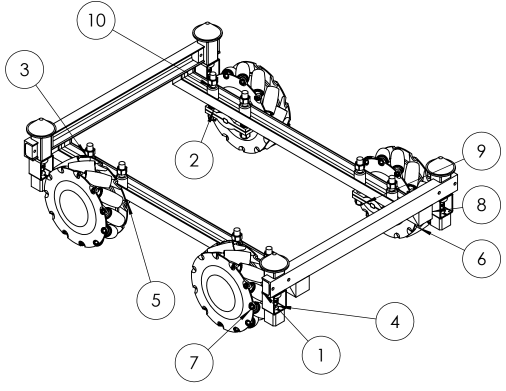


Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.



№пп	Обозначение	Наименование	По умолчанию/К-ВО		
1	ТП.SH21(K1).01.02	Поперечина	2		
2	TΠ.SH21(K1).01.03	Пружина 22х22х2	4		
3	TΠ.SH21(K1).01.04	Верхний кронштейн	4		
4	TΠ.SH21(K1).02.00	Линейный движитель	4		
5	TΠ.SH21(K1).03	Прижим	4		
6	ТП.SH21(K4).01.00	Колесо Б	2		
7	ТП.SH21(K4).02.00	Колесо А	2		
8	TΠ.SH21(K4).03	Боковина рамы продольная	2		
9		Гайка M16 (ГОСТ ISO 4032)	16		
10		Линейный подшипник (16х30х40)	8		

$\vdash$	_							,				
₽.				10				Линейный подшипник (16х30х40)	8			
Взам. инв.												
Подп. и дата		13.05.2021						TΠ SH21(K4	ТП.SH21(К4).00СБ			
								Исполнение:00				
								]	Лит.	Macca	Масштаб	
		Изм.	Лист	№ до	кум.	Подп.	Дата	Концепт 4				
		Разраб.		Поликар	ов А.		13.05.2021			111.0	1:10	
Инв. № подл.		Пров.		Поликар	ов А.		13.05.2021	Chanauuu ii uan <del>t</del> avu				
		Т. контр.		Поликар	ов А.		13.05.2021	Сборочный чертеж	Лист 1	Листов	3 1	
								сборка				
		Н. контр.		Поликар	ов А.		13.05.2021	ООО "Техно ПРО"		O"		
Z		Утв.										
Копировал											Опмат Δ4	