

КОМПАС-3D v21 Учебная версия © 2022 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.	Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание			
Справ. №		<u>Устройства(A)</u>							
	A1 A2	Усилитель мощности оси привода			1				
		<u>Конденсаторы(C)</u>							
	C1, C5	12пФ 0603 E24			2				
	C6, C8, C9, C10, C12	100 нФ 0603 E24			5				
	C7	0.1 мкФ 0603 E24			1				
	C11	10 нФ 0603 E24			1				
	C13, C18, C19, C20	270 мкФ ECAP 25B ±20%			4				
	C14	220 мкФ TAJB 15B ±10%			1				
		<u>Микросхемы</u>							
Подп. и дата	D1	STM32G4 74 LQFP64			1	Микроконтроллер			
	U1	LM2575HVSX-5.0_NOPB			1				
	D2	RT9193			1				
		<u>Контакты</u>							
	J1, J3	BM06B-SRSS-TB_LF_SN_			2				
	J2, J4	430450800			2				
	J5	BM04B-SRSS-TB_LFSN_			1				
	J6	4-pin header			1				
	J7	XT30PW-M			1				
		<u>Прочие элементы</u>							
		ZQ1	NX5032GA-12.000M-LN-CD-1			1	Кв. резонатор		
Инв. № подл.					СМ7.01.01.00 ПЭЗ				
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.				Дата	
	Разраб.	Санников А.К.				Плата управления Двухосевым приводом	Лит.	Лист	Листов
	Пров.	Гуляев И.А.						1	2
	Н.контр.						МГТУ им.Н.Э.Баумана		
Утв.									

[illegible]