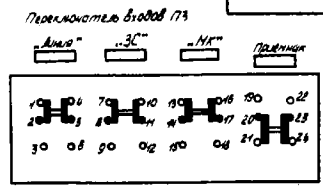
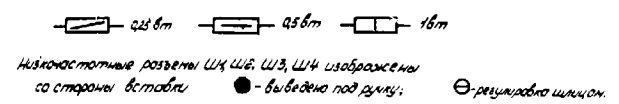


Обозначения по ГОСТ 10431-73	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 - типа МЛТ;																																																																				
Резисторы	9 - типа СЧ-12, R24 - типа О-4																																																																				
Конденсаторы	1 - типа КД, 2 - типа КТ, 3 - типа КД, 4, 10, 11 - типа КД, 5 - типа КД, 6, 7, 8, 9, 11 - типа ВМТ, 12, 13 - типа ПЭ, 14, 15, 16, 17 - типа МБГО																																																																				
Трансформаторы	Тр - трансформатор ИСО 704 с частотой обмотки 20 Гц; Д - дроссель с частотой среза 250 Гц; Г - гальванический разрыв цепи; Тр - трансформатор с частотой среза 50 Гц																																																																				
Таблица напряжений трансформатора	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																																					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																			

Переключатель П1 находится в положении "Золотые"  
 Переключатель П2 находится в среднем положении.  
 Переключатель П3 находится в положении "Золотые с приемника".  
 \* Подбирается при регулировке.



Примечание: в зависимости от выпуска могут быть незначительные изменения схемы и монтажа.

