

4. При необходимости обеспечения свободного вращения колеса установить регулировочные прокладки из паронита под опорные поверхности крышек поз.4.

5. $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$.

Архив СГМ
ООО "Камский кабель"
№ 239

$\sqrt{Ra 6,3 (\checkmark)}$

1. Длина мерного колеса по внешнему диаметру 0,5 м на один оборот.
2. Перед сваркой деталей поз.1..3 установить колесо на оси и крышки с подшипниками для точного позиционирования щек между собой.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
A3		1	16552.11	Щека	1	
A3		2	16552.12	Щека	1	
A4		3	16552.13	Втулка	1	
A4		4	16552.14	Крышка	1	
A4		5	16552.15	Крышка	1	
A4		6	16552.16	Кронштейн	1	
A3		7	16552.17	Ось	1	
A3		8	16552.17	Колесо измерительное	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		9		Винт М6-6gx10.58 ГОСТ 11738-84	3	
		10		Винт А.2М5-6gx14.58 ГОСТ 17475-80	8	
		11		Подшипник 180200 ГОСТ 8882-75	2	
		12		Шайба 6 65Г 029 ГОСТ 6402-70	3	
		13		Шпонка 5x5x28 ГОСТ 23360-80	1	

Цех. №3 Линия экструзионная RN-A ф Rosendahl				16552.1		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Емельянов	Л	09.06.2018	И	0,35	1:1
Пров.	Новиков А.Г.	Л				
Т.контр.						
Проверил				Лист	Листов	1
Н.контр.				ООО "Камский Кабель"		
Утв.				СГМ		

Колесо мерное

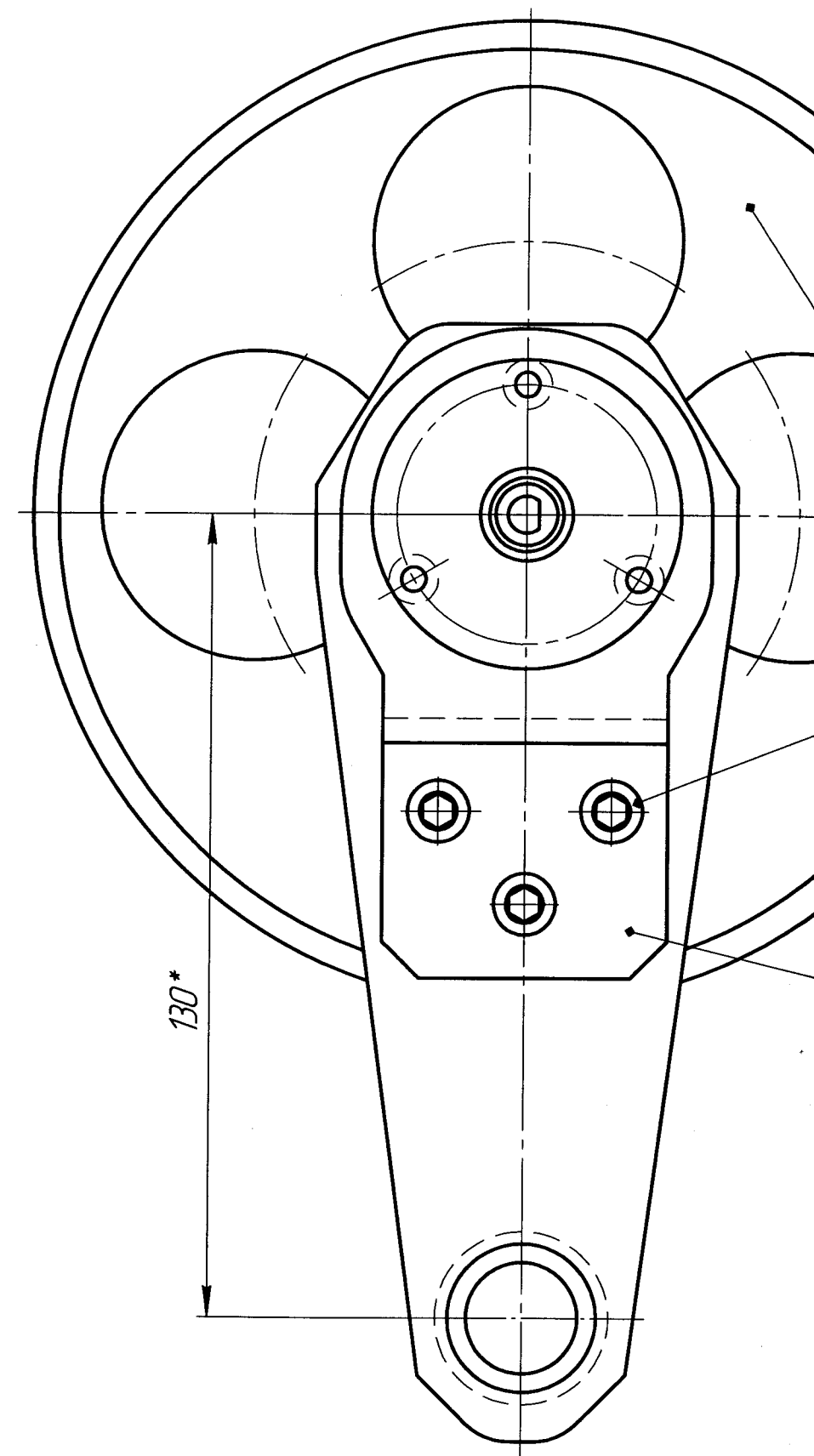
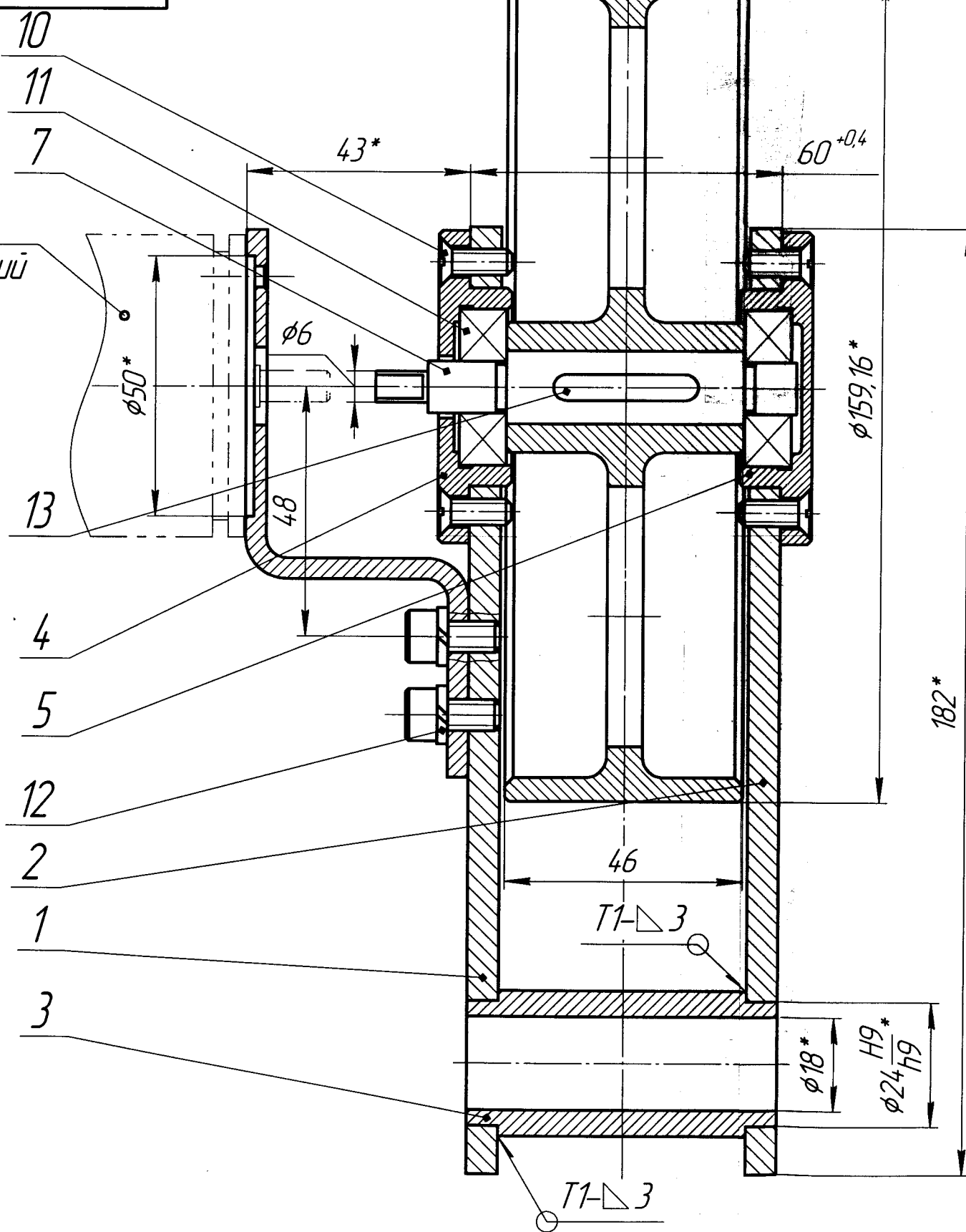
Копировал

Формат А4х3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

16552.1

Энкодер
существующий



4. При необходимости обеспечения свободного вращения установить регулировочные прокладки из паронита под поверхности крышек поз.4.

5. $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$.

6. * Размер для справок.