

Таблица сварных швов

№ шва	Обозначение стандарта	Тип шва	Катет, мм	Вспомогательные знаки	Кол.
1	ГОСТ 14771-76	T1	2	$\sqrt{Ra} 3,2$	1
2	ГОСТ 14771-76	У5	2	$\sqrt{Ra} 3,2$	1
3	ГОСТ 14771-76	T1	2	$\sqrt{Ra} 3,2$	19
4	ГОСТ 14771-76	У4	2	$\sqrt{Ra} 3,2$	2

Таблица контроля сварных швов

№ шва	Категория сварного соединения ОСТ 95 39-2002	Основные методы						Лабораторные методы				Другие методы	
		Внешний осмотр и измерения, %	Стилоскопирование	Радиографический контроль, %	Гидравлические испытания, %	Контроль герметичности, %	Капиллярный контроль, %	Контроль содержания ферритной фазы	Определение механических свойств	Металлографические исследования	Испытания на спайность		Испытания на спайность против МКК
1-2	IV	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
3-4	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- *Размеры для справок.
- Присадочная проволока Сб-04Х19Н11МЗ ГОСТ 2246-70.
- Клей 88НП ТУ 38-105540-85.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-сЛ.

№ п. № подл. К088-01
 Дата 13.08.07
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата

152.079.01.000СБ

Изм./Лист		№ док.		Подп.	Дата	Корпус установочный Сборочный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Ассорав		<i>[Signature]</i>	3.9.08		1		1:1
Проб.							Лист	Листов	1
Т.контр.							ОКПНО		
Нач. бюро		Комягин		<i>[Signature]</i>	3.9.08				
Н.контр.		Петрова		<i>[Signature]</i>	3.9.08				
Утв.									

Копировал
Формат А2

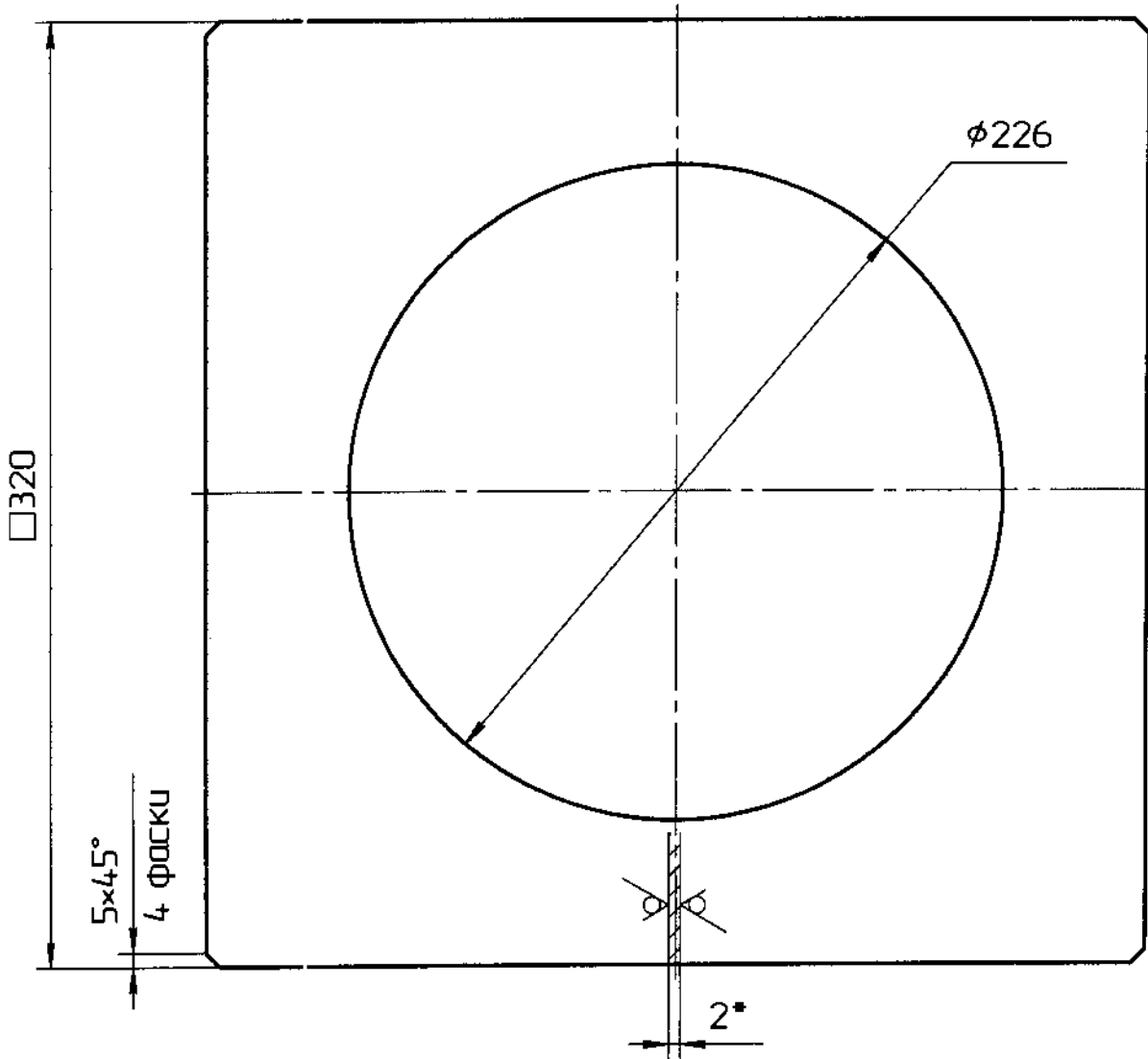
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A2			152.079.01.000СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
A4	1		152.079.01.001	Дно	1	
A4	2		152.079.01.002	Крышка	1	
A4	3		152.079.01.003	Ребро	8	
	4		-01	Ребро	8	
A4	5		152.079.01.004	Обечайка	1	
A4	6		152.079.01.005	Рамка	1	
A3	7		152.079.01.006	Подкладка	1	
Б4	8		152.079.01.007	Ребро	2	
				Лист БТ-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75		
				3 _{-0,5} × 283 ₋₁		
Б4	9		152.079.01.008	Ребро	1	
				Лист БТ-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75		
				5 _{-0,5} × 265 ₋₁		

Инв. № подл.	К 068-01
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	Подп. 13.09.07

152.079.01.000				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ассоров		<i>[Подпись]</i>	22.08.07
Проб.				
Нач. бюро	Комязин		<i>[Подпись]</i>	22.08.07
Н.контр.	Петрова		<i>[Подпись]</i>	3.09.07
Утв.				
Корпус			установочный	
Лит.	Лист	Листов		
		1		
ОКПНО				

152.079.01.001

$\sqrt{Ra\ 25\ (\checkmark)}$

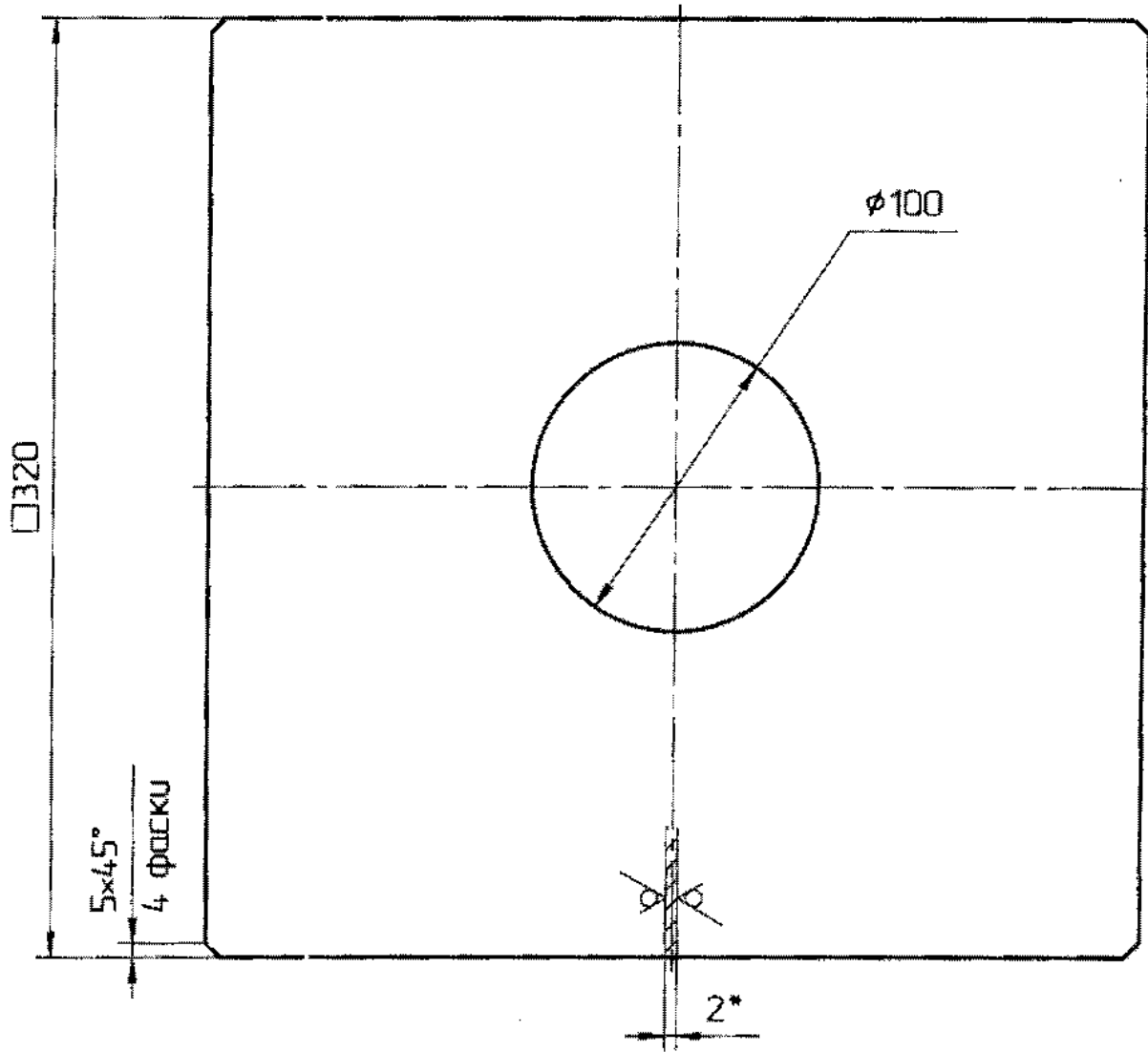


1. *Размер для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-сЛ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
K068-01	Трунц 13.09.07			
152.079.01.001				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ассаров			18.07.2007
Проб.				
Т.контр.				
Нач. бюро	Комязин			22.08.07
Н.контр.	Петрова			20.09.07
Утв.				
ДНО				
Лист 12X18H10T ГОСТ 5582-75				
			Лит.	Масса
			Лист	Листов
				1
ОКПНО				
Масштаб 1:2,5				

152.079.01.002

√ Ra 25 (√)



- *Размер для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-СЛ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № докл.	Подп. и дата
К068-01	Труфань 13.09.07		
Изм.	Лист	№ док.им.	Подп.
Разраб.	Ассаров		
Проб.			
Т.контр.			
Нач. бюро	Комягин		
Н.контр.	Петрова		
Утв.			

152.079.01.002

Крышка

Лист	Масса	Масштаб
		1:2,5
Лист	Листов	1

Лист БТ-2 ГОСТ 19904-90
12X18H10T ГОСТ 5582-75

ОКПНО

152.079.01.003

√ Ra 25 (√)

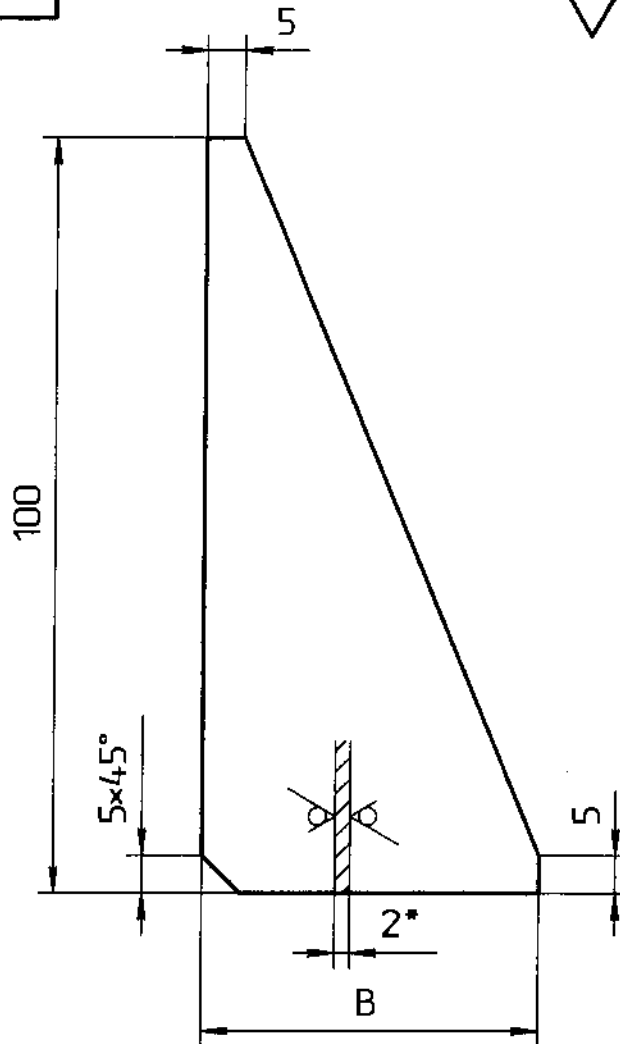


Таблица исполнений

Обозначение	B, мм
152.079.01.003	45
-01	100

- *Размер для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-сЛ.

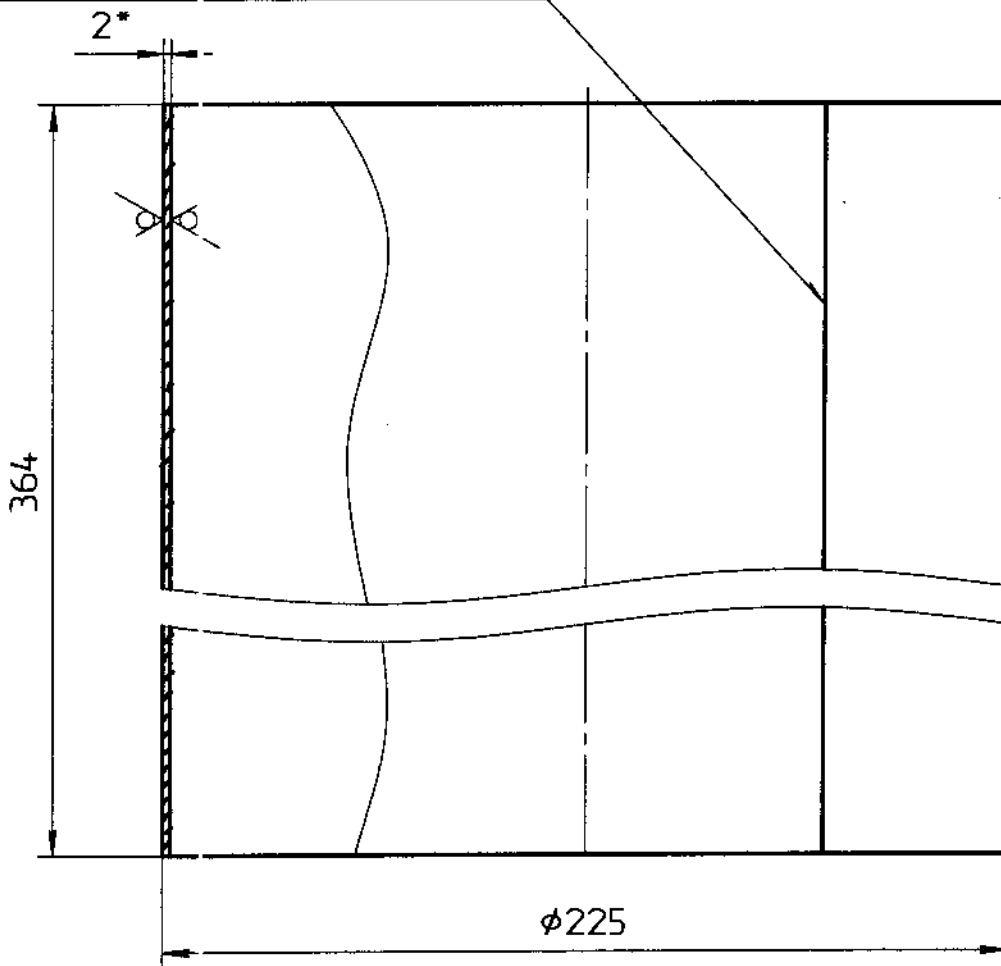
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
K068-01	13.09.07			

					152.079.01.003		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Редра			1:1
Разраб.	Ассоров		18.07.2007				
Проб.				Лист			1
Т.контр.				Листов			1
Нач. бюро	Комязин		22.08.07	Лист			ОКПНО
Н.контр.	Петрова		3.09.07	Лист			
Утв.				Лист			

152.079.01.004

$\sqrt{Ra\ 25}$ (✓)

ГОСТ 14771-76-С2-О - $\sqrt{Ra\ 3,2}$

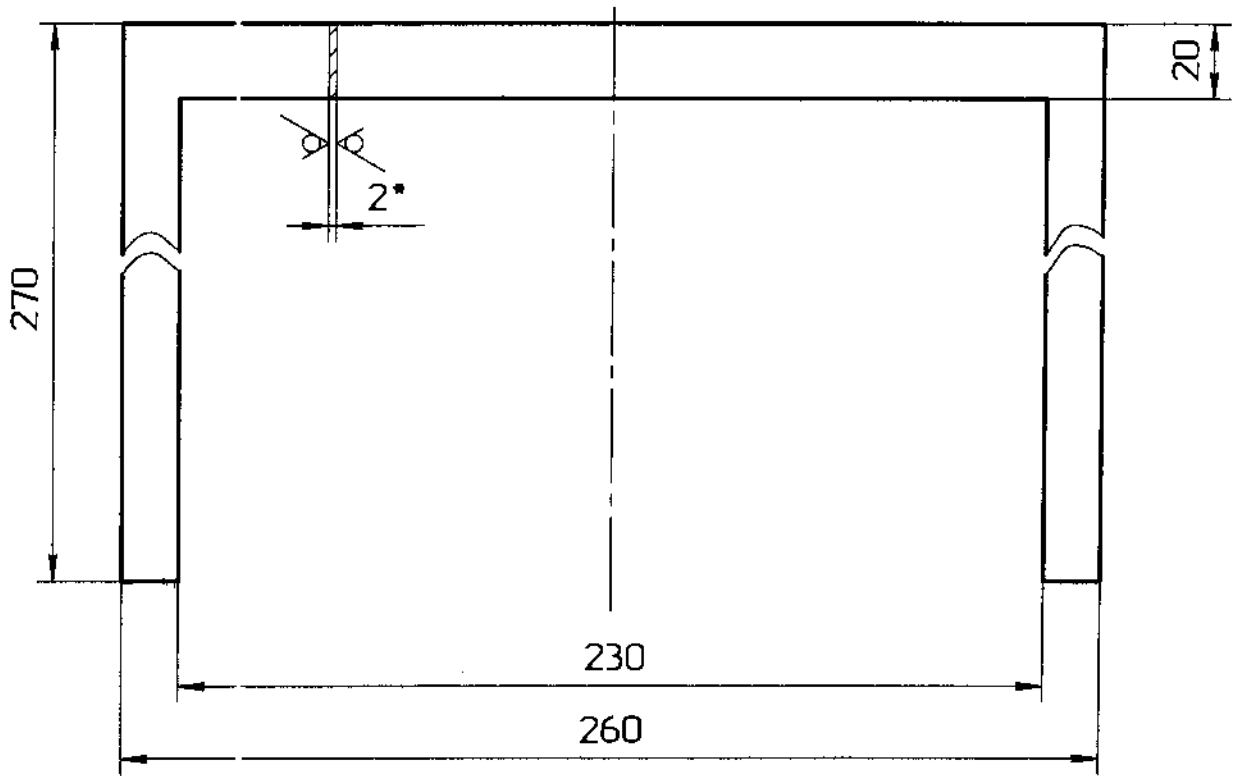


1. *Размер для справок.
2. Присадочная проволока Св-04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70.
3. Категория сварного шва по ОСТ 95 39-2002 IV
4. Контроль герметичности сварного шва производить смачиванием керосином по СТП 229-07.
5. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-С1.

Инв. № подл.	К068-01	Взам. инв. №		Инв. № докл.		Подп. и дата			
Подп. и дата	Трубин 18.09.07						152.079.01.004		
Изм. Лист		№ докум.		Подп.		Дата			
Разраб.		Ассаров		<i>[Signature]</i>		18.07.2007			
Проб.									
Т.контр.									
Нач. бюро	Комязин					30.07			
Н.контр.	Петрова			<i>[Signature]</i>		30.07			
Утв.									
							Лит.	Масса	Масштаб
									1:2
							Лист	Листов	1
							ОКПНО		
							Лист БТ-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75		

152.079.01.005

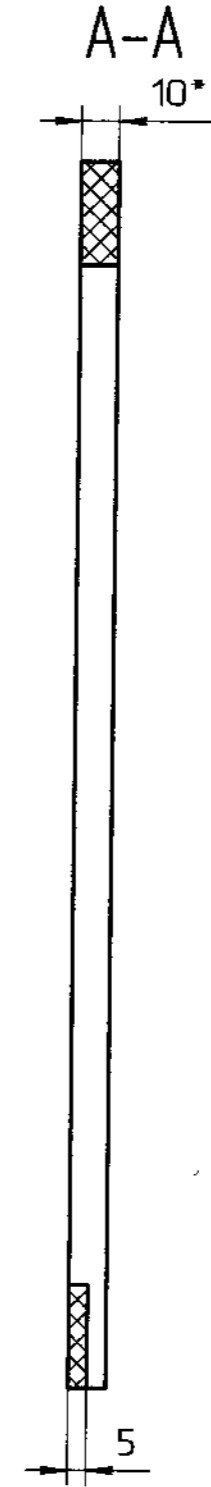
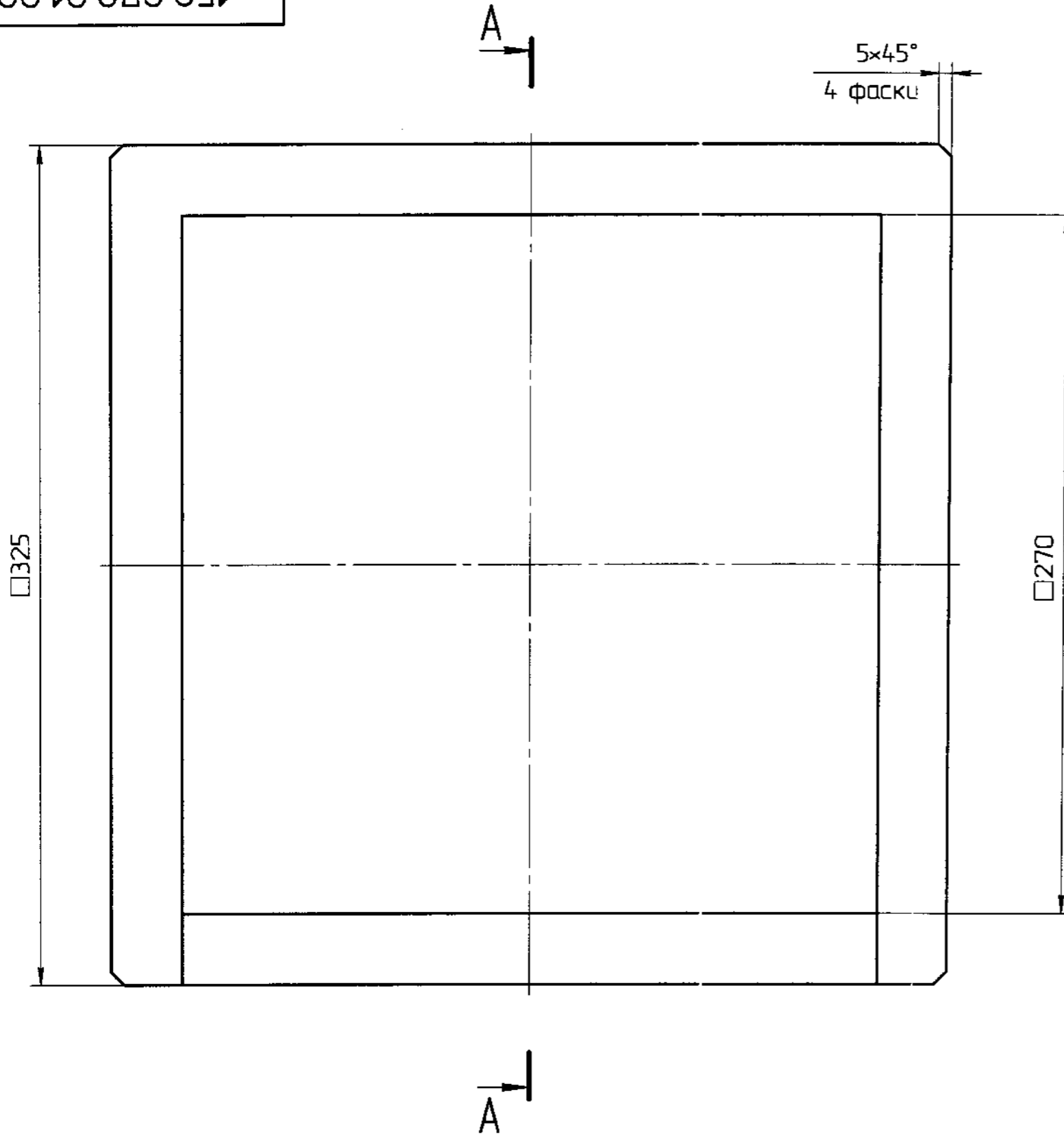
$\sqrt{Ra\ 25}$ (✓)



- *Размер для справок.
- Допускается изготовить сварной. Сварные швы С2 по ГОСТ 14771-76. Присадочная проволока Св-04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-сL.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата									
К068-01	Трубки 13.09.07												
Изм./Лист	№ докум.	Пр.п.	Дата	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">152.079.01.005</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px;">Рамка</p> <p style="text-align: center;">Лит. Масса Масштаб</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Лит.</td> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1:2</td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td>Листов</td> <td>1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">ОКПНО</p>	Лит.	Масса	Масштаб			1:2	Лист	Листов	1
Лит.	Масса	Масштаб											
		1:2											
Лист	Листов	1											
Разраб.	Ассаров	<i>[Signature]</i>	18.07.2007										
Проб.													
Т.контр.													
Нач. бюро	Комязин	<i>[Signature]</i>	22.08.07										
Н.контр.	Петрова	<i>[Signature]</i>	30.09.07										
Утв.													
				<p style="text-align: center;">Лист БТ-2 ГОСТ 19904-90</p> <p style="text-align: center;">12X18H10T ГОСТ 5582-75</p>									

152.079.01.006



1. *Размер для справок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
К068-01	Трудев 13.09.07			

				152.079.01.006			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подкладка	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ассаров	<i>AS</i>	19.07.2007				1:2
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Нач. бюро	Комягин	<i>Комягин</i>	22.08.07	Пластина II - 10 7889			ОКПНО
Н.контр.	Петрова	<i>Петрова</i>	20.08.07	ТУ 38 105116-81			
Утв.							