



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

ТИПЫ И СОРТАМЕНТ

ГОСТ 28117—89
(СТ СЭВ 6220—88)

Издание официальное

Б3 2—89/153

3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ТРУБЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА**

Типы и сортамент

ГОСТ

28117—89

Unplasticized polyvinylchloride
pipes. Types and assortment

(СТ СЭВ 6220—88)

ОКСТУ 2248

Срок действия с 01.07.90
до 01.07.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трубы круглого сечения, изготавляемые методом шнековой экструзии из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ).

1. Трубы из НПВХ изготавливают двух типов:

типа 100 — с допускаемым напряжением, используемым для расчета толщины стенки труб $\sigma_{\text{доп}} = 10,0 \text{ МПа}$;

типа 125 — с допускаемым напряжением, используемым для расчета толщины стенки труб $\sigma_{\text{доп}} = 12,5 \text{ МПа}$.

2. Трубы из НПВХ изготавливают следующих рядов:

ряд 1 — трубы, рассчитанные на номинальное давление 0,16 МПа ($P_{\text{ном}} 1,6$);

ряд 2 — трубы, рассчитанные на номинальное давление 0,4 МПа ($P_{\text{ном}} 4$);

ряд 3 — трубы, рассчитанные на номинальное давление 0,6 МПа ($P_{\text{ном}} 6$);

ряд 4 — трубы, рассчитанные на номинальное давление 1,0 МПа ($P_{\text{ном}} 10$);

ряд 5 — трубы, рассчитанные на номинальное давление 1,6 МПа ($P_{\text{ном}} 16$);

ряд 6 — трубы, рассчитанные на номинальное давление 1,6 МПа ($P_{\text{ном}} 16$) с толщиной стенки, увеличенной в 1,5 раза по сравнению с толщиной стенки труб ряда 5.

3. Сортамент труб типа 100 приведен в табл. 1, сортамент труб типа 125 — в табл. 2.



Таблица 1

Наружный диаметр d , мм	Допускаемое отклонение Δd , мм	Ряд 1			Ряд 2			Ряд 3		
		Допускаемое отклонение ΔS , мм		Масса 1 м, кг	Допускаемое отклонение ΔS , мм		Масса 1 м, кг	Допускаемое отклонение ΔS , мм		
		Толщина стенки S , мм	Масса 1 м, кг		Толщина стенки S , мм	Масса 1 м, кг		Толщина стенки S , мм	Масса 1 м, кг	
40	+0,2	—	—	—	—	—	—	1,8*	+0,4	0,334
50	+0,2	—	—	—	—	—	—	1,8*	+0,4	0,422
63	+0,2	—	—	—	—	—	—	1,9	+0,4	0,562
75	+0,3	—	—	—	1,8*	+0,4	0,642	2,2	+0,5	0,782
90	+0,3	—	—	—	1,8	+0,4	0,774	2,7	+0,5	1,13
110	+0,3	1,8*	+0,4	0,950	2,2	+0,5	1,16	3,2	+0,6	1,64
125	+0,3	1,8*	+0,4	1,08	2,5	+0,5	1,48	3,7	+0,6	2,13
140	+0,4	1,8*	+0,4	1,21	2,8	+0,5	1,84	4,1	+0,7	2,65
160	+0,4	1,8*	+0,4	1,39	3,2	+0,6	2,41	4,7	+0,7	3,44
180	+0,4	1,8*	+0,4	1,57	3,6	+0,6	3,02	5,3	+0,8	4,37
200	+0,4	1,8*	+0,4	1,74	4,0	+0,6	3,70	5,9	+0,8	5,37
225	+0,5	1,8	+0,4	1,96	4,5	+0,7	4,70	6,6	+0,9	6,76
250	+0,5	2,0	+0,4	2,40	4,9	+0,7	5,65	7,3	+1,0	8,31
280	+0,6	2,3	+0,5	3,11	5,5	+0,8	7,11	8,2	+1,1	10,4
315	+0,6	2,5	+0,5	3,78	6,2	+0,9	9,02	9,2	+1,2	13,2
355	+0,7	2,9	+0,5	4,87	7,0	+0,9	11,4	10,4	+1,3	16,7
400	+0,7	3,2	+0,6	6,10	7,9	+1,0	14,5	11,7	+1,4	21,1
450	+0,8	3,6	+0,6	7,65	8,9	+1,1	18,3	13,2	+1,6	26,8
500	+0,9	4,0	+0,6	9,37	9,8	+1,2	22,4	14,6	+1,7	32,9
560	+1,0	4,5	+0,7	11,8	11,0	+1,3	28,1	16,4	+1,9	41,4
630	+1,1	5,0	+0,7	14,7	12,4	+1,5	35,7	18,4	+2,1	52,2

Трубы НПВХ

Продолжение табл. 1

Наруж- ний диаметр d , мм	Допу- скаемое откло- нение** Δd , мм	Ряд 4		Ряд 5		Ряд 6	
		Допускае- мое от- клонение ΔS , мм	Масса 1 м, кг	Толщи- на стенки S , мм	Масса 1 м, кг	Толщи- на стенки S , мм	Допускае- мое от- клонение ΔS , мм
5	+0,2	—	—	—	—	—	+0,3
6	+0,2	—	—	—	—	—	+0,3
8	+0,2	—	—	—	—	—	+0,3
10	+0,2	—	—	—	0,045	1,2	+0,4
12	+0,2	—	—	—	0,055	1,4	+0,4
16	+0,2	—	—	—	0,090	1,8	+0,4
20	+0,2	—	—	—	—	—	—
25	+0,2	—	—	—	—	—	—
32	+0,2	—	—	—	—	—	—
40	+0,2	1,5*	1,8*	1,74	0,137	2,3	+0,5
50	+0,2	1,5*	1,8*	0,264	0,212	2,8	+0,5
63	+0,2	1,5*	1,8*	—	0,342	3,6	+0,6
75	+0,3	1,9	2,4	1,5	0,196	0,196	0,196
90	+0,3	2,4	3,0	1,9	0,294	0,294	0,294
110	+0,3	3,0	3,6	2,4	0,482	0,482	0,482
125	+0,3	3,6	4,3	3,34	0,750	1,16	0,750
140	+0,4	4,3	5,3	4,18	0,809	1,22	0,809
160	+0,4	5,3	6,0	5,47	0,829	1,23	0,829
180	+0,4	6,0	6,7	—	0,900	1,23	0,900
200	+0,4	6,7	7,7	—	—	—	—
225	+0,5	7,7	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 1

Трубы НПВХ

Наруж- ный диаметр d , мм	Допу- скаемое откло- нение** Δd , мм	Ряд 4			Ряд 5			Ряд 6		
		Толщина стенки S , мм	Допускае- мое откло- нение ΔS , мм	Масса 1 м., кг	Толщина стенки S , мм	Допускае- мое откло- нение ΔS , мм	Масса 1 м., кг	Толщина стенки S , мм	Допускае- мое откло- нение ΔS , мм	Масса 1 м., кг
250	+0,5	11,9	+1,4	13,2	18,6	+2,1	19,9	27,8	+3,0	28,4
280	+0,6	13,4	+1,6	16,6	20,8	+2,3	24,9	—	—	—
315	+0,6	15,0	+1,7	20,9	23,4	+2,6	31,5	—	—	—
355	+0,7	16,9	+1,9	26,5	26,3	+2,9	39,9	—	—	—
400	+0,7	19,1	+2,2	33,7	29,7	+3,2	50,8	—	—	—
450	+0,8	21,5	+2,4	42,7	—	—	—	—	—	—
500	+0,9	23,9	+2,6	52,6	—	—	—	—	—	—
560	+1,0	26,7	+2,9	65,8	—	—	—	—	—	—
630	+1,1	30,0	+3,2	83,2	—	—	—	—	—	—

* Толщина стенки принята большее толщины, рассчитанной по формуле 1.

** Допускаемое отклонение среднего наружного диаметра, определенного измерением периметра или как среднее арифметическое результатов двух измерений наружных диаметров, перпендикулярных друг другу.

С. 5 ГОСТ 28117-89 (СТ СЭВ 6220-88)

Таблица 2

Наруж- ный диаметр d , мм	Допу- скаемое откло- нение* Δd , мм	Ряд 4			Ряд 5			Ряд 6		
		Толщина стенки S , мм		Масса 1 м., кг	Толщина стенки S , мм		Масса 1 м., кг	Толщина стенки S , мм		Масса 1 м., кг
		Допускае- мое от- клонение ΔS , мм	Допускае- мое от- клонение ΔS , мм	—	—	—	—	Допускае- мое от- клонение ΔS , мм	—	—
63	+0,2	—	—	—	—	—	—	3,8	+0,6	1,06
75	+0,3	—	—	—	—	—	—	4,6	+0,7	1,53
90	+0,3	—	—	—	—	—	—	5,5	+0,8	2,18
110	+0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125	+0,3	3,0	+0,5	4,3	+0,7	2,15	6,7	+0,9	3,23	—
140	+0,4	3,3	+0,6	5,4	+0,8	2,77	7,6	+1,0	4,16	—
160	+0,4	3,8	+0,6	6,2	+0,9	3,42	8,5	+1,1	5,21	—
180	+0,4	4,3	+0,7	7,0	+0,9	4,49	9,7	+1,2	6,78	—
200	+0,4	4,7	+0,7	7,7	+1,0	5,65	10,9	+1,3	8,56	—
225	+0,5	5,3	+0,8	8,7	+1,1	6,92	12,1	+1,5	10,6	—
250	+0,5	5,9	+0,8	9,7	+1,2	—	—	—	—	—
280	+0,6	6,6	+0,9	10,8	+1,3	—	—	—	—	—
315	+0,6	7,4	+1,0	10,7	+1,5	—	—	—	—	—
355	+0,7	8,4	+1,1	13,6	+1,6	—	—	—	—	—
400	+0,7	9,4	+1,2	17,2	+1,8	—	—	—	—	—
450	+0,8	10,6	+1,3	21,7	+2,0	34,9	—	—	—	—
500	+0,9	11,8	+1,4	26,8	+2,2	43,0	—	—	—	—

* Допускаемое отклонение среднего наружного диаметра, определяемого измерением периметра или как среднее арифметическое результатов двух измерений наружных динаметров, перпендикулярных друг к другу.

4. Толщину стенки труб (S) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$S = \frac{P_{\text{ном}} d}{2 \sigma_{\text{доп}} + P_{\text{ном}}}, \quad (1)$$

где $P_{\text{ном}}$ — номинальное давление, МПа;

d — наружный диаметр труб, мм;

$\sigma_{\text{доп}}$ — допускаемое напряжение, рассчитанное для транспортирования воды при температуре 20°C, МПа.

Вычисленные значения толщины стенки труб округляют до 0,1 мм в большую сторону, значения менее 0,005 мм при округлении не учитывают.

5. Допускаемые отклонения среднего диаметра (Δd) и толщины стенки (ΔS) в миллиметрах вычисляют по формулам:

$$\Delta d = 0,0015 d + 0,1, \quad (2)$$

$$\Delta S = 0,1 S + 0,2. \quad (3)$$

Вычисленные значения Δd и ΔS округляют до 0,1 мм в большую сторону.

6. Указанные в табл. 1 и 2 массы труб рассчитаны, исходя из средней плотности НПВХ, равной 1,4 г/см³ при температуре 20°C, с учетом половины допуска на толщину стенки.

Значения массы являются справочными.

7. Рабочие давления для труб типов 100 и 125 отдельных рядов выбирают по табл. 3.

Таблица 3

Температура транспортируемой жидкости, °C	Транспортируемая жидкость	Допускаемое рабочее давление, МПа, не более, для труб					
		ряда 1	ряда 2	ряда 3	ряда 4	ряда 5	ряда 6
Св. 0 до 20	Вода	0,16	0,40	0,60	1,00	1,60	1,60
Св. 0 до 40		0	0,25	0,40	0,60	1,00	1,00
Св. 0 до 60		0	0	0	0,10	0,25	0,25

8. Пример условного обозначения трубы из НПВХ типа 100, ряда 4, с наружным диаметром $d=160$ мм и толщиной стенки $S=7,7$ мм:

Труба НПВХ 100—160×7,7 ГОСТ 28117—89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН** Министерством химической промышленности СССР
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ**
Ю. Б. Зимин, И. В. Гвоздев, В. С. Тхай, Л. И. Тугова,
Н. Б. Галиуллина
- 3. Постановлением** Государственного комитета СССР по стандартам от 24.04.89 № 1072 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6220—88 «Трубы из непластифицированного поливинилхлорида. Типы и сортамент» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 1 июля 1990 г.
- 4. Периодичность проверки** — 5 лет.
- 5. В стандарт введены международные стандарты ИСО 161/1—78, ИСО 3606—76.**
- 6. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Редактор *Н. П. Щукина*

Технический редактор *М. И. Максимова*

Корректор *М. С. Кабашова*