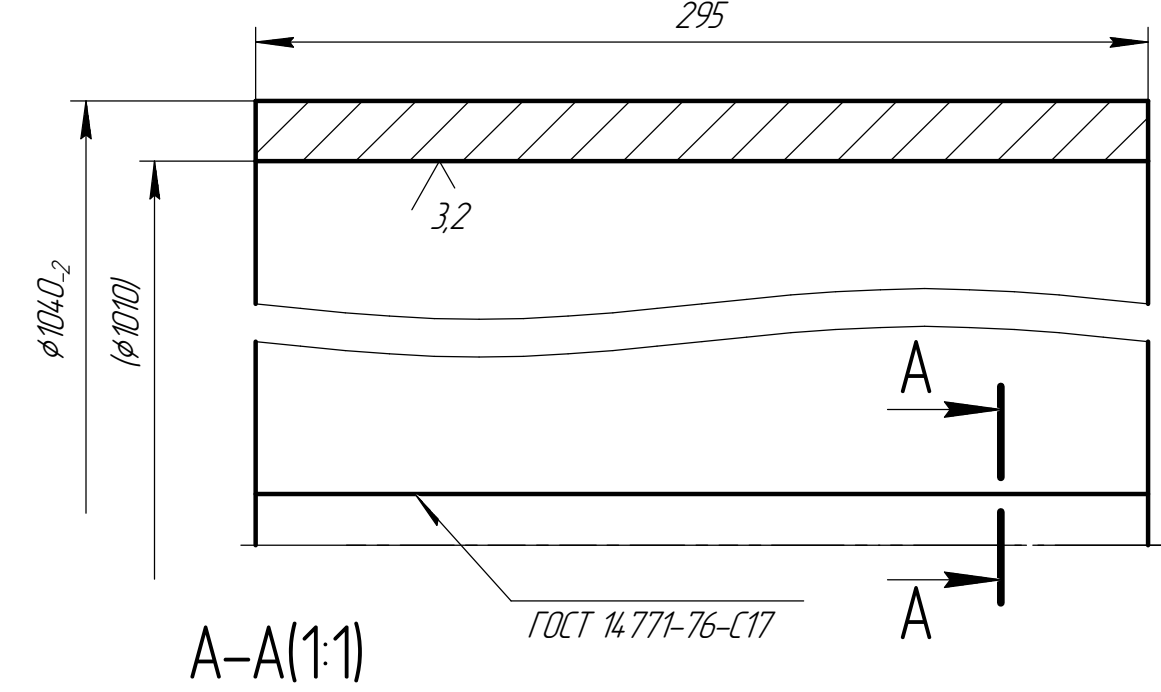





Перв. примен.	11.00.02-1WΦ0016L				12,5√(✓)																																																																			
																																																																								
Справ. №	<table border="1"><thead><tr><th>Обозначение</th><th>Материал</th></tr></thead><tbody><tr><td>ПУ100ФМ.1-20.00.11</td><td>РС D ГОСТ Р 52927-2015</td></tr><tr><td>ПУ100ФМ.1-20.00.11-01</td><td>08Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014</td></tr></tbody></table>								Обозначение	Материал	ПУ100ФМ.1-20.00.11	РС D ГОСТ Р 52927-2015	ПУ100ФМ.1-20.00.11-01	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014																																																										
	Обозначение	Материал																																																																						
ПУ100ФМ.1-20.00.11	РС D ГОСТ Р 52927-2015																																																																							
ПУ100ФМ.1-20.00.11-01	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014																																																																							
Подп. и дата	<p>1 Сварка полуавтоматическая в среде защитных газов детали ПУ100ФМ.1-20.00.11 производить по РД5Р.9083-92, присадочная проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70. Сварку детали ПУ100ФМ.1-20.00.11-01 производить по РД5.95075-91, присадочная проволока Св-08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70. Сварные швы зачистить.</p> <p>2 Контроль качества сварных соединений по ОСТ5Р.1093-93, категория IV.</p> <p>3 * Размеры для справок.</p> <p>4 Неуказанные предельные отклонения размеров: h16.</p> <p>5 Дет. ПУ100ФМ.1-20.00.11-01 испытать на склонность к МКК по методике, изложенной в ГОСТ 6032-2017, метод АМЧ.</p> <p>6 Размер в скобках - после сборки. ②</p>																																																																							
	<table border="1"><thead><tr><th>Изм.</th><th>Лист</th><th>№ докум.</th><th>Подп.</th><th>Дата</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td></td><td>ЕВИД.4.174.1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>ЕВИД.4.1716</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td>Никольский</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Пров.</td><td></td><td>Мурашов</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Т.контр.</td><td></td><td>Зюмченко</td><td></td><td></td></tr><tr><td>И.контр.</td><td></td><td>Архипова</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Утв.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2		ЕВИД.4.174.1			1		ЕВИД.4.1716			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разраб.		Никольский			Пров.		Мурашов			Т.контр.		Зюмченко			И.контр.		Архипова			Утв.					<table border="1"><thead><tr><th colspan="4">ПУ100ФМ.1-20.00.11</th></tr><tr><th colspan="2" rowspan="2">Кольцо подвинтовое ①</th><th>Лит.</th><th>Масса</th><th>Масштаб</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>149</td><td>1:2,5</td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="2">См. табл.</th><th>Лист</th><th>Листов</th><td>1</td></tr><tr><td colspan="3">Головной филиал "НПО "Винт" АО "ЦС "Звездочка" </td></tr></tbody></table>				ПУ100ФМ.1-20.00.11				Кольцо подвинтовое ①		Лит.	Масса	Масштаб	01	149	1:2,5	См. табл.		Лист	Листов	1	Головной филиал "НПО "Винт" АО "ЦС "Звездочка" 	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																																																																				
2		ЕВИД.4.174.1																																																																						
1		ЕВИД.4.1716																																																																						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																																																																				
Разраб.		Никольский																																																																						
Пров.		Мурашов																																																																						
Т.контр.		Зюмченко																																																																						
И.контр.		Архипова																																																																						
Утв.																																																																								
ПУ100ФМ.1-20.00.11																																																																								
Кольцо подвинтовое ①		Лит.	Масса	Масштаб																																																																				
		01	149	1:2,5																																																																				
См. табл.		Лист	Листов	1																																																																				
		Головной филиал "НПО "Винт" АО "ЦС "Звездочка" 																																																																						
Взам. инв. №	Копировал							Формат А4																																																																
Инв. № подл.																																																																								