OCT 3442 314

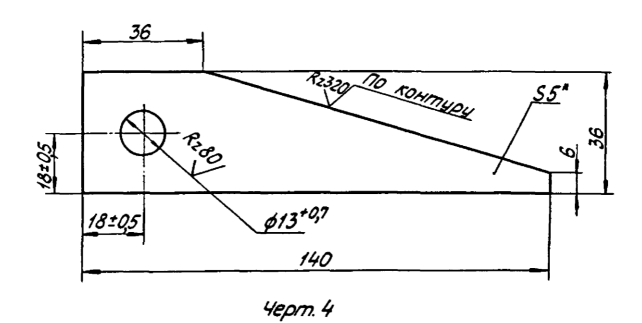
Продолжение табл. 2

Обозначение крышки лаза	Дет. 4 Ручка	Дегп. 5 Скоба	Дет. С Крыші	
	Количество			
	1	2	1	
	Обозначени	е деталей	Размеры, мм	Масса, кг
1-01 OCT 34.42.319 -77	4.1-01 OCT34.42.319-T7	5.1-01 OCT34,42. <b>319</b> 77	5 × 570 × 670	14,99

- 3.1. \* Pasmepul dan capabox.
- 3.2. Mamepuan dem. 6 nucm \frac{\interms \interms \interms \interms \interms \interms \frac{\interms \interms \int
- 3.3. Сварку производить электродами 342 по
  - 3.4. Предельные отклонения размеров по СМ7.
  - 3.5. Macca, K2 . . . . 160 .

4. Конструкция и размеры косынки (Зет.1.1) должны соответствовать черт. 4.

 $\Diamond'(\lor)$ 



Пример условного обозначения косынки: KOCЫHKA 1.1-01 OCT 34.42.319-77

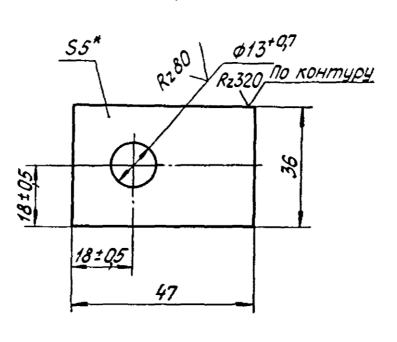
4.1. \*Размер для справок.

4.2. Marnepuan: AUCTI 5-714-50 FOCT 19903-74
8Cm3nc-2 FOCT 14637-69

4.3. Неуказанные предельные отклонения размеров - по  $CM_{7}$ .

4.4.Допускается скругление острых углов R2÷5мм. 4.5.Масса, кг. . . . . Q131 .

5. Конструкция и размеры планки (2007.2.1) должны соответствовать черт. 5 .



Черт. 5

Пример условного обозначения планки:

ΠΛΑΗΚΑ 2.1-01 OCT 34.42.319-77

5.1. \*Pasmep dng cnpabox.

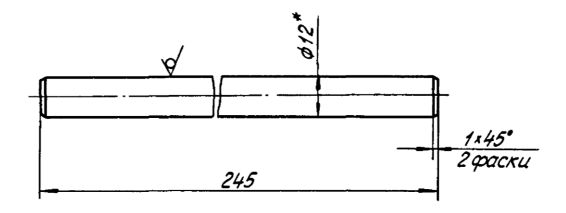
5.2. Marnepuan - Nucm 6-114-5,0 FOCT 19903-74
BCm3 nc-2 FOCT 14637-69

5.3. Неуказанные предельные отклонения размеров - по  $CM_7$ .

5.4.Допускается скругление острых углов  $R 2 \div 5$  мм.

6. Конструкция и размеры оси (дет. 3.1) должны соответствовать черт. 6.

Rz 320/(\(\sqrt{)}\)



*Черт.* 6

Пример условного обозначения оси:

OCb 3.1-01 OCT 34.42.319-77

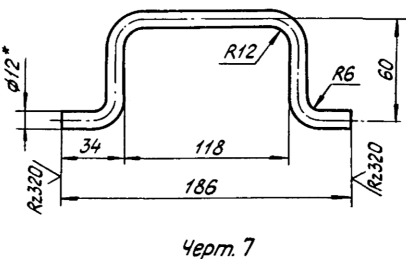
6.1. \*Размер для справок

62. Mamepuan - Kpy2 B12 FOCT 2590-71
BCm3 pc-2 FOCT 535-58

6.3. Предельные отклонения размеров - по  $CM_{7}$ .

6.4. Macca, KZ . . . . 0,218.

7. Конструкция и размеры ручки (дет. 4.1) должны соответствовать черт. 7.



Пример условного обозначения ручки:

PYYKA 4.1 - 01 OCT 34.42.319-77

7.1. \*Размер для справок.

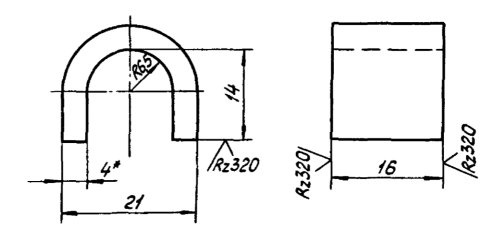
7.2. Mamepuan : Kpyz 812 FOCT 2590-71
BCm3 nc-2 FOCT 535-58

7.3. Длина развертки, мм. . . 280 .

7.4. Предельные отклонения размеров-по СМ7.

8. Конструкция и размеры скобы (дет. 5.1) должны соответствовать черт. 8.

 $\forall$ ( $\checkmark$ )



*Черт.* 8

Пример условного обозначения скобы:

CKOBA 5.1 - 01 OCT 34.42.319-77

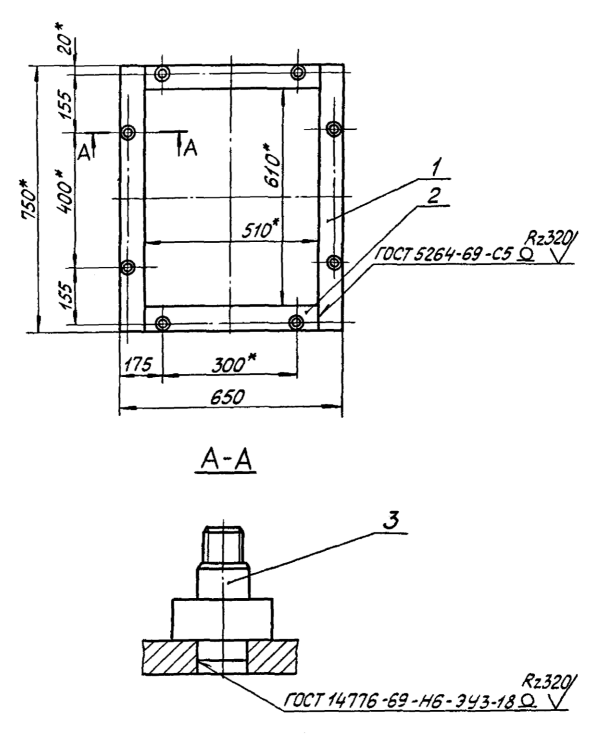
81. \*Размер для справок.

8.2. Mamepuan: nucm 6-NH-40/001 19903 - 74
8.2. Mamepuan: nucm 6-NH-40/001 19903 - 74

8.3. Длина развертки, мм. . . 42

8.4. Предельные отклонения размеров - по СМ7.

9. Конструкция и размеры основания (дет. 2 / должны соответствовать черт. 9 и табл. 3.



*Черт.9* 

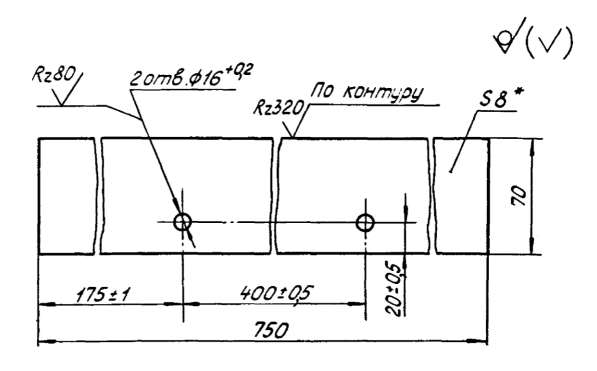
Обозначени <del>ё</del> основания	Дет. 1 Полоса	Дет. 2 Полоса	Дет. 3 Ось
	Количество		
	2	2	8
	Обозначение деталей		
2-01 OCT 34.42.319-77	1.2-01 OCT 34.42.319-77	2.2-01 OCT 34.42.319-77	3.2-01 OCT 34,42.319-77

Пример условного обозначения основания:

OCHOBAHUE 2-01 OCT 34.42319-77

- 9.1. \*Размеры для справок
- 9.2. Сварку производить электродами 342 по ГОСТ 9467-75.
- 9.3. Предельные отклонения размеров по СМ7.
- 9.4. Macca, K2 . . . . . 11,8 .

10. Конструкция и размеры полосы (дет.1.2) Эглжны соответствовать черт.10.



Черт. 10

Пример условного обозначения полосы: ПОЛОСА 1.2-01 ОСТ 34.42.319-77

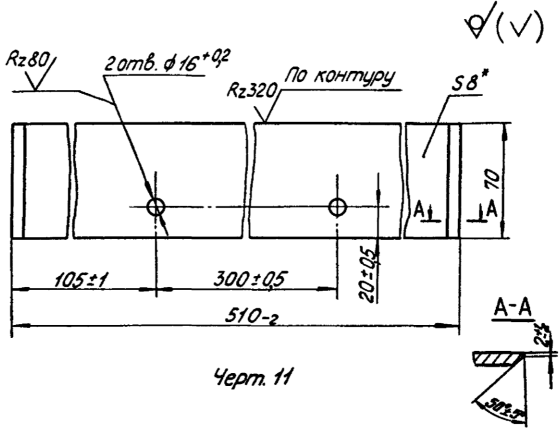
10.1. \*Размер для справок.

10.2. Mamepuan - Nucm 6-NH-80 FCCT 19903-74
8Cm3nc-2 FOCT 14637-69

10.3. Неуказанные предельные отклонения размеров - по СМ-7 .

10.4. Macca, KZ ... 3,272

11. Конструкция и размеры полосы (дет. 2.2)должны соответствовать черт. 11.



Пример условного обозначения полосы:

ПОЛОСА 2.2-01 ОСТ 34.42.319-77

11.1. "Размер для справок.

11.2. Marnepuan - Aucm 6-NH-80 FOCT 19903-74
8Cm3 nc-2 FOCT 14637-69

11.3. Неуказанные предельные отклонения размеров - по  $CM_7$ .

11.4. Macca, K2 ... 2,217