



**СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ**

---

**СТАНДАРТ СЭВ  
СТ СЭВ 254—76**

**СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРА**

**ПРОХОДЫ УСЛОВНЫЕ**

**Постановлением Государственного комитета стандартов  
Совета Министров СССР от 30 ноября 1976 г. № 2670 стан-  
дарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 254—76  
«Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные»**

**введен в действие в качестве государственного стандарта СССР с  
01.01.79 г.**

<b>СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ</b>	<b>СТАНДАРТ СЭВ</b>	<b>СТ СЭВ 254—76</b>
	Соединения трубопроводов и арматура	
	<b>ПРОХОДЫ УСЛОВНЫЕ</b>	Группа Г10

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на соединения трубопроводов и арматуру и устанавливает ряд условных проходов.

1. Стандарт СЭВ служит основой для разработки параметрических рядов соединений трубопроводов и арматуры.

2. Под условным проходом понимается номинальный внутренний диаметр присоединяемого трубопровода в миллиметрах.

3. Размеры условных проходов должны соответствовать указанным в таблице.

мм

1*	10	100	1000
1,2*	12*	125	1200
	13*	150	1400
1,6*	15	160**	1600
2,0*	16**	175*	1800*
2,5*	20	200	2000
3	25*	225*	2200*
4*	32	250	2400
5*	40	300	2600*
6	50	350	2800*
8*	63**	400	3000
	80	450*	3200*
		500	3400
		600	3600*
		700*	3800*
		800	4000
		900*	

**Примечание:**

- Условные проходы для арматуры общего назначения, обозначенные\*, применять не допускается.
- Условные проходы, обозначенные\*\*, допускается применять только для гидравлических и пневматических устройств.

3. В изделиях, производство которых освоено до начала действия настоящего стандарта СЭВ, допускается применять условный проход 1,5 мм.

4. Для арматуры, фитингов и трубопроводов допускается в исключительных случаях применять условные проходы 13, 1100, 1300 и 1500 мм. Поставки изделий с указанными условными проходами допускаются по соглашению между поставщиком и потребителем.

4. При маркировке условного прохода размерность не указывается.

Конец

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

В странах—членах СЭВ для условных проходов используются следующие обозначения:

Страна	Обозначение	Наименование на националь- ной языке
НРБ	Ду	условен диаметр
ВНР	NA	Hévíleges átmérő
ГДР	NW	Nennweite
Республика Куба		
МНР		
ПНР	$D_{nom}$	Srednica nominalna
СРР	$D_n$	Diametrul nominal
СССР	Ду	Условный проход
ЧССР	Js	Jmenovitá světlost

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ГДР в Постоянной Комиссии по стандартизации.
2. Тема — 01.413.05—74.
3. Стандарт СЭВ утвержден на 39-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 1979 г.	Январь 1979 г.
БНР	Январь 1980 г.	Январь 1980 г.
ГДР	Январь 1979 г.	Январь 1979 г.
Республика Куба		
МНР		
ПНР	—	—
СРР	—	—
СССР	Январь 1979 г.	Январь 1979 г.
ЧССР	Январь 1979 г.	Январь 1979 г.

5. Срок первой проверки — 1985 г., периодичность проверки — 10 лет.
6. Используемые документы: ИСО 2084—1974.

Сдано в наб. 09.08.76 Подл. к печ. 02.12.76 0,5 в. л. 0,18 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 8 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1342