



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

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## Детали и элементы пылегазовых воздухопроводов тепловых электростанций

S.G.T

**БЛОКИ - КОРОБА  
С ПОВОРОТНОЙ ЗАСЛОНКОЙ  
С СИММЕТРИЧНЫМ ПОДВОДОМ  
ВОЗДУХА УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ  
2000+3500x7800 и 8400 мм**  
**Типы и основные размеры.**

34-42-413-78

Вводится впервые

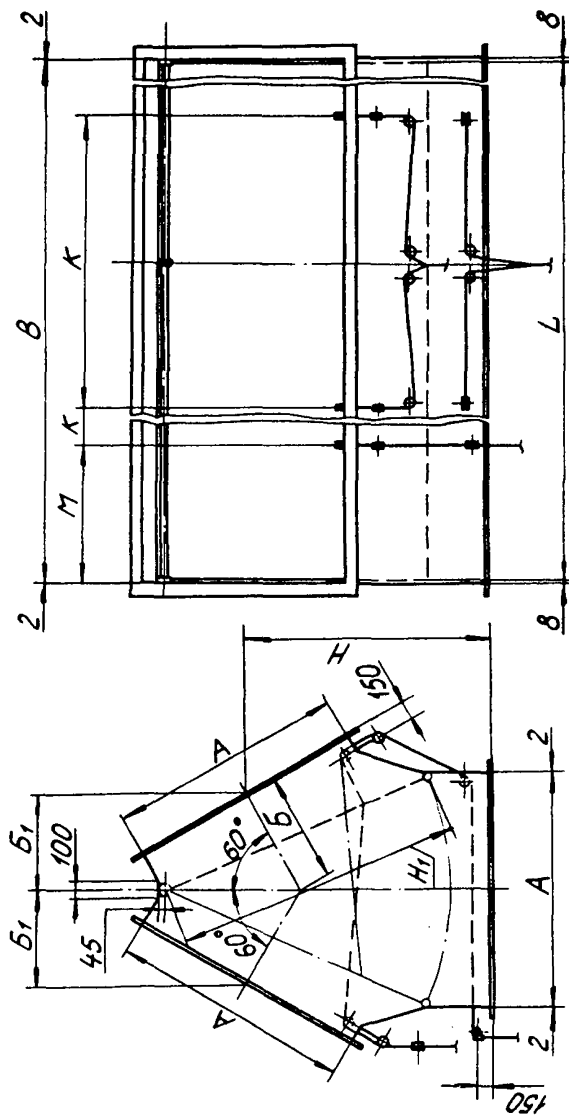
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 11.04.1978г. № 154 срок введения установлен

НЕСОБИРЛЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

I. Настоящий стандарт распространяется на блоки - короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом  $2000+3500 \times 7800$  и 8400 им, 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.

OCT 34.42.4I3-78 Ctp.2



Стр.3 ОСТ 34.42.4I3-78

мм						
Обозначение блок-короба с заслонкой	A	B	Б	Б <sub>I</sub>	Н	Н <sub>I</sub>
01 ОСТ 34.42.4I3-78	2006	7806	960	831	2115	2510
02		8406				
03		7806				
04	2406	8406	II00	953	2410	2970
05		7806				
06 ОСТ 34.42.4I3-78	3506	8406	I500	1299	5240	4240

Продолжение

мм			
Обозначение блок-короба с заслонкой	L	М	K
01 ОСТ 34.42.4I3-78	7790	I303	2600
02	8390	I403	2800
03	7790	I303	2600
04	8390	I403	2800
05	7790	I303	2600
06 ОСТ 34.42.4I3-78	8390	I403	2800

Пример условного обозначения блок-короба с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха сечением 2406x8406 мм:

БЛОК-КОРОБ С ЗАСЛОНКОЙ

04 ОСТ 34.42.4I3-78

## 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 60x84<sup>1</sup>/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