



О Т Р А С Л Е В Н Е С Т А Н Д А Р Т Н

Детали и элементы
пылегазовоздухопроводов
тепловых электростанций

БЛОКИ - КОРОБА
С ПОВОРОТНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
Типы и основные размеры

ОСТ 34.42.407-78±ОСТ 34.42.414-78

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Ленинградским филиалом проектно-технологического института "Энергомонтажпроект"

Директор Г.М.ГОВЯДЮ

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 Ю.С.МЕДВЕДЕВ

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ

Главным управлением по монтажу теплосилового оборудования 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

СОГЛАСОВАНЫ Всесоюзным государственным проектным институтом
"Теплоэлектропроект"

Главный инженер В.И.ОХОТИН

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

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

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ

Министерства энергетики и электрификации СССР
от II 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**

ОСТ**34.42.412-78**

**БЛОКИ - КОРОБА
С ПОВОРОТНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
С СИММЕТРИЧНЫМ ПОДВОДОМ
ВОЗДУХА УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ
I200+3500x3200+5600 мм
Типы и основные размеры.**

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 11.04.1978г. № 154

срок введения установлен

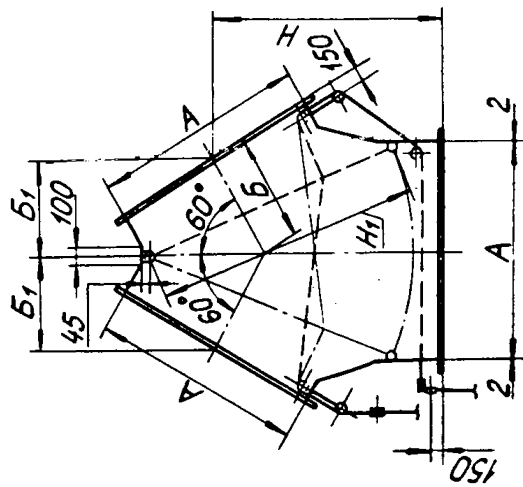
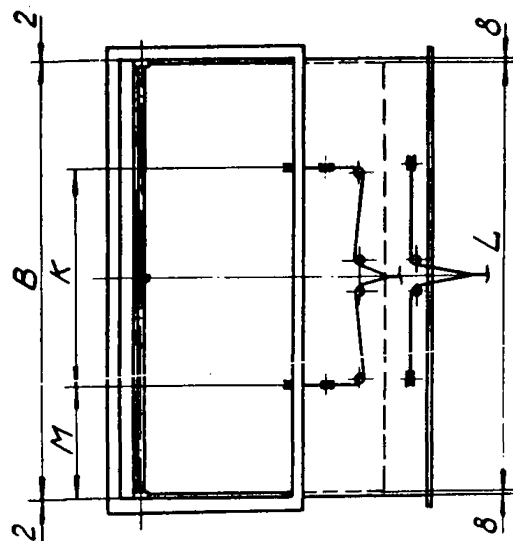
с 01.06.1978г.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки - короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом I200+3500x3200+5600 мм, предназначенные для установки во всасывающих шахтах забора холодного воздуха котельных установок тепловых электростанций.

2. Типы и основные размеры блоков - коробов с поворотной заслонкой должны соответствовать чертежу и таблице.

Ctp.2 OCT 34.42.4I2-78



Обозначение блок-короба с заслонкой	A	B	Б	Б _I	Н	Н _I
01 ОCT 34.42.4I2-78		3206				
02		3606				
03		4006				
04	I205	4406	720	624	I525	I580
05		4806				
06		5206				
07		5606				
08		3206				
09		3606				
I0		4006				
II	I406	4406	760	658	I670	I820
I2		4806				
I3		5206				
I4		5606				
I5		3206				
I6		3606				
I7		4006				
I8	I606	4406	800	693	I810	2050
I9		4806				
20		5206				
21		5606				
22		5206				
23	2006	5606	960	881	2115	2510
24		5206				
25	2406	5606	I100	953	2410	2970
26		5206				
27 ОCT 34.42.4I2-78	3506	5606	I500	I299	I340	4240

мм

Обозначение блок-короба с заслонкой	L	М	К
01 OCT 34.42.4I2-78	3I90	803	I600
02	3590	903	I800
03	3990	I003	2000
04	4390	II03	2200
05	4790	I203	2400
06	5I90	I303	2600
07	5590	I403	2800
08	3I90	803	I600
09	3590	903	I800
I0	5990	I003	2000
II	4390	II03	2200
I2	4790	I203	2400
I3	5I90	I303	2600
I4	5590	I403	2800
I5	3I90	803	I600
I6	3590	903	I800
I7	3990	I003	2000
I8	4390	II03	2200
I9	4790	I203	2400
20	5I90	I303	2600
21	5590	I403	2800
22	5I90	I303	2600
23	5590	I403	2800
24	5I90	I303	2600
25	5590	I403	2800
26	5I90	I303	2600
27 OCT 34.42.4I2-78	5590	I403	2800

Пример условного обозначения блок-короба с
поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха
сечением 1606 x 4806 мм :

БЛОК - КОРОБ С ЗАСЛОНКОЙ

19 ОСТ 34,42.412-78

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

ОСТ 34.42.407-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом I200 + 3500 х х I200 + 2800 мм	3
ОСТ 34.42.408-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом I200 + 3500 х х 5200 + 5600 мм	8
ОСТ 34.42.409-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом 2000 + 3500 х 7800 и 8400 мм	13
ОСТ 34.42.4I0-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом 2000 + 3500 х х I0400 и II200 мм	16
ОСТ 34.42.4II-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом I200 + 3500 х х I200 + 2800 мм	19
ОСТ 34.42.4I2-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом I200 + 3500 х х 3200 + 5600 мм	23

ОСТ 34.42.413-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 2000 ± 5500 x x 7800 и 8000 мм	28
ОСТ 34.42.414-78	Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 3000 ± 5500 x x 10400 и 11200 мм	31

Подписано в печать 28.06.78 Формат 60x84¹/16
Ротапринт Печ.л. 2,25 (Усл.печ.л. 2,09) Уч.-изд.л. 1,4
Тираж 700 экз. Заказ № 782 Цена 21 коп.
Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д.68
Типография Информэнерго, Москва, І-й Переяславский пер., д.5