



О Т Р А С Л Е В Н Е С Т А Н Д А Р Т Ы

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.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 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.СЛОБОВСКИЙ

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
34.42.409-78

БЛОКИ - КОРОБА
С ПОВОРОТНОЙ ЗАСЛОНКОЙ С
ОСЕВЫМ И БОКОВЫМ ПОДВОДОМ
ВОЗДУХА УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ
2000+3500x7300 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

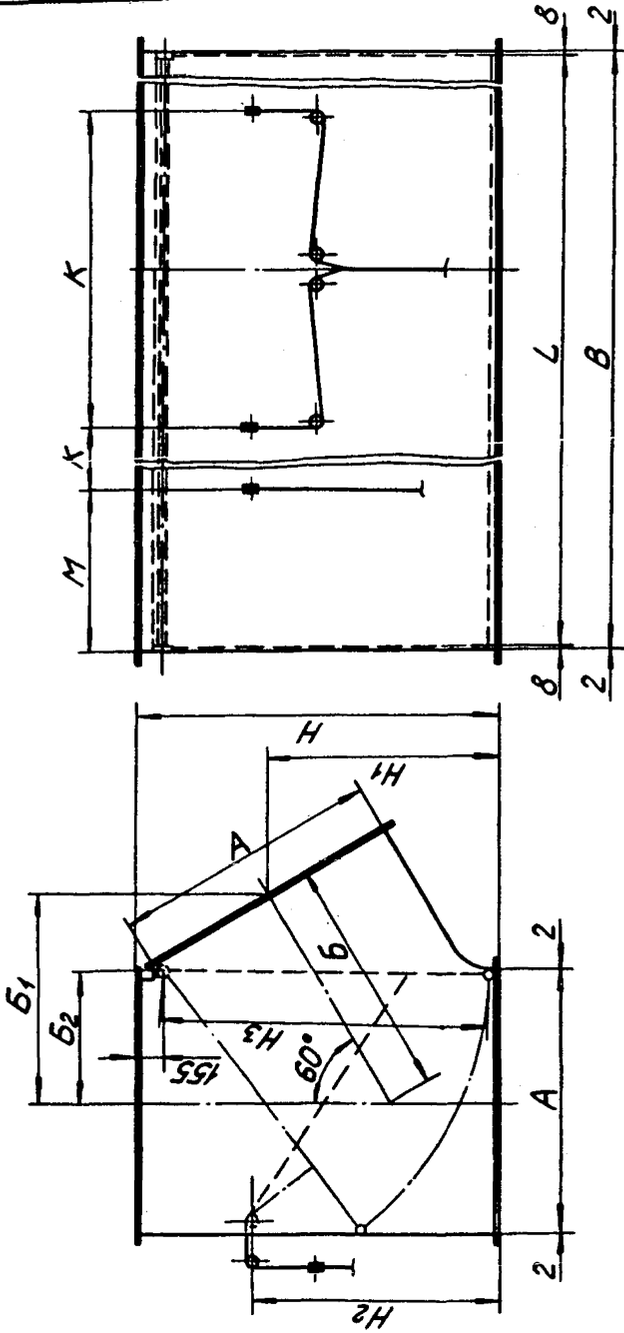
1. Настоящий стандарт распространяется на блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом 2000+3500 x 7800 и 8400 мм, предназначенные для установки во всасывающих шахтах забора холодного воздуха котельных установок тепловых электростанций.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ГР 8073673 от 19.05.78



мм

| Обозначение блок-короба с заслонкой | A | B | Б | Б _I | Б ₂ | H |
|---|------|------|------|----------------|----------------|------|
| 01 ОСТ 34.42.409-78 | 2005 | 7806 | 1866 | 1616 | 1073 | 2750 |
| 02 | | 8406 | | | | |
| 03 | 2406 | 7806 | 2212 | 1916 | 1273 | 3220 |
| 04 | | 8406 | | | | |
| 05 | 3506 | 7806 | 3165 | 2741 | 1823 | 4520 |
| 06 ОСТ 34.42.409-78 | | 8406 | | | | |

Продолжение

мм

| Обозначение блок-короба с заслонкой | H _I | H ₂ | H ₃ | L | M | K |
|---|----------------|----------------|----------------|------|------|------|
| 01 ОСТ 34.42.409-78 | 1778 | 1900 | 2510 | 7790 | 1303 | 2600 |
| 02 | | | | 8590 | 1403 | 2800 |
| 03 | 2075 | 2100 | 2970 | 7790 | 1303 | 2600 |
| 04 | | | | 8590 | 1403 | 2800 |
| 05 | 2899 | 2800 | 4240 | 7790 | 1303 | 2600 |
| 06 ОСТ 34.42.409-78 | | | | 8590 | 1403 | 2800 |

Пример условного обозначения блок-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха сечением 2406 x 7806 мм :

БЛОК - КОРОБ С ЗАСЛОНКОЙ

03 ОСТ 34.42.409-78

СО 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 1200 ÷ 3500 х х 1200 ÷ 2800 мм | 3 |
| ОСТ 34.42.408-78 | Блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом 1200 ÷ 3500 х х 3200 ÷ 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 34.42.410-78 | Блоки-короба с поворотной заслонкой с осевым и боковым подводом воздуха условным проходом 2000 ÷ 3500 х х 10400 и 11200 мм | 16 |
| ОСТ 34.42.411-78 | Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 1200 ÷ 3500 х х 1200 ÷ 2800 мм | 19 |
| ОСТ 34.42.412-78 | Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 1200 ÷ 3500 х х 3200 ÷ 5600 мм | 23 |

| | | |
|------------------|---|----|
| ОСТ 34.42.4I3-78 | Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 2000 + 3500 х х 7800 и 8400 мм | 28 |
| ОСТ 34.42.4I4-78 | Блоки-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 2000 + 3500 х х 10400 и 11200 мм | 31 |

Подписано в печать 28.06.78 Формат 60x84^I/16
Ротапринт Печ.л. 2,25 (Усл.печ.л. 2,09) Уч.-изд.л. I,4
Тираж 700 экз. Заказ № 582 Цена 2I коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и элек-
трификации Минэнерго СССР, I2904I, Москва, проспект Мира, д.68
Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д.5