



## 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

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

Директор Г.М.ГОВЯДКО

Начальник отдела Н.И.ВАСИЛЬЕВ

Гл.специалист Б.Д.КУЗЬМИН

Руководитель темы Р.М.БАРКАН

Исполнитель Л.Д.СОБОЛЕВА

**ВНЕСЕНЫ** Проектно-технологическим институтом "Энергомонтажпроект"

Директор В.С.МЕДВЕДЕВ

**ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ**

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

Главный инженер В.П.БАНИК

Начальник тех.отдела Е.Е.КАСЬЯНОВ

Ст.инженер Б.И.РЕЗНИКОВ

Главным производственно-техническим управлением по строительству Минэнерго СССР.

Главный инженер Ф.И.СЛОЕВСКИЙ

**СОГЛАСОВАНЫ** Всесоюзным государственным проектным институтом "Теплоэлектропроект"

Главный инженер В.Н.ОХОТИН

Научно-производственным объединением по исследованию 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

---

О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

---

Детали и элементы  
пылегазовоздухопроводов  
тепловых электростанций

О С Т

34.42.415-78

КОРОБА  
ЗАБОРА ВОЗДУХА

Типы и основные размеры

Вводится впервые

---

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 11.04.1978г. № 154

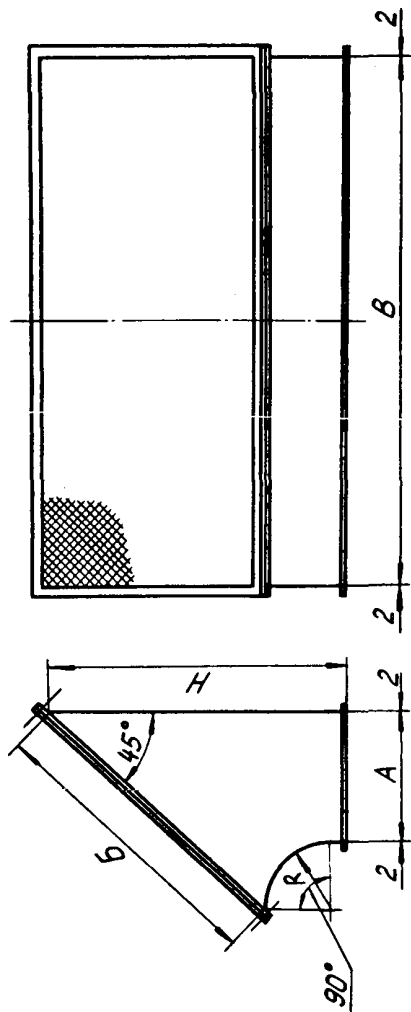
срок введения установлен

с 01.06.1978г.

## НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на короба забора воздуха условным проходом 1200+3500х1200+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.



мм

Обозначение короба забора воздуха	A	B	Б	H	R
01 OCT 34.42.415-78	I206	I206	2554	2505	600
02		I606			
03		2006			
04		2406			
05		2606			
06		2806			
07		3206		2525	
08		3606			
09		4006			
10		4406			
11		4806			
12		5206			
13		5606			
14	I406	I206	2978	2905	700
15		I606			
16		2006			
17		2406			
18		2606			
19		2806			
20		3206		2925	
21		3606			
22		4006			
23		4406			
24		4806			
25		5206			
26 OCT 34.42.415-78		5606			

мм

Обозначение короба забора воздуха	A	B	Б	Н	Р	
27 OCT 34.42.415-78	1606	I206	3402	3305	800	
28		I606				
29		2006				
30		2406				
31		2606				
32		2806				
33		3206		3325		800
34		3606				
35		4006				
36		4406				
37		4806				
38		5206				
39		5606				
40	2606	4251	4105	1000		
41	2806		4125			
42	5206					
43	5606					
44	7806					
45	8406					
46	10406					
47	11206					
48	2406	2606	5099	4905	1200	
49		2806		4925		
50		5206				
51		5606				
52 OCT 34.42.415-78		7806				

## Продолжение

мм

Обозначение короба забора воздуха	А	В	Б	Н	Р
53 ОСТ 34.42.415-78	2406	8406	5099	4925	1200
54		10406			
55		11206			
56	3506	2606	7433	7125	1750
57		2806			
58		5206			
59		5606			
60		7806			
61		8406			
62		10406			
63 ОСТ 34.42.415-78		11206			

Пример условного обозначения короба забора воздуха

1606х3206 мм :

КОРОБ ЗАБОРА ВОЗДУХА

63 ОСТ 34.42.415-78

Подписано в печать 28.06.78                      Формат 60x84<sup>I</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 элек-  
трификации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д.68

---

Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д.5