

Первинний приклад	Позиція на схемі	Назва параметра	Середовище, місце відбо-ру інфор-мації	Граничне значення параметра	Місце мон-тажу	Назва, технічна характеристика	Тип, марка моделі	Код	Завод-виробник	Кількість	Маса одиниці
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Устаткування та прилади										
Спр. №	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
	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 регульовальний	—	—	—	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 AC, 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
	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 x 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
	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
Підпис і дата											
Інв. № ор.											

Зм.	Літ.	№ документа	Підпис	Дата
Розробив	Погорслов			
Перевірів				
Н. контр.				
Затвердив				

ПМ11.1904.009.3 ПР

Схеми електричні
принципові керування
промисловими двигунами

Літ.	Аркуш	Аркушів
	1	1

КПІ ПБФ