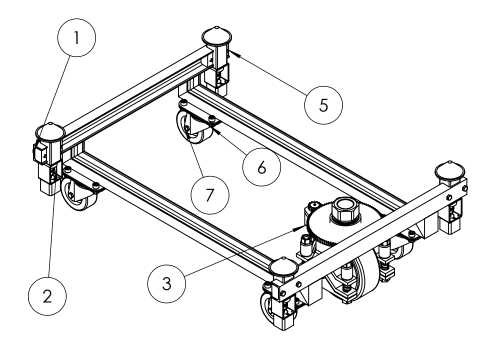
ТП.SH21(К3).00СБ



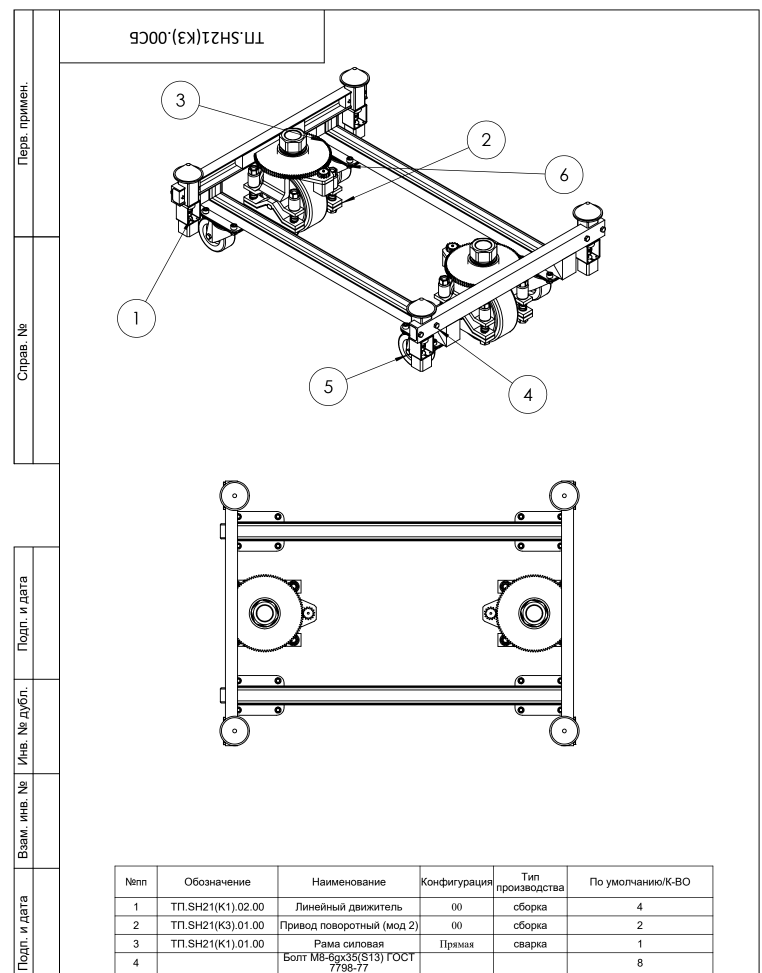
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	

Перв. примен.

Справ. №

№пп	Обозначение	Наименование	По умолчанию/К-ВО		
1	TΠ.SH21(K1).01.00	Рама силовая	1		
2	TΠ.SH21(K1).02.00	Линейный движитель	4		
3	TΠ.SH21(K3).01.00	Привод поворотный (мод 2)	1		
4		Покупные изделия			
5		Болт M8-6gx35(S13) ГОСТ 7798-77	8		
6		Гайка M10 (ГОСТ ISO 4032)	16		
7		Колесо ленивец 100мм	4		

g					13.05.2021	ТП.SH21(K3).00CБ				
дата										
E Z						исполнение.00	ı			
Подп.						., 2	Лит.		Macca	Масштаб
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Концепт 3		.		
	Разр	раб.	Поликаров А.		13.05.2021			5	59.6	1:10
5	Проі	3.	Поликаров А.		13.05.2021	C6				
Т. контр.		нтр.	Поликаров А.		13.05.2021	Сборочный чертеж			Листов 2	
윋						сборка				
1 1		Поликаров А.		13.05.2021			ООО "Техно ПРО"			
Z	Утв.									



				производства	-
1	TΠ.SH21(K1).02.00	Линейный движитель	00	сборка	4
2	TΠ.SH21(K3).01.00	Привод поворотный (мод 2)	00	сборка	2
3	TΠ.SH21(K1).01.00	Рама силовая	Прямая	сварка	1
4		Болт M8-6gx35(S13) ГОСТ 7798-77			8
5		Колесо ленивец 100мм	По умолчанию		4
6		Гайка M10 (ГОСТ ISO 4032)			16
			•		

№ докум. Дата Изм. Лист Подп.

Инв. № подл.

TП.SH21(K3a).00СБ

Λист

2