



Обозначение Короба седопа боярыя	A	B	E	H	R	
						ММ
01 ОСТ 34.42.415-78		1206				
02		1606				
03		2006		2505		
04		2406				
05		2606				
06		2806				
07	1206	3206	2554		600	
08		3606				
09		4006				
10		4406				
11		4806		2525		
12		5206				
13		5606				
14		1206				
15		1606				
16		2006		2905		
17		2406				
18		2606				
19		2806				
20	1406	3206	2978		700	
21		3606				
22		4006				
23		4406				
24		4806		2925		
25		5206				
26 ОСТ 34.42.415-78		5606				

**РАЗРАБОТКА** Ленинградский филиалом проектно-технологического института "Энергомонтажпроект"

ОСТ 34.42.415-78 Стр. 5.

Директор Г.М. ГОВБАКО

Начальник отдела Н.М. ВАСИЛЬЕВ

Гл. специалист В.А. ЛУЗЫН

Руководитель темы Р.М. БАРИАН

Исполнитель Л.А. СОРОВАНА

**ЗНАСЕН**

Проектно-технологическим институтом "Энергомонтажпроект"

Директор Л.С. МЕЛЗЕЕВ

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ**

Главным управлением по монтажу теплового оборудования электростанции при Министерстве энергетики и электрификации СССР.

Главный инженер В.П. БАННИК

Начальник тех. отдела Е.Е. КАРЫНОВ

Ст. инженер Б.М. РЕЗНИКОВ

Главным производственно-техническим управлением по строительству Минэнерго СССР.

Главный инженер Ф.И. СЛОДЕВСКИЙ

**СОГЛАСОВАНЫ**

Восполненным государственным проектным институтом "Теплоэлектропроект"

Главный инженер В.Н. ОХОТКИН

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

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

**УТВЕРЖЕНЫ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ**

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

мм

Продолжение

Обозначение короба забора воздуха	А	В	Б	И	Р
53 ОСТ 34.42.415-78		8406			
54	2406	10406	5099	4925	1200
55		11206			
56		2606			
57		2806			
58		5206			
59	3506	5606	7439	7125	1750
60		7806			
61		8406			
62		10406			
63 ОСТ 34.42.415-78		11206			

Пример условного обозначения корпуса забора воздуха

1606х8206 мм :

КОРПУС ЗАБОРА ВОЗДУХА

63 ОСТ 34.42.415-78

33



О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

Детали и элементы  
пневматозовоздухопроводов  
тепловых электростанций

КОРОБА ЗАБОРА ВОЗДУХА

Типы и основные размеры

ОСТ 34.42.415-78

Издание официальное

Подписано в печать 28.06.78      формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>  
Ротационный 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 электростанциям Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д.68  
Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переславский пер., д.5

Обозначение короба забора воздуха	А	В	Б	Н	R	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
27 ОСТ 34.42.415-78		1206					
28		1606		3305			34.42.415-78
29		2006					
30		2406					
31		2606					
32		2806					
33	1606	3206	3402		800		
34		3606					
35		4006					
36		4406		3325			
37		4806					
38		5206					
39		5606					
40		2606		4105			
41		2806					
42		5206					
43	2006	5606	4251	4125	1000		
44		7806					
45		8406					
46		10406					
47		11206					
48		2606		4905			
49		2806					
50	2406	5206	5099		1200		
51		5606		4925			
52 ОСТ 34.42.415-78		7806					

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±500х1200±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.

Издание официальное

ГР 8075432 от 17.05.78

Перепечатка воспрещена