



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

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. 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-Н01-00.02.000

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Бокуменко	Ибрагимов	09.08.2020
Проб.		Ибрагимов		
Т.контр.				
Н.контр.		Шабкова		
Утв.		Макаров		

Колесо	Лит.	Масса	Масштаб
		45,73	1:2
	Лист	Листов 1	

ООО "Кератех-М"

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