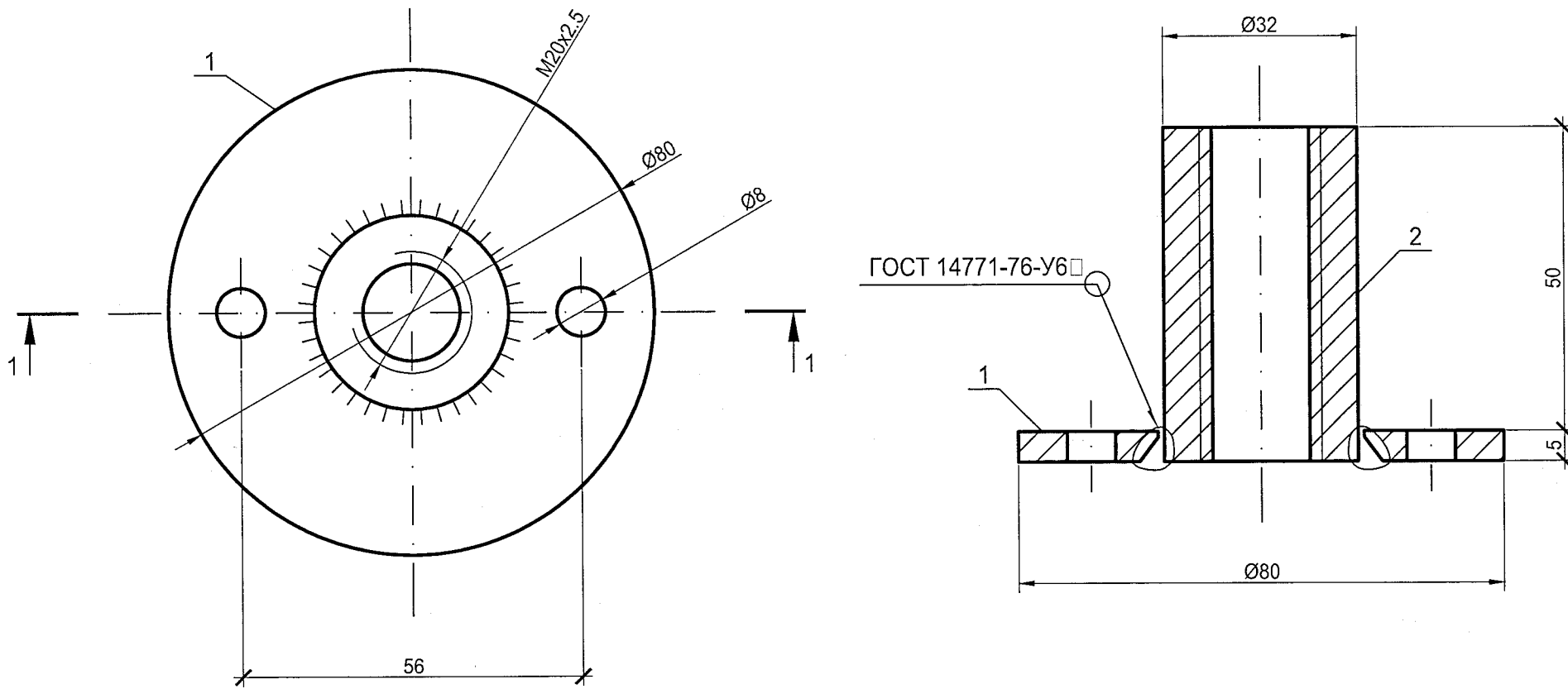


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
1	Полоса 5х80 ГОСТ 103-2006 Ст3сп5-св ГОСТ 535-2005, L=80	1	0.2
2	Труба 32х8 ГОСТ 8734-75 В-20 ГОСТ 8733-74, L=55	1	0.2
Масса изделия:			0.4

ИЗДЕЛИЕ КРЕПЁЖНОЕ ТА302-1



- 1 Изготовление закладных изделий осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-2012.
2 Контроль качества и приёмку всех сварных соединений выполнять в соответствии с требованиями KUR-TT-CAA0002, 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.LC0181/226.1

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

Марка конструкции	Изделия закладные					Общий расход
	Прокат марки				Всего	
	В-20 ГОСТ 8733-74		Ст3сп5-св ГОСТ 535-2005			
	ГОСТ 8734-75		ГОСТ 103-2006			
	Ø32x8	Итого	-5x80	Итого		
ТА302-1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4

С01	-	-	-	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н. контр.	Климов				01.2.19
Нач. гр.	Яковлев				24.6.19
Инж. 2 кат.	Филиппова				25.6.19

KUR.0120.20UKC.0.KZ.LC0181-СТВ0224

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 И 2

Вспомогательное реакторное здание (20UKC).
Конструкции железобетонные с отм. -0.050 до
низа перекрытия на отм. +4.750. Внутренние
стены между осями 3-5 и А-В. Армирование

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Изделие крепежное ТА302-1. Разрез 1-1

Филиал АО
"Атомэнергопроект"
ВНИПИЭТ
Санкт-Петербург 2019

Формат А3

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
1023/ВНИПИЭТ	09.07.2019	