

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Детали и элементы
пылегавовов духопроводов
тепловых электростанций

РАЗМЕРНЫЙ РЯД СЕЧЕНИЙ И УГЛОВ ПОВОРОТА ТРАКТОВ ПЕЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

Размеры ОСТ 34.42.354-77

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Ленинградским филиалом проектно-технологического института "Энергомонтажпроект"

Директор Г.М.ГОВЯЛКО

Начальник отдела Н. И. ВАСИЛЬЕВ

Гл. специалист Б.Д.КУЗЬМИН

Руководитель темы Р.М.БАРКАН

Исполнитель Л.П. СОБОЛЕВА

BHECENH

Проектно-технологическим институтом "Энергомонтехпроект"

Директор В.С. МЕДВЕДЕВ

подготовлены 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 Минанерго СССР

Главный инженер Ф.И.СЛОЕВСКИЯ

СОГЛАСОВАНЫ

Всесованым 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 12 декабря 1977 г. № 207.

отраслевой стандарт

Детали и элементы пылегая ововдух опроводов тепловых электростанций

OCT 34.42.354-77

РАЗМЕРНЫЙ РЯД СЕЧЕНИЙ И УГЛОВ ПОВОРОТА ТРАКТОВ ПБЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

Вводится впервые

Размеры

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 12 декабря 1977 г. № 207 срок введения установлен с 01.03.1978 г.

НЕ СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт устанавливает размерный ряд сечений и углов поворота трактов пылегазовоздухопроводов и сечений всасывающих вахт котельных установок тепловых электростанций.

Размерный ряд сечений не распространяется на участки пылегазовоздухопроводов, примыкающие к котлоагрегату и котельновспомогательному оборудованию котельных установок.

Размерный ряд углов поворота трактов пылегазовов духопроводов не распространяется на пылепроводы к горелкам котла.

2. Размерный ряд круглого сечения пылегазовоздухопроводов должен соответствовать табл.1.

Размеры в мм

Проход условный Ду	словный диаметр сечени Ду Ди м ²		Проход условный Ду	Наружный диаметр Дн	Площадь сечения, м ²
100	108	0,01	2200	2220	3,83
150	159	0,02	2400	2420	4,56
200	219	0,03	2600	2620	5,35
250	273	0,05	2800	2820	6,20
300	325	0,08	3000	3020	7,11
325	351	0,09	3200	3220	8,09
350	377	0,11	3400	3420	9,13
400	426	0,14	3600	3620	10,23
450	480	0,17	3800	3820	11,40
500	530	0,21	4000	4020	12,62
600	630	0,30	4200	4220	13,91
700	720	0,40	4400	4420	15,27
800	820	0,52	4600	4620	16,68
900	920	0,65	4800	4820	18,16
1000	1020	0,80	5000	5020	19,70
1100	1120	0,97	5200	5220	21,31
1200	1220	1,15	5600	5620	24,71
1300	1320	1,35	6000	6020	28,35
1400	1420	1,56	6400	6420	32,25
1500	1520	1,77	6800	6820	36,40
1600	1620	2,04	7200	7220	40,81
1800	1820	2,57	7600	7620	45,46
2000	2020	3,17	8000	8020	50,37

3. Равмерный ряд прямоугольного сечения гезовоздухопроводов должен соответствовать табл.2.

Табинца 2

Размери в мм

Проход усло ный, размеры сторон		Нару: разм стор	еры	Пло- щадь сечения, 2	услов рези	Проход условный, резмеры сторон		жиме еры	Пло- щадь сечения,
Аy	Ву	A _H	B _H		Åу	By	A _H	B _H	
	400		410	0,12		1000		1010	0,70
300	500	310	510	0,15	700	1200	710	1210	0,84
	600]	610	0,18		1400]	1410	0,98
	500		510	0,20		900		910	0,72
	600	1	610	0,24		1000	1	1010	0,80
400	700	410	710	0,28	800	1200	810	1210	0,96
	800	Ì	810	0,32		1400		1410	1,12
	900	ĺ	910	0,36		1600		1610	1,48
	600		610	0,30		1000		1010	0,90
	700		710	0,35		1200		1210	1,08
50 0	800	510	810	0,40	900	1400	910	1410	1,26
	900		910	0,45		1600		1610	1,44
	1000		1010	0,50		1800		1810	1,62
	700		710	0,42		1200		1210	1,20
	800		810	0,48		1400		1410	1,40
600	900	610	910	0,54	1000	1600	1010	1610	1,60
	1000		1010	0,60		1800		1810	1,80
	1200		1210	0,72		2000		2010	2,00
	800		810	0,56		1400	4040	1410	1,68
700	900	710	910	0,63	1200	1600	1210	1610	1,92

Размеры в мы

yono pasu	Проход условный, равмеры сторон		оон черы ужные	Пло- щадь сечения, м ²	Проход условный, резмеры стором		Наружние размеры сторон		Пло- щадь сечения,
Ay	By	A ^H	B		Ау	By	A ^H	B _H	l
	1800		1810	2,16		2400		2410	4,80
1200	2000	1210	2010	2,40		2600	TRANSPORT	2610	5,20
1200	2200	1210	2210	2,64		2800		2810	5,60
	2400		2410	2,88	2000	3000	2010	3010	6,00
	1600		1610	2,24		3200		3210	6,40
	1800		1810	2,52	***************************************	3600		3610	7,20
4.400	2000	4440	2010	2,80		4000		4010	8,00
1400	2200	1410	2210	3,08		2600		2610	5,72
	2400		2410	3,36		2800		2810	6,16
	2600		2610	3,64	2200	3000	2210	3010	6,60
	2000		2010	3,20		8400		3410	7,48
	2200		2210	3,52		3800		3810	8,36
	2400		2410	3,84		4200		4210	9,24
1600	2600	1610	2610	4,16		2800		2810	6,72
	2P00		2810	4,48		3200		3210	7,68
i	3200		3210	5,12	2400	3600	2410	3610	8,64
	2200		2210	3,96		4000	~ 720	4010	9,60
	2400		2410	4,32		4400		4410	10,56
	2600		2610	4,68		4800		4810	11,52
1800	2800	1810	2810	5,04		3400		3410	8,84
	3000		3010	5,40	2600	3800	2610	3810	9,88
	3400		3410	6,12	2000	4200	FOTO	4210	10,92
6	3800		3810	6,84		4600		4610	11,96

Размеры в мм

Продолжение табл. 2

Проход усло жий, размеры сторон		Наружные ревмеры сторон		Пло- щадь сечения	усло: разі	Проход условный, размеры сторон		жные орон	Пло- щадь сечения м ²
Ay	By	A _H	Вн	1	Åу	By	A _H	BH	
2600	5000	2610	5010	13,00		5400		5410	19,44
2000	5600	2010	5610	14,56	3600	6000	3610	6010	21,60
	3600		3610	10,08		7200		7210	25,92
	4000		4010	11,20		5000		5010	19,00
280u	4400	2810	4410	12,32	3800	5600	3810	5610	21,28
	4600	1 2010	4610	12,88		6800		6810	25,84
	5200	1	5210	14,56		5200		5210	20,80
	5800	1	5810	16,24	4000	5800	4010	5810	23,20
	3800		3810	11,40	4000	6400	4010	6410	25,60
	4200	l	4210	12,60		7600		7610	30,40
3000	4800	3010	4810	14,40		5400		5410	22,68
	5400	ĺ	5410	16,20		6000		6010	25,20
	6000		6010	18,00	4200	7200	4210	7210	30,24
	4000		4010	12,80		8400		8410	35,28
5000	4400	2040	4410	14,08		5600		5610	24,64
3200	5000	3210	5010	16,00	4400	6800	4410	6810	29,92
	5600		5610	17,92		8000		8010	35,20
	4200		4210	14,28		6400		6410	29,44
	4600		4610	15,64	4600	7600	4610	7610	34,96
3400	5200	3410	5210	17,68		8800		8810	40,48
	5800		5810	19,72		7200		7210	34,56
	6400		6410	21,76	4800	8400	4810	8410	40,32
3600	4800	3610	4810	17,28		9600		9610	46,08

Продолжение табл. 2

r	53	Me	DΗ	B	MM
	au	MC	DE	В	мм

Ирох од условный, размеры сторон		Наружные размеры сторон		Пло- щадь сечения, м ²	Проход услонный, размеры сторон		Наружные размеры сторон		Пло- щадь сечения, м ²	
Ay	B _y	Ą	B,		Ą,	By	A _H	B _H		
	6800		6810	34,00		8000		8010	44,80	
5000	8000	5040	8010	40,00	5600	9200	5610	9210	51 ,5 2	
5000	9200	5010	9210	46,00	2000	10400	w.10	10410	58,24	
	10400		10410	52,00		11600		11610	64,96	
	7600		7610	39,52		8800		8810	51,04	
	8800	5210	8810	45,76	5800	10000		10010	58,00	
5200	10000		10010	52,00		11200		11210	64,96	
	11200		11210	58,24		8400		8410	50,40	
	7200		7210	38,88		9600		9610	57,60	
	8400		8410		6000	10800	6010	10810	64,80	
5400		5410	9610	51,84		12000		12010	72,00	
	10800		10810	58,32		12600		12610	75,60	
	12000		12010	64,80						

4. Дополнительные сечения размерного ряда газовоздухопроводов должны до разработки новых клапанов соответствовать табл. 3.

Таблица З

p	គន	ue.	ры	R	MW.
•	uu	- C	V-104	-	-

Проход условный Ду или размеры сторон	Наружный дивметр Дн жли наружные размеры сторон	Площадь сечения, м ²
2500	2520	4,91
2700 x 2400	2710 x 2410	6,48
3300 x 2700	3310 x 2710	8,91
3500 x 1800	3510 x 1810	6,30
4300 x 2500	4310 x 2510	10,75
5500 x 2500	5510 x 2510	13,75

Crp. 8 OCT 34.42.354-77

5. Размерный ряд сечений всасывающих шахт должен соответствовать табл.4.

Размеры в мм

Таблица 4

Проход условный, размеры сторон		Неружные размеры сторон		Пло- щадь сечения, м ²	Проход условныйй, размеры сторон		Наружные размеры стороя		Пло- щадь сечения, м ²
Ay	Ву	A _H	B _H		Ay	B _y	A _H	B _M	
	1200		1210	1,44		3600		3610	5,04
	1600	1	1610	1,92		4000		4010	5,60
	2000]	2010	2,40	1400	4400	1410	4410	6,16
	2400		2410	2,88	1400	4800	1410	4810	6,72
	2600		2610	3,12		5200		5210	7,28
	2800		2810	3,36		5600		5610	7,84
1200	3200	1210	3210	3,84		1200		1210	1,92
	3600		3610	4,32		1600		1610	2,56
	4000		4010	4,80		2000		2010	3,20
	4400		4410	5,28		2400		2410	3,84
	4800		4810	5,76		2600		2610	4,16
	5200		5210	6,24		2800		2810	4,48
	5600		5610	6,72	1600	3200	1610	3210	5,12
	1200		1210	1,68		3600		3610	5,76
	1600		1610	2,24		4000		4010	6,40
	2000		2010	2,80		4400		4410	7,04
1400	2400	1410	2410	3,36		4800		4810	7,68
	2600		2610	3,64		5200		5210	8,32
	2800		2810	3,92		5600		5610	8,96
	3200		3210	4,48	2000	2600	2010	2610	5,20

Продолжение Табл. 4

P	аам	еры	3	М

Проход усло ный, размеры стерон		Наружные размеры сторон		Пло- щедь сечения, м ²	Проход услонный, размеры сторон		Наружные размеры сторон		Пло- щадь сечения, м ²
Ay	By	A _H	B		Ay	Ву	A _H	B _H	
	2800		2810	5,60		8400		8410	20,16
	5200		5210	10,40	2400	10400	2410	10410	24,96
	5600	İ	5610	11,20		11200		11210	26,88
2000	7800	2010	7810	15,60		2600		2610	9,10
	8400		8410	16,80		2800		2810	9,80
	10400		10410	20,80		5200		5210	18,20
	11200		11210	22,40	3500	5600	3510	5610	19,60
	2600	 	2610	6,24	0000	7800		7810	27,30
	2800		2810	6,72		8400	1	8410	29,40
2400	5200	2410	5210	12,48		10400		10410	36,40
	5600		5610	13,44		11200		1210	39,20
	7800		7810	18,72		•	-	-	

Crp. 10 OCT 34, 42.354-77

6. Размерный ряд прямоугольных сечений газовоздухопроводов, допускаемых и применению в технически обоснованных случаях, должен соответствовать табл.5.

			Табл	ица 5						
Проход условный, размеры сторон		Наружные размеры сторон		Пло- щадь сечения, м ²	Проход условный, размеры сторон		Наружные размеры сторон		Пло- щадь сечения, м ²	
4	B _v	AH	Вн		Ay By		A _H	B _H		
300	700	310	710	0,21	1800	4600	1810	4610	8,28	
400	1200	410	1210	0,48		2200		2210	4,40	
500	1400	510	1410	0,70	2000	4400	2010	4410	8,80	
600	1600	610	1610	0,96	2000	4800	2010	4810	9,60	
700	1800	710	1810	1,26		5000		5010	10,00	
800	2000	810	2010	1,60		2400		2410	5,28	
900	2200	910	2210	1,98	2200	4500	2210	4510	10,12	
1000	2400	1010	2410	2,40		5200		5210	11,44	
4000	2800	1010	2810	3,36		5800		5810	12,76	
1200	3200	1210	3210	3,84		2600		2610	6,24	
	3000		3010	4,20		5000		5010	12,00	
1400	3400	1410	3410	4,76	2400	5400	2410	5410	12,96	
	3800		3810	5,32		6000		6010	14,40	
	1800		1810	2,88	2220	3000	0010	3010	7,80	
	3600		3610	5,76	2600	6800	2610	6810	17,68	
1600	4000	1610	4010	6,40		3200		3210	8,96	
	4400		4410	7,04	2800	6400	2810	6410	17,92	
	2000		2010	3,60		7600		7610	21,28	
1800	4200	1810	4210	7,56	3000	3400	3010	3410	10,20	

Размеры в мм

Продолжение табл. 5

Проход условный, размеры сторон		Наружные размеры сторон		Пло- щедь сечения, м ²	Проход условный, размеры сторон		сторон размеры Наружные		Пло- щадь сечения, м ²
Ay	By	A _H	Вн		Ay	By	A _H	Вн	
3000	7200	3010	7210	21,60	4400	10400	4410	10410	45,76
3200	3600	3210	3610	11,52	4600	5200	4610	5210	23,92
	6800		6810	21,76		5800		5810	26,68
	8000		8010	25,60		10000		10010	46,00
3400	3800	3410	3810	12,92		11200		11210	51,52
	7600		7610	25,84	4800	5400	4810	5410	25,92
	8800		8810	29,92		6000		6010	28,80
3600	4200	3610	4210	15,12		10800		10810	51,84
	8400		8410	30,24		12000		12010	57,60
3800	4400	3810	4410	16,72	5000	5600	5010	5610	28,00
	8000		8010	30,40		11600		11610	58,00
	9200		9210	34,96	5200	5800	5210	5810	30,16
4000	4600	4010	4610	18,40		6400		6410	33,28
	8800		8810	35,20	5400	6000	5410	6010	32,40
	10000		10010	40,00		12600		12610	68,04
4200	4800	4210	4810	20,16	5600	6800	5610	6810	38,08
	9600		9610	40,32	5800	6400	5810	6410	37,12
4400	5000	4410	5010	22,00		7600		7610	44,08
	9200		9210	40,48	6000	7200	6010	7210	43,20

7. Размерный ряд углов поворота трактов пылегазовоздухопроводов круглого и прямоугольного сечений должен соответствовать углам: 7°30′; 15°00′; 22°30′; 30°00′; 37°30′; 45°00′;
52°30′; 60°00′; 67°30′; 75°00′; 82°30′; 90°00′.

Подписано в печать 18/У 1978 г_ Формат $60x64^{\text{I}}/16$ Печ.л. 1,0 (Усл.печ.л. 0,93) Уч.-изд.л. 0,7 Тираж 700 экз. Заказ № 426 Изд. № 256 Цена II коп. Центр научно-технической информации по энергетике и электри-

фикации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, дом 68 Типография Информенерго, Москва, І-й Переяславский пер., дом 5