

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 В.С. МЕДВЕДЕВ

ПОДГОТОВЛЕННЫ 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 Э.И. СЛОБЕСКИЙ

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

34.42.413-78

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

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 11.04.1978г. № 154

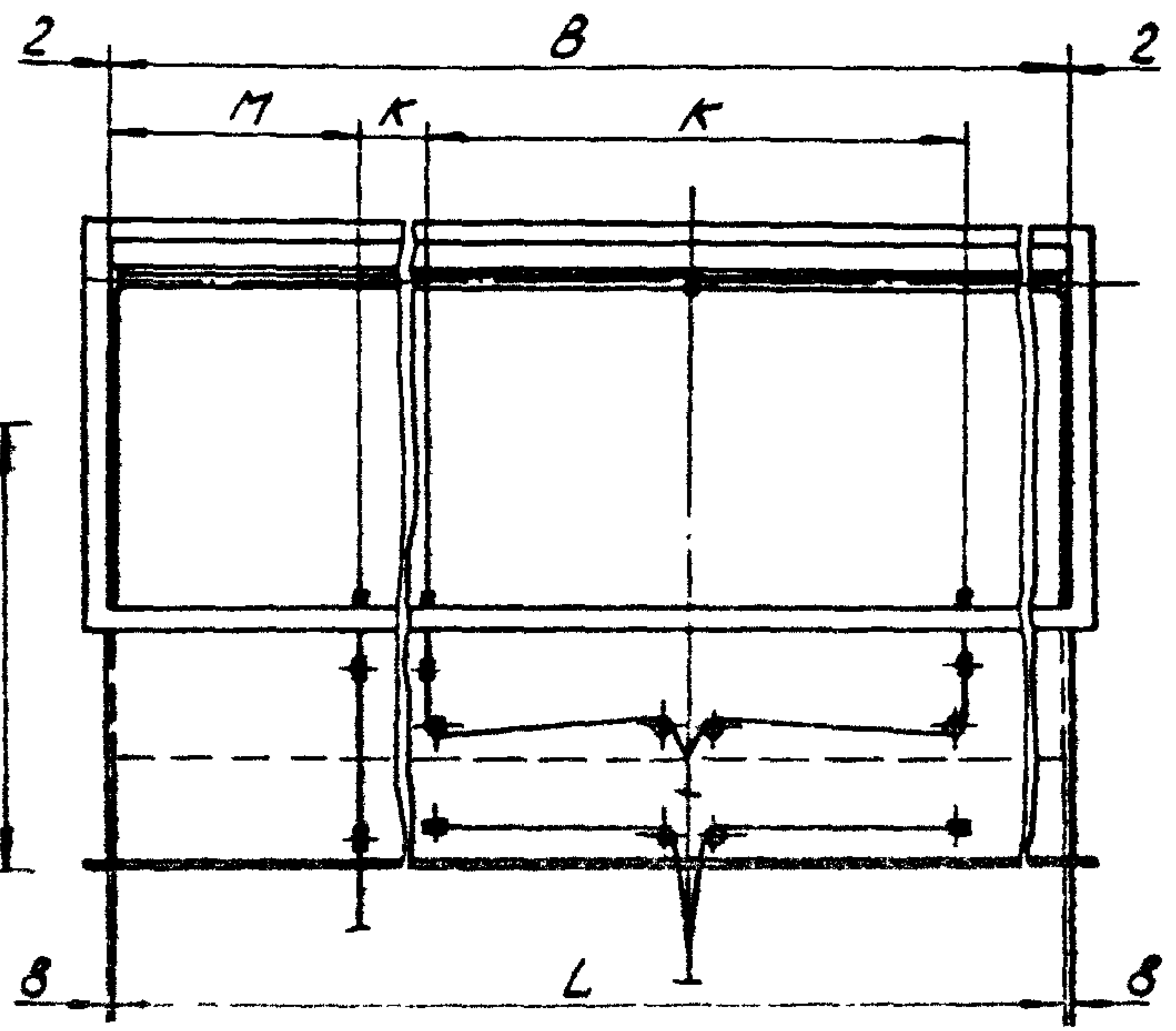
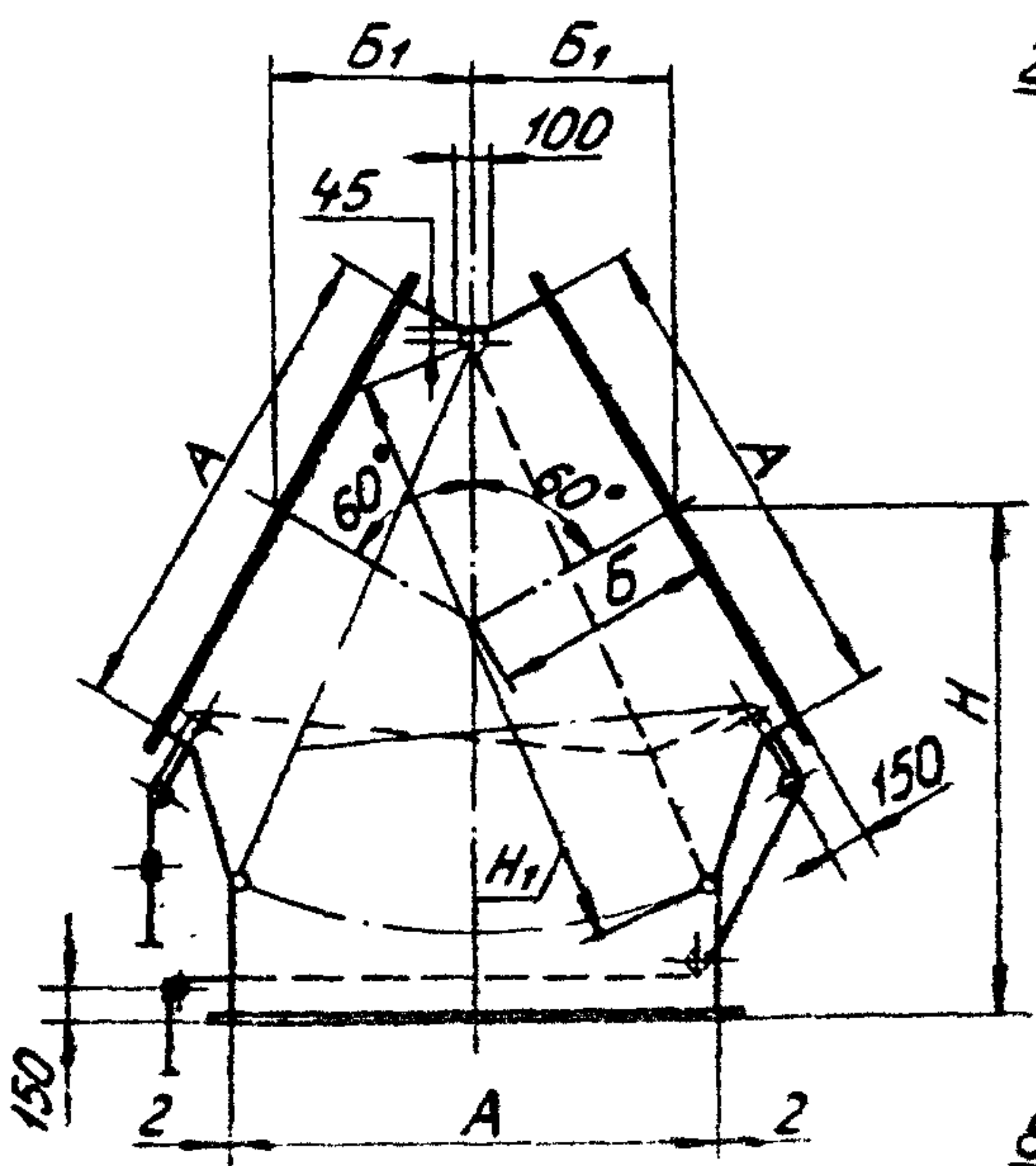
срок введения установлен

с 01.06.1978г.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки - корпуса с поворотной заслонкой с симметричным подводом воздуха условным проходом 2000+3500x7800 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.



ОСТ 34.42.413-78 СТД.2

мм

Обозначение блок-короба с заслонкой	А	В	Б	Б _I	Н	Н _I
01 ОСТ 34.42.413-78	2006	7806	960	831	2115	2510
02		8406				
03	2406	7806	1100	953	2410	2970
04		8406				
05	3506	7806	1500	1299	3240	4240
06 ОСТ 34.42.413-78		8406				

Продолжение

мм

Обозначение блок-короба с заслонкой	Л	М	К
01 ОСТ 34.42.413-78	7790	1303	2600
02	8390	1403	2800
03	7790	1303	2600
04	8390	1403	2800
05	7790	1303	2600
06 ОСТ 34.42.413-78	8390	1403	2800

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

БЛОК-КОРОБ С ЗАСЛОНКОЙ

04 ОСТ 34.42.413-78

СОДЕРЖАНИЕ

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 34.42.413-78 Блоки-короба с поворотной заслонкой
с симметричным подводом воздуха
условным проходом 2000 + 3500 х
х 7800 и 3100 мм28

ОСТ 34.42.414-78 Блоки-короба с поворотной заслонкой
с симметричным подводом воздуха
условным проходом 2000 + 3500 х
х 10400 и 11200 мм31
