

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ВАКУУМНОЕ. СОЕДИНЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 25198—82 (CT C)B 2762—801

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВа

ОБОРУДОВАНИЕ ВАКУУМНОЕ. СОЕДИНЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Установочные размеры

ΓΟCT 25198-82*

Vacuum equipment. Connections of vacuum pipe-lines.

Mounting dimensions

[CT C3B 2762-80]

ОКП 62 9747

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. № 1385 срок действия установлен

с 01.07.83

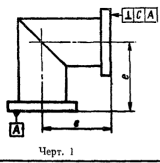
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

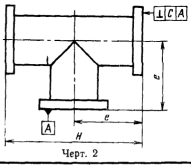
1. Настоящий стандарт распространяется на соединения вакуумных трубопроводов (колена, тройники, крестовины), применяемые в вакуумных системах технологического оборудования для производства изделий электронной техники, работающие в диапазоне давлений от 10^5 до 10^{-5} Па, и устанавливает присоединительные и установочные размеры соединений вакуумных трубопроводов с условными проходами от 10 до 650 мм ряда R5 по ГОСТ 8032-84.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2762-80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Установочные размеры соединений вакуумных трубопроводов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и 3 и в таблице.



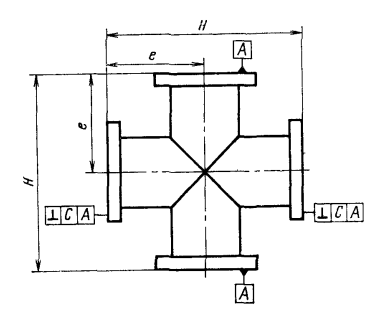


Издание официальное

Перепечатка воспрещена

`* Переиздание (октябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1984 г. (ИУС 8—84).

© Издательство стандартов, 1985

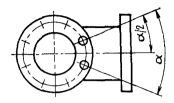


Черт. 3

MM

Условный проход	e		H		С для фланцев, изготовляемых по		
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл	CT CЭB 298—76	ГОСТ 24934—81	ГОСТ 24935—81
10	40		80	± 1,5	± 2°	±1°	
16							±1°
25	50	± 1.5	100				
40	65	,	130				
63	90		180	± 2.0			
100	110	<u> </u>	220	1 - 2,0			
160	150		300			±30'	±30′
250	220	±2,0	440	_			
400	300		600	± 3.0	!		
630	440.	±3,0	800		<i>{</i>		

- 3. Размеры фланцев должны соответствовать ГОСТ 24934—81, ГОСТ 24935—81 и СТ СЭВ 298—76.
- 4. Расположение крепежных отверстий во фланцах по ГОСТ 24934—81 должно соответствовать указанному на черт. 4. Угол с определяют в соответствии с числом крепежных отверстий.



Черт. 4

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 19 02.85 Подп. в печ. 01.07.85 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,16 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.