



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

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

Unplasticized polyvinylchloride
pipes. Types and assortment

ГОСТ

28117—89

(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.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

Таблица 1

Трубы НПВХ

Наруж- ный диаметр d , мм	Допу- скаемое откло- нение Δd , мм	Ряд 1			Ряд 2			Ряд 3		
		Толщина стенки S , мм	Масса 1 м. кг	Толщина стенки S , мм	Масса 1 м. кг	Допусти- мое от- клонение ΔS , мм	Допусти- мое от- клонение ΔS , мм	Толщина стенки S , мм	Масса 1 м. кг	
40	+0,2	—	—	—	—	—	—	1,8*	+0,4	
50	+0,2	—	—	—	—	—	—	1,8*	+0,4	
63	+0,2	—	—	—	—	—	—	1,9	+0,4	
75	+0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
90	+0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
110	+0,3	1,8*	—	—	—	—	—	—	—	
125	+0,3	1,8*	1,8*	1,8*	—	—	—	—	—	
140	+0,4	1,8*	1,8*	1,8*	—	—	—	—	—	
160	+0,4	1,8*	1,8*	1,8*	—	—	—	—	—	
180	+0,4	1,8*	1,8*	1,8*	+0,4	1,08	2,5	+0,5	+0,6	
200	+0,4	1,8*	1,8*	1,8*	+0,4	1,21	2,8	+0,5	+0,4	
225	+0,5	1,8	1,8	1,8	+0,4	1,39	3,2	+0,6	+0,5	
250	+0,5	2,0	2,0	2,0	+0,4	1,57	3,6	+0,6	+0,4	
280	+0,6	2,3	2,3	2,3	+0,5	1,74	4,0	+0,6	+0,4	
315	+0,6	2,5	2,5	2,5	+0,5	1,96	4,5	+0,7	+0,5	
355	+0,7	2,9	2,9	2,9	+0,5	2,40	4,9	+0,7	+0,6	
400	+0,7	3,2	3,2	3,2	+0,6	3,11	5,5	+0,8	+0,7	
450	+0,8	3,6	3,6	3,6	+0,6	3,78	6,2	+0,9	+0,8	
500	+0,9	4,0	4,0	4,0	+0,6	4,87	7,0	+0,9	+0,8	
560	+1,0	4,5	4,5	4,5	+0,7	6,10	7,9	+1,0	+0,9	
630	+1,1	5,0	5,0	5,0	+0,7	7,65	8,9	+1,1	+1,0	

Продолжение табл. 1

Трубы НПВХ

Наруж- ный диаметр d , мм	Допу- скаемое откло- нение** Δd , мм	Ряд 4			Ряд 5			Ряд 6		
		Допускае- мое от- клонение ΔS , мм	Толщи- на стенки S , мм	Масса 1 м, кг	Допускае- мое от- клонение, ΔS , мм	Толщи- на стенки S , мм	Масса 1 м, кг	Допускае- мое от- клонение ΔS , мм	Толщи- на стенки S , мм	Масса 1 м, кг
5	+0,2	—	—	—	—	—	—	+0,3	—	—
6	+0,2	—	—	—	—	—	—	+0,3	—	—
8	+0,2	—	—	—	—	—	—	+0,3	—	—
10	+0,2	—	—	—	—	—	—	+0,4	—	—
12	+0,2	—	—	—	—	—	—	+0,4	—	—
16	+0,2	—	—	—	—	—	—	+0,4	—	—
20	+0,2	—	—	—	—	—	—	+0,5	—	—
25	+0,2	1,5*	—	—	—	—	—	+0,5	—	—
32	+0,2	1,8*	—	—	—	—	—	+0,6	—	—
40	+0,2	1,9	+0,4	0,350	3,0	+0,5	0,525	4,5	+0,7	0,750
50	+0,2	2,4	+0,5	0,552	3,7	+0,6	0,809	5,6	+0,8	1,16
63	+0,2	3,0	+0,5	0,854	4,7	+0,7	1,29	7,0	+0,9	1,82
75	+0,3	3,6	+0,6	1,22	5,6	+0,8	1,82	8,4	+1,1	2,60
90	+0,3	4,3	+0,7	1,75	6,7	+0,9	2,61	10,0	+1,2	3,70
110	+0,3	5,3	+0,8	2,61	8,2	+1,1	3,90	12,3	+1,5	5,56
125	+0,3	6,0	+0,8	3,34	9,3	+1,2	5,01	13,9	+1,6	7,13
140	+0,4	6,7	+0,9	4,18	10,4	+1,3	6,27	15,6	+1,8	8,96
160	+0,4	7,7	+1,0	5,47	11,9	+1,4	8,17	17,8	+2,0	11,7
180	+0,4	8,6	+1,1	6,88	13,4	+1,6	10,4	20,0	+2,2	14,7
200	+0,4	9,6	+1,2	8,51	14,9	+1,7	12,8	22,3	+2,5	18,3
225	+0,5	10,8	+1,3	10,8	16,7	+1,9	16,1	25,0	+2,7	23,0

Продолжение табл. 1

Наруж- ный диаметр <i>d</i> , мм	Ряд 4			Ряд 5			Ряд 6		
	Допу- скаемое откло- нение** Δd , мм	Толщина стенки <i>S</i> , мм	Масса 1 м, кг	Толщина стенки <i>S</i> , мм	Допускае- мое откло- нение ΔS , мм	Масса 1 м, кг	Толщина стенки <i>S</i> , 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
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 большая толщины, рассчитанной по формуле 1.

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

Таблица 2

Наруж- ный диаметр d , мм	Допу- скаемое откло- нение* Δd , мм	Трубы НПВХ					
		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	Толщина стенки S , мм	Масса 1 м, кг
63	+0,2	—	—	—	—	3,8	+0,6
75	+0,3	—	—	—	—	4,6	+0,7
90	+0,3	—	—	—	—	5,5	+0,8
110	+0,3	—	—	3,5	+0,6	—	—
125	+0,3	3,0	—	4,3	+0,7	2,15	+0,9
140	+0,4	3,3	+0,5	4,9	+0,7	2,77	+1,0
			+0,6	5,4	+0,8	3,42	+1,1
160	+0,4	3,8	—	—	—	—	—
160	+0,4	4,3	+0,6	6,2	+0,9	4,49	+1,2
200	+0,4	4,7	+0,7	7,0	+0,9	5,65	+1,3
			+0,7	7,7	+1,0	6,92	+1,5
225	+0,5	5,3	+0,8	8,2	+0,9	9,7	+1,6
250	+0,5	5,9	+0,8	9,7	+1,2	10,9	+1,8
280	+0,6	6,6	+0,9	10,8	+1,3	13,5	+1,9
315	+0,6	7,4	+1,0	10,7	+1,1	8,78	13,6
355	+0,7	8,4	+1,1	13,6	+1,2	15,1	15,5
400	+0,7	9,4	+1,2	17,2	+1,3	16,9	20,6
450	+0,8	10,6	+1,3	17,4	+1,5	17,2	19,0
500	+0,9	11,8	+1,4	26,8	+2,0	21,7	21,4
					+2,2	27,5	24,1
							+2,7
450	+0,8	10,6	+1,3	21,7	+2,0	34,9	+2,1
500	+0,9	11,8	+1,4	26,8	+2,2	43,0	+2,4
						—	+2,7
						—	—
						—	—

* Допускаемое отклонение среднего наружного диаметра, определяемого измерением периметра или как среднее арифметическое результатов двух измерений на ружных 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*

Сдано в наб. 25.05.89 Подп. в печ. 10.07.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,44 уч.-изд. л.
Тир. 20 000 Цека 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 678