



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

КОРОБА
ЗАБОРА ВОЗДУХА

34.42.415-78

Типы и основные размеры

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 11.04.1978г. № 154

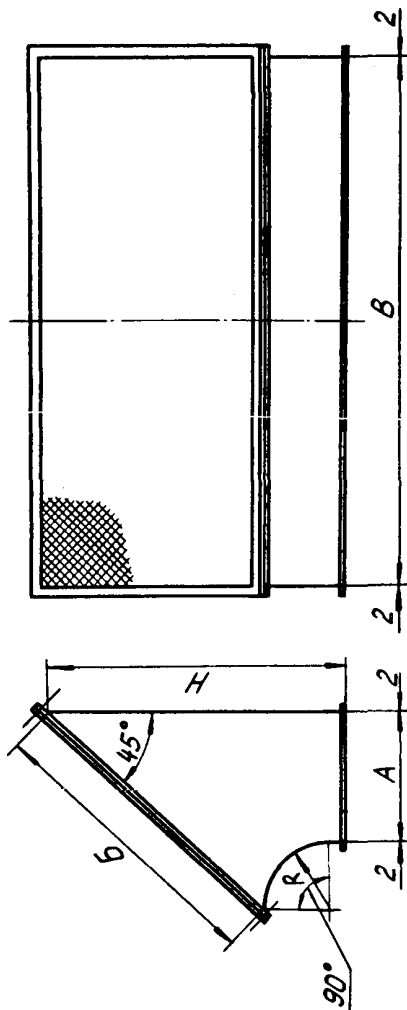
срок введения установлен

с 01.06.1978г.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на короба забора воздуха условным проходом $I200+3500 \times I200+I1200$ 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 ОСТ 34.42.415-78	1206	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			
I4	1406	I206	2978	2905	700
I5		I606			
I6		2006			
I7		2406			
I8		2606			
I9		2806			
20		3206		2925	
21		3606			
22		4006			
23		4406			
24		4806			
25		5206			
26 ОСТ 34.42.415-78	5606				

Обозначение короба забора воздуха	мм				
	А	В	Б	Н	Р
27 ОСТ 34.42.415-78	1606	1206	3402	3305	800
28		1606			
29		2006			
30		2406			
31		2606			
32		2806			
33		3206		3325	
34		3606			
35		4006			
36		4406			
37		4806			
38		5206			
39		5606			
40		2606			
41	2806	4125			
42	5206				
43	5606				
44	7806				
45	8406				
46	10406				
47	11206				
48	2606		5099	4905	1200
49	2806				
50	5206				
51	5606				
52 ОСТ 34.42.415-78	7806				
				4925	

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^I/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