	Позиція на схемі	Назва пара- метра		Граничне зна- чення параметра	Місце мон- тажу	Назва, технічна характеристика	Тип, марка моделі	Код	Завод- виробник	Кількість	Маса одиниці	
Первинний приклад	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Устаткування та прилади											
	1-1	Темпера- тура	Шкіра	42°C	Шкіра	Термометр високоточний, спеціалізований, вузького діапазону медичного спрямування	-	_	-	1 од.	80г	
	1-2	Те саме	Те саме	Те саме	Місцевий	Екран OLED 14-pin I2C 96 мм x 16 мм	_	_	_	1 од.	35г	
	1-3	_	_	_	Щит авто- мати-зації	Обробни к температурної різниці Temperature Difference Analyzer and Recorder	_	_	_	1 од.	250г	
Cnp. Ne	2-1	Напруга	Оперувальна система	_	Шкіра	П'єзоелектричний випромінювач звуковий, вузькоспеціалізований чутного діапазону	_	_	-	1 од.	3,5г	
	2-2, 3-2	Те саме	Те саме	Те саме	Місцевий	Перетворювач напруги для живлення випромінювача регулювальний	-	_	ı	2 од.	180г	
	2-3, 3-3, 4-3	_	_	-	Щит авто- матизації	Елемент автоматизації для проміжного керування та підготовки напруги,	-	_	-	3 од.	220г	
	2-4, 3-4, 4-4	Частота	Оперувальна система	-	Щит авто- матизації	Елемент частотного проміжного перетворення та дистанційної передачі,	_	_	_	3 од.	150г	
	2-5, 3-5, 4-5	Інтенсив- ність	Оперувальна система	-	Щит авто- матизації	Регулятор інтенсивн. проміжного керування та стабілізації параметрів із діапазоном вхідної напруги 100–240 В АС, вихідною напругою 0–50 DC, точністю ±0.5% та IP54	-	_	-	3 од.	320г	
_	2-6, 3-7	Частота	Вказівка оператора	_	На пульті	Регулятор частотний фізичний	_	_	_	2 од.	210г	
Підпис і дата	2-7, 3-8, 4-7	_	-	-	Щит авто- мати-зації	Елемент автоматизації підбирання частот сигналів 3–13 МГц	_	_	-	3 од.	120г	
	2-8, 4-8	Те саме	Те саме	Те саме	Місцевий	Дисплей частотний, 7-сегментний, 48 мм х 12 мм, 150 ніт	-	_	-	2 од.	45г	
	3-6, 4-6	Час	Оперувальна система	-	Щит авто- матизації	Таймер синхронізації зворотного сигналу 0,08 мс	-	_	-	2 од.	150г	
Зам. Інв. № Інв № дубл.	3-1	Напруга	Оперувальна система	_	Шкіра	Ультразвуковий п'єзоелектричний випромінювач підтримуваними частотами від до, властиве лінійному типу перетворювачам	_	_	_	1 од.	3,2г	
	4-1	Напруга	Середовище дослідження	_	Шкіра	Ультразвуковий п'єзоелектричний перетворювач підтримуваними частотами	_	_	-	1 од.	3,2г	
	4-2	Те саме	-	-	Місцевий	Елемент первинного перетворення напруги від приймача від 0,1 В	-	_	_	1 од.	180г	
3an												

Підпис і дата

Інв. № ор.

3м.	Лim.	№ документа	Підпис	Дата	ПМ11.1904.009.3 ПР							
Розробив		Погорєлов			Схеми електричні	Літ.	Аркуш	Аркушів				
Перевірив							1	1				
					принципові керування	,		7.2				
Н. контр.					1 , 1,	КПІ ПБФ						
Затвердив					промисловими двигунами							