

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТЕКЛЯННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 8894-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР Москва



РАЗРАБОТАН

Министерством промышленности строительных материалов СССР Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Е. В. Соболеа, канд. техн. наук; В. Е. Голубев, канд. техн. наук; М. Л. Кудрякова; В. Г. Моисеев, канд. техн. наук; С. В. Голенков; А. С. Чеснонов, конд. техн. наук; И. Н. Соловьева; М. Г. Скакунов, д-р техн. наук; В. И. Каптелов; Р. И. Шарунова; Л. В. Дробнимна

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам, министра В. И. Чирков.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 июня 1986 г. № 82



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТЕКЛЯННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ

Технические условия

Glass pipes and fittings. Specifications ГОСТ 8894—86

> Взамен ГОСТ 8894—77

OKII 59 2500

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 июня 1986 г. № 82 срок введения установлен

c 01.01.87

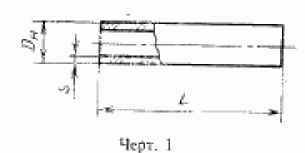
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные трубы и фасонные части к ним из стекла 13В, предназначенные для напорных, безнапорных и вакуумных трубопроводов, используемых для траспортирования жидких, газообразных и твердых веществ с различными физико-химическими свойствами (за исключением плавиковой кислоты) при температуре от минус 50 до плюс 120 °C.

Стеклянные трубы и фасонные части к ним могут быть использованы в качестве деталей аппаратов при температуре от минус 50 до плюс 250°C.

1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Форма, размеры и отклонения размеров, а также внутреннее гидравлическое рабочее давление труб должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещем



P	3.	3	M	e	p	Ы,	MIM
---	----	---	---	---	---	----	-----

Условный проход D _v	Наружный	дианетр D_{μ}	Толщин	Вжугреннее гид- равлическое ра-	
.,, - у	Номин.	Пред. опсл.	Номин.	Пред. отка.	бочее давление не менсе, МПа (кгс/см³)
40 50 80 100 150 200	45 67 93 122 169 221	-2 -2 -3 -4 -4 -5	4,0 5,0 6,0 7,0 9,5 11,5	±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,5 ±1,5	0,7 (7) 0,6 (6) 0,5 (5) 0,4 (4) 0,3 (3) 0,2 (2)

Трубы и фасонные части высшей категории качества D_y 100 мм не должны иметь отклонение по наружному диаметру более 3 мм.

Примечание. Требования настоящего стандарта к трубам $D_{\rm y}$ 200 мм устанавляваются с 01,01,89.

1.2. Трубы от D_y 40 до D_y 150 мм должны изготавливаться длиной от 1500 до 3000 мм, а от D_y 200 до 2000 мм с интервалом, кратным 250. Трубы D_y 40 мм для доильных установок могут изготавливаться длиной 2340 мм.

Отклонения от размеров по длине не должны превышать ±15 мм.

- 1.3. Масса 1 м труб приведена в справочном приложении.
- 1.4. Фасонные части должны изготавливаться следующих типов:

отводы под углом 90, 75, 60, 45, 30, 15°;

отводы двойные;

отступы;

тройники равнопроходные;

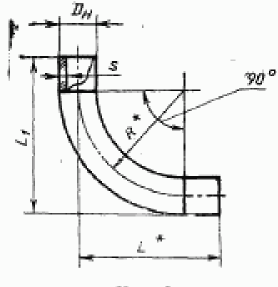
тройники переходные;

крестовины;

переходы.

Форма, размеры в отклонення от размеров фасонных частей должны соответствовать указанным на черт. 2—13 и в табл.
 2—13.

Отводы под углом 90 *



Черт. 2

Таблаца 2

H.	Ъ	đ

^			5		Li		L*	R*
	Номия,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номии.	Пред. откл.	2.	
40 50 80 100 100 150 150 200	45 67 93 122 122 169 169 221	-2 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -5	4,0 5,0 6,0 7,0 7,0 9,5 9,5 [1,5	±1.0 ±1.0 ±1.5 ±1.5 ±1.5 ±1.5	365 310 395 420 535	±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10	260 300 320 250 330 335 450 635	160 180 180 150 200 300 400

Примечания:

Размеры на черт, 2—11 и в табл. 2—11, отмеченные звездочкой, явля-ются справочными и не контролируются.

2. Отклонения от размеров наружного диаметра и толщины стенки фасонных частей, указанные в табл. 2—13, приведены для прямых участков фасонных частей. Длина прямых участков не должна быть менее, мм:

80 — для фасовных частей D_V 40 мм;

100	3	>	>	D_{y}	50 s	EM;
120	>	>	>	D_{y}	80 »	ω;
130	3	>	>	D_{y}	100	MM;
150	3	>	•	D_{y}	150	M201;
200	>	3'	>	D_{τ}	200	MM.



Стр. 4 ГОСТ 8894---86

3. Отклонення от размеров фасояных частей на изогнутых участках, а также в области сварного шва не должны превышать, мм: по наружному диаметру:

+4; -6 - для фасонных частей D_V 40 мм; +5; -8 - » » D₇ 50 mm;

» D₇ 80 и 100 мм: +6; -8 - »

 $> D_{\gamma}$ 150 mm; +6; -9 - *

 $> D_x = 2000$ mm. +7:-11- >

по толидине стенки:

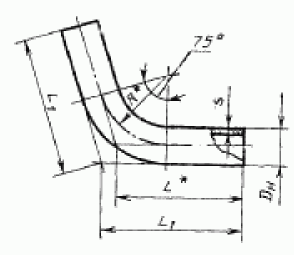
 $\pm 1,5$ — для фасоиных частей D_V 40, 50 и 80 мм;

±2,0 -- > $D_{\rm y}$ 100 и 150 мм; 30

±3,0 -- » $D_{\rm X}$ 200 mm.

4. Фасониые части $D_{\rm V}$ 200 мм изготавливаются из боросиликатного стекла, Требования и ним устанавливаются с 01.01.89.

Отводы под углом 75°



Черт: 3

Таблица З

Dy -	D _H	5 Пред. отнл.	. L ₁ Пред. отк

Дy	<i>D</i> Номин	There	5 Пред. отня. ±1,0	. L ₁ Пред. откл. ±10	L*	R*
40	45	_2	4,0	250	230	140
50	67	_2	5,0	290	265	160
80	93	_3	6,0	320	285	150

Отводы под углом 60°

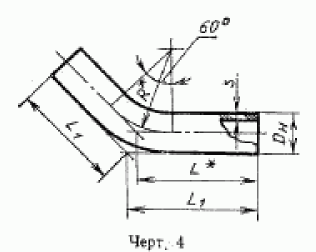
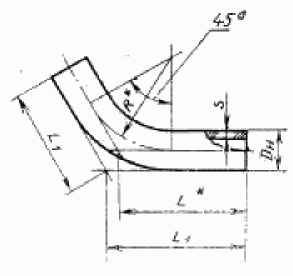


Таблица 4

D _y	D	н	_ s	_ L,	L*	R*
. у	Номив.	Пред. откл.	Пред. откл. ±1,0	Пред. откл. ±10		
40 50	45 67	2 2	4,0 5,0	245 265	230 245	140 160
80	93	-3	6,0	280	255	150

Отводы под углом 45°

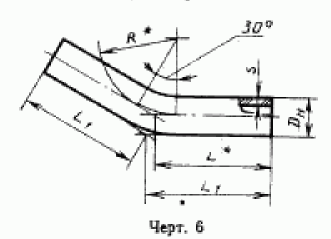


Черт. 5

		-		
7	×	в	æ	
			ш.	

D _y	D _H	Пред.	. s Номин.	Пред.	<i>L_t</i> Пред. откл. ±10	L*	R*
40	45	-2	4,0	±1,0	190	180	140
50	67	-2	5,0	±1,0	220	205	160
80	93	-3	6,0	±1,0	250	230	150
100	122	-4	7,0	±1,5	275	250	150

Отводы под углом 30°

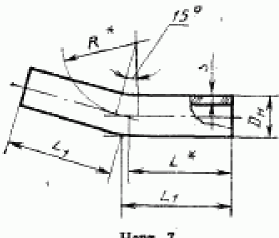


Табляца 6

MM

Dy	Д, Номин.	Fire	Бред. откл. ±1,0	L ₁ . Пред. откл. ±10	L+	R*
40	45	-2	4,0	185	180	140
50	67	-2	5,0	200	190	160
80	93	-3	6,0	225	210	150

Отводы под углом 150

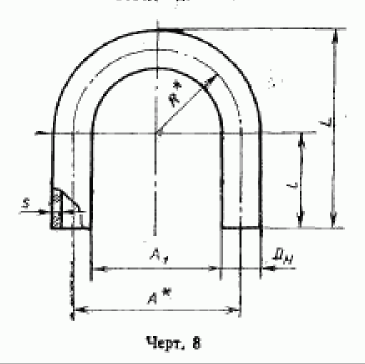


Черт, 7

Таблица 7

Dy	<i>В</i>	н Пред. откл.	House.	Пред.	L₁ Пред. откл. ±10	L*	R*
40 50 80 100	45 67 93 122	-22 -23 -4	4,0 5,0 6,0 7,0	±1,0 ±1,0 ±1,0	185 195 195 260	180 190 190 250	140 160 150 150

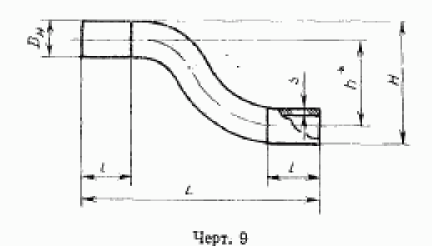
Отводы двойные



Dy	D,	Spen.	г Гіондя.	Пред. откл.	/ Пред. отн.≖. ±10	<i>L</i> Пред. отна, ±10	A*	А. Номия.	Пред.	R*
40	45	2	4,0	±1,0	100	210 215 245	140 180 240	95 135 195	±10 ±10 ±10	70 90 120
50	67	-2	5,5	±1,5	100	210 235 265	150 200 260	85 135 195	±2 ±10 ±10	75 100 130
80	93	-3	6,5	±1,5	150	298 305 335	190 210 270	98 105 180	±2 ±10 ±10	95 105 135
100	122	-4	7,0	±1,5	150	320 325 355	220 230 290	100 110 170	±10 ±10 ±10	110 115 145

Допускается по соглашению предприятия-изготовителя с заказчиком изготавливать двойные отводы $D_{\rm y}$ 50 мм, предназначенные для трубопроводов с рабочим давлением не более 0,2 (2) МПа (кгс/см²), толщиной стенки в изогнутой части не менее 3,0 мм.

Отступы



D _y	Номин.	Пред. откл.	Номии.	Пред. опил.	Пред. откл. ±10	Гред, откл. ±10	h*	<i>Н</i> Прсд. сүкл. ±10
40	45	-2	4,0	±1,0	375	100	80	125
50	67	-2	5,0	±1,0	450	110	110	180
80	93	-3	6,5	±1,5	550	120	140	235
100	122	-4	7,0	±1,5	500	110	160	280

Тройники равнопроходиые

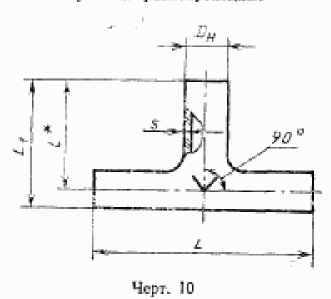
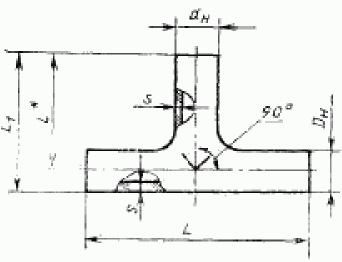


Таблица 10

MM

	D_{η}		8		L		L,		
,D _y	Flowar.	Пред. откл.	Номин.	Преді. от вы	Номин.	Пред. очил.	HOM HE.	Пред. откл.	1+
40 50 80 100 150 200	45 67 93 122 169 221	-2 -2 -3 -4 -4 -5	4,0 5,0 6,0 7,0 9,5 11,5	士1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,5	400 475 500 640	±10 ±10 ±10 ±10 ±15	175 235 295 310 470 560*	±10 ±10 ±10 ±10 ±15	150 200 250 250 250 385 450

Тройники переходиме



Черт. 11

Таблица 11

мм

		0						5.		T.		_	
D _y	d y	Номии.	Heer	е, Номви	Пред.	Номии.	Пред.	Ном ин.	Пред. откл.	Нония.	Пред.	L _t Пред. отил. ±10	Į*
50 80 100 100 150 200	50	67 93 122 122 169 221	994445	45 67 67 93 122 169	-22 -23 -34 -4	5,0 6,0 7,0 7,0 9,5 11,5	±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,5 ±1,5	5,0 6,0 7,0	1,000 10,000 10,	400 475 500 500 650 720*	±10 ±10 ±10 ±10 ±15		150 200 200 250 375 420

Крестовины

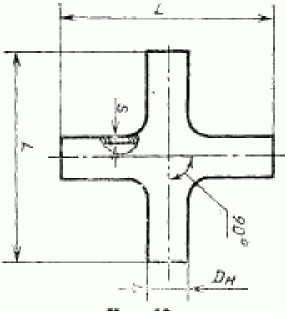
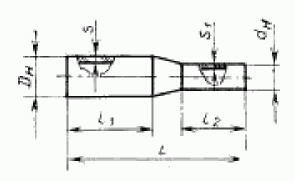


Таблица 12

	D_{ii}			
D _y	Номик.	Пред. откл.	Пред. откл. ±1,0	Пред. откл. ±10
40 50 80 100	45 67 - 93 122	-2 -2 -3 -4	4,0 5,0 6,0 7,0	300 400 475 500

Переходы



Черт. 13 мм

Таблица 13

		D _c			ď u		ś
D _y	d _y	Номии.	Пред откл.	Номин.	Пред. отвл.	Номия.	Пред. откл.
50 80 100 100 150 200	40 50 50 80 100 150	67 93 122 122 169 221	-2 -3 -4 -4 -4 -5	45 67 67 93 122 169	2 2 3 4 4	5,0 6,0 7,0 7,0 9,5 11,5	#1.0 #1.0 #1.0 #1.0 #1.5 #1.5

- 1	LOID.	М.	ж.

Продолжение

_	5,				1,		1,	
D _y	Номии.	Пред. отка.	Howas.	Пред. откл.	Номяя.	Пред. откл.	Нокия.	Пред. откл.
50 80 100 100 150 200	4,0 5,0 5,0 5,0 7,0 9,5	±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,5	300 325 325 325 650 600*	±10 ±10 ±10 ±1,0 ±15	120 130 130 130 370 250*	±10 ±10 ±10 ±10 ±15	100 120 120 130 240 200*	±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±15

І.6. Условное обозначение труб и фасонных частей должно состоять из наименования изделия, цифр, означающих условный проход и дляну трубы, и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения трубы $D_{
m v}$ 40 мм

и длиной 2500 мм:

То же, отвода под углом $90 \,^{\circ} \, D_{v} \, 50 \,$ мм:

Отвод 90° - 50 ГОСТ 8894-86

То же, перехода D_{τ} 100 мм на 80 мм:

Переход 100/80 ГОСТ 8894-86

2. TEXHINGECKHE TPEROBAHUS

2.1. Трубы и фасонные части к ним должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

 Трубы по всей длине должны быть прямолинейными. Отклонение от прямолинейности образующей наружной поверхнос-

ти трубы не должно превышать:

0.20 % длины — для труб D_y 40 и 50 мм; D_x 80 и 100 мм; 0.15%> > 0.10%D_v. 150 и 200 мм.

2.3. Торцы труб и фасонных частей должны иметь шлифованную поверхность.

2.4. Плоскость торцов труб и фасонных частей должна быть перпендикулярна образующей наружной поверхности. Отклонение от перпендикулярности плоскости торцов труб и фасонных частей относительно образующей наружной поверхности не должно превышать указанного в табл. 14.

Таблина 14

 	-			
T	Откли	оше дае	$o\tau$	перя

	Отклонение от перпендикуляри	ости плоскости торцов для изделий
<i>D</i> _y	высшей натегории качества	первой категорян качества
40 50 80, 100 150, 200	0,6 1,2 1,5 2,9	0,7 1,4 1,7 3,0

MM

2.5. Углы между образующими наружных поверхностей фасонных частей должны соответствовать указанным на черт. 2-7

- 10—12. Отклонение угла между образующими наружных поверхностей фасонных частей не должно превышать ± 1 °.
- 2.6. Оси двойных отводов и отступов должны быть параллельны между собой. Отклонение от параллельности образующих наружных поверхностей двойных отводов и отступов, которое соответствует отклонению от параллельности осей двойных отводов и отступов, на длине 100 мм не должно превышать размеров, указанных в табл. 15.

Таблица 15

D _v	Отклонение от парадлельности о для и	брахующих наружных поверкностей вделий
y	высшей натегоран начества	первой категорын качества
40, 50 80, 100	1,5 2,0	2,0 2,5

- 2.7. Образующие наружных поверхностей фасонных частей должны лежать в одной плоскости. Отклонение образующих наружных поверхностей фасонных частей от горизонтальной плоскости не должно превышать 3 мм.
- 2.8. По показателям внешнего вида (порокам) трубы и фасонные части должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 16.

Табляца 16.

	20.00	
	Норма для изделий	
Наниенование поиззателя	высшей категории калества	первой категория качества
Инородные разрушающие включе- ння (частицы отнеулорных или дру- гих материалов), вызывающие оста- точные внутреннае напряжения	Не допускаются	
Инородные неразрушающие вклю- чения (непроваренные частицы ших- ты, закристаллизовавщееся стекло)	Не допускаются размером по наи- большему измерению более 2 мм	
Посечки	Не допускаются	
Рух поверхностный	Не нормируется	
Пузыри закрытые, мошка	Не нормируются	
Пузыри капиллярные открытые	Не нормируются	
Пузыри наборные открытые	Не допускаются	

	Нориа для изд	Норма для изделий	
Написнование показателя	высшей категории пе качества	рвой нетегорам качества	
Сколы на торцах для изделий:	Не допускаются длине вдоль изделия) более, ми		
Dy 40, 50, 80 H 100 MM	5	10	
D _у 150 и 200 мм	13 шириной более, мм:	15	
D _V 40, 50, 80 н 100 мм	3	.5	
D _у 150 я 200 мм	8	10	
•	глубиной более, мм:		
D _у 40 н 50 мм	0,5		
Dy 80 и 100 мм	1,0		
D _у 150 мм	2,0		
D y 200 мм	2,5		

2.9. Трубы и фасонные части должны быть отожжены. Величина остаточных внутренних напряжений в изделиях не должна превышать 100 нм/см, что соответствует цветам интерференции, приведенным в табл. 17.

Таблица 17

$D_{\mathbf{y}}$, мы	Цвет явтерферевция	Норма
40	Пурвурно-фиолетовый, красный, голубой	Допускаются
	Белый, желтый, желто-зеленый, зеленый, светло-желтый, оранже- вый, голубовато-зеленый	Не допускаются
50	Пурлурио-фиолетовый, красный, оранжевый, голубой	Допускаются
-	Белый, желтый, темно-зеленый, зеленый, светло-желтый, голубовато-зеленый	Не допускаются
80 и 100	Пурпурно-фиолетовый, красный, оранжевый, голубой, голубовато- зеленый	Допускаются
	Белый, желтый, темно-зеленый зеленый, светло-желтый	Не допускаются

Продолжение

<i>D</i> _у , им	Цвет интерфоронции	Норие
150 и 200	Пурпурно-фнолеговый, красный, оранжевый, голубой, голубовато- зеленый, зеленый	Допускаются
	Белый, желтый, желто-оранжевый,	Не допускаются

- В сварных швах допускаются узкие полоски любого цвета.
- 2.10. Трубы и фасонные части при испытании на термостойжость должны выдерживать перепад температур не менее, °С:
 - 80 для изделий D_y 40 мм; 75 » » D_y 50 мм; 70 » » D_y 80 мм; 65 » » D_y 100 мм; 50 » » D_y 150 мм;
 - 40 » » D_y 200 mm.
- Трубы и фасонные части должны выдерживать внутреннее гидравлическое испытательное давление, равное двойному рабочему давлению.
- Поставку труб и фасонных частей производят по спецификации потребителя.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Трубы и фасонные части должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.
- 3.2. Приемку труб и фасонных частей производят партиями. Партией считают число изделий одного наименования и одинаковых размеров, не превышающее сменной выработки.
- 3.3. Для проверки качества труб и фасонных частей от партии отбирают не менее 30 % изделий. Все отобранные изделия проверяют по форме, размерам и показателям внешнего вида. При удовлетворительных результатах проверки изделий из их числа отбирают для проверки:
- 5 %, но не менее 5 шт. труб и 100 % фасонных частей на соответствие требованиям п. 2.9;
- 5%, но не менее 5 шт. изделий каждого наименования на соответствие требованиям п. 2.10;
- 3 %, по не менее 5 шт. изделий каждого наименования на соответствие требованиям п. 2.11.

3.4. Если при проверке изделий окажется св. 5 % изделий, не удовлетворяющих требованиям пп. 1.1, 1.2, 1.5, 2.2, 2.4—2.7, 2.8 (по инородным неразрушающим включениям и сколам на торцах), а также в случае неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, предусмотренных пп. 2.8 (по инородным разрушающим включениям, посечкам, открытым наборным пузырям), 2.9—2.11 настоящего стандарта, производят поштучную приемку изделий.

Если при проверке изделий, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, окажется св. 5 % изделий, не удовлетворяющих требованиям пп. 1.1, 1.2, 1.5, 2.2, 2.4—2.7, 2.8 (по инородным неразрушающим включениям и сколам на торцах), а также в случае неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, предусмотренных пп. 2.8 (по инородным разрушающим включениям, посечкам, открытым наборным пузырям), 2.9—2.11 настоящего стандарта, изделия приемке по высшей категории качества не подлежат.

3.5. Потребитель имеет право производить контрольную проверку соответствия труб и фасонных частей требованиям настоящего стандарта, соблюдая при этом приведенный порядок отбора образцов и применяя указанные методы испытаний.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 4.1. Метод определения линейных размеров и правильности формы

4.1.1. Метод определения линейных размеров основая на измерении с помощью контактных измерительных инструментов, а метод определения правильности формы — на измерении величины отклонения от заданной формы.

4.1.2. Инструмент и принадлежности

Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502—80 с ценой деления I мм.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427—75 с ценой деления I мм.

Линейка поверочная типа ШП по ГОСТ 8026-75, класс 2.

Угольник поверочный 90° по ГОСТ 3749-77, класс 2.

Угломер по ГОСТ 5378-66.

Шупы по ГОСТ 882-75, № 3.

Штангенциркуль по ГОСТ 166-80, класс 2.

Плита контрольная размерами 1000×630 мм с допуском плоскостности не более 0.5 мм.

Линейка контрольная размерами 3000×150 мм с допуском прямолинейности не более 0,5 мм на 1 м.

Комплект нестандартизованных средств измерений, поверка которых должна производиться в установленном порядке.

4.1.3. Проведение испытаний

Испытания проводят в помещении при температуре (20±10) °C, относительной влажности воздуха (60±20) %, освещенности рабочего места не менее 150 лк.

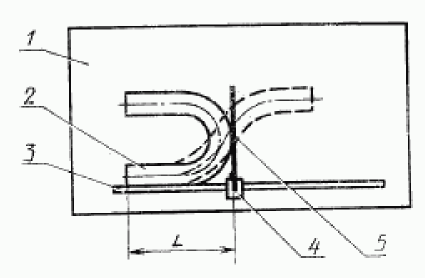
Длину труб и фасонных частей измеряют с погрешностью до і мм, остальные размеры —с погрешностью до 0,1 мм, угол — с

погрешностью до 6'.

Результаты измерений наружного диаметра, толщины стенок и длины труб и фасонных частей должны находиться в пределах

допускаемых отклонений.

4.1.3.1. Наружный диаметр труб и фасонных частей контролируют предельными калибрами или измеряют штангенциркулем на обоих концах изделий в двух взаимно перпендикулярных направлениях.



/--контрольная плита; 2-изделяе; 3-контрольная линейка; 4-ползун; 5-улор Черт, 14

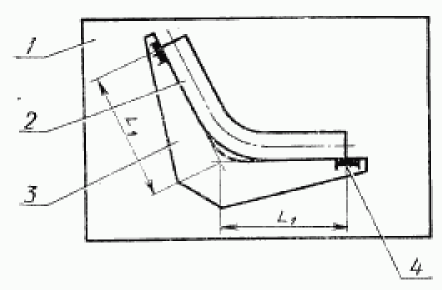
4.1.3.2. Толщину стенки труб и фасонных частей контролируют предельными калибрами или измеряют штангенциркулем на каждом конце изделия, причем следует производить два измерения по двум взаимно перпендикулярным направлениям. В местах изгиба и сварных швов фасонных частей толщину стенки измеряют толщиномерами.

4.1.3.3. Длину труб и прямых участков фасонных частей определяют рулеткой или измерительной линейкой одним измерением

вдоль образующей.

Длину двойных отводов и отступов измеряют рулеткой или измерительной линейкой в соответствии с черт. 14 с помощью приспособления, снабженного ползуном и упором. Длину отводов контролируют измерительным инструментом в соответствии с черт. 15.

4.1.3.4. Отклонение от прямолинейности образующей наружной поверхности труб определяют измерением щупом величины наибольшего зазора между поверхностью трубы и плоскостью контрольной плиты или линейки, на которую уложена труба выпуклой стороной вверх.



/--контрольная плита;
 2--изделие:
 3--шаблок:
 4--яоле допуска
 Черт, 15

4.1.3.5. Отклонение от перпендикулярности плоскости торцов труб и фасонных частей относительно образующей наружной поверхности определяют измерением щупом наибольшего зазора между каждым из торцов изделия и стороной прикладываемого к торцу поверочного угольника.

 4.1.3.6. Отклонение угла между образующими наружных поверхностей фасонных частей определяют угломером или измери-

тельным инструментом.

4.1.3.7. Отклонение от параллельности образующих наружных поверхностей двойных отводов и отступов определяют в соответствии с черт. 16 как разность расстояний (АВ и СО) между двумя поверочными линейками. При этом поверочные линейки должны быть приложены к образующим изделия, уложенного на контрольную плиту.

4.1.3.7. Отклонение образующих наружных поверхностей фасонных частей от горизонтальной плоскости определяют измерением щупом величины наибольшего зазора между изделием, уложен-

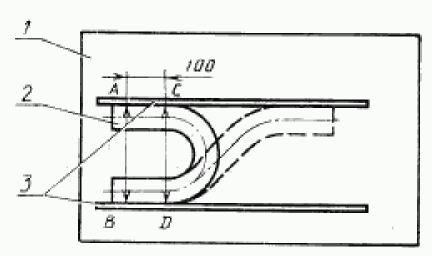
ным на контрольную плиту, и контрольной плитой.

 Внешний вид труб и фасонных частей проверяют визуальво. 4.3. Определение качества отжига

4.3.1. Качество отжига труб определяют измерением величным остаточных напряжений с помощью полярископа-поляриметра ПКС-250 или ПКС-125 на образцах шириной 15—25 мм, вырезан-

ных вз труб.

4.3.2. Качество отжига фасонных частей, а также и труб определяют сопоставлением цветов интерференции, наблюдаемых при просмотре фасонных частей или труб в полярископе ПКС-500 или полярископе-поляриметре ПКС-250 или ПКС-125, с допускаемыми цветами интерференции.



І---контрольная плита; 2---нзделяе; 3---поверочные динейки Черт, 16

4.4. Термостойкость труб и фасонных частей определяют по ГОСТ 25535—82, метод А. Изделия не должны иметь трещин и разрушений.

4.5. Испытание труб и фасонных частей внут-

ренним гидравлическим давлением

4.5.1. Сущность метода заключается в определении целостности изделия в условиях воздействия внутреннего гидравлического давления.

4.5.2. Аппаратура и принадлежности

Установка для испытания изделий. Схема установки указана на черт. 17.

Насос по ГОСТ 15107-79

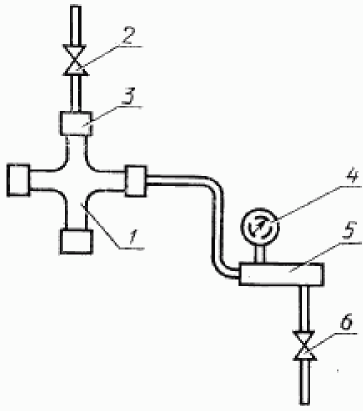
Манометр по ГОСТ 2405-80 с пределом измерений 2 МПа.

4.5.3. Проведение испытания

Изделие I монтируют в заглушки 3, открывают кран 6 и заполняют изделие водой. Затем открывают кран 2 и удаляют воздух из полости изделия. С помощью насоса 5 постепенно, без гидравлических ударов, внутри изделия создают давление, равное двойному рабочему давлению, и выдерживают изделие при этом давлении 2 мин.

При заданном давлении изделие не должно разрушаться.

Схема установки для испытания изделий внутренним гидравлическим давлением



 1-наделие; 2-кран для выпуска воздуха; 3-заглуюкв: 4-манометр; 5-насос; 6-кран для подачи воды Черт, 17

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Концы труб и фасонных частей должны быть обернуты бумагой на длине от конца изделия 100—150 мм или защищены колначками из полимерного материала. Число слоев бумаги в зависимости от диаметра изделий и толщины бумаги должно быть от двух до щести. По требованию потребителя бумага может быть приклеена к наружной поверхности изделия.
- Трубы должны быть упакованы в стоечные поддоны по документации, утвержденной в установленном порядке, или дощатые ящики типа III-2 по ГОСТ 2991—85.

Фасонные части должны быть упакованы в дощатые ящики типа II-1 по ГОСТ 2991—85 или в специализированные поддоны по документации, утвержденной в установленном порядке.



В поддон или ящик должны быть уложены трубы одного диаметра и длины, фасонные части — одного наименования и одинаковых размеров.

При упаковке между рядами изделий и стенками поддона или ящика должен быть проложен слой стружки или любой уплотияющий материал (гофрированный картон, резиновый жгут и др.).

5.3. В каждый поддон или ящик должен быть вложен ярлык, в котором указывают:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; наименование, число и условное обозначение изделий;

номер упаковки и дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

5.4. Правила маркирования тары должны соответствовать ГОСТ 14192—77. Маркировка должна содержать предупредительные знаки, означающие «Осторожно, хрупкое», «Верх, не кантовать» и следующие данные:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение и число изделий;

обозначение настоящего стандарта.

5.5. Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую партию труб и фасонных частей паспортом, в котором указывают: наименование организации, в системе которой находится предприятие;

наименование и адрес предприятия-изготовителя; наименование, число и условное обозначение изделий; результаты физико-механических испытаний; дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

5.6. Вся товаросопроводительная документация для труб и фасонных частей, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должна иметь его изображение.

5.7. Упакованные трубы и фасонные части транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта, утвержденными в установленном порядке.

Стоечные поддоны транспортируют на открытом железнодо-

рожном подвижном составе или открытом автотранспорте.

Допускается до 01.01.89 по соглашению предприятия-изготовителя с заказчиком транспортировать трубы в железнодорожных вагонах и автомащинах без упаковки в поддоны или ящики. При этом трубы должны быть уложены горизонтальными рядами в штабели высотой не более 1,5 м и расшиты досками. Между штабелями труб и стенками вагона или автомащины должен быть проложен уплотняющий материал.

Трубы и фасонные части должны храниться под навесом.
 При хранении труб в неупакованном виде они должны быть уло-

Стр. 22 ГОСТ 8894---86

жены в горизонтальном положении в штабели высотой не более 1,5 м, при этом нижний ряд труб должен быть закреплен, или в вертикальном положении в ячейки размерами не более 1,5×1,5 м.

Допускается хранить трубы и фасонные части на открытом воздухе. При этом они должны быть защищены от атмосферных осадков.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

<i>D</i> _у . ми	Масса 1 м трубы, кт
40	1,2
50	2,4
80	4,0
100	6,2
150	11,8
200	18,7