



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОТЕХНИЧЕСКОЕ

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ  
ПРИСОЕДИНЕНИЙ

ГОСТ 24751-81  
(СТ СЭВ 666-77)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**нального машиностроения**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Г. С. Куликов, А. А. Бондаренко, Б. И. Бялый, В. В. Сазонов, А. С. Бережная, И. М. Петлах, Г. И. Кизилов**

**ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения**

**Зам. министра А. И. Пискарев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1981 г. № 2405**

**ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОТЕХНИЧЕСКОЕ**

**Номинальные размеры поперечных сечений  
присоединений**

Air handling equipment  
Nominal dimensions of connection's cross sections

ОКП 48 6000

**ГОСТ  
24751—81  
(СТ СЭВ  
666—77)**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая  
1981 г. № 2405 срок действия установлен**

**с 01.07 1981 г.  
до 01.07 1991 г.**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемое воздухотехническое оборудование и устанавливает номинальные размеры поперечных сечений присоединений воздухотехнического оборудования между собой и с воздуховодами прямоугольного и круглого сечений.

Стандарт не распространяется на соединения составных частей секционных кондиционеров, газоочистного, пылеулавливающего оборудования, оборудование и арматуру судовых систем.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 666—77.

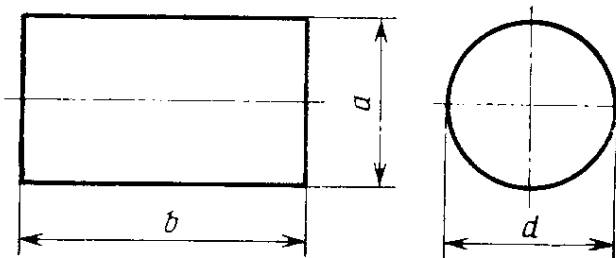
2. Номинальные наружные размеры  $a$ ,  $b$  и  $d$  поперечных сечений воздуховодов, указанные на чертеже, должны выбираться из таблицы.

**Издание официальное**



**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1981



ММ

Размеры $a$ , $b$ , $d$				Размеры $a$ , $b$ , $d$			
Ряд R5	Ряд R10	Ряд R20	Ряд R40	Ряд R5	Ряд R10	Ряд R20	Ряд R40
—	50	50	50	630	630	630	630
—	—	56	56	—	—	—	670
63	63	63	63	—	—	710	710
—	—	71	71	—	—	—	750
—	80	80	80	—	800	800	800
—	—	90	90	—	—	—	850
100	100	100	100	—	—	900	900
—	—	—	106	—	—	—	950
—	—	112	112	1000	1000	1000	1000
—	—	—	118	—	—	—	1060
—	125	125	125	—	—	1120	1120
—	—	—	132	—	—	—	1180
—	—	140	140	—	1250	1250	1250
—	—	—	150	—	—	—	1320
160	160	160	160	—	—	1400	1400
—	—	—	170	—	—	—	1500
—	—	180	180	1600	1600	1600	1600
—	—	—	190	—	—	—	1700
—	200	200	200	—	—	1800	1800
—	—	—	212	—	—	—	1900
—	—	224	224	—	2000	2000	2000
—	—	—	236	—	—	—	2120
250	250	250	250	—	—	2240	2240
—	—	—	265	—	—	—	2360
—	—	280	280	2500	2500	2500	2500
—	—	—	300	—	—	—	2650
—	315	315	315	—	—	2800	2800
—	—	—	335	—	—	—	3000
—	—	355	355	—	3150	3150	3150
—	—	—	375	—	—	3350	3350
400	400	400	400	—	—	3550	3550
—	—	—	425	—	—	—	3750
—	—	450	450	4000	4000	4000	4000
—	—	—	475	—	—	—	4250
—	500	500	500	—	—	4500	4500
—	—	—	530	—	—	—	4750
—	—	560	560	—	5000	5000	5000
—	—	—	600	—	—	—	5300

Размеры $a, b, d$				Размеры $a, b, d$			
Ряд R5	Ряд R10	Ряд R20	Ряд R40	Ряд R5	Ряд R10	Ряд R20	Ряд R40
—	—	5600	5600	—	8000	8000	8000
—	—	—	6000	—	—	—	8500
6300	6300	6300	6300	—	—	9000	9000
—	—	—	6700	—	—	—	9500
—	—	7100	7100	10000	10000	10000	10000
—	—	—	7500				

В качестве размеров, указанных в таблице, применяются номинальные наружные размеры воздуховодов.

При выборе размеры ряда R5 предпочтительнее размеров ряда R10, размеры ряда R10 предпочтительнее размеров ряда R20 и ряда R20 — размеров ряда R40.

3. Соотношение сторон прямоугольных сечений не должно превышать 6,3.

---

Редактор *А. Л. Владимиров*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Т. А. Камнева*

Сдано в наб. 24.06.81 Подп. к печ. 20.07.81 0,5 п. л. 0,26 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1018

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	м
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	$\text{с}^{-1}$
Сила	ニュтона	Н	—	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$\text{Н}/\text{м}^2$	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	дюйуль	Дж	$\text{Н}\cdot\text{м}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$\text{Дж}/\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$\text{А}\cdot\text{с}$	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$\text{Вт}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	Ф	$\text{Кл}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$\text{В}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$\text{А}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	лк	—	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	$\text{с}^{-1}$
Доза излучения	грэй	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$

\* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.