

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.Шанин

Ленинградский филиал

ПТИ „Энергомонтажпроект“

Главный инженер А.М.Щагин

Забедующий отделом Л.Д.Разанов

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Б.Д.Кузьмин

Л.А.Карабченко

Л.А.Соболева

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

Главный инженер В.А.Федорид

СОГЛАСОВАНЫ

Главным производственно-техническим

управлением по опрделительству

Минэнерго СССР

Главный инженер В.Г.Чумаченко

ВГПИ „Теплоэлектропроект“

Главный инженер В.Н.Окитин

НПО по исследованию и проектированию

энергетического оборудования

им. И.И.Ползунова

Зам директора по

научной части

В.В.Миллер.

УДК 662.933.23

Группа Е25

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Детали и элементы
пылегазозащитных устройств
тепловых электростанций

ОСТ

СМЕСИТЕЛИ ПЫЛИ

34.42.308-81

ДУ 350 ÷ 600 мм с

двумя вводами пыли

Взамен ОСТ 3442.308-76

Типы и основные размеры

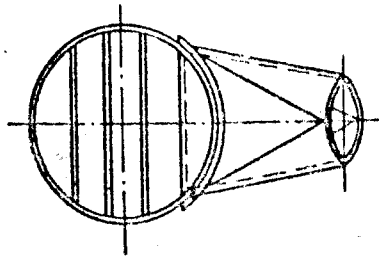
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 23 марта 1982г. № 167 срок введения установлен
1 октября 1982г.

Несоблюдение стандарта предельно по закону

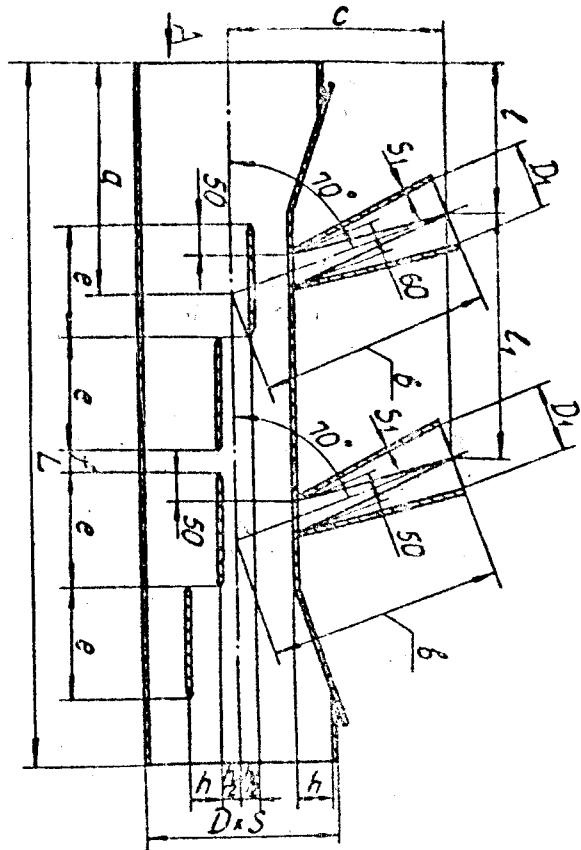
1. Настоящий стандарт распространяется на
смесители пыли, предназначенные для пылеулавли-
ваб ДУ 350 ÷ 600 мм с двумя вводами пыли тепло-
вых электростанций.

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

Издание официальное Ряз4500/от 25.05.82 Перепечатка воспрещена



Вид А



ОСТ 34.42.308-81 Стр. 2

Обозначение	Прочод условный пылепровода D_y	мм												
		D	S	D_1	S_1	L	a	b	c	l	l_1	e	f	h
01 ОСТ 34.42.308-81	350	377	10	150	4	1650	478	441	414	327	656	270	122	70
02				121	6			456	429					
03	400	426	11	150	4	1850	518	455	428	362	751	305	147	80
04				205	6			636	598					
05	450	478	8	121	6	2150	579	472	444	418	871	350	177	95
06				150	4			471	443					
07	500	530	8	205	6	2350	630	652	613	356	971	390	197	105
08				121	6			489	460					
09	600	630	8	150	4	2800	726	488	459	401	1171	460	257	125
10				205	6			669	629					
11	13 ОСТ 34.42.308-81	630	8	121	6	2800	726	521	490	548	1171	460	257	125
12				150	4			520	489					
				205	6			701	659	486				

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

СМЕСИТЕЛЬ ПЫЛИ 450-159×4,5 06 ОСТ 34.42.308-81

ОСТ 34.42.308-81 Стр. 3

