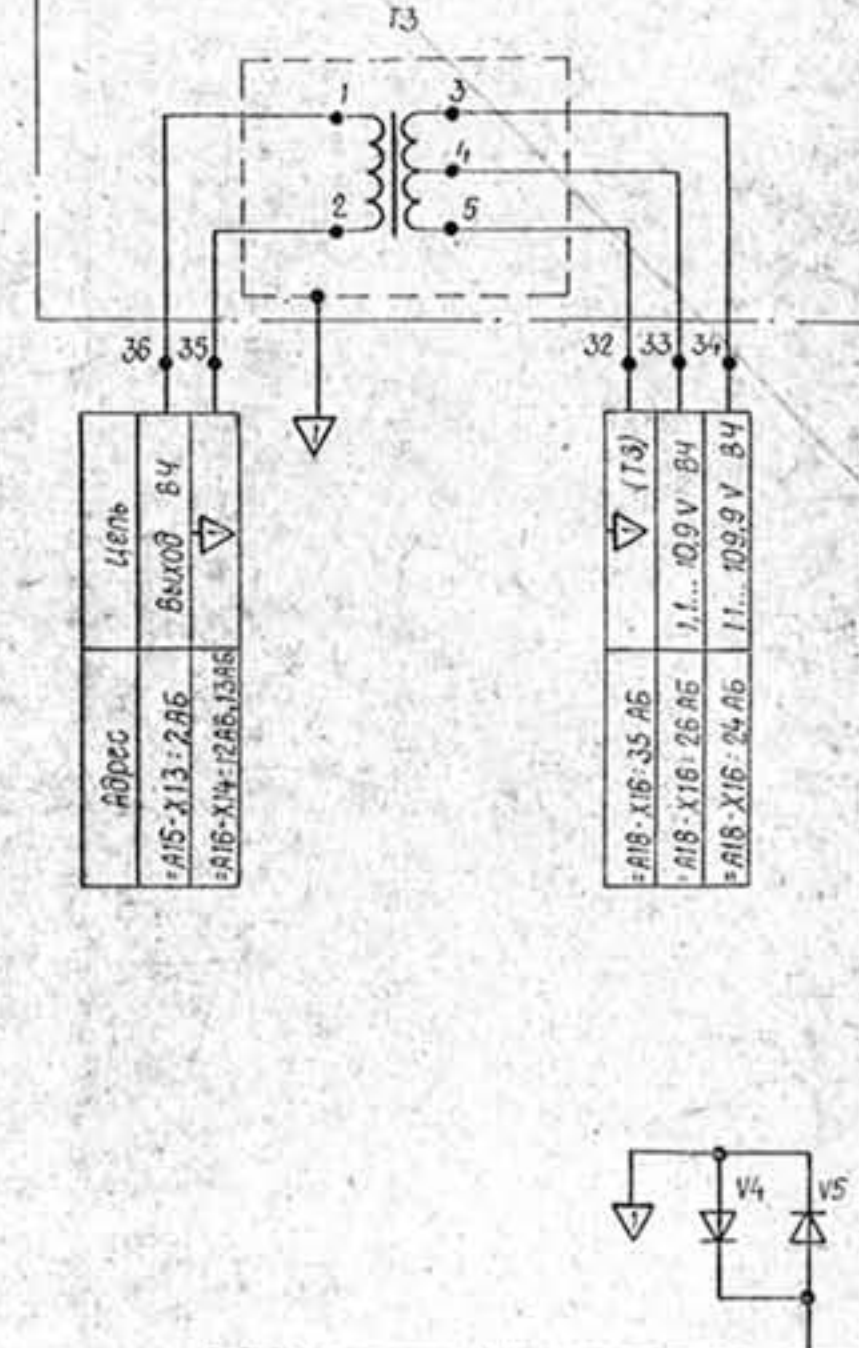


Усилитель выходной А208		
Конт.	Цель	Адрес
1АБ	▽	• А15-Х13 1АБ А4-Х3 33АБ
6АБ	• 80V блокпиробка	• А15-Х13 6АБ
12АБ	▽	А195 конт. 23,35,74 • А15-Х13 12АБ, 13АБ
13АБ		• А3-Х2 22АБ
14АБ	Перегрузка 80V	• А15-Х13 14АБ
16АБ	Выход выходного усилителя	• А15-Х13 16АБ
24АБ	• 15V	• А15-Х13 24АБ
26АБ	- 15V	• А15-Х13 26АБ
32АБ	▽	• А15-Х13 32АБ • А4-Х3 33АБ
34АБ	- 80V блокпиробка	• А15-Х13 34АБ • А15-Х13 35АБ
35АБ	- 24V(1)	• А17-Х15 35АБ А195 конт. 17
36АБ	Выход предварит. усилителя	• А15-Х13 36АБ



	Цена	Адрес
1	+15V	АИ-Х9-56
2	-15V	АИ-Х9-45
3		АИ-Х9-36

Адрес	Цель	Адрес
T1 конт. 2	▽ ~10V	А12-Х1: 17АБ, 18АБ
T1 конт. 3	~25V	А12-Х1: 19АБ, 20АБ
T1 конт. 37	~0V	А12-Х1: 22АБ
T1 конт. 38	~25V	А12-Х1: 23АБ
T1 конт. 39	~9V	А12-Х1: 24АБ
T1 конт. 8	▽ ~9V	А12-Х1: 26АБ
T1 конт. 9	~9V	А12-Х1: 27АБ
T1 конт. 10	~21V	А12-Х1: 28АБ
T1 конт. 25	~21V	А12-Х1: 31АБ
T1 конт. 26	~21V	А12-Х1: 32АБ
T1 конт. 31	~21V	А12-Х1: 35АБ
T1 конт. 32	~83V	А12-Х1: 36АБ
T1 конт. 33	~83V	А14-Х3: 30АБ
T1 конт. 34	~83V	А14-Х3: 31АБ
T1 конт. 35	~83V	А14-Х3: 35АБ
T1 конт. 36	~83V	А14-Х3: 36АБ
А19 конт. 12	▽	А16-Х16: 3АБ
А19 конт. 13	Обратная связь 1,1...10,9V 84	А18-Х16: 32АБ
А19 конт. 14	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 31АБ
А19 конт. 11	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 29АБ
А19 конт. 9	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 28АБ
А19 конт. 16	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 34АБ
А19 конт. 18	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 4АБ
А19 конт. 15	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 7АБ
А19 конт. 17	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 6АБ
А19 конт. 10	Вход Т1 (А19)	А195 конт. 97
А19 конт. 11	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 30АБ
А19 конт. 12	Вход Т1 (А19)	А195 конт. 94, 121
А19 конт. 13	Вход Т1 (А19)	А195 конт. 33
А19 конт. 14	Вход Т1 (А19)	А17-Х15: 36АБ
А19 конт. 15	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 19АБ
А19 конт. 16	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 18АБ
А19 конт. 17	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 17АБ
А19 конт. 18	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 16АБ
А19 конт. 19	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 15АБ
А19 конт. 20	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 14АБ
А19 конт. 21	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 13АБ
А19 конт. 22	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 12АБ
А19 конт. 23	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 11АБ
А19 конт. 24	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 10АБ
А19 конт. 25	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 9АБ
А19 конт. 26	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 8АБ
А19 конт. 27	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 7АБ
А19 конт. 28	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 6АБ
А19 конт. 29	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 5АБ
А19 конт. 30	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 4АБ
А19 конт. 31	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 3АБ
А19 конт. 32	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 2АБ
А19 конт. 33	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 1АБ
А19 конт. 34	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 35	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 36	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 37	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 38	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 39	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 40	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 41	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 42	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 43	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 44	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 45	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 46	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 47	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 48	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 49	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 50	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 51	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 52	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 53	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 54	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 55	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 56	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 57	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 58	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 59	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 60	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 61	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 62	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 63	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 64	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 65	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 66	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 67	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 68	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 69	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 70	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 71	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 72	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 73	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 74	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 75	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 76	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 77	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 78	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 79	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 80	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 81	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 82	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 83	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 84	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 85	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 86	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 87	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 88	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 89	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 90	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 91	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 92	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 93	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 94	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 95	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 96	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 97	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 98	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 99	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 100	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 101	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 102	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 103	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 104	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 105	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 106	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 107	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 108	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 109	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 110	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 111	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 112	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 113	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 114	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 115	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 116	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 117	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 118	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 119	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 120	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 121	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 122	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 123	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 124	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 125	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 126	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 127	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 128	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 129	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 130	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 131	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 132	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 133	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 134	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 135	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 136	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 137	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 138	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 139	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 140	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 141	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 142	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 143	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 144	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 145	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 146	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 147	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 148	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 149	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 150	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 151	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 152	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 153	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 154	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 155	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 156	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 157	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 158	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 159	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 160	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 161	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 162	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 163	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 164	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 165	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 166	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 167	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 168	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 169	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 170	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 171	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 172	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 173	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 174	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 175	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 176	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 177	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 178	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 179	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 180	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 181	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 182	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 183	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 184	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 185	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 186	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 187	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 188	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 189	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 190	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 191	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 192	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 193	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 194	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 195	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 196	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 197	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 198	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 199	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 200	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 201	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 202	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 203	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 204	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 205	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 206	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 207	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 208	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 209	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 210	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 211	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 212	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 213	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 214	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 215	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 216	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 217	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 218	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 219	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 220	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 221	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 222	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 223	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 224	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 225	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 226	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 227	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 228	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 229	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 230	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 231	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 232	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 233	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 234	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 235	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 236	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 237	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 238	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 239	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 240	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 241	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 242	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 243	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 244	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 245	Вход Т1 (А19)	А18-Х16: 0АБ
А19 конт. 246		

Цель	Адрес
Информация связи	- X21: 22.05 -

- X01 : 2 A5	△			А17 - X15 : 2 A5	97
- X13 : 4	Обмотка статора 110...1000 V			А18 - X16 : 33 A5	98
- X14 : 4	Вход БУН			А18 - X16 : 22 A5	99
- X14 : 5	Выход БУН			А18 - X16 : 16 A5	99
X10	Обмотка статора Обратная цепь			А195 конт. 60	99
X9	Обратная цепь Сигнал			А18 - X16 : 19 A5	99
X8	Выход 0/11...102 V Обмотки			А18 - X16 : 36 A5	97
А223 конт. 1	+6 V			А18 - X16 : 9 A5	98
X7	Выход 0/11...102 V Сигнал			А18 - X16 : 18 A5	98
А223 конт. 2	Реле К1, К2 (0С)			А17 - X15 : 5 A5	100

