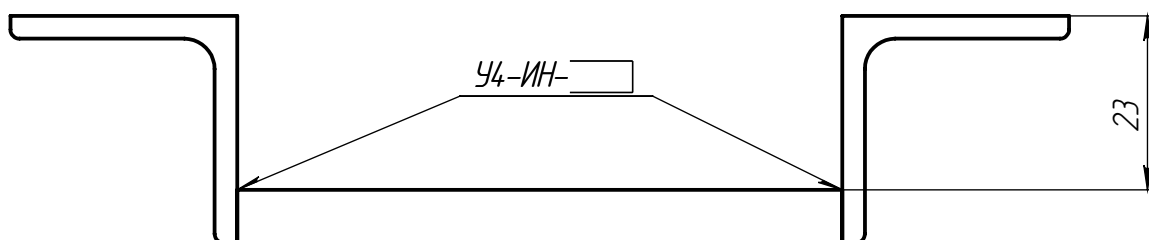
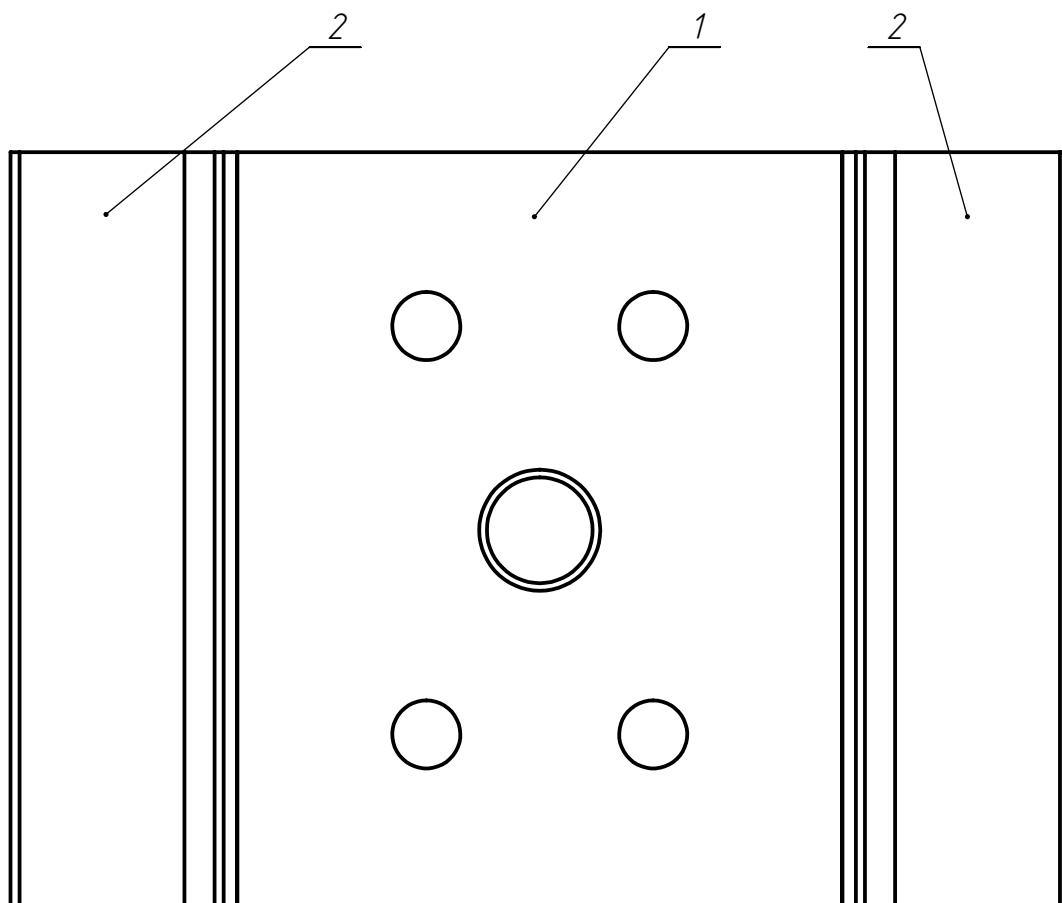



1. *Размеры для справок.
2. Предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm IT14/2$.

Формат А4




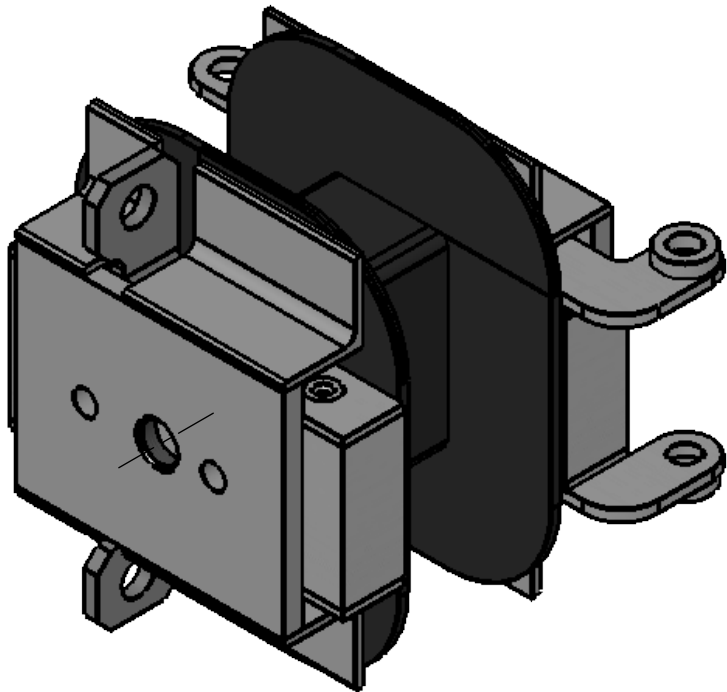
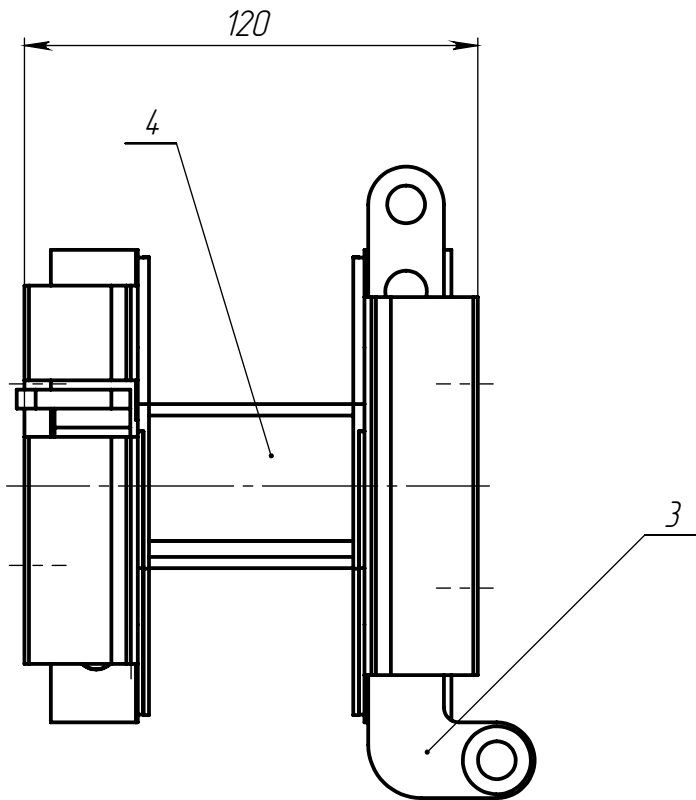
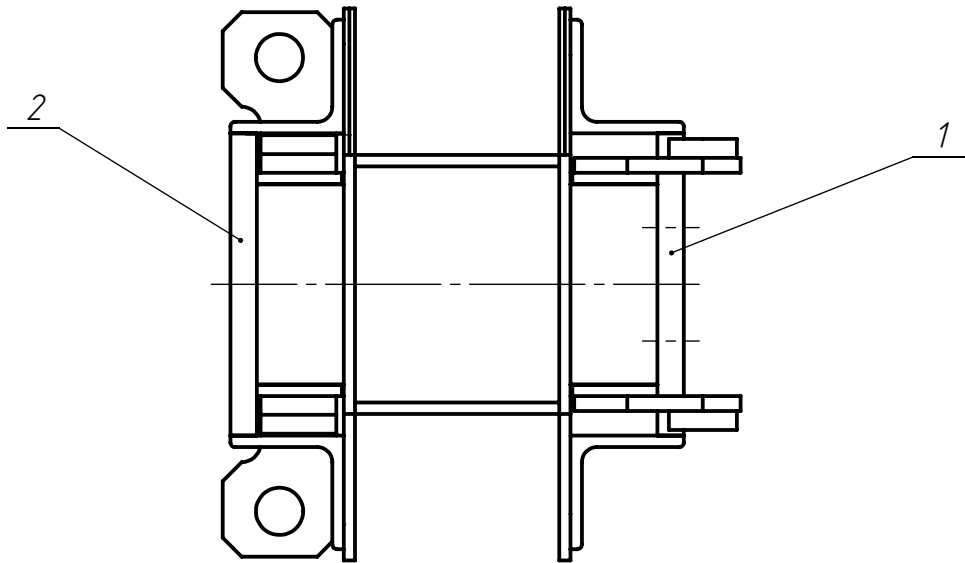
1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm IT14/2$.
2. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Приспособление-1 для намотки электромагнита ВБ-7	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Засядь-Волк					0,69	1:1
Пров.		Садилов						
Т. контр.						Лист	Листов 1	
Н. контр.								
Утв.		Яковенко				ОГК ООО "Технос"		

Перв. применение	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
Справ. №	A4				Документация			
					Сборочный чертеж			
					Детали			
	A4	1		Пластина-А	1			
	Б4	2		Уголок-1				
				Уголок $\frac{30 \times 30 \times 3 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{Ст3 ГОСТ } 585-88}$ 100 мм	2	0,14 кг		
Подпись и дата								
Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.	Засядь-Волк						
	Проверил	Садиков						
	Гл. констр.							
	Н. контр.							
	Утвердил	Яковенко						
Приспособление-1 для намотки электромагнита ВБ-7						Лит.	Лист	Листов
								1
						ОГК ООО "Технос"		

Перв. применение		Справ. №		Подпись и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.																																													
<div><div><div><div><div><div>1</div><div>3</div><div>2</div><div>3</div><div>2</div><div>15</div><div>25 (-)</div><div>У4-ИН-</div></div><div><div>У4-ИН-</div><div>23</div></div></div></div></div><div><div>1. Неуказанные предельные отклонения размеров: Н14, h14, ±IT14/2.</div><div>2. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.</div></div><table><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td rowspan="5">Приспособление-2 для намотки электромагнита ВБ-7</td><td>Лист</td><td>Масса</td><td>Масштаб</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td>Засядь-Волк</td><td></td><td></td><td></td><td>0,65</td><td>1:5</td></tr><tr><td>Пров.</td><td></td><td>Садиков</td><td></td><td></td><td>Лист</td><td colspan="2">Листов 1</td></tr><tr><td>Т. контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3" rowspan="2"><div><div>ТЕХНОС RUSSIA</div><div>ОГК ООО "Технос"</div></div></td></tr><tr><td>Н. контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Утв.</td><td></td><td>Яковенко</td><td></td><td></td><td colspan="3">Формат А4</td></tr></table></div>												Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Приспособление-2 для намотки электромагнита ВБ-7	Лист	Масса	Масштаб	Разраб.		Засядь-Волк				0,65	1:5	Пров.		Садиков			Лист	Листов 1		Т. контр.					<div><div>ТЕХНОС RUSSIA</div><div>ОГК ООО "Технос"</div></div>			Н. контр.					Утв.		Яковенко			Формат А4		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Приспособление-2 для намотки электромагнита ВБ-7	Лист	Масса	Масштаб																																																	
Разраб.		Засядь-Волк					0,65	1:5																																																	
Пров.		Садиков				Лист	Листов 1																																																		
Т. контр.						<div><div>ТЕХНОС RUSSIA</div><div>ОГК ООО "Технос"</div></div>																																																			
Н. контр.																																																									
Утв.		Яковенко			Формат А4																																																				

Перв. применение		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание	
Справ. №									
						Документация			
		A4				Сборочный чертеж			
						Детали			
		A4	1		Пластина-Б	1			
		B4	2		Уголок-2				
					Уголок $\frac{30 \times 30 \times 3 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{Ст3 ГОСТ } 585-88}$ 25 мм	2	0,03 кг		
		B4	3		Уголок-3				
					Уголок $\frac{30 \times 30 \times 3 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{Ст3 ГОСТ } 585-88}$ 60 мм	2	0,08 кг		
Подпись и дата									
Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Засядь-Волк				Приспособление-2 для намотки электромагнита ВБ-7		
		Проверил	Садиков						
		Гл. констр.							
		Н. контр.							
		Утвердил	Яковенко						
Инв. № подл.		Лит.	Лист	Листов					
				1					
		 ООГ "Технос"							



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Сборочные единицы		
A4		1		Приспособление-1	1	
A4		2		Приспособление-2	1	
A3		3	5ТС.616.129	Магнитопровод	1	
				Детали		
A3		4	8ТС.730.001	Полукорпус	2	