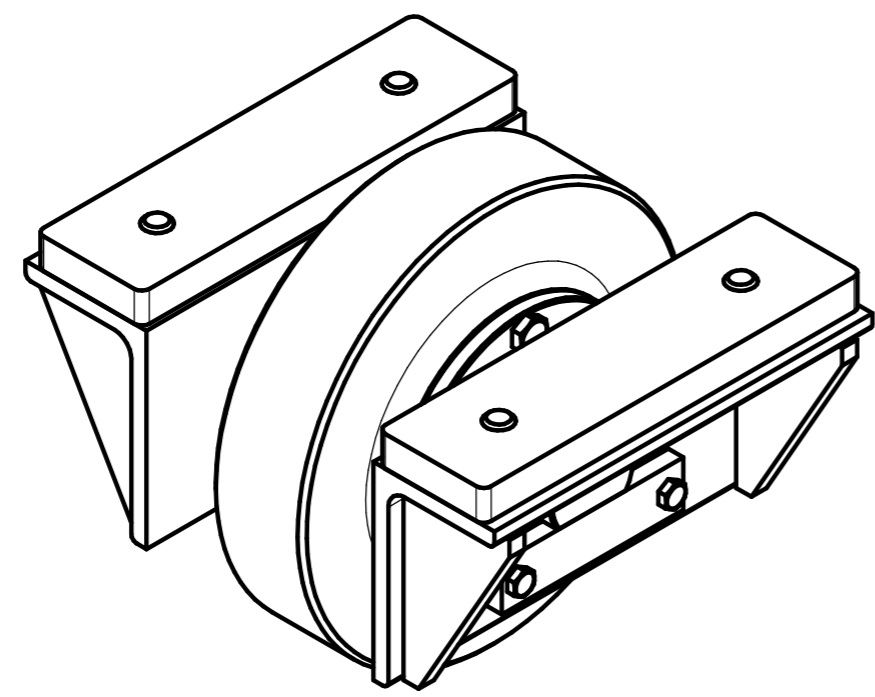


1 Сварка по ГОСТ 14 771-76.  
 2 Н14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$ .  
 3 \*Размеры для справок.

Перв. примен.  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № эл.д.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<i>Детали</i>		
A3	1		1720.4.016.2020-Н01-00.01.002	Ось	1	
A4	2		1720.4.016.2020-Н01.00.01.003	Крышка	2	
A4	3		1720.4.016.2020-Н01-00.01.004	Втулка	2	
A4	4		1720.4.016.2020-Н01-00.01.005	Уголок	2	
A4	5		1720.4.016.2020-Н01-00.01.006	Пластина	2	
A4	6		1720.4.016.2020-Н01-00.01.007	Пластина	2	
A4	7		1720.4.016.2020-Н01-00.01.008	Косынка	4	
A3	8		1720.4.016.2020-Н01-00.02.001	Колесо	1	
	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. К06 ГОСТ 19853-74	1	
	14			Подшипник 3512 ГОСТ 5721-75	2	
				22212 СЗ		
	15			Шайба С.16.37 ГОСТ 11371-78	4	

1720.4.016.2020-Н01-00.02.000

**Колесо**

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Бокуменко	Ибрагим	09.08.2020		45,73	1:2
Проб.	Ибрагимов			Лист	Листов	1
Т.контр.				ООО "Кератех-М"		
Н.контр.	Шайкова					
Утв.	Макаров					

Копирован Формат А2