



СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

**СТАНДАРТ СЭВ
СТ СЭВ 298-76**

**ОБОРУДОВАНИЕ ВАКУУМНОЕ.
СОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМНЫЕ
БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ
ОСНОВНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Постановлением Государственного комитета стандартов Со-
вета Министров СССР от 2 июня 1977 г. 1421 стандарт
Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 298—76 «Обо-
рудование вакуумное. Соединения зажимные быстроразъем-
ные. Основные и присоединительные размеры»

введен в действие в качестве государственного стандарта СССР
с 01.01 1979 г.

**СОВЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ВЗАИМОПОМОЩИ**

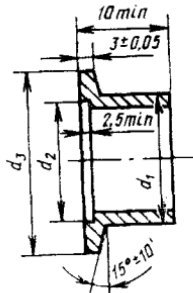
СТАНДАРТ СЭВ**СТ СЭВ 298—76**

**ОБОРУДОВАНИЕ
ВАКУУМНОЕ.
СОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМНЫЕ
БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ**
Основные и присоединитель-
ные размеры

Группа Г82

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на быстроразъемные соединения с зажимным кольцом для диапазона номинальных размеров от 10 до 40 мм ряда R5 и устанавливает размеры фланцев, уплотнительных, центрирующих и зажимных колец.

1. Размеры фланцев, уплотнительных, центрирующих и зажимных колец должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.



Черт. 1

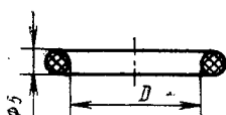
Таблица 1

Условный проход	$d_1, \text{ max}$	$d_2, +0,2$	$d_3, \text{ min}$
10	14	12,2	30
16	20	17,2	30
25	28	26,2	40
40	44,5	41,2	55

Пример условного обозначения фланца условным проходом 25 мм:

Фланец 25 СТ СЭВ 298—76

Утвержден Постоянной Комиссией по стандартизации
Фридрихсона, декабрь 1976 г.



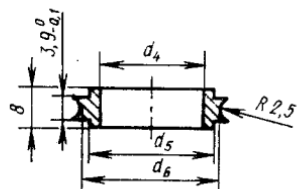
Черт. 2

Таблица 2

ММ	
Условный проход	D
10	15
16	18
25	28
40	42

Пример условного обозначения уплотнительного кольца условным проходом 25 мм:

Уплотнительное кольцо 25 СТ СЭВ 298—76



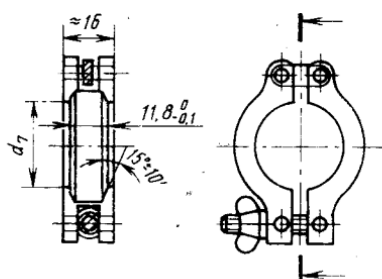
Черт. 3

Таблица 3

Условный проход	d ₄ , мм	d ₅ , мм	d ₆ , мм
10	10	12	15,3
16	16	17	18,5
25	25	26	28,5
40	40	41	43

Пример условного обозначения центрирующего кольца условным проходом 25 мм:

Центрирующее кольцо 25 СТ СЭВ 298—76



Черт. 4

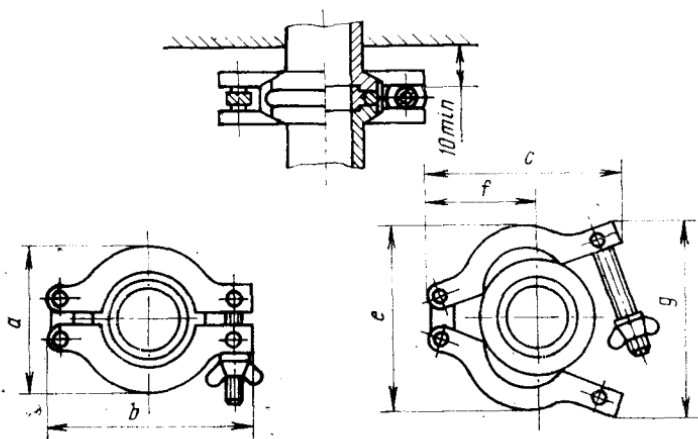
Пример условного обозначения зажимного кольца условным проходом 25 мм:

Зажимное кольцо 25 СТ СЭВ 298—76

Таблица 4

Условный проход	10	16	25	40
d ₇ , мм	22	22	32	47

2. Присоединительные размеры быстроразъемных соединений должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



Черт. 5

Таблица 5

ММ

Условный проход	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c, max</i>	<i>e, min</i>	<i>f, min</i>	<i>g, min</i>	Условный проход	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c, max</i>	<i>e, min</i>	<i>f, min</i>	<i>g, min</i>
10	45	62	62	62	32	66	25	55	75	75	75	40	72
16	45	62	62	62	32	66	40	70	90	90	95	46	85

Пример условного обозначения зажимного соединения условным проходом 25 мм:

Зажимное соединение 25 СТ СЭВ 298—76

Конец

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ГДР в Постоянной Комиссии по радиотехнической и электронной промышленности.
2. Тема 18.620.01—75.
3. Стандарт СЭВ утвержден на 40-м заседании ПКС.
4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны—члены СЭВ	Срок начала применения стандарта СЭВ в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	Срок начала применения стандарта СЭВ в народном хозяйстве
НРБ	Январь 1978 г.	Январь 1979 г.
ВНР	Январь 1978 г.	Январь 1979 г.
ГДР	Январь 1978 г.	Январь 1979 г.
Республика Куба	Январь 1978 г.	Январь 1979 г.
МНР	—	—
ПНР	Январь 1978 г.	Январь 1979 г.
СРР	—	—
СССР	Январь 1978 г.	Январь 1979 г.
ЧССР	Январь 1979 г.	Январь 1979 г.

5. Срок первой проверки — 1981 г., периодичность проверки — 5 лет.
6. При разработке настоящего стандарта СЭВ были использованы следующие стандарты:

ИСО 2861/I-1974
ИСО/ДИС 2861/II