



## О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

---

Детали и элементы  
пылегазовоздухопроводов  
тепловых электростанций

КОРОБА ЗАБОРА ВОЗДУХА

Типы и основные размеры

ОСТ 34.42.415-78

Издание официальное

**РАЗРАБОТАНН** Ленинградским филиалом проектно-технологического института "Энергомонтажпроект"

Директор Г.И.ГОВЯДКО

Начальник отдела Н.И.ВАСИЛЬЕВ

Гл.специалист Б.Д.КУЗЫМИН

Руководитель темы Р.И.БАРКАН

Исполнитель Л.Д.СОБОЛЕВА

**ВНЕСЕНН** Проектно-технологическим институтом  
"Энергомонтажпроект"

Директор Ю.С.МЕДВЕДЕВ

**ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ**

Главным управлением по монтажу теплосилового обоорудования электростанций при Министерстве энергетики и электрификации СССР.

Главный инженер В.П.БАННИК

Начальник тех.отдела Е.Е.КАСЬЯНОВ

Ст.инженер Б.И.РЕЗНИКОВ

Главным производственно-техническим управлением по строительству Минэнерго СССР.

Главный инженер Ф.И.СЛОЕВСКИЙ

**СОГЛАСОВАНН** Всесоюзным государственным проектным институтом  
"Теплоэлектропроект"

Главный инженер В.Н.ОХОТИН

Научно-производственным объединением по  
исследование и проектированию энергетического  
оборудования (ЦКТИ)

Зам.генерального директора по  
научной работе В.В.МИТОР

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ**

Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 11 апреля 1978г. № 154

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## Детали и элементы пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций

9 G T

## КОРОБА ЗАБОРА ВОЗДУХА

34.42.415-78

### Типы и основные размеры

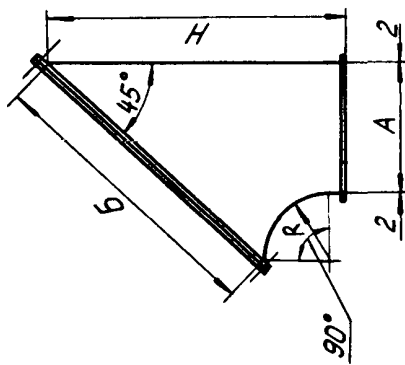
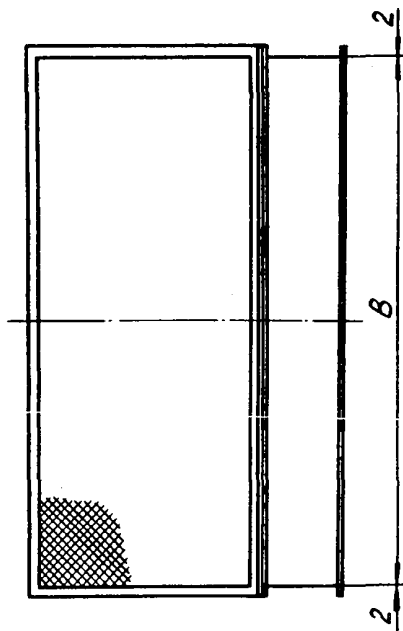
Вводится впервые

НЕСОБЫТИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

I. Настоящий стандарт распространяется на короба забора воздуха условным проходом 1200+3500x1200+11200 мм, предназначенные для всасывающих шахт забора холодного воздуха котельных установок тепловых электростанций.

2. Типы и основные размеры коробов забора воздуха должны соответствовать чертежу и таблице.

Ctp.2 OCT 34.42.415-78



Обозначение короба забора воздуха	А	В	Б	Н	Р
01 ОСТ 34.42.415-78		I206			
02		I606			
03		2006			
04		2406			
05		2606			
06		2806			
07	I206	3206	2554		600
08		3606			
09		4006			
I0		4406		2525	
II		4806			
I2		5206			
I3		5606			
I4		I206			
I5		I606			
I6		2006		2905	
I7		2406			
I8		2606			
I9		2806			
20	I406	3206	2978		700
21		3606			
22		4006			
23		4406		2925	
24		4806			
25		5206			
26 ОСТ 34.42.415-78		5606			

Обозначение короба забора воздуха	A	В	Б	Н	R
27 ОСТ 34.42.4I5-78		I206			
28		I606			
29		2006			
30		2406			
31		2606			
32		2806			
33	1606	3206	3402		800
34		3606			
35		4006			
36		4406			
37		4806			
38		5206			
39		5606			
40		2606			
41		2806			
42		5206			
43		5606	425I		1000
44		7806			
45		8406			
46		I0406			
47		II206			
48		2606			
49		2806			
50	2406	5206	5099		1200
51		5606			
52 ОСТ 34.42.4I5-78		7806	4925		

## Продолжение

мм

Обозначение короба забора воздуха	А	В	Б	Н	Р
58 ОСТ 34.42.415-78	2406	8406	5099	4925	1200
54		I0406			
55		II206			
56	3506	2606	7433	7125	1750
57		2806			
58		5206			
59		5606			
60		7806			
61		8406			
62		I0406			
68 ОСТ 34.42.415-78		II206			

Пример условного обозначения короба забора воздуха

I606x3206 мм :

КОРОБ ЗАБОРА ВОЗДУХА

55 ОСТ 34.42.415-78

Подписано в печать 28.06.78 Формат 60x84<sup>1</sup>/16  
Ротапринт Печ.л. 0,5 (Усл.печ.л. 0,47) Уч.-изд.л. 0,4  
Тираж 700 экз. Заказ №581 Цена 6 коп.  
Центр научно-технической информации по энергетике и алем-  
трификации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д.68  
Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д.5