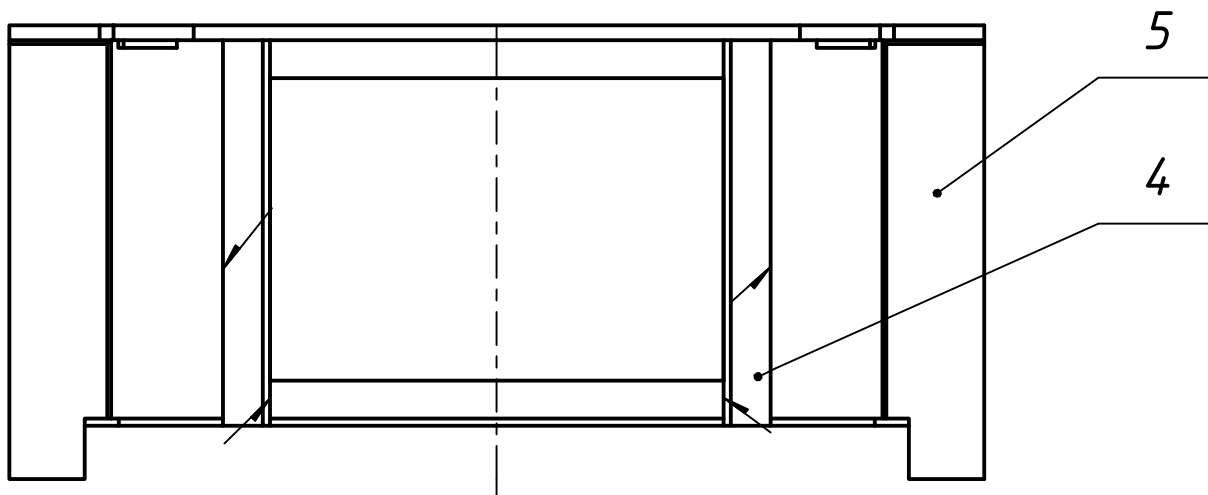
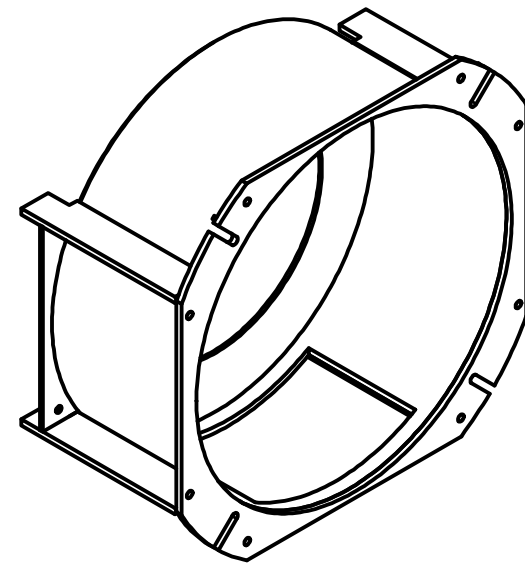
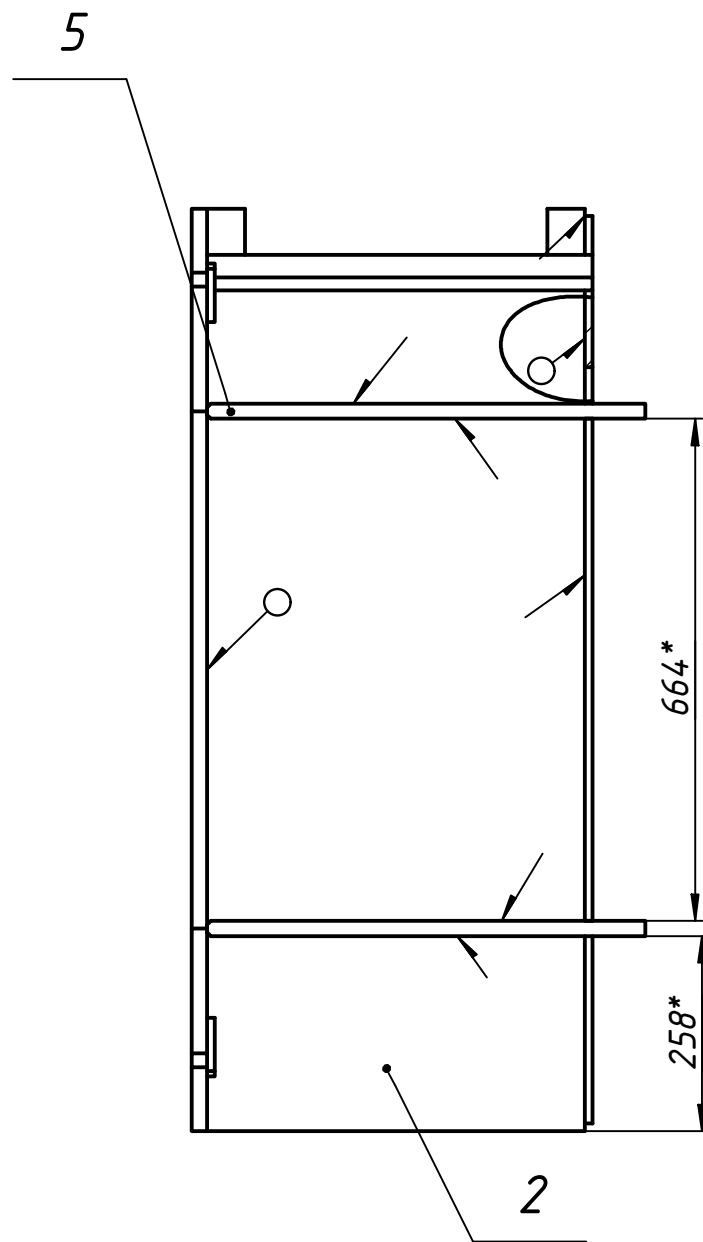
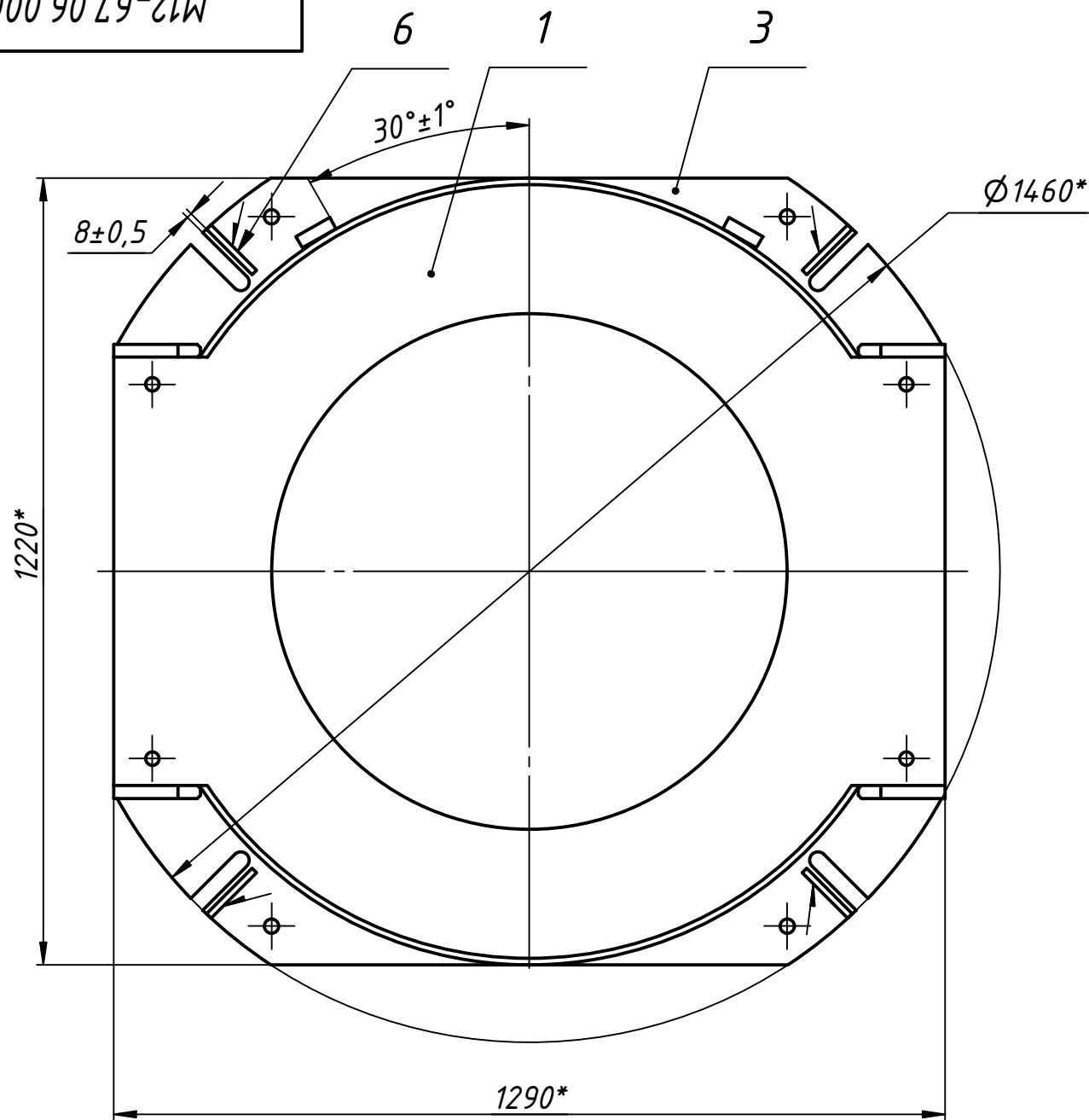
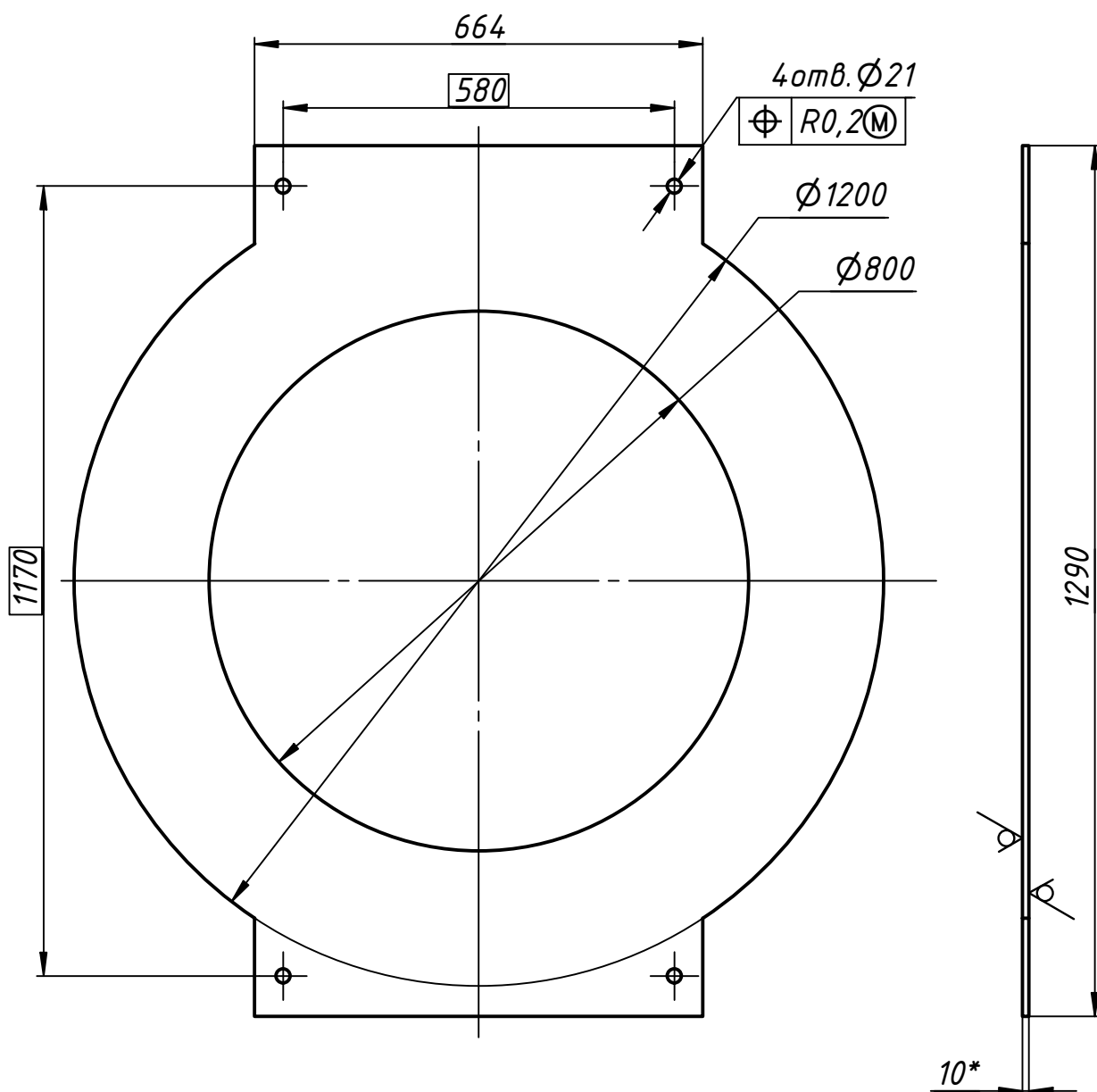


М12-67.06.000 СБ



1. *Размеры для справок.
2. Сварные швы по ГОСТ 14771-76. Неуказанные катеты сварного шва не меньше наименьшей толщины свариваемых деталей.
3. Покрытие наружных поверхностей: грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-74, эмаль ПФ-115 оранжевая ГОСТ 6465-81.
4. Остальные технические требования по СТБ 1016-96.

					М12-67.06.000 СБ				
					Адаптер для труб Сборочный чертеж	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				426,7	1 : 10
Разраб.	Терех			20.10.2023					
Пров.	Лапицкий								
Т. контр.									
Гл. констр.						Лист		Листов	1
Н. контр.						ООО "МЕМПЭКС"			
Утв.	Мусеев								

$$\sqrt{Ra_{25}(\sqrt{})}$$


1. * Размер для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – с.
3. Остальные технические требования по СТБ 1014–95.

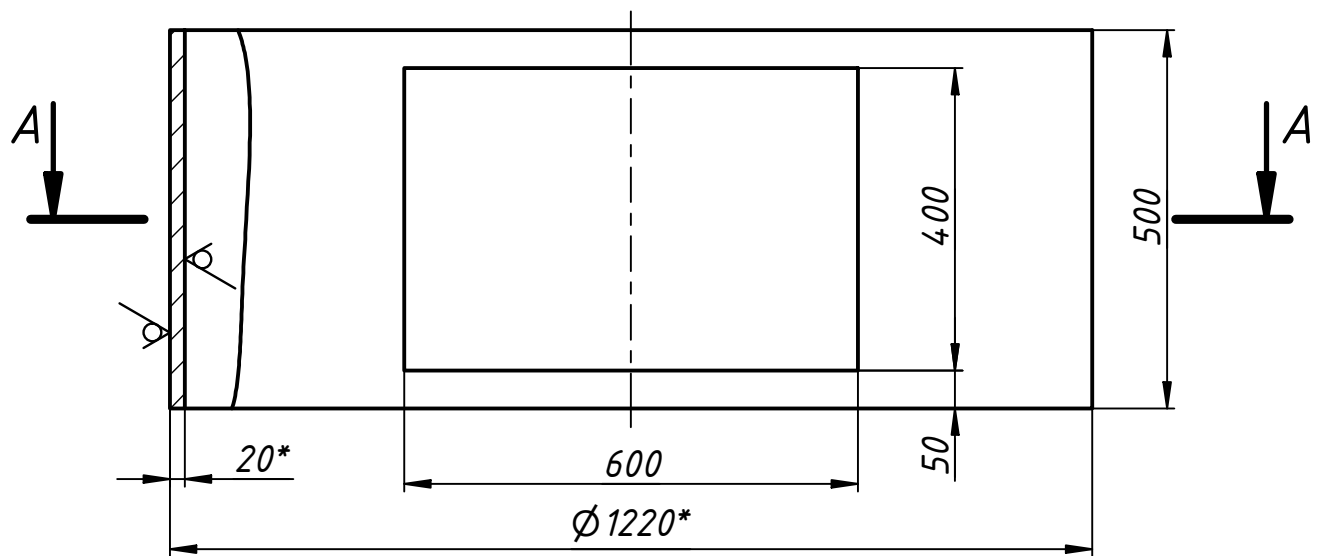
Подп. и дата						M12-67.06.001						
						Плита	Лит.		Масса	Масштаб		
									57,3	1 : 10		
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	Разраб.	Терех			09.11.2023							
Инв. № подл.	Пров.	Лапицкий										
	Т. контр.					Лист		Листов 1				
	Гл. констр.					Лист 10 ГОСТ 19903-74 295-09ГЭС ГОСТ 19281-89		ООО "МЕМПЭКС"				
	Н. контр.											
	Утв.	Моисеев										

Копировал

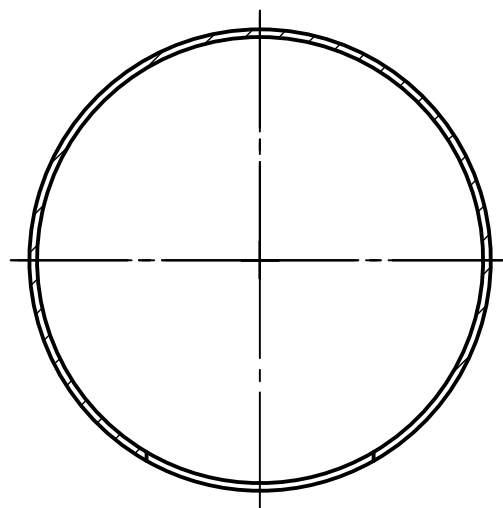
Формат А4

M12-67.06.002

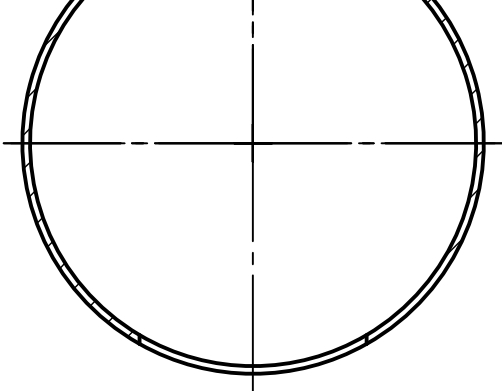
✓ Ra25 (✓)



A-A (1 : 20)

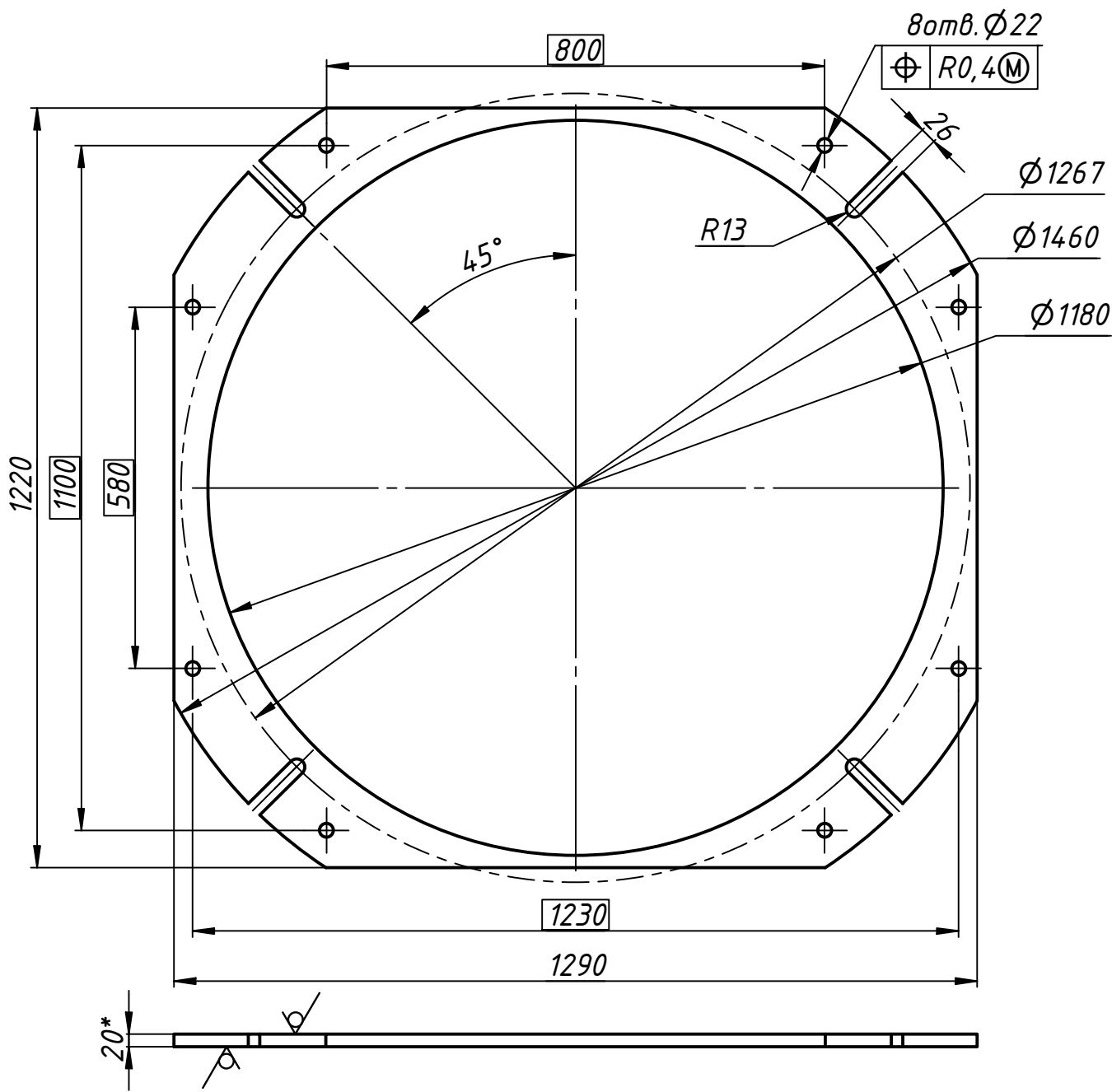


1. * Размеры для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 - с.
3. Остальные технические требования по СТБ 1014-95.

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	<div></div>									
<div><div>1. * Размеры для справок.</div><div>2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – с.</div><div>3. Остальные технические требования по СТБ 1014–95.</div></div>												
Подп. и дата					M12–67.06.002							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кольцо	Лит.		Масса	Масштаб		
	Разраб.	Терех		09.11.2023					256,5	1 : 10		
	Пров.	Лапицкий										
	Т. контр.						Лист		Листов 1			
	Гл. констр.						Труба — 1220x20 ГОСТ 10704–91 В 20 ГОСТ 10705–80					
	Н. контр.											
	Утв.	Мусеев				ООО "МЕМПЭКС"						

M12-67.06.003

✓ Ra25 (✓)



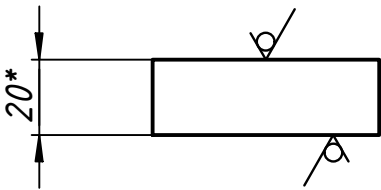
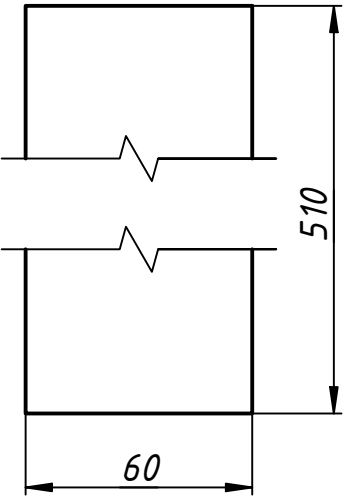
- 1. * Размер для справок.
- 2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 - с.
- 3. Остальные технические требования по СТБ 1014-95.

Инв. № подл.	Т. контр.	Гл. констр.	Н. контр.	Утв.
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

М12-67.06.003					Лит.			Масса	Масштаб
Плита								56,1	1 : 10
Лист 20 ГОСТ 19903-74 295-09Г2С ГОСТ 19281-89					Лист			Листов	1
								ООО "МЕМПЭКС"	

M12-67.06.004

✓ Ra25 (✓)

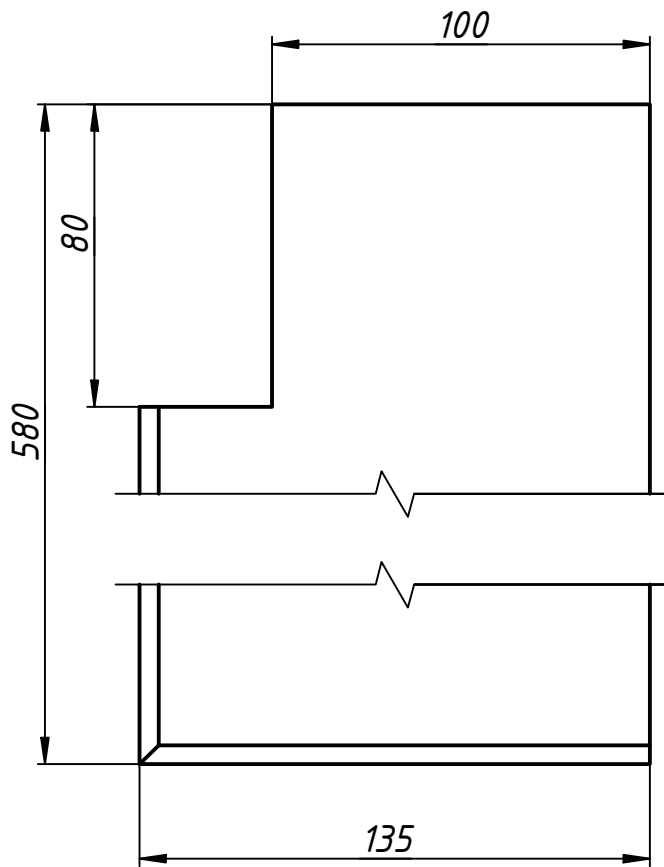


1. * Размер для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 - с.
3. Остальные технические требования по СТБ 1014-95.

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	<div><div><div>20*</div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>												
			<div><div><div>1. * Размер для справок.</div><div>2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – с.</div><div>3. Остальные технические требования по СТБ 1014–95.</div></div></div>												
Подп. и дата						M12–67.06.004									
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ребро				Лит.		Масса	Масштаб		
	Разраб.	Терех			09.11.2023								4,8	1:2	
	Пров.	Лапицкий				Лист				Листов 1					
	Т. контр.														
	Гл. констр.					Лист 20 ГОСТ 19903–74 295–09Г2С ГОСТ 19281–89				ООО "МЕМПЭКС"					
	Н. контр.														
	Утв.	Мусеев													

M12-67.06.005

✓ Ra25 (✓)



5 x 45°
2 фаски



- * Размер для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1 - с.
- Остальные технические требования по СТБ 1014-95.

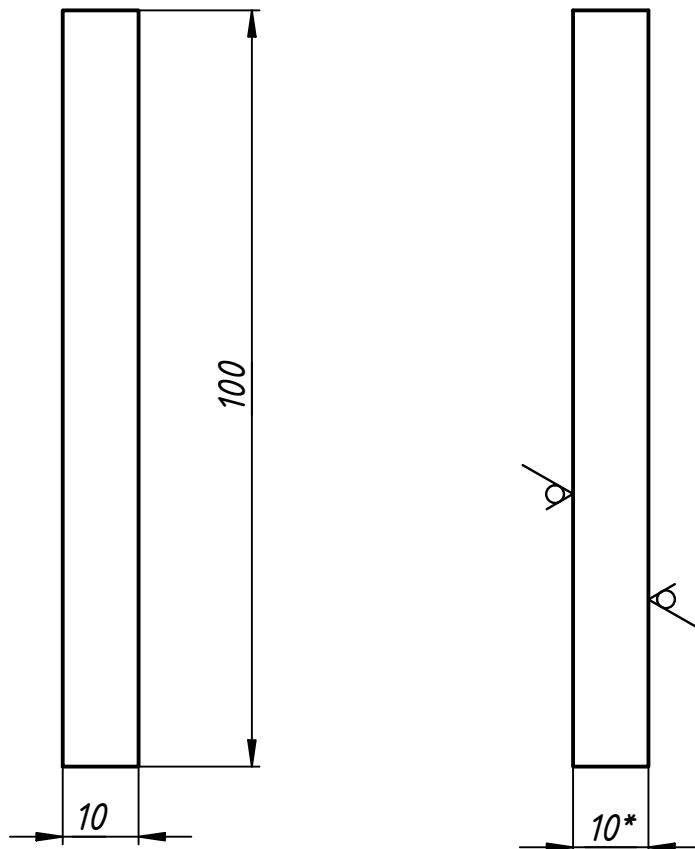
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	M12-67.06.005			
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ребро			
Разраб.	Терех			09.11.2023		Лит.	Масса	Масштаб	
Пров.	Лапицкий						11,7	1:2	
Т. контр.						Лист	Листов	1	
Гл. констр.						Лист 20 ГОСТ 19903-74			
Н. контр.						295-09Г2С ГОСТ 19281-89			
Утв.	Мусеев					ООО "МЕМПЭКС"			

Копировал

Формат А4

M12-67.06.006

✓ Ra25 (✓)

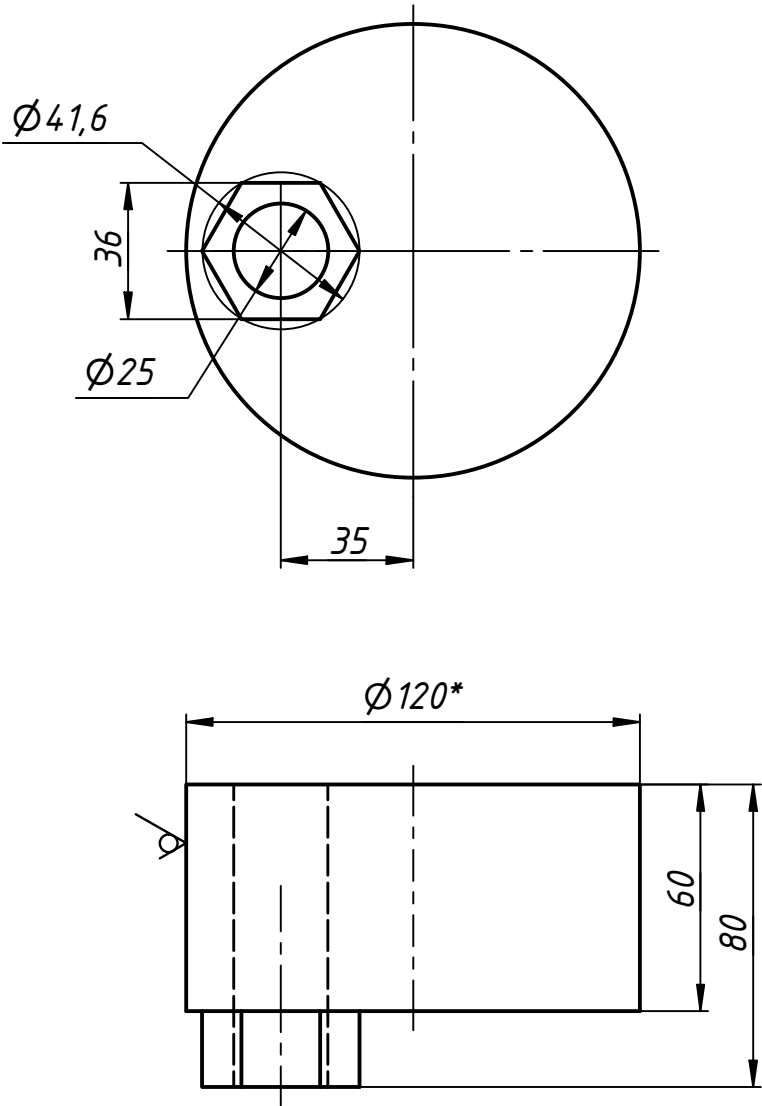


1. * Размер для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – с.
3. Остальные технические требования по СТБ 1014–95.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата										
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	M12-67.06.006									
					Пластина	Лит.		Масса		Масштаб				
								0,1		1:1				
						Лист		Листов		1				
						ООО								
						"МЕМПЭКС"								
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
					Разраб.	Терех		09.11.2023						
					Пров.	Лапицкий								
					Т. контр.									
					Гл. констр.									
					Н. контр.									
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Утв.	Мусеев								
					Лист 10 ГОСТ 19903-74 295-09Г2С ГОСТ 19281-89									

M12-67.06.010

√ Ra12,5 (√)



1. * Размер для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – т.
3. Остальные технические требования по СТБ 1014–95.

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	M12-67.06.010				
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Эксцентрик		
	Разраб.	Терех		09.11.2023				
	Пров.	Лапицкий				Лист 5,2 Масштаб 1:2		
	Т. контр.					Лист Листов 1		
	Гл. констр.					Круг 120-В ГОСТ 2590-88 40Х-З-Т ГОСТ 4543-71		
	Н. контр.							
	Утв.	Мусеев				000 "МЕМПЭКС"		