

A1

атд 5. 406. 001  
Устройство входное

X1

Конт	Цепь
1A	+5V
18A	Общий
19A	Общий
35	Общий цифровой
206	Полуцикл 1
20A	Полуцикл 2
215	Калибровка
85	~ I
8A	~ I
66	R
7A	~ U
95	~ U
11A	~ 100nA, 100 Ω
115	~ 1mA, 1k Ω
135	~ 10mA, ~ 10mV, 10k Ω
155	~ 100μA, ~ 100mV, 100k Ω
105	~ 1mA, ~ 1V, 1M Ω
10A	~ 10mA, ~ 10V, 10M Ω
9A	~ 100mA, ~ 100V
12A	~ 1000mA, ~ 1000V
15	Выход f x
235	-12V
22A	+12V
225	Экран 2
155	Вкл. 800-5
45	Калибровка, -
25	Калибровка, +

Цепь	Конт
Вкл. K1.A2	40
Вкл. K2.A2	37
Вкл. K3.A2	38
Вкл. K4.A2	41
Вкл. K5.A2	39
Вкл. K6.A2	36
Вход R	13
Выход преобраз.	12
Вход ~ U	14
~ 12V	6
+12V	7
+5V	8
Общий	5
Общий цифровой	4
Выход f x	11
Калибровка, -	10
Калибровка, +	9
Обратная связь 2	17
Выход усилителя	15
Обратная связь 1	16
Вход 1.2	19
Вход 1.1	18
-1V ИКН	24
Вход 0	2
Вход ~ U	1
Вход ~ I	3
R1:1	23
R1:2	22
R1:3	21
+1V ИКН	20

X1 "Экран"

A2

атд 5. 406. 000  
Преобразователи входные

Конт	Цепь
5	Вкл. K1
2	Вкл. K2
3	Вкл. K3
6	Вкл. K4
7	Вкл. K5
8	Вкл. K6
12	Выход преобраз.
1	Вход ~ U
10	-12V
9	+12V
20	+5V
11	Общий
15	Вход R
17	Вход R
16	Вход R
13	+1V ИКН
14	-1V ИКН
11a	Общий

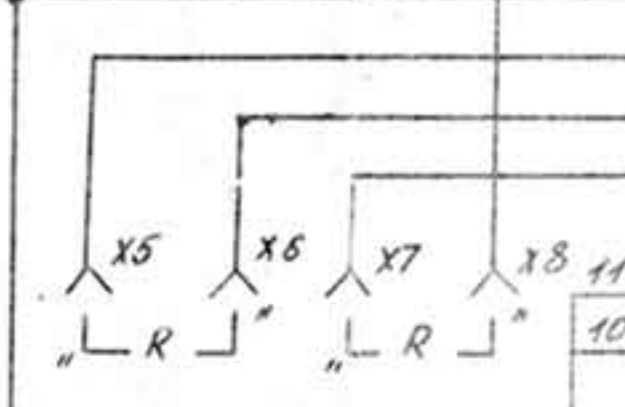
A3

атд 2. 032. 002  
УПТ и преобразо-  
ватель U/f

X5

Цепь	Конт
~ 16V	1
~ 16V	2
~ 16V	3
~ 16V	4
Экран 3	6

Конт	Цепь
7	Общий цифровой
9	Выход f x
8	Калибровка, -
6	Калибровка, +
5	Обратная связь 2
4	Выход усилителя
3	Обратная связь 1
2	Вход 1.2
1	Вход 1.1



X2 "0"

X3 "U"

X4 "I"

X5 "R"

X6 "R"

X7 "R"

X8 "R"

X9 "R"

X10 "R"

X11 "R"

X12 "R"

X13 "R"

X14 "R"

X15 "R"

X16 "R"

X17 "R"

X18 "R"

X19 "R"

X20 "R"

X21 "R"

X22 "R"

X23 "R"

X24 "R"

X25 "R"

X26 "R"

X27 "R"

X28 "R"

X29 "R"

X30 "R"

X31 "R"

X32 "R"

X33 "R"

X34 "R"

X35 "R"

X36 "R"

X37 "R"

X38 "R"

X39 "R"

X40 "R"

X41 "R"

X42 "R"

X43 "R"

X44 "R"

X45 "R"

X46 "R"

X47 "R"

X48 "R"

X49 "R"

X50 "R"

X51 "R"

X52 "R"

X53 "R"

X54 "R"

X55 "R"

X56 "R"

X57 "R"

X58 "R"

X59 "R"

X60 "R"

X61 "R"

X62 "R"

X63 "R"

X64 "R"

X65 "R"

X66 "R"

X67 "R"

X68 "R"

X69 "R"

X70 "R"

X71 "R"

X72 "R"

X73 "R"

X74 "R"

X75 "R"

X76 "R"

X77 "R"

X78 "R"

X79 "R"

X80 "R"

X81 "R"

X82 "R"

X83 "R"

X84 "R"

X85 "R"

X86 "R"

X87 "R"

X88 "R"

X89 "R"

X90 "R"

X91 "R"

X92 "R"

X93 "R"

X94 "R"

X95 "R"

X96 "R"

X97 "R"

X98 "R"

X99 "R"

X100 "R"

X101 "R"

X102 "R"

X103 "R"

X104 "R"

X105 "R"

X106 "R"

X107 "R"

X108 "R"

X109 "R"

X110 "R"

X111 "R"

X112 "R"

X113 "R"

X114 "R"

X115 "R"

X116 "R"

X117 "R"

X118 "R"

X119 "R"

X120 "R"

X121 "R"

X122 "R"

X123 "R"

X124 "R"

X125 "R"

X126 "R"

X127 "R"

X128 "R"

X129 "R"

X130 "R"

X131 "R"

X132 "R"

X133 "R"

X134 "R"

X135 "R"

X136 "R"

X137 "R"

X138 "R"

X139 "R"

X140 "R"

X141 "R"

X142 "R"

X143 "R"

X144 "R"

X145 "R"

X146 "R"

X147 "R"

X148 "R"

X149 "R"

X150 "R"

X151 "R"

X152 "R"

X153 "R"

X154 "R"

X155 "R"

X156 "R"

X157 "R"

X158 "R"

X159 "R"

X160 "R"

X161 "R"

X162 "R"

X163 "R"

X164 "R"

X165 "R"

X166 "R"

X167 "R"

X168 "R"

X169 "R"

X170 "R"

X171 "R"

X172 "R"

X173 "R"

X174 "R"

X175 "R"

X176 "R"

X177 "R"

X178 "R"

X179 "R"

X180 "R"

X181 "R"

X182 "R"

X183 "R"

X184 "R"

X185 "R"

X186 "R"

X187 "R"

X188 "R"

X189 "R"

X190 "R"

X191 "R"

X192 "R"

X193 "R"

X194 "R"

X195 "R"

X196 "R"

X197 "R"

X198 "R"

X199 "R"

X200 "R"

X201 "R"

X202 "R"

X203 "R"

X204 "R"

X205 "R"

X206 "R"

X207 "R"

X208 "R"

X209 "R"

X210 "R"

X211 "R"

X212 "R"

X213 "R"

X214 "R"

X215 "R"

X216 "R"

X217 "R"

X218 "R"

X219 "R"

X220 "R"

X221 "R"

X222 "R"

X223 "R"

X224 "R"

X225 "R"

X226 "R"

X227 "R"

X228 "R"

X229 "R"

X230 "R"

X231 "R"

X232 "R"

X233 "R"

X234 "R"

X235 "R"

X236 "R"

X237 "R"

X238 "R"

X239 "R"

X240 "R"

X241 "R"

X242 "R"

X243 "R"

X244 "R"

X245 "R"

X246 "R"

X247 "R"

X248 "R"

X249 "R"

X250 "R"

X251 "R"

X252 "R"

X253 "R"

X254 "R"

X255 "R"

X256 "R"