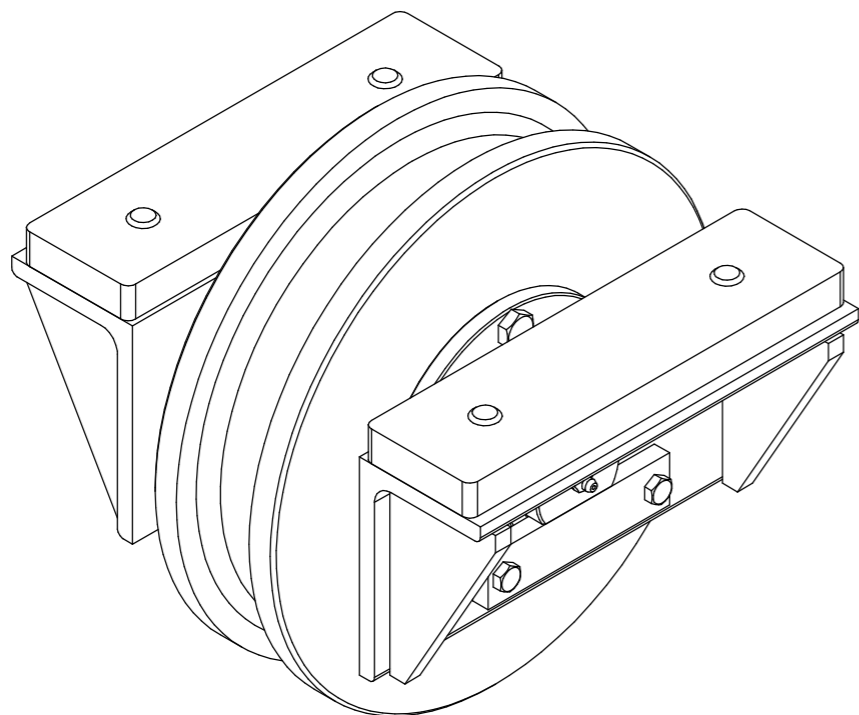


1 Сварка по ГОСТ 14.771-76.  
 2 Н14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$ .  
 3 \*Размеры для справок.

Перв. примен.  
 Справ. №

Подп. и дата  
 Инв. № эл. д. и  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<i>Детали</i>		
A3	1	1720.4.016.2020-Н01-00.01.0001	Колесо		1	
A3	2	1720.4.016.2020-Н01-00.01.0002	Ось		1	
A4	3	1720.4.016.2020-Н0100.01.0003	Крышка		2	
A4	4	1720.4.016.2020-Н01-00.01.0004	Втулка		2	
A4	5	1720.4.016.2020-Н01-00.01.0005	Уголок		2	
A4	6	1720.4.016.2020-Н01-00.01.0006	Пластина		2	
A4	7	1720.4.016.2020-Н01-00.01.0007	Пластина		2	
A4	8	1720.4.016.2020-Н01-00.01.0008	Косынка		4	
	9	22212 JV	Nilas		2	
			<i>Стандартные изделия</i>			
	10		Болт М8-6дх20.109.35 ГОСТ 7798-70		4	
	11		Болт М10-6дх30.109.35 ГОСТ 7798-70		12	
	12		Болт М16-6дх35 ГОСТ 7798-70		4	
	13		Масленка 1.3. К26 ГОСТ 19853-74		1	
	14		Подшипник 3512 ГОСТ 5721-75		2	
			22212 С3			
	15		Шайба С.16.37 ГОСТ 11371-78		4	

1720.4.016.2020-Н01-00.01.000

Изм. / лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Бокуменко	И.И.И.	09.08.2020
Проб.	Ивадуллаев		
Т.контр.			
Н.контр.	Шайкова		
Утв.	Макаров		

<b>Колесо</b>	Лит.	Масса	Масштаб
		55,4	1:2
	Лист	Листов 1	

ООО "Кератех-М"