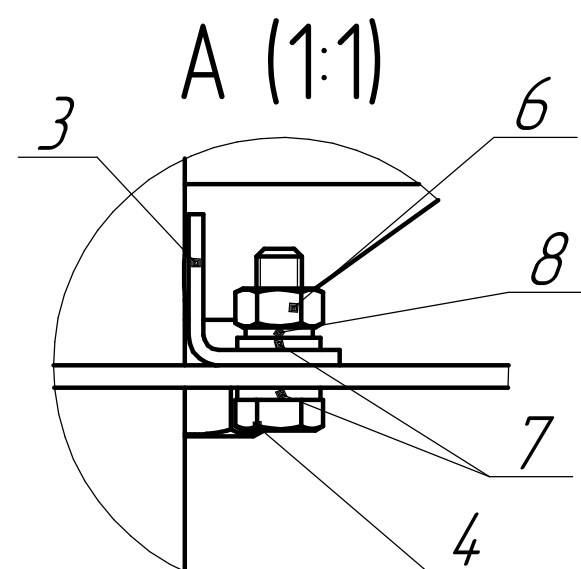
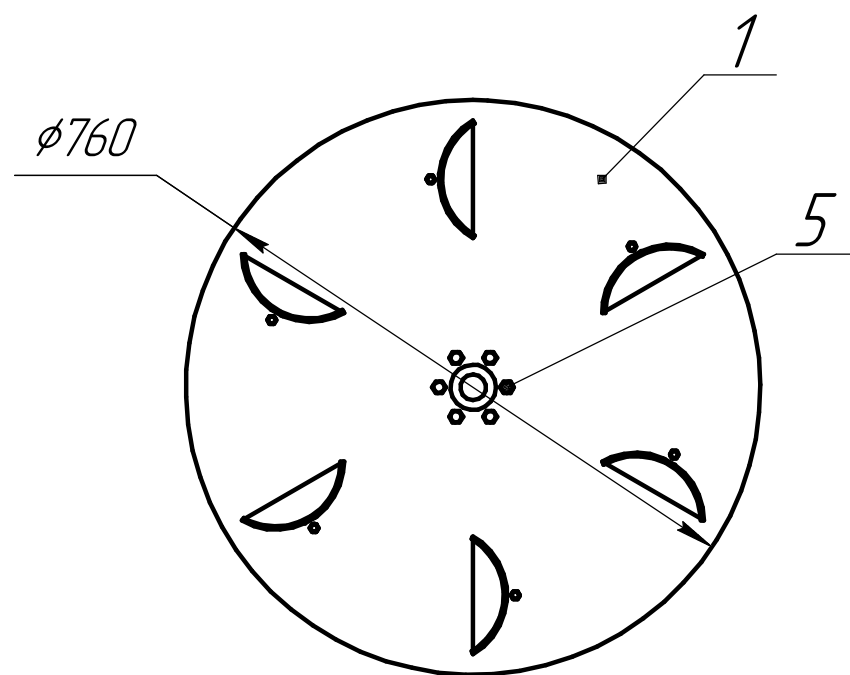


$\phi 760$



1 Неуказанные пред. отклонения – по Н14, h14 н/Т 14 /2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	AGO1.003.01	Пластина	2	
		2	AGO1.003.02	Лопасть	6	
		3	AGO1.003.03	Уголок	12	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		4		Болт М6х30 ГОСТ 7808-70	12	
		5		Болт М10х30 ГОСТ 7808-70	12	
		6		Гайка М6 ГОСТ 7808-70	12	
		7		Шайба 6 ГОСТ 7808-70	24	
		8		Шайба пружинная 6 ГОСТ 7808-70	12	
				<u>Прочие изделия</u>		
		7	<a href="https://www.amazon.com/Vertical-Maglev-Generator-Turbine-Permanent/dp/B08NV36MV3">https://www.amazon.com/Vertical-Maglev-Generator-Turbine-Permanent/dp/B08NV36MV3</a>	Генератор аксиальный 600Вт	1	

					AG01.003.00СБ				
					ВГ Колесникова (AWINGEN)	Лист.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Щеголев					3		1:10	
Пров.	Павлов								
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					Разработка прототипов вертикальных ветрогенераторов конструкции Awingen GmbH.				
Утв.									

Формат А3