



Министерство
теплива и энергетики Российской Федерации

ОСТ 34 10.761-97 ÷
ОСТ 34 10.766-97

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы
трубопроводов из углеродистой
и низколегированной стали
на Рраб < 2,2 МПа ($22 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t \leq 425^\circ\text{C}$
для и тепловых электростанций

ОСТ 34 10 761-97 ÷ ОСТ 34 10.766-97

ЧАСТЬ III

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС
на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °C

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ
Конструкция и размеры

© ОАО «Севзапэнергомонтажпроект»-191126 Санкт-Петербург, ул.Марата, 78
заказ №тд: ☎(812)164-5647, fax 164-9512

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АООТ Севзапинсромнтажпроект

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г. № 443

3 ВЗАМЕН ОСТ 34-10-763-92

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Конструкция и размеры.....	2
Приложение А Пределы применения тройников из стали 20К.....	10
Приложение Б Библиография.....	11

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС
на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °C

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ
РАВНОПРОХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ
Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные равнопроходные тройники с накладками из углеродистой и николспированной стали для трубопроводов тепловых электростанций.

Стандарт соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» РД 03-94, утвержденным Госгортехнадзором РФ [1].

Сварные равнопроходные тройники с накладкой предназначены для применения на трубопроводах, на которых распространяются РД 03-94.

Допускается применение сварных равнопроходных тройников с накладкой по настоящему стандарту для изготовления трубопроводов по СНиП 3.05.05, утвержденным Госстромом СССР [2].

Предметы применения сварных равнопроходных тройников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление Рраб, МПа(кгс/см ²) для температуры рабочей среды, °C					
	200	250	300	350	400	425
2,50(25,0)	2,20(22,0)	2,20(22,0)	1,90(19,0)	1,70(17,0)	-	-
1,60(16,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,20(12,0)	-	-	-

1.1 Для трубопроводов тепловых сетей допускается применение сварных равнопроходных тройников с накладками на рабочее давление до 2,5 МПа при рабочей температуре до 200 °C.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ОСТ 34 10.747-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа

(22 кгс/см²), t ≤ 425 °C. Трубы и прокат. Сортамент.

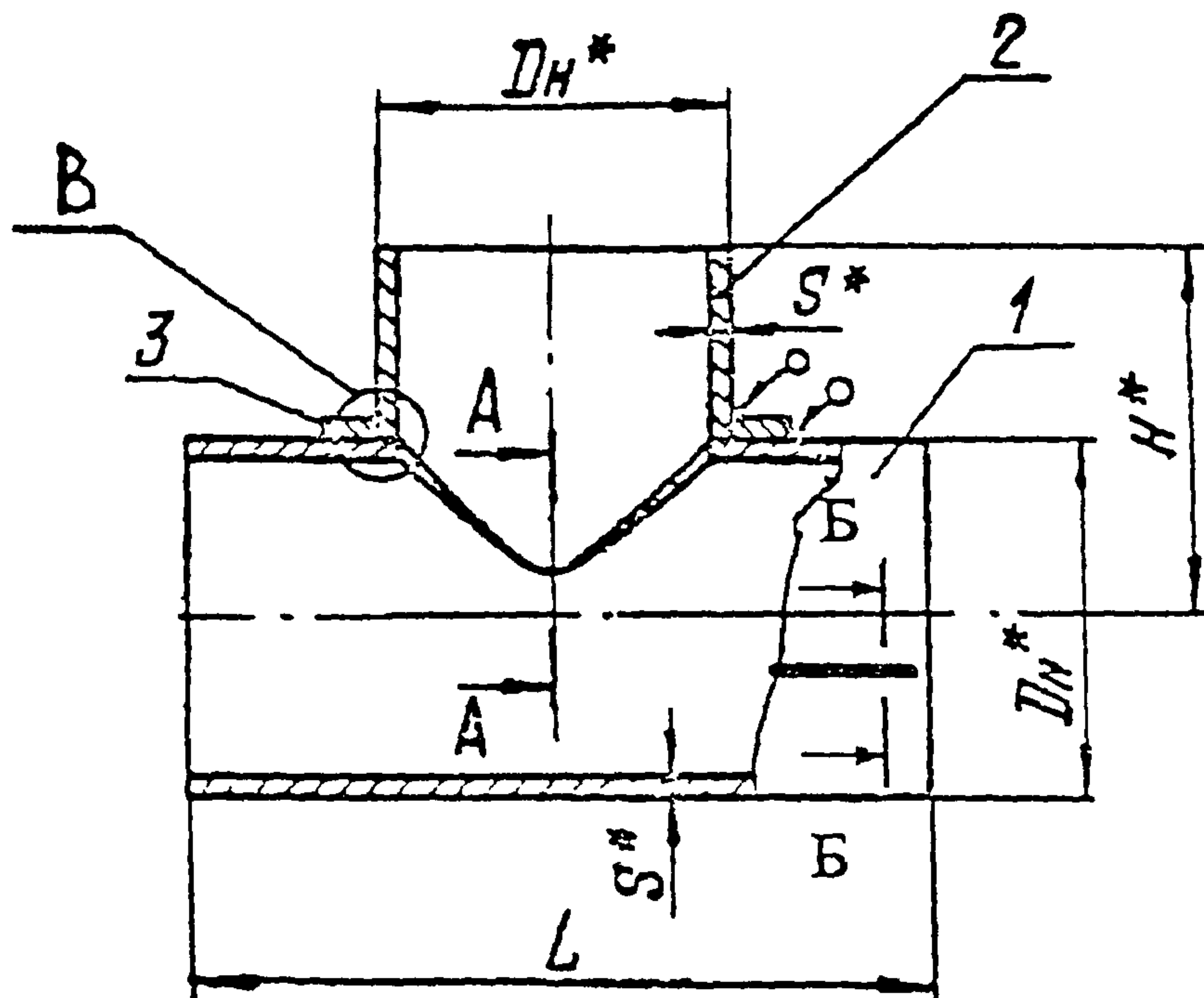
ОСТ 34 10.748-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа

(22 кгс/см²), t ≤ 425 °C. Соединения сварные стыковые. Типы, конструктивные элементы и размеры.

ОСТ 34 10.766-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа
(22 кгс/см²), t ≤ 425 °C. Технические требования.

3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры сварных равнопроходных тройников с накладками должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в таблицах 2 и 3.

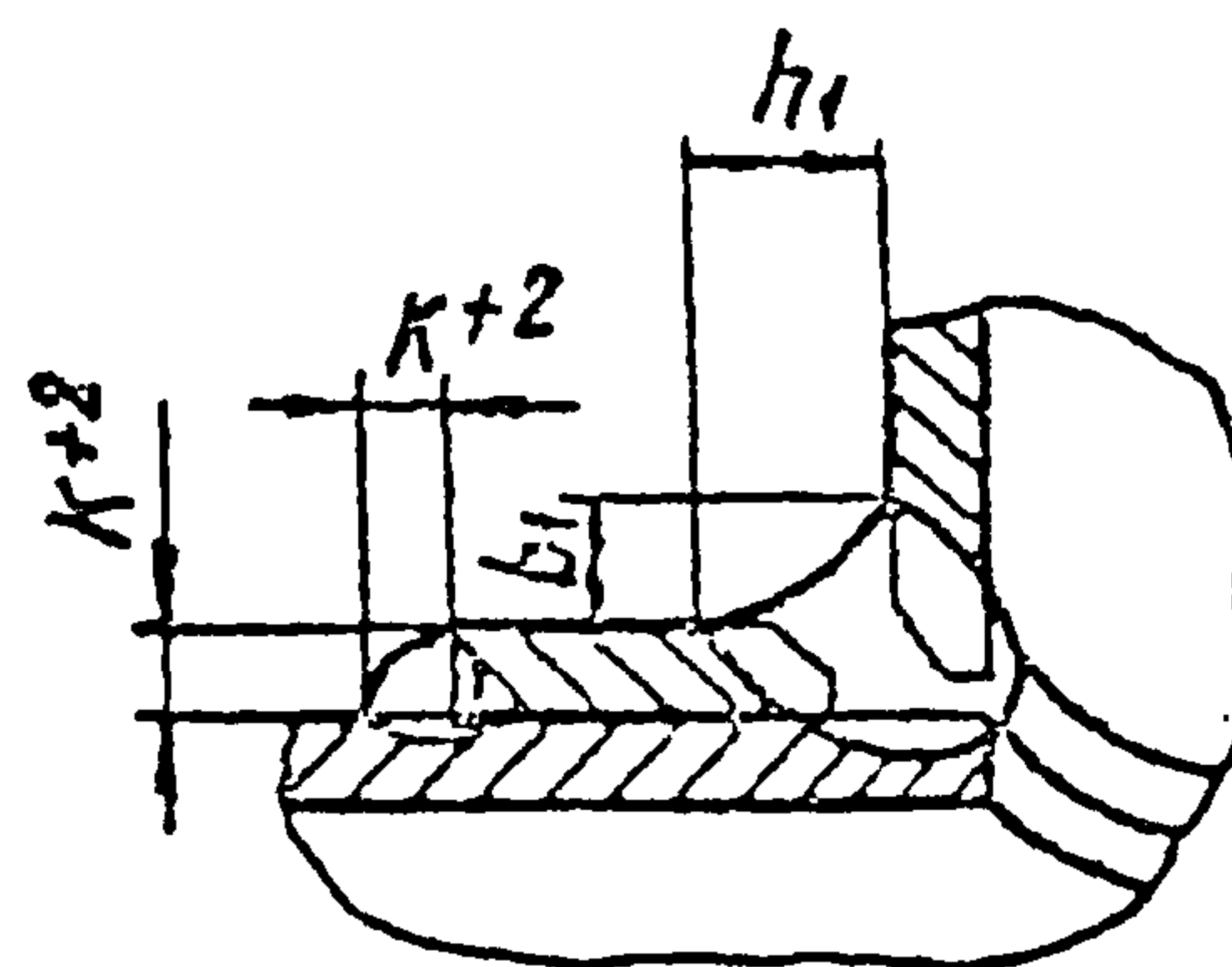
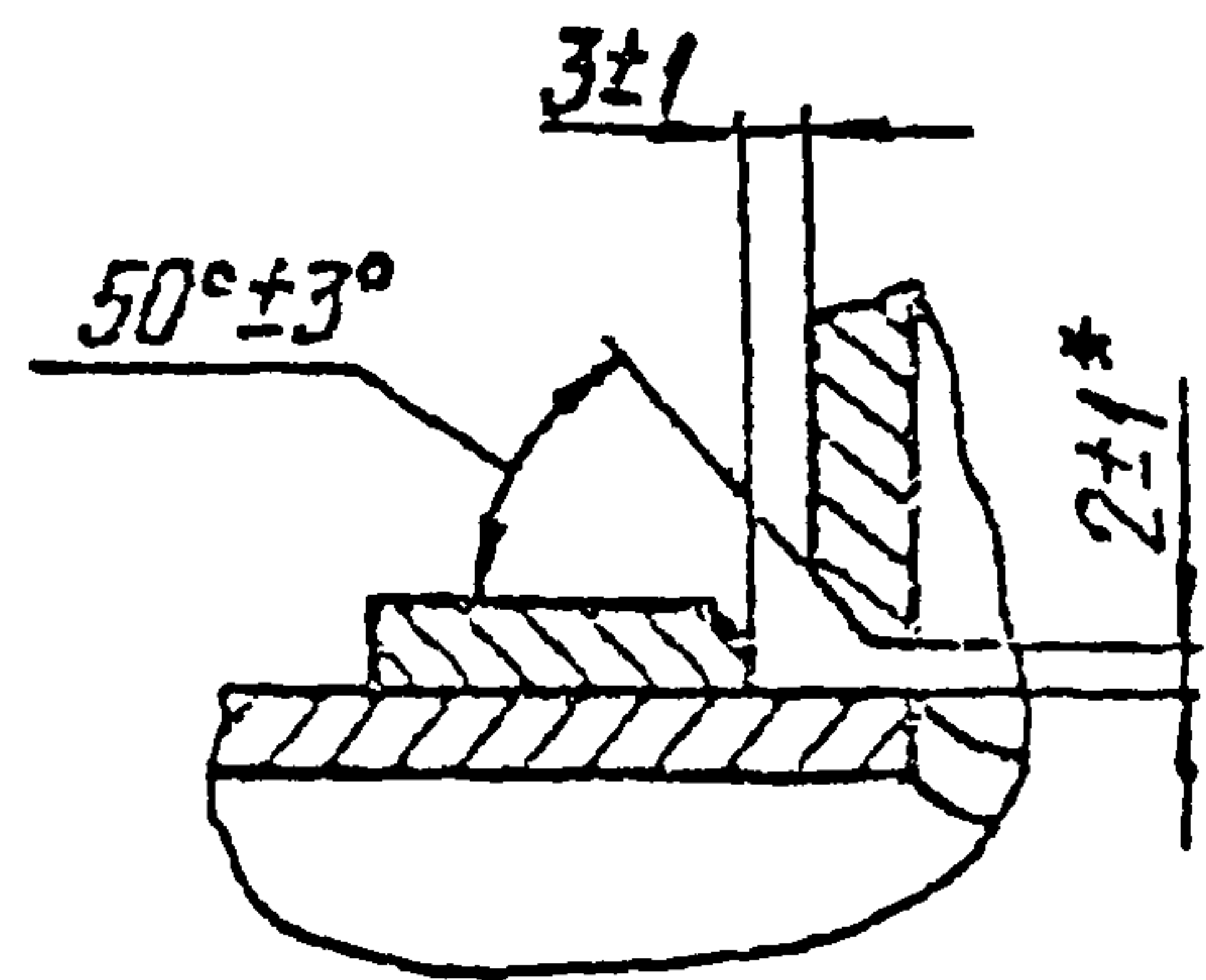


*Размеры для справок

Чертеж 1, лист 1

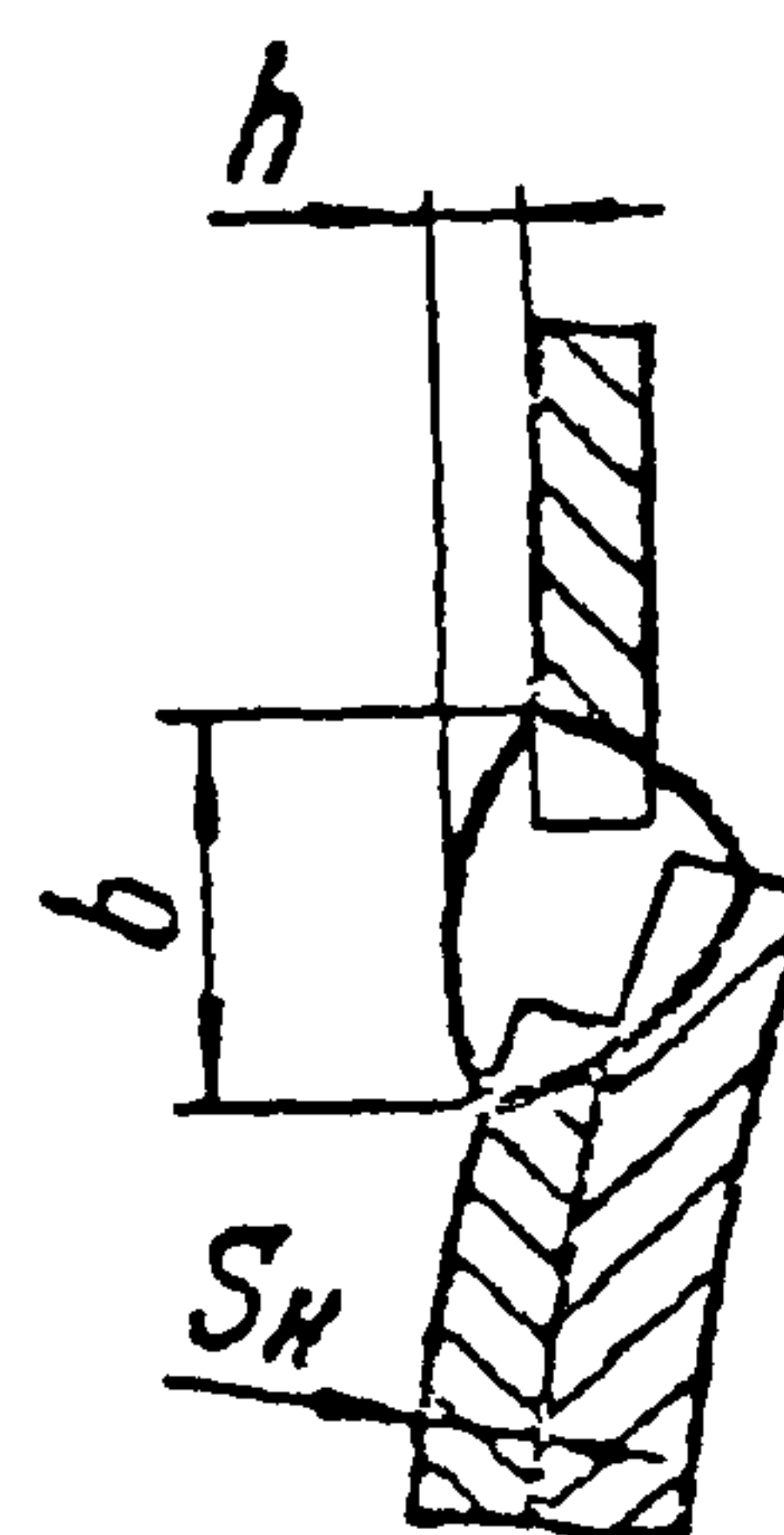
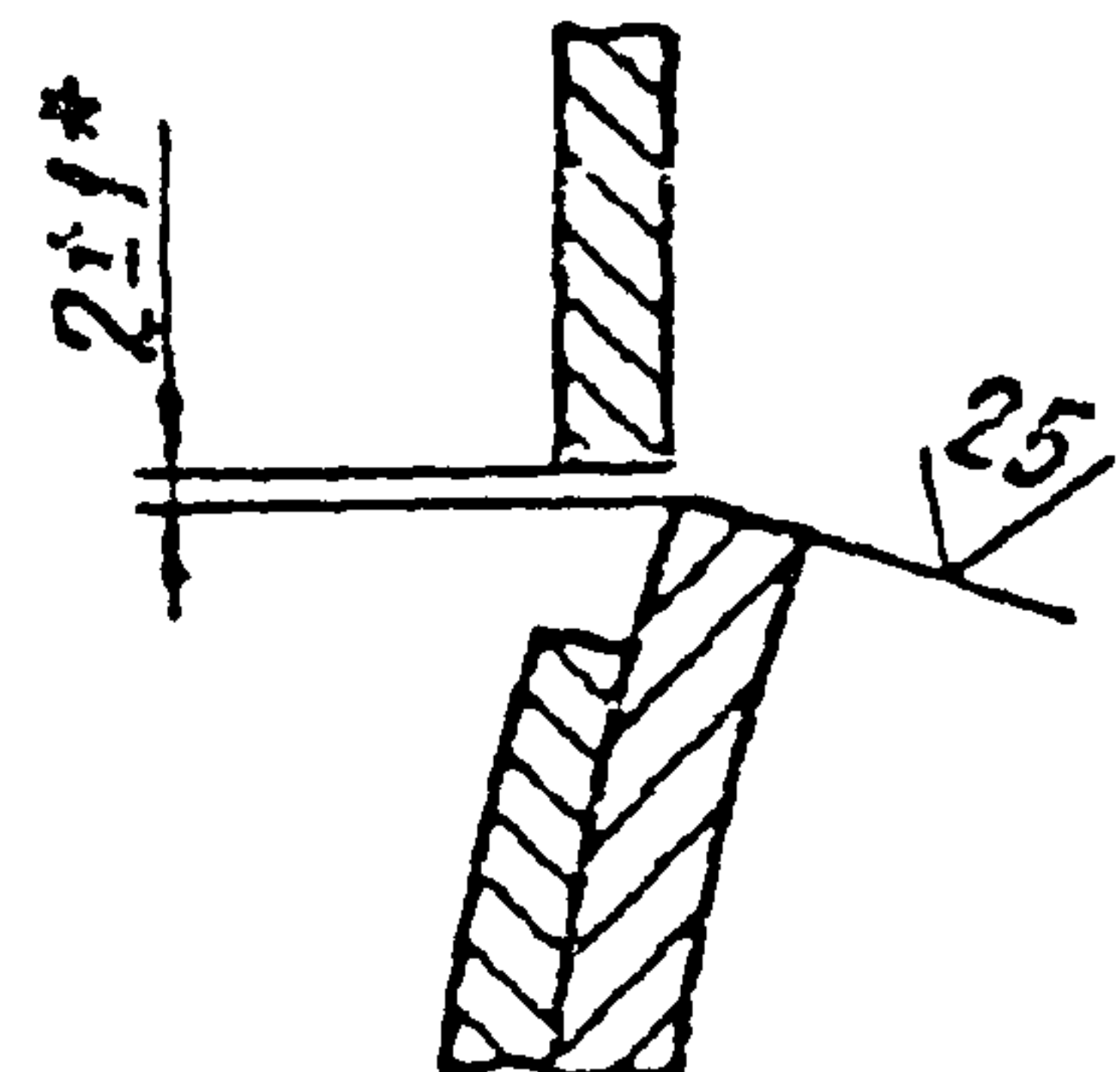
В

Подготовка кромок под сварку



A-A

Подготовка кромок под сварку

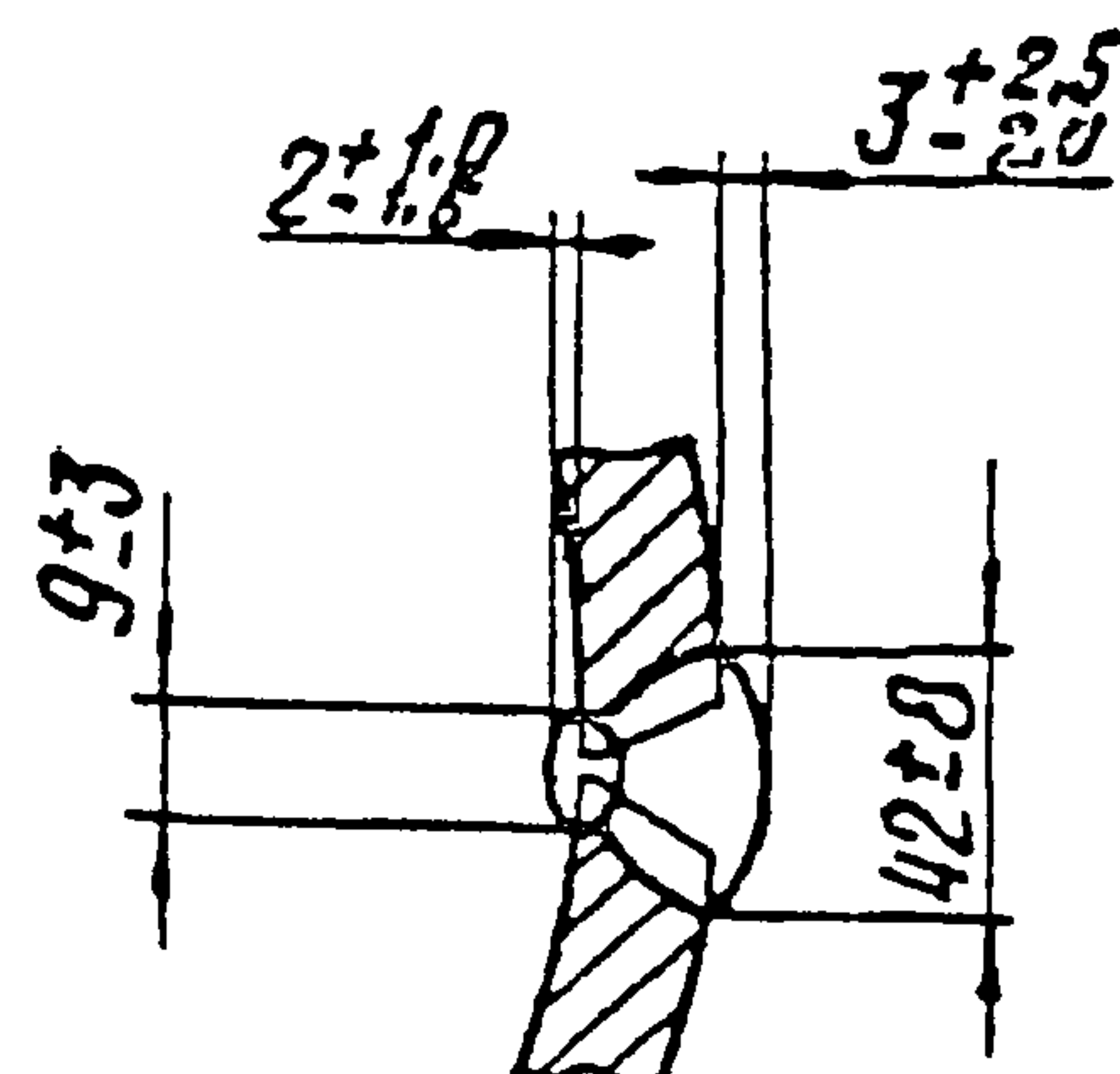
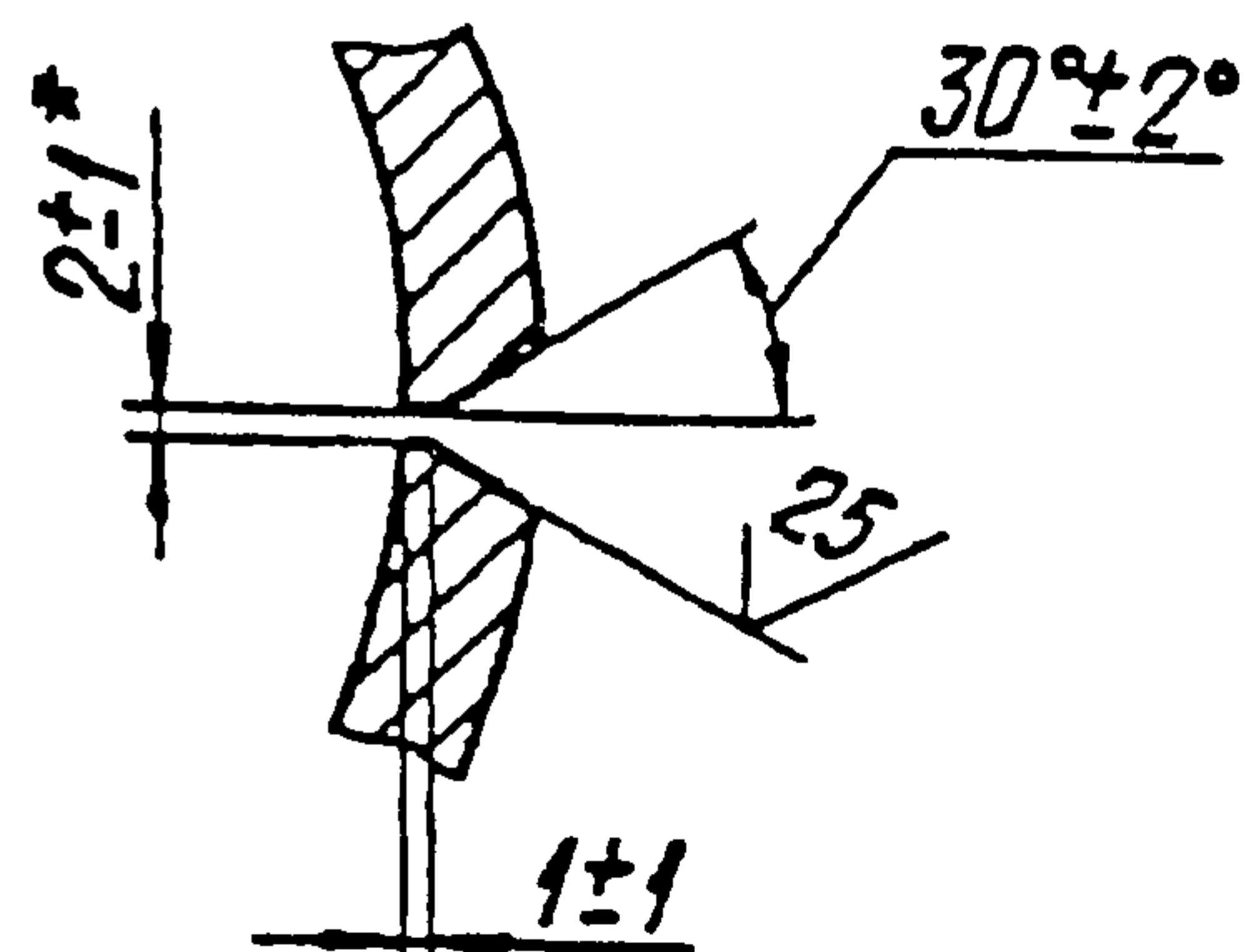


*Размеры для справок

Чертеж 1, лист 2

Б-Б

Подготовка кромок под сварку



* Размеры для справок

Чертеж 1, лист 3

Таблица 2

Размеры в ярдомерах

Обозначение тройника	Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	Условный проход Dу	Размеры при- соединяемой трубы Dн x S	Dн	S	L		H
						Номин	Предельное отклонение	
01		1000	1020 x 14	1020		1600		790
02	2,5 (25)	1200	1220 x 14	1220	25	1850	-6,0	890
03	1,6 (16)	1600	1620 x 14	1620		2300	-10,0	1130

Окоғзатыс таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение тройника	K	b	b_1	h	h_1	Масса, кг
Исчезающее						
01	4					1109
02	14	52	35	3	18	1609
03	10					2545

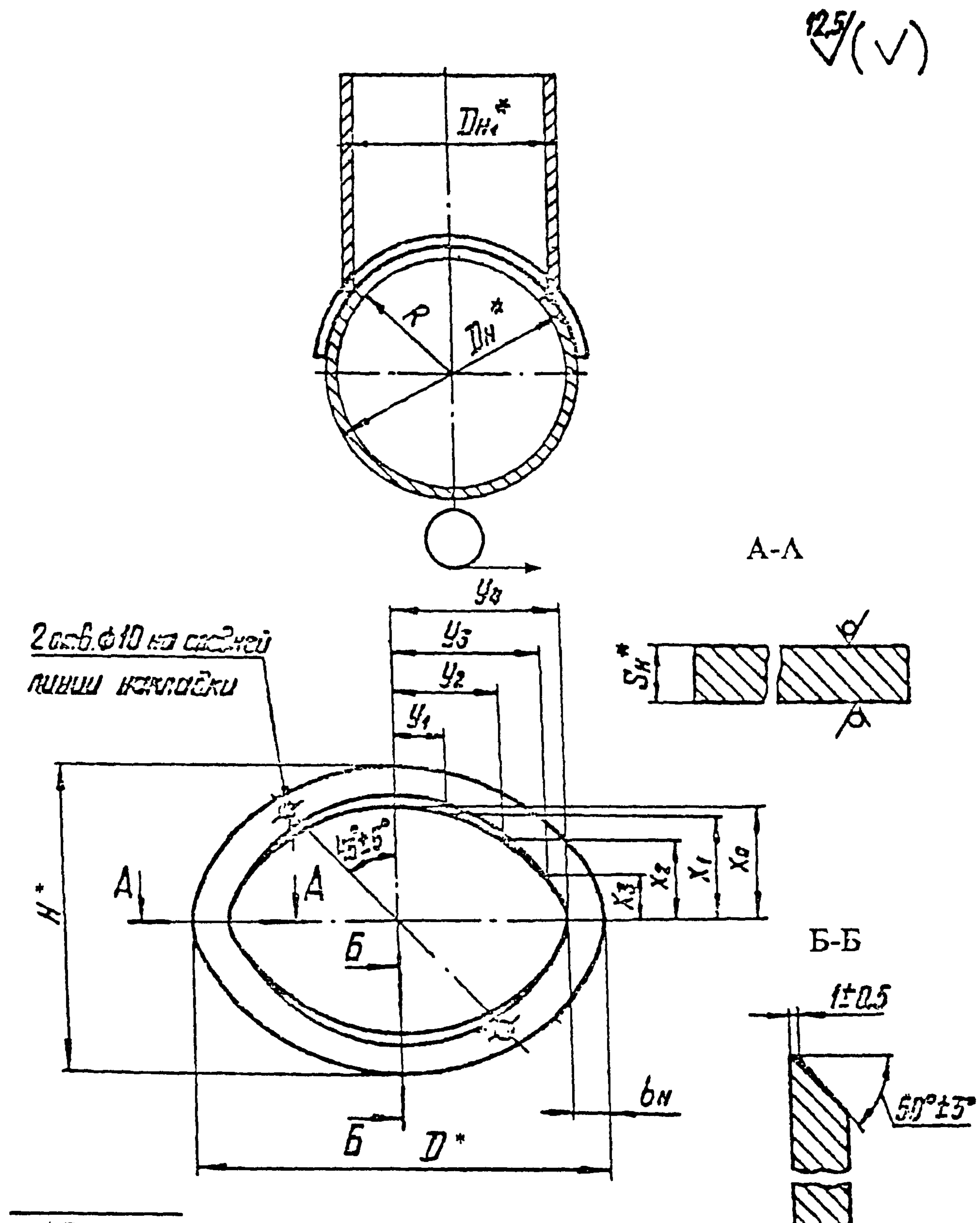
Пример условного обозначения сварного равнодиаметрного тройника с наружной диаметром 1620 мм и толщиной стенки 25 мм на Ру 1,6 МПа:

Тройник равнопроходный с наливкой 1620 x 25-1,6 ОСТ 34 10.763-97

Таблица 3

Обозначение тройника	Позиция 1 Корпус				Позиция 2 Штуцер	Позиция 3 Накладка
	Наружный диаметр и толщина стени	L	Материал по ОСТ 34 10.747 раздел	Масса, кг		
01	1020 × 25	1600	11	808	2-33	2-01
02	1220 × 25	1850		1110	2-36	2-02
03	1620 × 25	2300		1806	2-44	2-03

3.1 Конструкция и размеры накладок должны соответствовать указанным на чертеже 2 и в таблице 4.



Чертеж 2

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение накладки	Наружный диаметр		D	H	bII	SII	R	X ₀	X ₁	X ₂	X ₃	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Масса, кг
	D _{II}	D _{III}														
2-01	1020	1020	1578	1266	120	4	485	513	474	363	196	201	396	573	689	15,4
2-02	1220	1220	1960	1566	170	14	585	613	566	433	245	240	474	711	810	93,4
2-03	1620	1620	2598	2026	200	10	785	813	751	575	311	319	632	925	1099	104,4
2-04	133	89	152	146	25	4	40	48	44	34	18	18	35	46	51	0,3
2-05	1220	1020	1278	1126	50	6	485	513	474	363	196	199	384	529	589	8,5

3

Пример условного обозначения накладки к тройнику с наружными диаметрами 1020 мм:

Накладка 2-01 OCT 34 10.763-97

3.2 Материал-листовая сталь в соответствии с разделом 11 ОСТ 34 10.747 за исключением сталей СтЗсп5 и СтЗГпс4.

Примечание—при применении стали марки 20К параметры среды принимаются согласно приложению А.

3.3 Отверстие в корпусе (досталь 1) разметить по штуцеру (досталь 2).

3.4 Методы обработки кромок, значения зазора между штуцером и корпусом устанавливаются производственно-технологической документацией (ПТД) (технологическим процессом) по сварке в зависимости от применяемого способа сварки.

3.5 Расположение продольных сварных швов на штуцере и корпусе устанавливается заводом-изготовителем с учетом требований 2.3.4 «Правил пара и горячей воды».

3.6 Обработку кромок и внутренние расточки штуцера и корпуса допускается производить по усмотрению завода-изготовителя до их сварки.

3.7 Значения зазоров и допускаемые смесиения внутренних кромок при сварке обеспечивается требованиями ПТД или производственных инструкций по сварке, в зависимости от применяемого способа сварки.

3.8 До приварки штуцера к корпусу на штуцер нанести измерительную базу - линию на расстоянии h_2 от края фаски.

При контроле сварного соединения штуцера с корпусом, до приварки накладки, измерительная база штуцера должна быть видимой на расстоянии не более 5 мм от края сварного шва.

3.9 Величины выпуклости и вогнутости конца углового шва должны соответствовать таблицам 16.8 и 16.9 РТМ-1с [3] соответственно.

3.10 Требования к подготовке кромок тройников под сварку и сварке их с трубопроводом по ОСТ 34 10.748, при этом диаметры расточек корпуса и штуцера и минимально-допустимые толщины стенок в месте расточек выбираются в зависимости от размеров присоединяемых труб.

3.11 Рекомендуется производить подварку углового шва в соответствии с требованиями ПТД.

3.12 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

2

3.13 Остальные требования по ОСТ 34 10.766.

Приложение А
(обязательное)

Пределы применения тройников из стали 20К

Пределы применения тройников из листовой стали 20К по ГОСТ 5520 должны соответствовать таблице А.1.

Таблица А.1

Обозначение тройника	Давление P_u , МПа(кгс/см ²)
01	2,5 (25)
02	1,6 (16)
03	1,0 (10)

Приложение Б
(информационное)
Библиография

- [1] РД 03-94. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
- [2] СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
- [3] РД 34 15.027-93. Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования электростанций (РТМ-1с-93). Утвержден Госгортехнадзором и Минтопэнерго РФ.