



О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

Детали и элементы
пылегазовоздухопроводов
тепловых электростанций

КОРОБА ЗАБОРА ВОЗДУХА

Типы и основные размеры

ОСТ 34.42.415-78

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

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ

Главным управлением по монтажу теплосилового оборудования электростанций при Министерстве энергетики и электрификации СССР.

Главный инженер В.П.БАНИК

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.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

КОРОБА
ЗАБОРА ВОЗДУХА

34.42.415-78

Типы и основные размеры

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 11.04.1978г. № 154

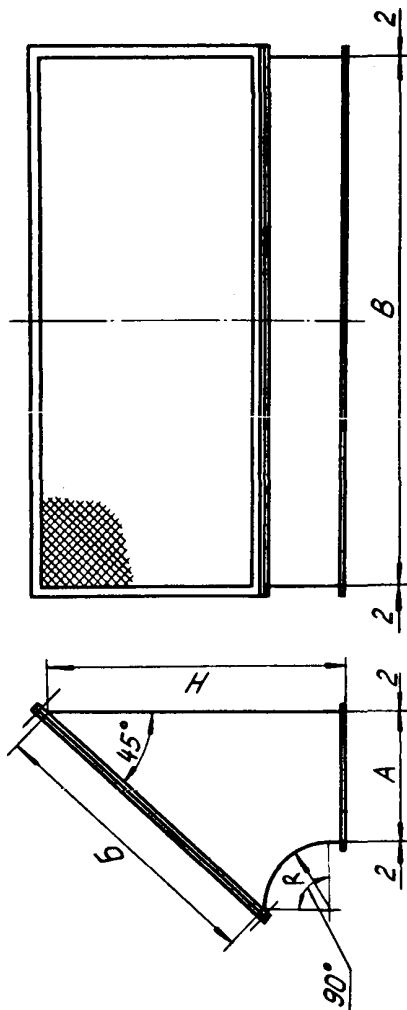
срок введения установлен

с 01.06.1978г.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на короба забора воздуха условным проходом $I200+3500 \times I200+I1200$ мм, предназначенные для всасывающих шахт забора холодного воздуха котельных установок тепловых электростанций.

2. Типы и основные размеры коробов забора воздуха должны соответствовать чертежу и таблице.



мм

| Обозначение короба забора воздуха | A | B | Б | H | R |
|---|------|------|------|------|-----|
| 01 ОСТ 34.42.415-78 | 1206 | 1206 | 2554 | 2505 | 600 |
| 02 | | 1606 | | | |
| 03 | | 2006 | | | |
| 04 | | 2406 | | | |
| 05 | | 2606 | | | |
| 06 | | 2806 | | | |
| 07 | | 3206 | | 2525 | |
| 08 | | 3606 | | | |
| 09 | | 4006 | | | |
| 10 | | 4406 | | | |
| 11 | | 4806 | | | |
| 12 | | 5206 | | | |
| 13 | | 5606 | | | |
| 14 | 1406 | 1206 | 2978 | 2905 | 700 |
| 15 | | 1606 | | | |
| 16 | | 2006 | | | |
| 17 | | 2406 | | | |
| 18 | | 2606 | | | |
| 19 | | 2806 | | | |
| 20 | | 3206 | | 2925 | |
| 21 | | 3606 | | | |
| 22 | | 4006 | | | |
| 23 | | 4406 | | | |
| 24 | | 4806 | | | |
| 25 | | 5206 | | | |
| 26 ОСТ 34.42.415-78 | | 5606 | | | |

| Обозначение короба забора воздуха | мм | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|
| | А | В | Б | Н | Р |
| 27 ОСТ 34.42.415-78 | 1606 | 1206 | 3402 | 3305 | 800 |
| 28 | | 1606 | | | |
| 29 | | 2006 | | | |
| 30 | | 2406 | | | |
| 31 | | 2606 | | | |
| 32 | | 2806 | | | |
| 33 | | 3206 | | 3325 | |
| 34 | | 3606 | | | |
| 35 | | 4006 | | | |
| 36 | | 4406 | | | |
| 37 | | 4806 | | | |
| 38 | | 5206 | | | |
| 39 | | 5606 | | | |
| 40 | | 2606 | | | |
| 41 | 2806 | 4125 | | | |
| 42 | 5206 | | | | |
| 43 | 5606 | | | | |
| 44 | 7806 | | | | |
| 45 | 8406 | | | | |
| 46 | 10406 | | | | |
| 47 | 11206 | | | | |
| 48 | 2606 | | 5099 | 4905 | 1200 |
| 49 | 2806 | | | | |
| 50 | 5206 | | | | |
| 51 | 5606 | | | | |
| 52 ОСТ 34.42.415-78 | 7806 | | | | |
| | | | | 4925 | |

Продолжение

мм

| Обозначение короба забора воздуха | А | В | Б | Н | Р |
|---|------|-------|------|------|------|
| 53 ОСТ 34.42.415-78 | 2406 | 8406 | 5099 | 4925 | 1200 |
| 54 | | 10406 | | | |
| 55 | | 11206 | | | |
| 56 | 3506 | 2606 | 7433 | 7125 | 1750 |
| 57 | | 2806 | | | |
| 58 | | 5206 | | | |
| 59 | | 5606 | | | |
| 60 | | 7806 | | | |
| 61 | | 8406 | | | |
| 62 | | 10406 | | | |
| 63 ОСТ 34.42.415-78 | | 11206 | | | |

Пример условного обозначения короба забора воздуха

1606х3206 мм :

КОРОБ ЗАБОРА ВОЗДУХА

63 ОСТ 34.42.415-78

Подписано в печать 28.06.78 Формат 60x84^I/16
Ротапринт Печ.л. 0,5 (Усл.печ.л. 0,47) Уч.-изд.л. 0,4
Тираж 700 экз. Заказ №581 Цена 6 коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и элек-
трификации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д.68
Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д.5