



## ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ  
ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ  
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 23.03.82 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: ПТИ „Энергомонтажпроект“  
Главный инженер А.Д.Шанин

Ленинградский филиал  
ПТИ „Энергомонтажпроект“  
Главный инженер А.М.Щагин  
Заведующий отделом Л.Д.Рязанов

ИСПОЛНИТЕЛИ: Б.Д.Кузьмин  
П.Н.Крабченко  
Л.Д.Соболева

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением  
по монтажу теплосилового оборудования электро-  
станций при Министерстве энергетики и электри-  
фикации СССР.

Главный инженер В.А.Федоров

СОГЛАСОВАНЫ Главным производственно-техническим  
управлением по строительству  
Минэнерго СССР

Главный инженер В.Г.Чумаченко

ВГПИ „Теплоэлектропроект“

Главный инженер В.Н.Охотин

НПО по исследованию и проектированию  
энергетического оборудования  
им. И.И.Ползунова

Зам. директора по  
научной части В.В.Митор.

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

*детали и элементы  
пылегазовоздухопроводов  
тепловых электростанций*

**СМЕСИТЕЛИ ПЫЛИ**  
 $D_y 350 \div 600$  мм с  
**двумя вводами пыли**

Типы и основные размеры

**ОСТ**  
**34.42.308-81**

*взамен ОСТ 34.42.308-76*

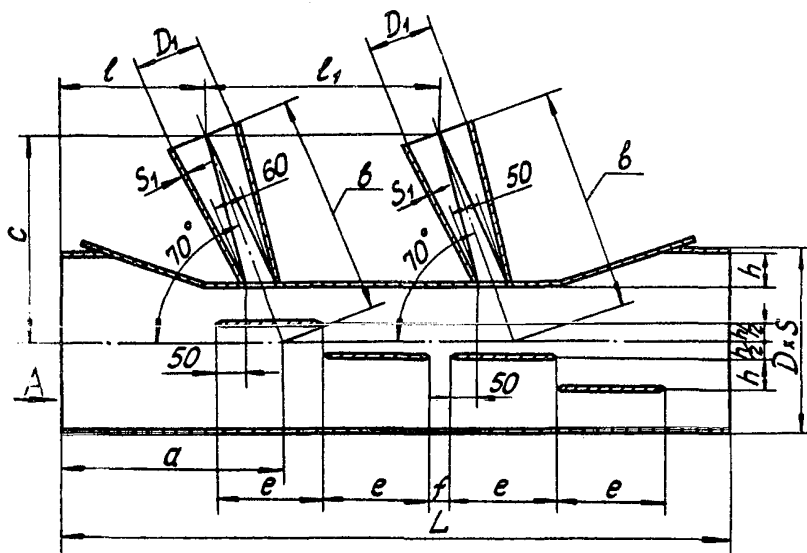
*Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 23 марта 1982 г. № 167 срок введения установлен  
1 октября 1982 г.*

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

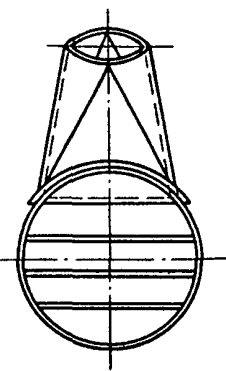
1. Настоящий стандарт распространяется на смесители пыли, предназначенные для пылепроводов  $D_y 350 \div 600$  мм с двумя вводами пыли тепловых электростанций.

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

DCT34.42.308-81 Cmp. 2



Bud A



обозначение	проход условный пылепрово- бода $D_y$	мм												
		D	S	$D_1$	$S_1$	L	a	b	c	e	f	h		
01 ОСТ34.42.308-81	350	377	10	150	4	1650	478	441	414	327	656	270	122	70
02				121	6			456	429	362				
03	400	426	11	150	4	1850	518	455	428		751	305	147	80
04				205				636	598	301				
05				121	6			472	444	418				
06	450	478		150	4	2150	579	471	443		871	350	177	95
07				205				652	613	356				
08				121	6			489	460	463				
09	500	530	8	150	4	2350	630	488	459		971	390	197	105
10				205				669	629	401				
11				121				521	490	548				
12	600	630		150	4	2800	726	520	489		1171	460	257	125
13 ОСТ34.42.308-81				205	6			701	659	486				

Пример условного обозначения смесителя пыли для пылепровода  $D_y$  450 мм и течки пыли из трубы 159×4,5мм:

## *Содержание*

*Стр.*

OCT 34.42.304-81 Смесители пыли $D_y$ 150 мм . . . . .	3
OCT 34.42.305-81 Смесители пыли (эжекторы) $D_y$ 150 мм . . . . .	5
OCT 34.42.306-81 Смесители пыли $D_y$ 200+300 мм . . .	7
OCT 34.42.307-81 Смесители пыли $D_y$ 350+600 мм . . .	9
OCT 34.42.308-81 Смесители пыли $D_y$ 350+600 мм с двумя вводами пыли . . . . .	11

OCT 34.42.304 - 81 + OCT 34.42.308 - 81

## Лист РЕГИСТРАЦИИ

ИЗМЕНЕНИЙ

Подписано в печать 2.II.82

Формат 60x84<sup>I</sup>/16

Печать офсетная

Усл.печ.л. 0,93

Уч.-изд.л. 0,72

Тираж 1000 экз. Заказ 970

Цена II коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д.68.

Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д.5