

**Цилиндрическая насадка под казан,  
оцинкованная листовая сталь  $t=0,7\text{мм}$**

**3D вид**

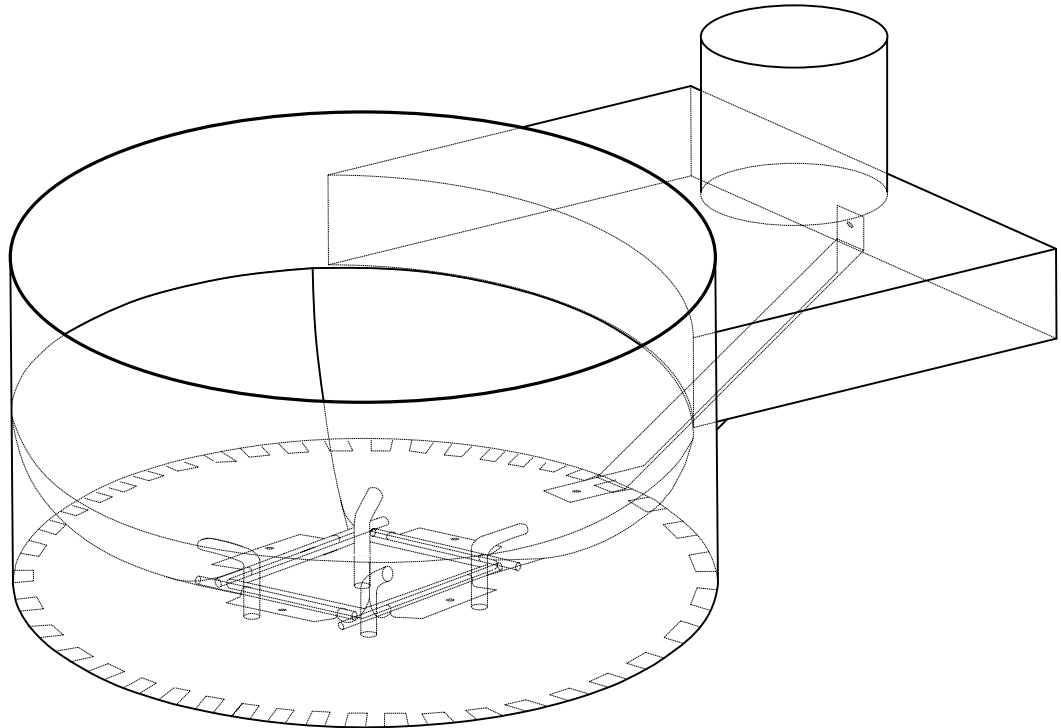


Таблица 3

**Таблица расход и спецификация материалов на одного изделия**

№ п/п	Наименование и спецификация материалов	Ед. изм	Количество					Всего
			на единицу					
			Днище	Стенка	Подставка	Колено		
1	Листовой оцинкованный сталь, $t=0,7\text{мм}$	$\text{м}^2$						
2	Арматура гладкая А-1, $D=8\text{мм}$	кг/м						
3	Арматура гладкая А-1, $D=6\text{мм}$	кг/м						
4	Заклепки оцинкованные, $D=4\text{мм}$ ,	шт.						

**Примечания:**

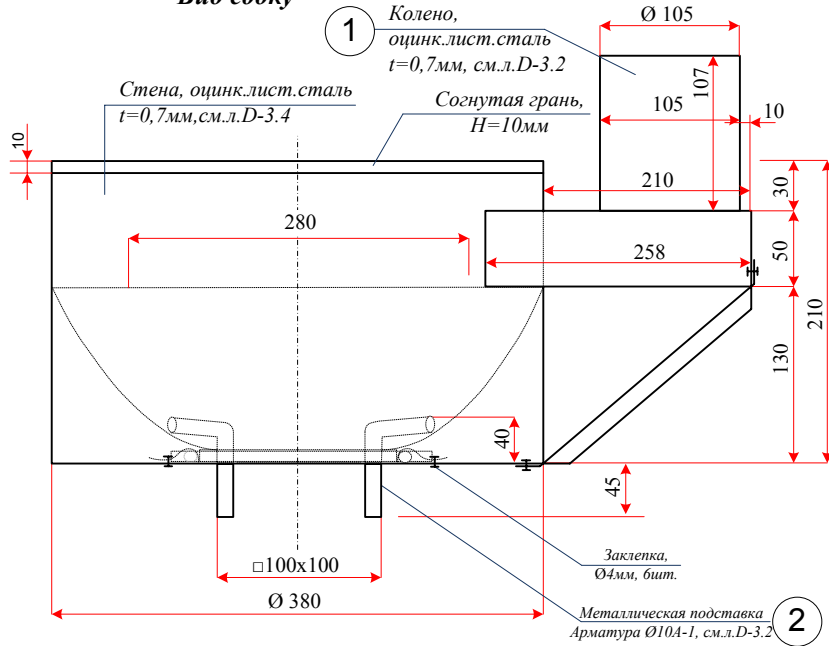
1. Все размеры приведены в миллиметрах.
2. Данный лист рассмотреть совместно с листом D-3.2, 3.3.
3. Расход и спецификации материалов смотреть в табл.3

			Цилиндрическая насадка под казан	
Разраб.	Кучакшоев.Е.		3D вид	Лист D-3
Провер.	Рахмуходова А.			

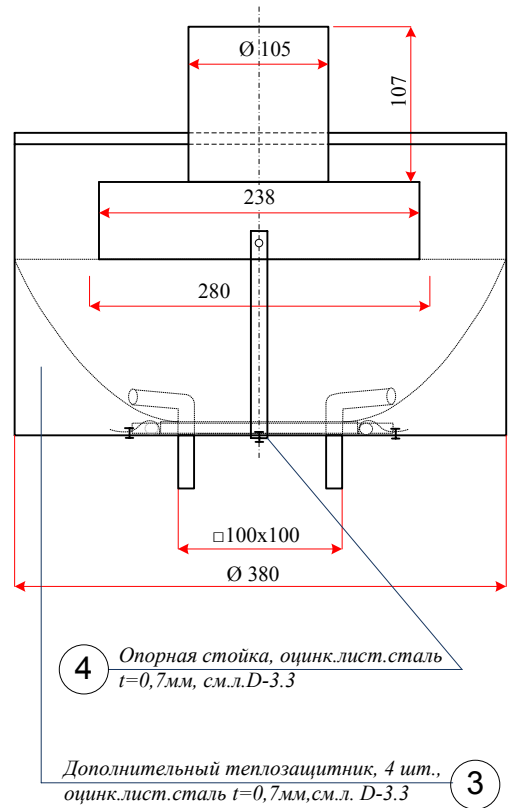
# Цилиндрическая насадка под казан

## Проекционные чертежи

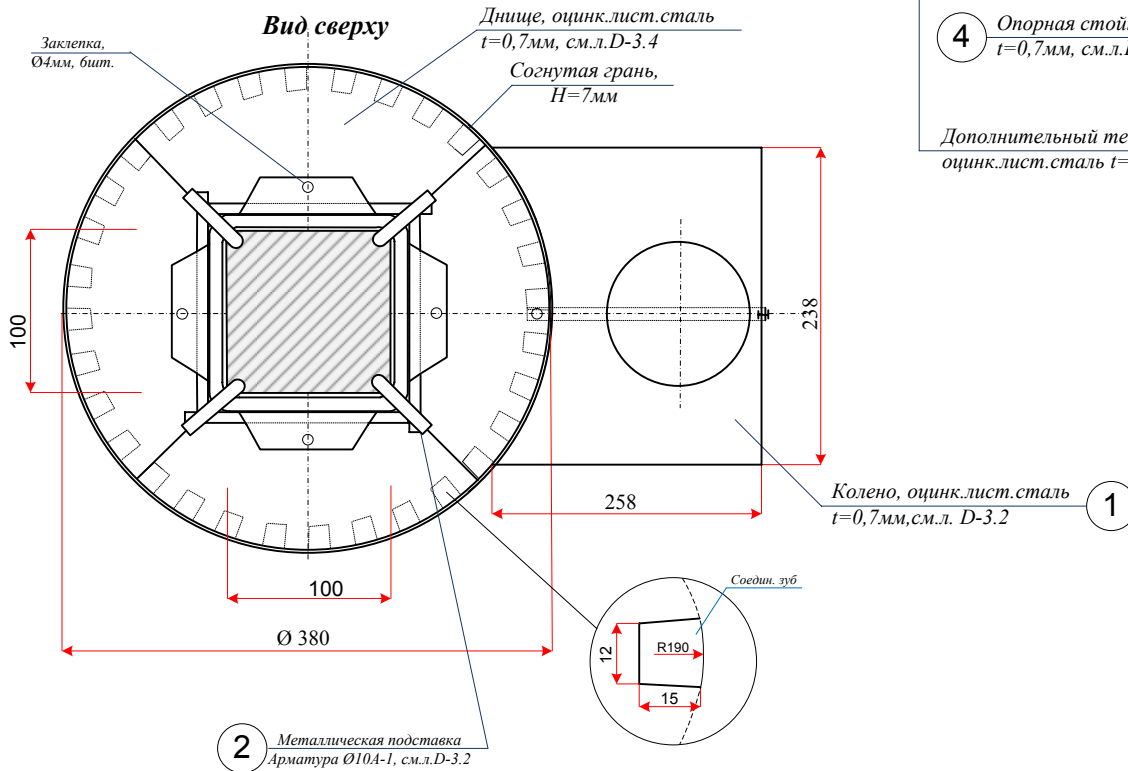
Вид сбоку



Вид фронтальный



Вид сверху



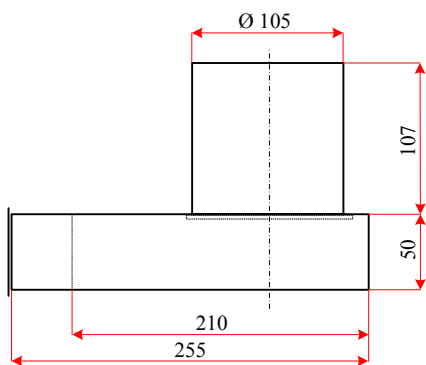
Примечания:

1. Все размеры приведены в миллиметрах.
2. Данный лист рассмотреть совместно с листом D-3, 3.2, 3.3.
3. Расход и спецификации материалов сморть в табл.3

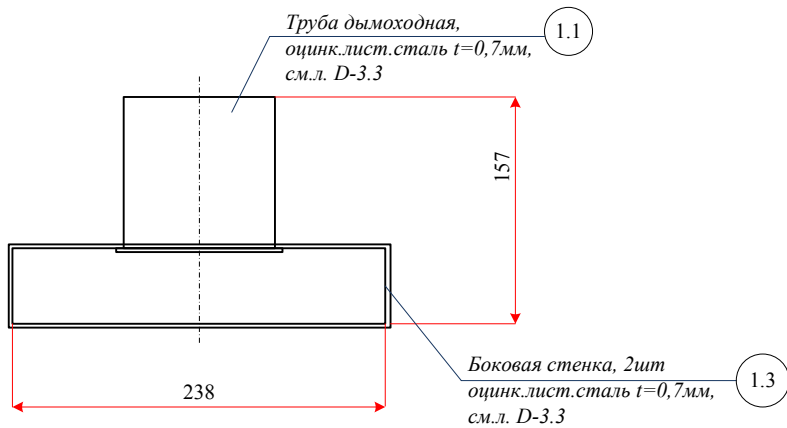
		Цилиндрическая насадка под казан	
Разраб.	Кучакшоев.Е.	Проекционные чертежи	Лист D-3.1
Провер.	Рахмуходоева А.		

# 1. Колено

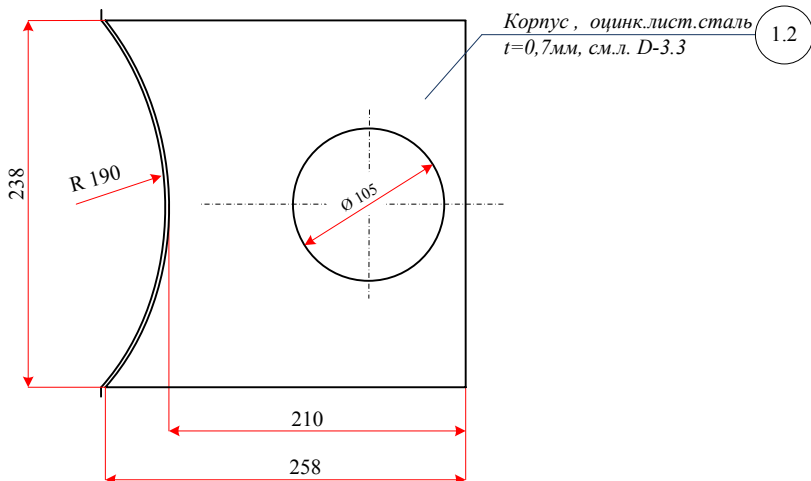
Вид сбоку



Вид фронтальный

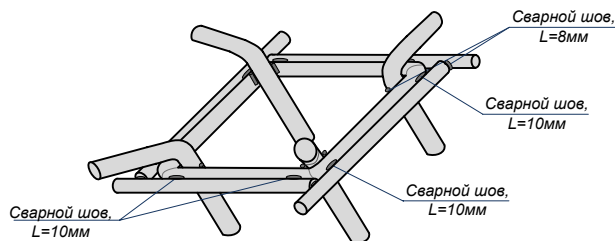


Вид сверху

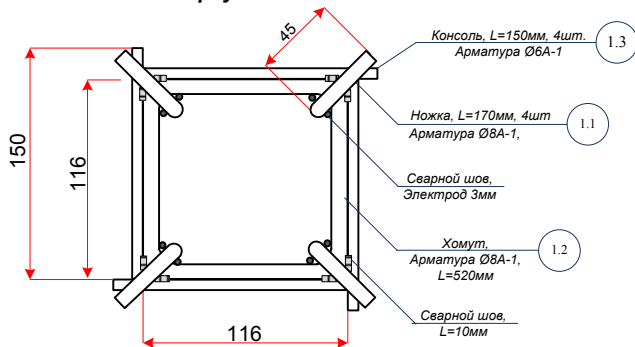


## 2. Металлическая подставка

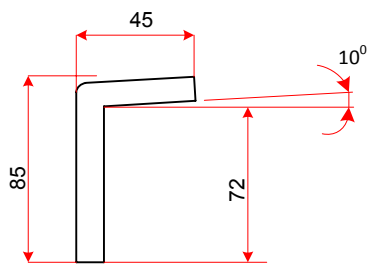
Объемный вид



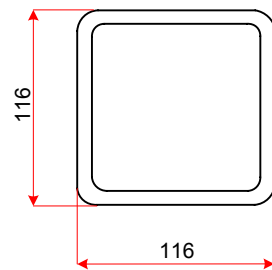
Вид сверху



2.1. Ножка, Арматура Ø8А-1, L=130мм

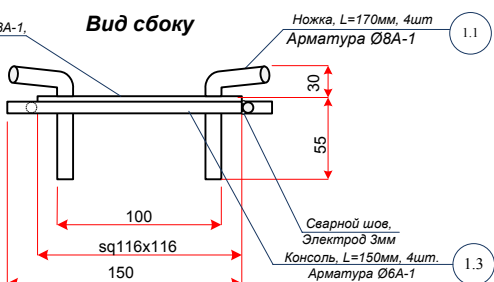


2.2. Хомут, Арматура Ø8А-1, L=464мм

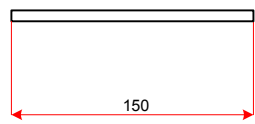


1.2 Хомут, Арматура Ø8А-1, L=520мм

Вид сбоку



2.3. Консоль, Арматура Ø8А-1, L=150мм

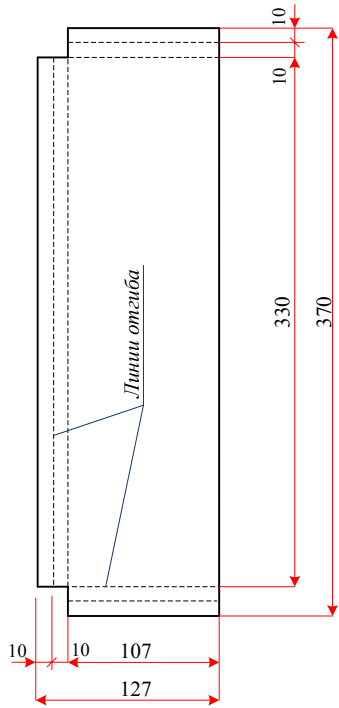


Примечания:  
 1. Все размеры приведены в миллиметрах.  
 2. Данный лист рассмотреть совместно с листом D-3, 3.1, 3.3, 3.4  
 3. Расход и спецификации материалов смотреть в табл.3

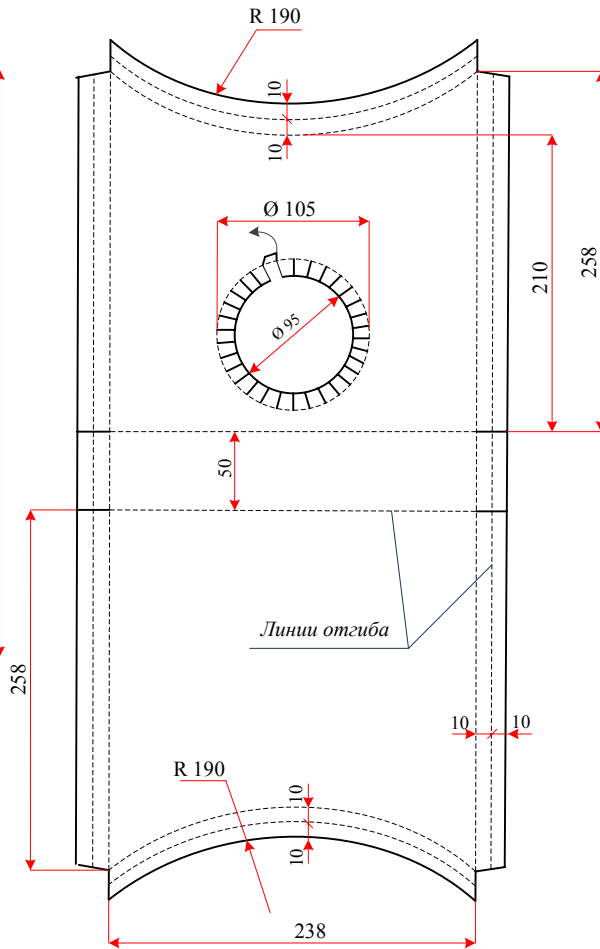
			Цилиндрическая насадка под казан	
Разраб.	Кучакишев.Е.		Колено и металлическая подставка	Лист D-3.2
Провер.	Рахмудоева А.			

## Развертка колена

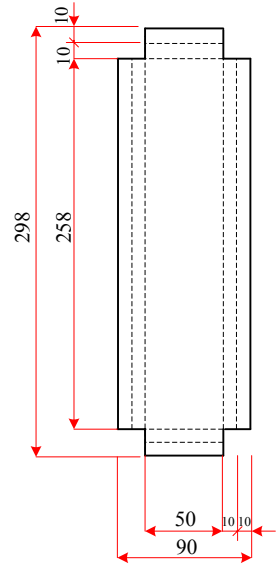
**1.1. Труба дымоходная,  
оцинк.лист.сталь  $t=0,7\text{мм}$ ,  
см.л. D-3.3**



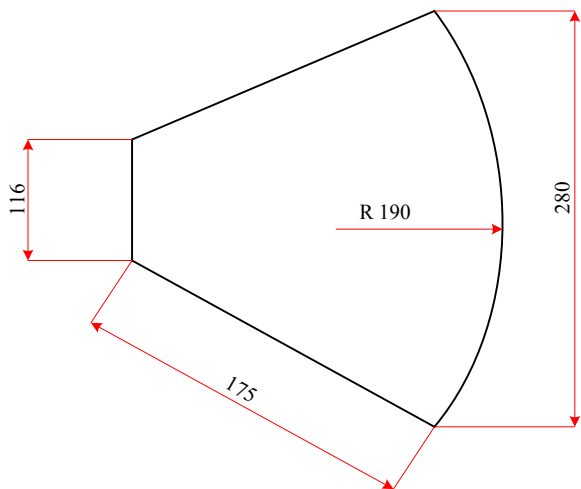
**1.2. Корпус,  
оцинк.лист.сталь  
 $t=0,7\text{мм}$ , см.л. D-3.3**



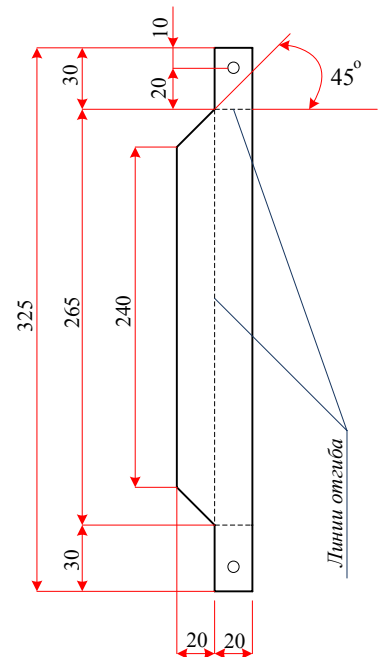
**1.3. Боковая стенка, 2шт  
оцинк.лист.сталь  $t=0,7\text{мм}$ ,  
см.л. D-3.3**



**3. Дополнительный теплозащитник, 4шт.**



**4. Опорная стойка**

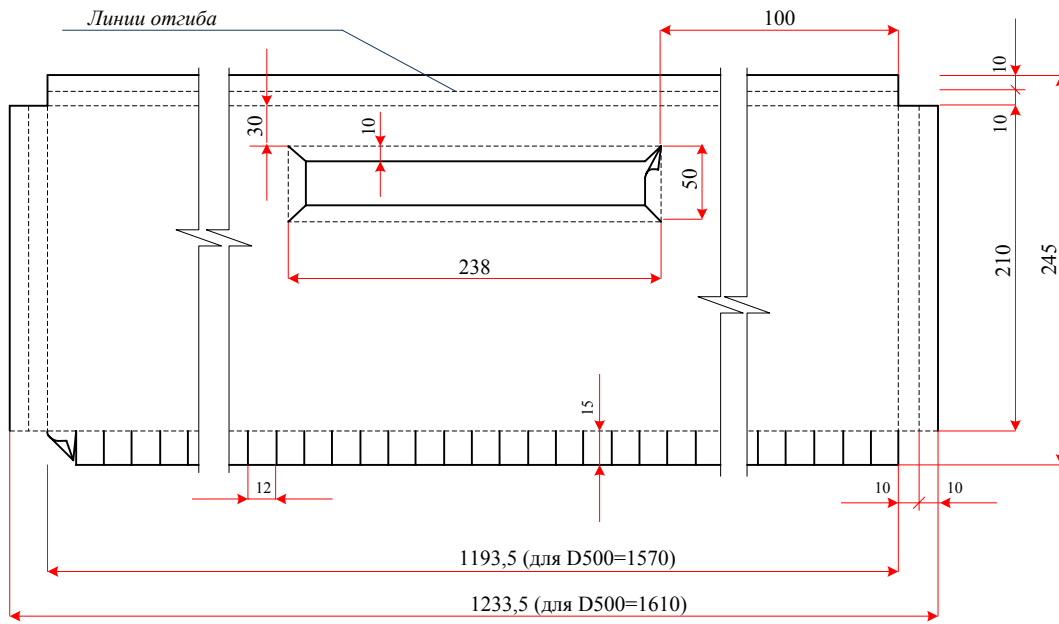


Примечания:

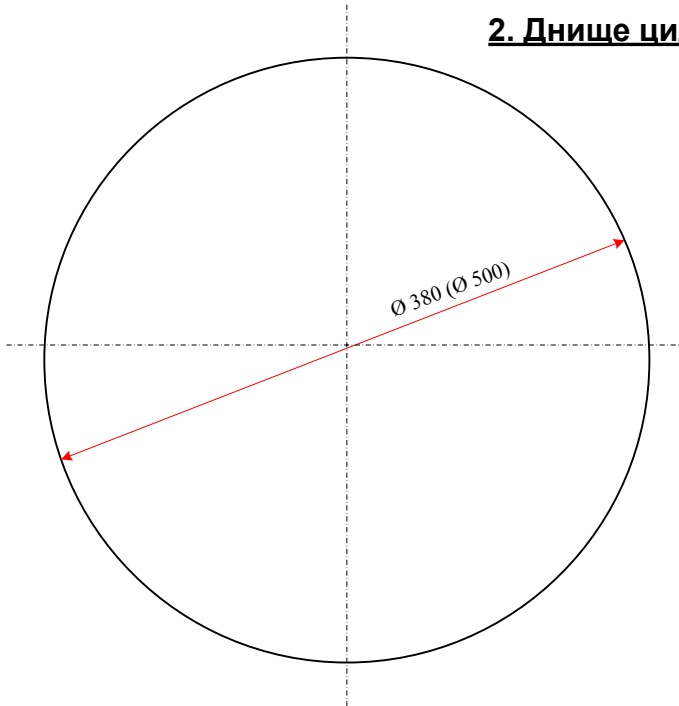
1. Все размеры приведены в миллиметрах.
2. Данный лист рассмотреть совместно с листом D-3, 3.1, 3.2, 3.4
3. Расход и спецификации материалов смотреть в табл.3

			Цилиндрическая насадка под казан	
	Кучакшоев.Е.		Развертка колена. Дополнительный теплозащитник. Опорная стойка	Лист D-3.3
	Рахмихудова А.			

## Развертка стен цилиндрической насадки



## 2. Днище цилиндрической насадки



**Примечания:**

1. Все размеры приведены в миллиметрах.
2. Данный лист рассмотреть совместно с листом D-3, 3.2, 3.3.
3. Расход и спецификации материалов смотреть в табл.3

		Цилиндрическая насадка под казан	
	Кучакишев.Е.	Развертка стен. Днище	Лист D-3.4
	Рахмуходова А.		