



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
34.42.409-78

БЛОКИ - КОРОБА
С ПОВОРОТНОЙ ЗАСЛОНКОЙ С
ОСЕВЫМ И БОКОВЫМ ПОДВОДОМ
ВОЗДУХА УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ
2000+3500x7800 и 8400мм

Вводится впервые

Типы и основные размеры.

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

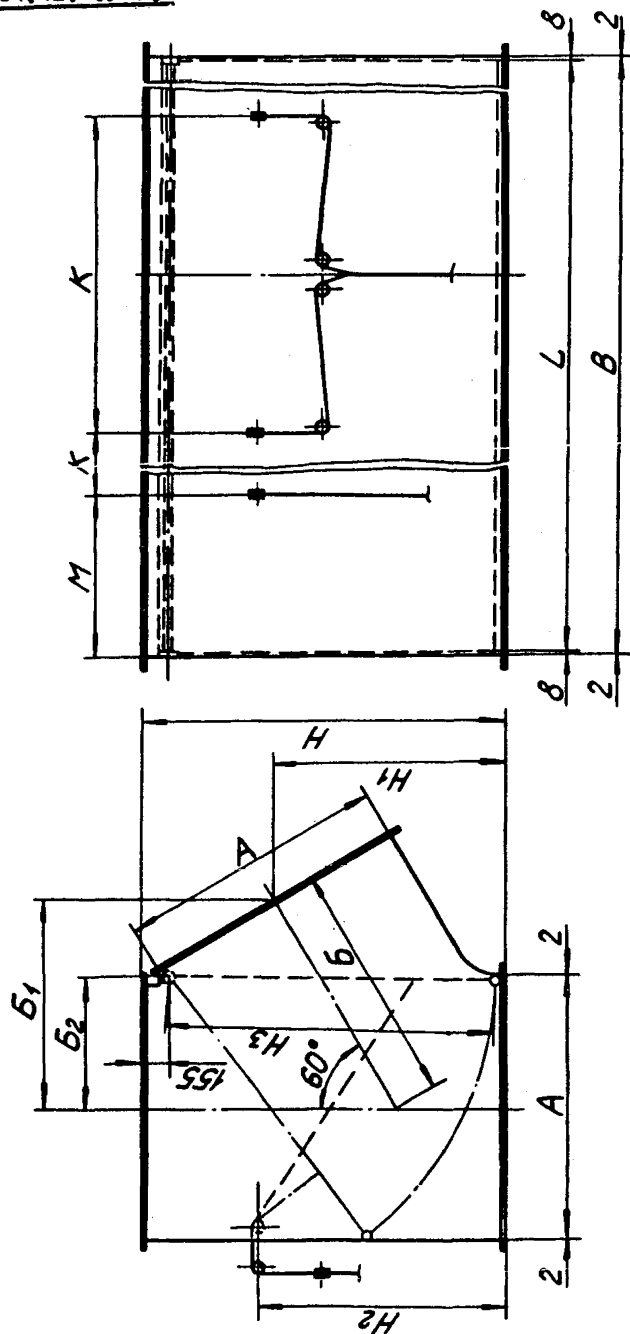
от 11.04.1978г. № 154

срок введения установлен
с 01.06.1978г.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом 2000+3500 x 7800 и 8400 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.



мм

Обозначение блок-короба с заслонкой	A	B	Б	Б ₁	Б ₂	H
01 ОСТ 34.42.409-78		7806	I866	I616	I073	2750
02	2006	8406				
03		7806	2212	I916	I273	3220
04		8406				
05		7806	3165	2741	I823	4520
06 ОСТ 34.42.409-78	3506	8406				

Продолжение

мм

Обозначение блок-короба с заслонкой	H ₁	H ₂	H ₃	L	M	K
01 ОСТ 34.42.409-78				7790	I303	2600
02	1778	I900	2510	8590	I403	2600
03				7790	I303	2600
04				8590	I403	2800
05				7790	I303	2600
06 ОСТ 34.42.409-78	2075	2100	2970	8590	I403	2800
	2899	2800	4240			

Пример условного обозначения блок-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха сечением 2406 x 7805 мм :

БЛОК - КОРОБ С ЗАСЛОНКОЙ

03 ОСТ 34.42.409-78

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