

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ВАКУУМНОЕ. СОЕДИНЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 25198—82 [СТ СЭВ 2762—80]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ВАКУУМНОЕ. СОЕДИНЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Установочные размеры

ΓΟCT 25198—82*

Vacuum equipment. Connections of vacuum pipe-lines.

Mounting dimensions

[CT C3B 2762-80]

OKΠ 62 9747

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

c 01.07.83

до 01.07.88

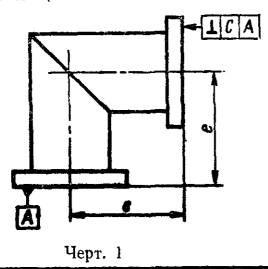
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

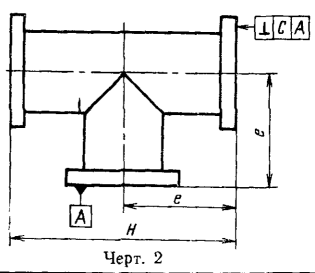
1. Настоящий стандарт распространяется на соединения вакуумных трубопроводов (колена, тройники, крестовины), применяемые в вакуумных системах технологического оборудования для производства изделий электронной техники, работающие в диапазоне давлений от 10⁵ до 10⁻⁵ Па, и устанавливает присоединительные 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.



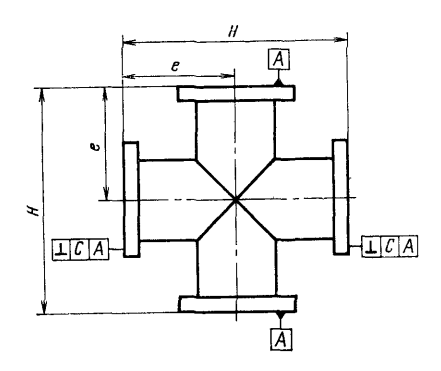


Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1985

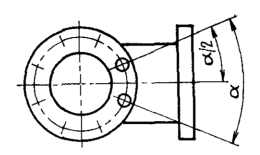


Черт. 3

ΜM

MM							
Условный проход	<u>e</u>		Н		С для фланцев, изготовляемых по		
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл	CT CЭB 298—76	ГОСТ 24934—81	FOCT 24935—81
10 16	40		80	± 1,5	± 2°	±1°	±1°
25	50	$\begin{array}{ c c } & \pm 1,5 \end{array}$	100				
40	65		130				
63	90		180	± 2.0			
100	110		220				
160	150		300			±30'	±30′
250	220	±2,0	440				
400	300		600	±3,0			
630	440.	±3,0	800				

- 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 α определяют в соответствии с числом крепежных отверстий.



Черт. 4

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

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.