



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 ДАРТ

Детали и элементы
пылегазовоздухопроводов
тепловых электростанций

ОСТ

БЛОКИ - КОРОБА
С ПОВОРОТНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
С СИММЕТРИЧНЫМ ПОДВОДОМ
ВОЗДУХА УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ
1200 + 3500 x 1200 + 2800 мм
Типы и основные размеры.

34.42.4II-78

Вводится впервые

Приказом министерства энергетики и электрификации СССР
от 11.04.1978г. № 154

срок введения установлен

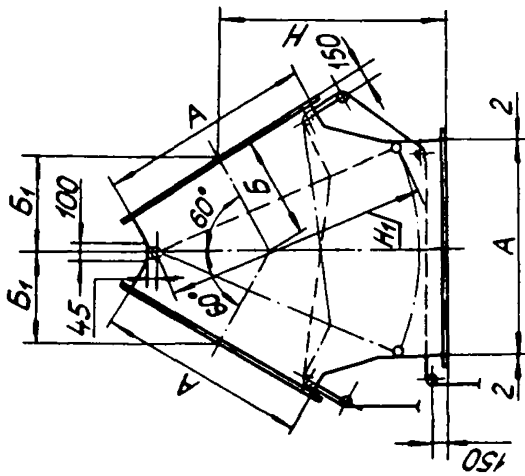
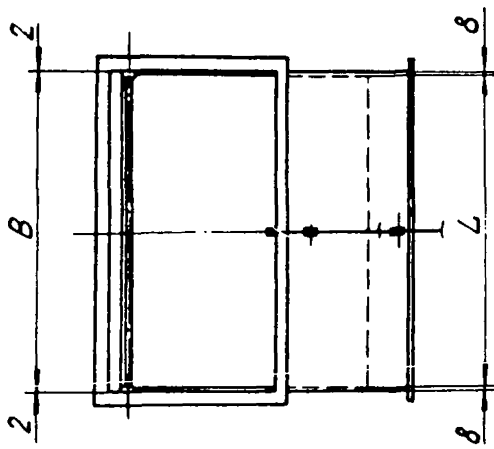
с 01.06.1978г.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки - короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 1200 + 3500 x 1200 + 2800 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.

CIV.2 OCT 31.42.4II-78



ММ

Обозначение блок-короба с заслонкой	A	B	Б	Б _I	Н	Н _I	Л
01 OCT 34.42.4II-78	I206	I206	720	624	I525	I580	II90
02		I606					I590
03		2006					I990
04		2406					2390
05		2606					2590
06		2806					2790
07	I406	I206	760	658	I670	I820	II90
08		I606					I590
09		2006					I990
10		2406					2390
11		2606					2590
12		2806					2790
13	I606	I206	800	693	I810	2050	II90
14		I606					I590
15		2006					I990
16		2406					2390
17		2606					2590
18		2806					2790
19	2006	2606	960	831	2115	2510	2590
20		2806					2790
21	2406	2606	1100	953	2410	2970	2590
22		2806					2790
23	3506	1606	1500	1299	3240	4240	2590
24 OCT 34.42.4II-78		2806					2790

Пример условного обозначения блок - короба с
поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха
сечением 1606 x 2606 мм :

БЛОК - КОРОБ С ЗАСЛОНКОЙ I7 ОСТ 34.42.4II-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