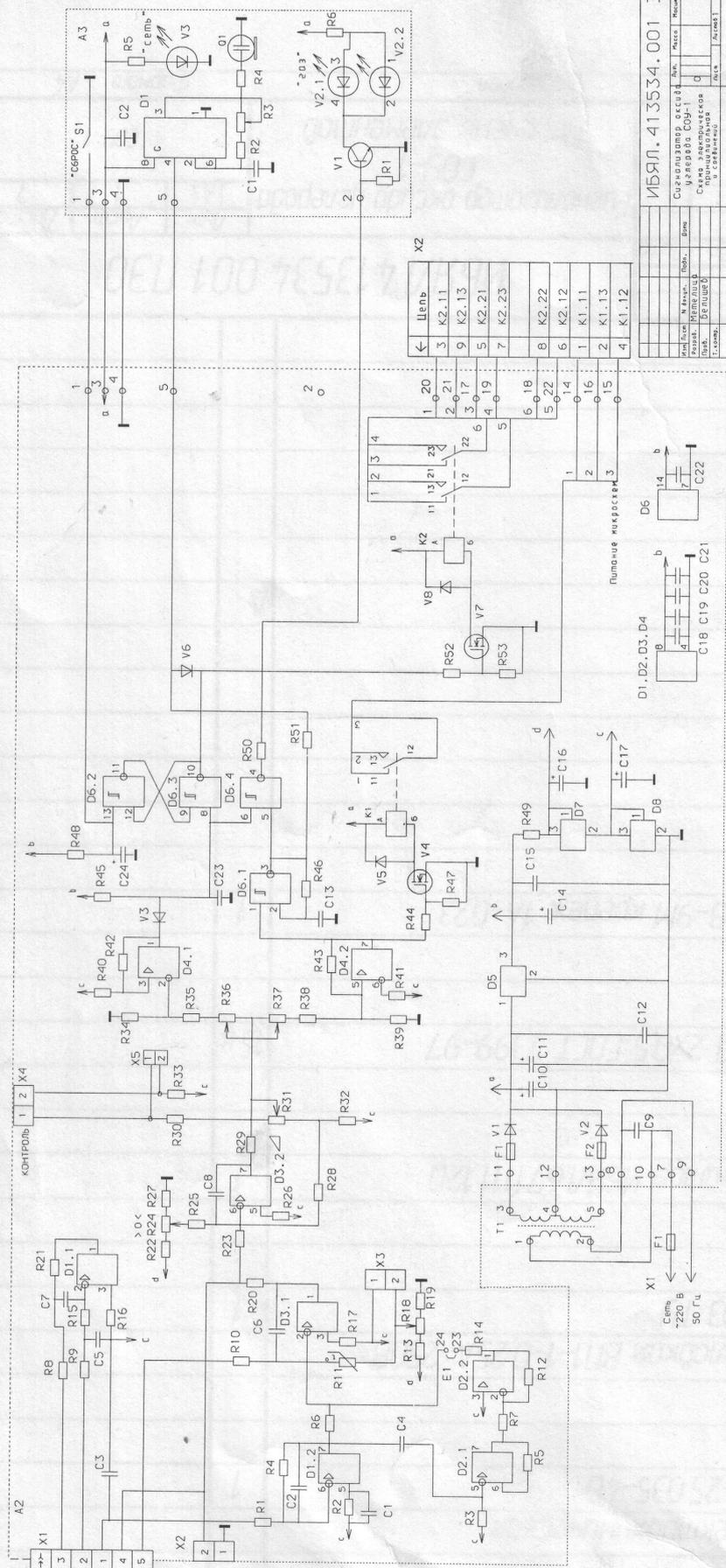


ИБЯЛ.413534.001

А1	Уровень	1	2	3	4
А2	Ввод	1	2	3	4
А3	Средн.	1	2	3	4
А4	Резерв	1	2	3	4
А5	RT1	1	2	3	4
А6	RT2	1	2	3	4



№	Уровень	№	Уровень
1	20	3	K2.11
2	21	9	K2.13
3	17	5	K2.21
4	19	7	K2.23
6	18	8	K2.22
5	22	6	K2.12
1	14	1	K1.11
2	16	2	K1.13
15	15	4	K1.12

ИБЯЛ.413534.001 30

Судовий завод акцій
 універсального призначення
 Східноукраїнського регіону
 м. Ілзево

№	Позначення	Матеріал	Кількість	Вартість	Примітки
1	Кабель	КВБВ0,6			
2	Термореле	Р1			
3	Контактор	С18			
4	Контактор	С19			
5	Контактор	С20			
6	Контактор	С21			
7	Контактор	С22			
8	Резистор	Р1			
9	Резистор	Р2			
10	Резистор	Р3			
11	Резистор	Р4			
12	Резистор	Р5			
13	Резистор	Р6			
14	Резистор	Р7			
15	Резистор	Р8			
16	Резистор	Р9			
17	Резистор	Р10			
18	Резистор	Р11			
19	Резистор	Р12			
20	Резистор	Р13			
21	Резистор	Р14			
22	Резистор	Р15			
23	Резистор	Р16			
24	Резистор	Р17			
25	Резистор	Р18			
26	Резистор	Р19			
27	Резистор	Р20			
28	Резистор	Р21			
29	Резистор	Р22			
30	Резистор	Р23			
31	Резистор	Р24			
32	Резистор	Р25			
33	Резистор	Р26			
34	Резистор	Р27			
35	Резистор	Р28			
36	Резистор	Р29			
37	Резистор	Р30			
38	Резистор	Р31			
39	Резистор	Р32			
40	Резистор	Р33			
41	Резистор	Р34			
42	Резистор	Р35			
43	Резистор	Р36			
44	Резистор	Р37			
45	Резистор	Р38			
46	Резистор	Р39			
47	Резистор	Р40			
48	Резистор	Р41			
49	Резистор	Р42			
50	Резистор	Р43			
51	Резистор	Р44			
52	Резистор	Р45			
53	Резистор	Р46			
54	Резистор	Р47			
55	Резистор	Р48			
56	Резистор	Р49			
57	Резистор	Р50			
58	Конденсатор	С1			
59	Конденсатор	С2			
60	Конденсатор	С3			
61	Конденсатор	С4			
62	Конденсатор	С5			
63	Конденсатор	С6			
64	Конденсатор	С7			
65	Конденсатор	С8			
66	Конденсатор	С9			
67	Конденсатор	С10			
68	Конденсатор	С11			
69	Конденсатор	С12			
70	Конденсатор	С13			
71	Конденсатор	С14			
72	Конденсатор	С15			
73	Конденсатор	С16			
74	Конденсатор	С17			
75	Конденсатор	С18			
76	Конденсатор	С19			
77	Конденсатор	С20			
78	Конденсатор	С21			
79	Конденсатор	С22			
80	Діод	В1			
81	Діод	В2			
82	Діод	В3			
83	Діод	В4			
84	Діод	В5			
85	Діод	В6			
86	Діод	В7			
87	Діод	В8			
88	Транзистор	Т1			
89	Транзистор	Т2			
90	Транзистор	Т3			
91	Транзистор	Т4			
92	Транзистор	Т5			
93	Транзистор	Т6			
94	Транзистор	Т7			
95	Транзистор	Т8			
96	Транзистор	Т9			
97	Транзистор	Т10			
98	Транзистор	Т11			
99	Транзистор	Т12			
100	Транзистор	Т13			
101	Транзистор	Т14			
102	Транзистор	Т15			
103	Транзистор	Т16			
104	Транзистор	Т17			
105	Транзистор	Т18			
106	Транзистор	Т19			
107	Транзистор	Т20			
108	Транзистор	Т21			
109	Транзистор	Т22			
110	Транзистор	Т23			
111	Транзистор	Т24			
112	Транзистор	Т25			
113	Транзистор	Т26			
114	Транзистор	Т27			
115	Транзистор	Т28			
116	Транзистор	Т29			
117	Транзистор	Т30			
118	Транзистор	Т31			
119	Транзистор	Т32			
120	Транзистор	Т33			
121	Транзистор	Т34			
122	Транзистор	Т35			
123	Транзистор	Т36			
124	Транзистор	Т37			
125	Транзистор	Т38			
126	Транзистор	Т39			
127	Транзистор	Т40			
128	Транзистор	Т41			
129	Транзистор	Т42			
130	Транзистор	Т43			
131	Транзистор	Т44			
132	Транзистор	Т45			
133	Транзистор	Т46			
134	Транзистор	Т47			
135	Транзистор	Т48			
136	Транзистор	Т49			
137	Транзистор	Т50			
138	Транзистор	Т51			
139	Транзистор	Т52			
140	Транзистор	Т53			
141	Транзистор	Т54			
142	Транзистор	Т55			
143	Транзистор	Т56			
144	Транзистор	Т57			
145	Транзистор	Т58			
146	Транзистор	Т59			
147	Транзистор	Т60			
148	Транзистор	Т61			
149	Транзистор	Т62			
150	Транзистор	Т63			
151	Транзистор	Т64			
152	Транзистор	Т65			
153	Транзистор	Т66			
154	Транзистор	Т67			
155	Транзистор	Т68			
156	Транзистор	Т69			
157	Транзистор	Т70			
158	Транзистор	Т71			
159	Транзистор	Т72			
160	Транзистор	Т73			
161	Транзистор	Т74			
162	Транзистор	Т75			
163	Транзистор	Т76			
164	Транзистор	Т77			
165	Транзистор	Т78			
166	Транзистор	Т79			
167	Транзистор	Т80			
168	Транзистор	Т81			
169	Транзистор	Т82			
170	Транзистор	Т83			
171	Транзистор	Т84			
172	Транзистор	Т85			
173	Транзистор	Т86			
174	Транзистор	Т87			
175	Транзистор	Т88			
176	Транзистор	Т89			
177	Транзистор	Т90			
178	Транзистор	Т91			
179	Транзистор	Т92			
180	Транзистор	Т93			
181	Транзистор	Т94			
182	Транзистор	Т95			
183	Транзистор	Т96			
184	Транзистор	Т97			
185	Транзистор	Т98			
186	Транзистор	Т99			
187	Транзистор	Т100			
188	Транзистор	Т101			
189	Транзистор	Т102			
190	Транзистор	Т103			
191	Транзистор	Т104			
192	Транзистор	Т105			
193	Транзистор	Т106			
194	Транзистор	Т107			
195	Транзистор	Т108			
196	Транзистор	Т109			
197	Транзистор	Т110			
198	Транзистор	Т111			
199	Транзистор	Т112			
200	Транзистор	Т113			
201	Транзистор	Т114			
202	Транзистор	Т115			
203	Транзистор	Т116			
204	Транзистор	Т117			
205	Транзистор	Т118			
206	Транзистор	Т119			
207	Транзистор	Т120			
208	Транзистор	Т121			
209	Транзистор	Т122			
210	Транзистор	Т123			
211	Транзистор	Т124			
212	Транзистор	Т125			
213	Транзистор	Т126			
214	Транзистор	Т127			
215	Транзистор	Т128			
216	Транзистор	Т129			
217	Транзистор	Т130			
218	Транзистор	Т131			
219	Транзистор	Т132			
220	Транзистор	Т133			

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата	Стор. №	Перв. принят.	Инв. №	Итого	Примечание
Итого						ИБЯ/1.4.13534.001			
А1						ИБЯ/1.4.18425.035-40	1		Ячеика электротехническая
F1						Вставка лодкая ВП1-1,0,25А-250В		1	
T1						Трансформатор ИБЯ/1.67111.120	1		
X1						Шнур ШВВН 2x0,5 ГОСТ 7399-97	15 м		
X2						Розетка ДВ-9М крепеж 1А-023	1		

Копирован
формат А4

Имя/Ист.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Метелца		
Проб.	Белушев		
Исполн.	Сидоров		
Штб.	Шонко		

Система автомат оксида углерода СОУ-1
Перечень элементов

Ист.	Ист.	Ист.
1	1	7

ИБЯ/1.4.13534.001 ПЭО

Лоз.-обозначение	Примечание	Кол.	Лист	Инв. № дубл.	Инв. №	Взам. инв. №	Подл. и дата	Инв. № подл.	Подл. и дата	Конструкция		
										№ докум.	Подл.	Лист
A2	Листа измерительная ИБЯ/687243.392	1										
	Конденсаторы К10-73-18 ЯАЦВ.673511004 ТУ											
	Конденсаторы К50-68 ЕВАЯ.673541003 ТУ											
	Конденсаторы К73-17 ОЖО.461104 ТУ											
	Конденсаторы К15-5 ОЖО.461147 ТУ											
C1, C2	К10-73-18-Н90-0,1мкФ+80-20%-В	2										
C3	К10-73-18-Н90-0,33 мкФ+80-20%-В	1										
C4	К73-17-63В-1 мкФ±10%-В	1										
C5	К10-73-18-Н90-0,33 мкФ+80-20%-В	1										
C6...C8	К10-73-18-Н90-0,1мкФ+80-20%-В	3										
C9	К15-5-Н20-3 кВ-1000 пФ±20%	1										
C10, C11	К50-68-25В-470 мкФ-В	2										
C12	К10-73-18-Н90-0,33 мкФ+80-20%-В	1										
C13	К10-73-18-Н90-1,5 мкФ+80-20%-В	1										
C14	К50-68-63В-10 мкФ-В	1										
C15	К10-73-18-Н90-0,33 мкФ+80-20%-В	1										
C16, C17	К50-68-63В-10 мкФ-В	2										
C18...C22	К10-73-18-Н90-0,1мкФ+80-20%-В	5										
C23	К10-73-18-Н90-1,5 мкФ+80-20%-В	1										
C24	К50-68-63В-33 мкФ-В	1										

формат А4

Конструкция

ИБЯ/1.413534.001 ПЭО

Лист
2

№3 обозна- чение	Наименование	кол.	Примечание	Инв. № дубл.	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИБРА/413534.001 ПЭО	
													лист	5
R29	C2-33M-0,125-51 OM±10%-A-B-B	1												
R30	C2-33M-0,125-1 KOM±10%-A-B-B	1												
R31	CT5-3B-1 Bm-22 KOM±10%-B	1												
R32	C2-29B-0,125-1,1 KOM±1%-10-A	1												
R33	C2-33M-0,125-1 KOM±10%-A-B-B	1												
R34	C2-33M-0,125-22 KOM±10%-A-B-B	1												
R35	C2-33M-0,125-5,1 KOM±10%-A-B-B	1												
R36	CT3-19a2-0,5-6,8 KOM±10%-B	1												
R37	CT3-19a2-0,5-3,3 KOM±10%-B	1												
R38	C2-33M-0,125-1,5 KOM±10%-A-B-B	1												
R39	C2-29B-0,125-5,1 KOM±1%-10-A	1												
R40	C2-33M-0,125-3,3 KOM±10%-A-B-B	1												
R41	C2-33M-0,125-3,3 KOM±10%-A-B-B	1												
R42R43	C2-33M-0,125-5,10 KOM±10%-A-B-B	2												
R44	C2-33M-0,125-22 KOM±10%-A-B-B	1												
R45	C2-33M-0,125-10 KOM±10%-A-B-B	1												
R46	C2-33M-0,125-5,10 KOM±10%-A-B-B	1												
R47	C2-33M-0,125-100 KOM±10%-A-B-B	1												
R48	C2-33M-0,125-75 KOM±10%-A-B-B	1												
R49	C2-33M-0,125-620 OM±10%-A-B-B	1												
R50	C2-33M-0,125-15 KOM±10%-A-B-B	1												
R51R52	C2-33M-0,125-22 KOM±10%-A-B-B	2												
R53	C2-33M-0,125-100 KOM±10%-A-B-B	1												

конструкция
формат А4

Лоз.- обозна- чение	Наименование	кол.	Примечание	Инв. № дубл.	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Наим. / лист					
									№ докум.	Подп.	Дата	Лист		
D1	Микрохема КР1441ВН1 АДБК.431280.421 ТУ	1												
Q1	Звонок пьезокерамический ЗП-22													
	12M0.081.085 ТУ	1												
	Резисторы С2-33М ШКАБ.434110.007 ТУ													
	Резистор СП3-19а2 ОЖО.468.371 ТУ													
R1	С2-33М-0,125-15 КОМ±10%-А-В-В	1												
R2	С2-33М-0,125-7,5 КОМ±10%-А-В-В	1												
R3	СП3-19а2-0,5-22 КОМ±10%-В	1												
R4	С2-33М-0,125-51 КОМ±10%-А-В-В	1												
R5	С2-33М-0,125-1 КОМ±10%-А-В-В	1												
R6	С2-33М-0,125-620 Ом±10%-А-В-В	1												
S1	Кнопка ТS-A2PS-130	1												
V1	Транзистор КТ3102БМ АА0.336.122 ТУ	1												
V2	Индуктор радиочастотный КИПМ20Е-6К2-414													
	АДБК.432220.639 ТУ	1												
V3	Индуктор радиочастотный КИПД21А-1													
	АДБК.432220.195 ТУ	1												

Копирован
Формат А4

ИВР/1.413534.001 ПЭО

Лист
7