Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	// 7		
	Конденсаторы		
<i>[2</i>	K10-175-50 B-2.2 μκΦ±10%-0Ж0. 460.107 TY	1	
[1, [3, [4	К10-17Б-50 В-100 нФ ±10%-0Ж0. 460.107 ТУ	3	
	Микросхемы		
DD1	AK-RK01-12-v3.2	1	
DD2	HL-52S	1	
<i>DD3,DD4</i>	PWM B - 0-10V - 0-100%	2	
<i>DD5,DD6</i>	WCMCU-230 - SN65HVD230	2	
<i>DD7</i>	XL6009E1	1	
DD8	STM32F407VET6 - CH2	1	
DD9	HW-307 - 5V	1	
	Плавкие предохранители		
FU	KF-0460B 2C - 0.1 A - 250 B - 20x5	1	
	Резисторы АПШК.434110.001 ТУ		
R1,R10,R12	CF-100 (C1-4) - 0.25 - 220 Om ±1%	3	
R2,R3	CF-100 (C1-4) - 0.25 - 20k ±1%	7	
R8-R9			
R11-R12,R14			
R4,R7	MF-25 (C2-23) - 0,25 - 15k ±1%	2	
R5,R6	3296W-1-103LF (СП5-2ВБ) - 0.5 - 5к ±10%	2	
	FOCT 24239-84		
R14	MF-25 (C2-23) - 0,25 - 1k ±1%	1	
-			
	/17/19.4264	13.	001 1733
Изм Лист Разраб. Провер. Т. контр.	№ докум. Подпись Дата Зайкин Лаухин Лаухин Лаухин	T /luc	π , Ματεα Ματωπαδ
Реценз. Н. контр. Утверд.	<i>- Ευριαποδ</i> <i>- Υεκοδ</i>	00	0 "Беспилотный погрузчик"

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	Диоды		
<i>VD1,VD2</i>	DO-41 - 1 A - 100 B FOCT 17465-80	2	
	Транзисторы		
VT	BD239BTU - NPN - Ic - 2A - Uceo -80B	1	
	– Pc – 30Bm – T0 – 220		
	Разъемы		
<i>XT1</i> – <i>XT4</i>	KF301–2P–G	11	ХТ1 состоит из
			8 элементов
			O1 DD Jucm
Изм Лист	Nº докум. Подп. Дата //////////////////////////////////	S.U	ערווע <u>ו</u> 2