



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ВОЗДУХОВОДЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
СУДОВ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 8468—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ВОЗДУХОВОДЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА СУДОВ**
Основные размеры

 Air ducts of ship ventilation and air
conditioning systems. Main dimensions

**ГОСТ
8468—81**

 Взамен
ГОСТ 8468—66

 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 февраля
1981 г. № 795 срок действия установлен

 с 01.01. 1983 г.
до 01.01. 1998 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает условные проходы и наружные размеры поперечных сечений круглых и прямоугольных воздухопроводов, деталей их соединений и патрубков арматуры и оборудования (далее — воздухопроводов) систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также патрубков механизмов, приборов, аппаратов, контейнеров и других изделий, к которым присоединяются воздухопроводы указанных систем кораблей, судов и плавсредств.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 254 -76.

2. Наружные размеры круглых (D_n) и прямоугольных ($h \times b$) воздухопроводов в зависимости от условных проходов должны соответствовать указанным в таблице.

мм		
Условный проход D_y	D_n	$h \times b$
32	36	—
40*	44	—
50	56	—
80	86	65×95
100	106	65×145
125	131	85×165
		105×135
150	156	85×255
		105×205

мм		
Условный проход D_y	D_n	$\lambda \times b$
175*	181	85×355
		105×255
		125×215
200	206	105×355
		125×285
		156×226
250	256	156×356
		196×286
300	306	156×536
		196×396
350	356	196×556
		247×427
400	406	247×557
		300×470
450*	460	300×590
500	510	300×740
		360×610
600	610	360×890
		430×720
700*	710	510×820
800	810	510×1130
		640×860
900*	910	720×960
		640×1410
1000	1010	810×1070
		1120×1120
1200	1200	900×1800
1400	1400	

Примечание. Условные проходы, обозначенные знаком «*», при новом проектировании применяют в обоснованных случаях и по согласованию с базовой организацией по стандартизации.

3. Толщины стенок воздуховодов в зависимости от условных проходов приведены в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

Толщина стенок воздуховодов

мм

Условный проход D_y	Толщина стенок
От 32 до 700	1,0—3,5
Свыше 700	2,0—5,0

Примечания:

1. В обоснованных случаях толщина стенок может быть уменьшена до 0,5 мм.
2. Прямоугольные воздуховоды D_y 300 и выше рекомендуется снабжать ребрами жесткости.
3. Указанные толщины стенок рекомендуется при избыточных давлениях до 0,07 МПа для круглых и до 0,03 МПа для прямоугольных воздуховодов.

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Л. Б. Семенова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 25.02.81 Подп. к печ. 17.03.81 0,375 п. л., 0,18 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопрессненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 319