

514



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ
ПЫЛЕГАЗОВОДУХОПРОВОДОВ
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

СМЕСИТЕЛИ ПЫЛИ

Типы и основные размеры.

ОСТ 34.42.304-81 ÷ ОСТ 34.42.308-81

Издание официальное

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ
Министерства энергетики и электрификации СССР
№ 167 от 23.03.82г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: ПТИ „Энергомонтажпроект“

Главный инженер А.Д.Шонин

Ленинградский филиал

ПТИ „Энергомонтажпроект“

Главный инженер А.М.Щагин

Забудуновский отдел Л.Д.Рязанов

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Б.Д.Кузьмин

Л.Н.Кривченко

Л.Д.Соболева

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением
по монтажу теплового оборудования электростанций
при Министерстве энергетики и электрификации СССР.

Главный инженер В.А.Федоров

Согласованы Главным управлением-технологическим
управлением по строительству
Минэнерго СССР

Главный инженер В.Г.Чуначенко

ВГПИ „Теплоэлектропроект“

Главный инженер В.Н.Охотин

ИТО по исследованию и проектированию
энергетического оборудования
ин. И.И.Ползунова

Зам. директора по
научной части В.В.Миллер

УДК 662.933.23

Группа Е25

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Детали и элементы
пылегазовых турбодвигателей
тепловых электростанций

001

СМЕСИТЕЛИ ПЫЛИ

34.42.304-81

Ду 150 мм

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Взамен ОСТ 34.42.304-76

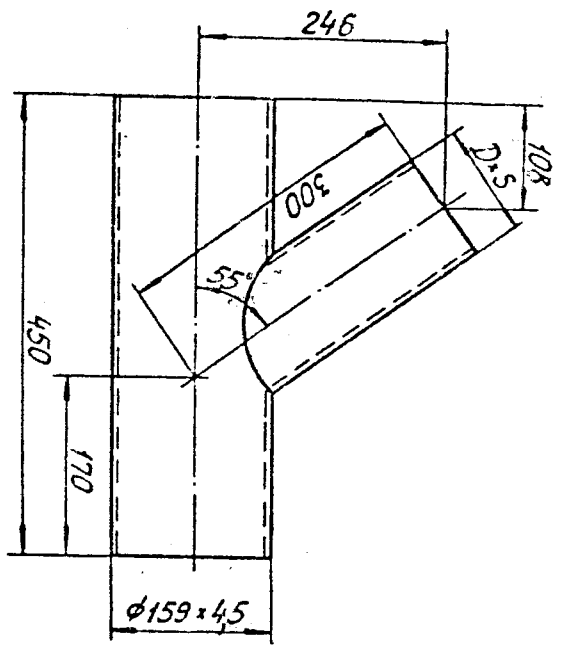
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 23 марта 1982г. № 167 срок введения установлен
1 октября 1982г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на
смесители пыли, предназначенные для пылепрово-
дов Ду 150 мм тепловых электростанций с соро-
ктиванием тракта „Смеситель пыли-толк“ до
0,002 мм/200 мкм вод.ст./

2. Типы и основные размеры смесителей пыли
должны соответствовать чертежу и таблице.

Издание окончательное ГР 82-001 от 23.03.82. Проектная организация
3



Обозначение	D	S
01 ОСТ 34.42.304-81	89	3,5
02 ОСТ 34.42.304-81	108	4,0

Пример условного обозначения смесителя пыли для пылепровода Ду 150мм и точки пыли из трубы 108*4мм:

СМЕСИТЕЛЬ ПЫЛИ 150-108*4 02 ОСТ 34.42.304-81

