	7						<u> </u>			Приме-	
Формап	Зана	<i>П</i> 03.	Δ	Обозно	74 <i>2HL</i>	'JE	Наименовани	le	Кол.	YOHUE	
5										76,752	
							Стандартные из	делия			
							<u>emaneapiiinibre ee</u>	<u> </u>			
							Гайка М20.6Н.35.01	19 OCT (78	0,077/5,544 ка	
							26-2041-96			ΠΟΚ.	
							Гайка М30.6Н.35.07	19 OCT	16	0,277/4,432 K	
							<i>26–2041–96</i>			ΠΟΚ.	
							Прокладка СНП В-2-3-	-200-63	6	Материал	
							ΓΟCT P 52376-20L			КОРКОСО	
										и ограничительног	
										кольца-10X17H13M2	
										. ПОК.	
							Прокладка СНП B-2-3-	-250-40	4	, ток. Материал	
							ΓΟCT P 52376-20U		,	КОРКОСО	
							7 007 7 323 7 0 200			и ограничительног	
										кольца-10X17H13M2	
1										. ΠΟΚ.	
							Прокладка СНП В-2-3-	- 350-40	4	, , , е.к. Материал	
							ΓΟCT P 52376-20U		,	КОРКОСО	
										и ограничительного	
╁										кольца-10X17H13M2	
										. ПОК.	
							Прокладка СНП В-2-3	3-50-63	30	, Материал	
╀							ΓΟCT P 52376-20L			КОРКОСО	
										U ОГРОНИЧИТЕЛЬНОГ	
										кольца-10X17H13M2	
\vdash										, ПОК.	
		· · ·				Заказ 60005					
1	U3M			Thel	17.01.2022	203.7605.00.200					
Изм	1. /14		№ докум.	Ποθη. _Δ	Дата						
	3pað oß.		Афонин Годольская		14.01.2022 14.01.2022			A	Лист 1	Nucmot 2	
При	<i>ЦНЯ/</i>	7 /	Подольская	Mel	14.01.2022	1 KONDAOVA SADACIJIV JACADOJ C					
Н.К Упт	ОНП) В.		оменюк % ергеев	ruendon	14.01.2022 14.01.2022			<i> T </i> (\	ΛPl	7p-89°	
						Копиров	<u>а</u> л	Фор	МДП	A4	

Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл. — Подп. и дата

Инв. № подл.

ſ	אמש	DН	3.	OS auguau	Haumayahayya Si Mpum	 12-		
	Формал	ЭОНОЕ	Tla3.	Обозначени	те Наименование 💆 Прим чания			
					Прокладка СНП В-2-3-80-63 4 Матер	140/1		
					ГОСТ Р 52376-2005 карка	ICA		
					и ограничите	?/IbH020		
					кольца-10Х1	7H13M2T		
					ПОК.			
					Прокладка СНП В-3-639-2,5-4,5 4 0,9/3,6	<u>6</u> кг		
Ī					OCT 26.260.454-99 Mamep	 'U0/1		
Ī					KADKA			
Ī					и ограничите	 ?/IbH020		
Ī					кольца-10X17.	H13M2T		
Ī					, nor	~ K.		
					<i>Шпилька. 1-M20-6g*150.35X.019</i> (7) 0,309/1,2			
ŀ					ОСТ 26-2040-96 пок.			
					Шпилька. 1-M30-6g *190.35X.019 2 1,1/2,2	2 K2		
ŀ					ОСТ 26-2040-96 пок.			
					<i>Шпилька. 1-M30-6g*220.35X.019 2</i> 1,116/2,2.			
					ОСТ 26-2040-96 пок.			
ŀ					Шпилька 2-1-M20-6g *110.35X.019 30 0,214/6,4			
ŀ					ОСТ 26-2040-96 пок.			
一					Шпилька 2-1-M20-6g *140.35X.019 2 0,288/0,5	<u>-</u> 76 кг		
ŀ					ОСТ 26-2040-96 пок.			
ŀ					Шпилька 2-1-M30-6g *170.35X.019 2 0,746/1,4	92 K2		
4					ОСТ 26-2040-96 пок.			
ŀ					Шпилька 2-1-M30-6g*200.35X.019 2 0,853/1,7	 106 kz		
ŀ					ОСТ 26–2040–96 пок.			
_					Tion.			
ŀ								
ł								
ŀ								
ŀ								
\dashv								
ŀ			Лист					
ļ	1/24	1 /1,		No dokum Todo Tama	<i>203.7605.00.200</i>	2		
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4							

Подп. и дата

Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.