

## СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

## СТАНДАРТ СЭВ СТ СЭВ 3506-81

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СЭВ. ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

## ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОПРОВОДА

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 10 октября 1983 г. № 215 стандарт Совста Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 3506—81 «Единая система конструкторской документации СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода»

введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР

в народном хозяйстве СССР

c 01.01.84

в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству

c 01.01.84

	СТАНДАРТ СЭВ	CT C9B 3506—81
СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ	Единая система конструкторской документации СЭВ Чертежи строительные ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ Элементы водопровода	Группа Т52

Настоящий стандарт СЭВ устанавливает условные графические обозначения элементов водопровода в схемах и чертежах.

1. Размеры обозначений в схемах и чертежах водопровода применяют в зависимости от компоновки и насыщенности схемы или чертежа без соблюдения масштаба.

При необходимости указания размещения и габаритов элементов систем, размеры обозначений применяют в масштабе чертежа.

2. Условные графические обозначения водопровода допускается сопровождать буквенными, цифровыми или буквенно-цифровыми обозначеннями, уточняющими техническую характеристику обозначаемого элемента.

Указанные обозначения разъясняют на чертежах.

3. Условные графические обозначения, приведенные в данном стандарте СЭВ, допускается, при необходимости, дополнять другими условными графическими обозначениями.

Пояснения к указанным обозначениям приводятся на чертежах.

4. Обозначения элементов водопровода приведены в таблице.

Наименование	Условное обозначение			
1. Водозаборы				
1.1. Скважина водозаборная	$\Theta$			
1.2. Колодец шахтный	$\Theta$			
1.3. Қолодец водосборный	(i)			
1.4. Водозабор груптовой воды горизонтальный	<del>                                      </del>			
1.5. Водозабор поверхностной воды	<i>&gt;</i>			
1.6. Қаптаж (перехват) родни-	<b>—</b>			
2. Сооружения очистки и подъема воды				
2.1. Станция очистки воды				
2.2. Станция насосная	0			
2.3. Станция водонапорная				
	1			

Продолжени	e
------------	---

Наименование	Условное обозначение
3.	Резервуары
3.1. Резервуар закрытый	×
3.2. Резервуар открытый	
3.3. Башия водонапорная	
	4. Сеть
4.1. Водомер	_\$
4.2. Гидрант подземный на сетп	&
4.3. Гидрант подземный на ответвлении	<u> </u>
4.4. Гидрант надземный на сети	<b>−</b> ō <b>−</b> -
4.5. Гидрант надземный на ответвлении	<u></u>
4.6. Қолонка водоразборная	<u>-</u> \$

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Автор делегация ПНР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области стандартизации.

  - ласти стандартизации. 2. Тема 01.634.14—78. 3. Стандарт СЭВ утвержден на 50-м заседании ПКС. 4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

	Сроки начала применен	Сроки начала применения стандарта СЭВ		
Страны — члены СЭВ	в договорно-правовых отно- шениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве		
НРБ	Январь 1984 г.	Январь 1984 г.		
внр	Япварь 1985 г.	Январь 1985 г.		
CbB				
гдр	Январь 1985 г.	Январь 1985 г.		
Республика Куба				
МНР				
ПНР	Январь 1986 г.	Январь 1986 г.		
CPP				
CCCP	Январь 1984 г.	Яиварь 1984 г.		
ЧССР	Июль 1985 г.	Июль 1985 г.		

5. Срок первой проверки — 1988 г., периодичность проверки — 5 лет.

Сдано в наб. 17.12.83 Подп. к печ. 05.01.84 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,19 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цена 3 коп.