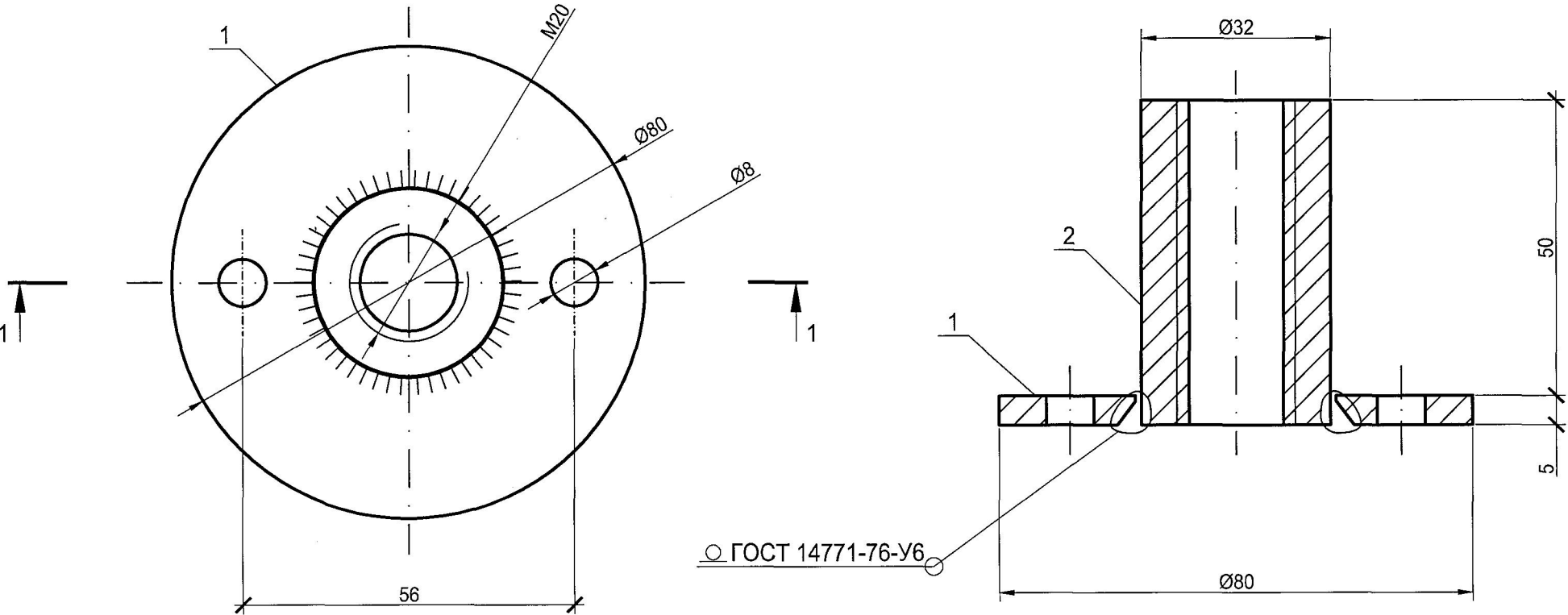


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Лист 5 ГОСТ 19903-2015 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89 Ø80	1	0.2
2	Труба 32x8 ГОСТ 8734-75 В 20 ГОСТ 8733-74 L=55	1	0.2

ИЗДЕЛИЕ КРЕПЁЖНОЕ ТА302-1



- 1 Изготовление, контроль качества, приемку и монтаж закладных деталей в проектное положение осуществлять в соответствии с требованиями документа KUR-ТТ-СAA0002 "Бетонные и железобетонные конструкции. Технические требования" и СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 2 Контроль всех сварных соединений выполнять в соответствии с требованиями KUR-ТТ-СAA0002 в объеме:
- внешний осмотр - 100%.
- 3 Антикоррозионную защиту выполнить термодиффузионным цинковым покрытием толщиной 20 мкм по ГОСТ 9.316-2006 с последующим пассивированием.

KUR.0120.20UKC.0.KZ.LC0069/231.1

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

Марка конструкции	Изделия закладные					Всего	Общий расход
	Прокат марки						
	В20 ГОСТ 8733-74		Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89				
	ГОСТ 8734-75		ГОСТ 19903-2015				
	Труба 32x8	Итого	t5	Итого			
Изделие крепежное ТА302-1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	

С01	-	-	-	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Н.контр.	Климов				
Пров.	Яковлев				
Разраб.	Игошина				

KUR.0120.20UKC.0.KZ.LC0069-СТВ0229

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 И 2

Вспомогательное реакторное здание (20UKC). Внутренние стены с отм. -0.050 до низа перекрытия на отм. +4.750. Внутренние стены между осями 1-3 и А-В. Армирование

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Изделие крепежное ТА302-1. Разрез 1-1

Филиал АО
"Атомэнергoproject"
ВНИПИЭТ
Санкт-Петербург 2019

Формат А3