

М17 продолжение  
(РЭ) 1112

Продолжение таблицы 9.1

Соединитель «X4» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-1-В АЩДК.434410.082 ТУ		Соединитель «X5» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-1-В АЩДК.434410.082 ТУ		Примечание
Номер контакта	Наименование сигнала БИБК	Номер контакта	Наименование сигнала БИБК	
27	МК_Y3_A	27	МК_Y3_B	-ОКУ3
28	МК_Y4_A	28	МК_Y4_B	-ОКУ4
29	МК_Y5_A	29	МК_Y5_B	-ОКУ5
30	МК_Y6_A	30	МК_Y6_B	-ОКУ6
31	МК_Y7_A	31	МК_Y7_B	-ОКУ7
32	МК_Y8_A	32	МК_Y8_B	-ОКУ8
33	МК_Y9_A	33	МК_Y9_B	-ОКУ9
34	МК_Y10_A	34	МК_Y10_B	-ОКУ10
35	МК_Y11_A	35	МК_Y11_B	-ОКУ11
36	МК_Y12_A	36	МК_Y12_B	-ОКУ12
37	МК_Y13_A	37	МК_Y13_B	-ОКУ13
38	МК_Y14_A	38	МК_Y14_B	-ОКУ14
39	МК_Y15_A	39	МК_Y15_B	-ОКУ15
40	МК_Y16_A	40	МК_Y16_B	-ОКУ16
41	-ОКУ17		-ОКУ17	-ОКУ17
42				

Примечания:  
 1 К линиям «+Up\_МК\_A» и «-Up\_МК\_A» соединителя X4 подводятся линии «+UA» и «-UA» от объекта контроля.  
 2 К линиям «+Up\_МК\_B» и «-Up\_МК\_B» соединителя X5 подводятся линии «+UB» и «-UB» от объекта контроля.



Инд. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Подп. и дата
Инд. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						133

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

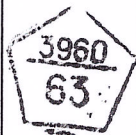
(СПРАВОЧНОЕ)

СИГНАЛЫ ИМИТАТОРА ДАТЧИКОВ АД1

Таблица 10.1 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х26» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АШДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	HA01_П	АД1-1-1_П
2	HA01_О	АД1-1-1_О
3	HA02_П	АД1-2-1_П
4	HA02_О	АД1-2-1_О
5	HA03_П	АД1-3-1_П
6	HA03_О	АД1-3-1_О
7	HA04_П	АД1-4-1_П
8	HA04_О	АД1-4-1_О
9	HA05_П	АД1-5-1_П
10	HA05_О	АД1-5-1_О
11	HA06_П	АД1-6-1_П
12	HA06_О	АД1-6-1_О
13	HA07_П	АД1-7-1_П
14	HA07_О	АД1-7-1_О
15	HA08_П	АД1-8-1_П
16	HA08_О	АД1-8-1_О
17	HA09_П	АД1-9-1_П
18	HA09_О	АД1-9-1_О
19	HA010_П	АД1-10-1_П
20	HA010_О	АД1-10-1_О
21	HA011_П	АД1-11-1_П
22	HA011_О	АД1-11-1_О
23	HA012_П	АД1-12-1_П
24	HA012_О	АД1-12-1_О
25	HA013_П	АД1-13-1_П
26	HA013_О	АД1-13-1_О
27	HA014_П	АД1-14-1_П
28	HA014_О	АД1-14-1_О
29	HA015_П	АД1-15-1_П
30	HA015_О	АД1-15-1_О
31	HA016_П	АД1-16-1_П
32	HA016_О	АД1-16-1_О

Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						134

Таблица 10.2 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х27» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АЩДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	HAO17_П	АД1-1-2_П
2	HAO17_О	АД1-1-2_О
3	HAO18_П	АД1-2-2_П
4	HAO18_О	АД1-2-2_О
5	HAO19_П	АД1-3-2_П
6	HAO19_О	АД1-3-2_О
7	HAO20_П	АД1-4-2_П
8	HAO20_О	АД1-4-2_О
9	HAO21_П	АД1-5-2_П
10	HAO21_О	АД1-5-2_О
11	HAO22_П	АД1-6-2_П
12	HAO22_О	АД1-6-2_О
13	HAO23_П	АД1-7-2_П
14	HAO23_О	АД1-7-2_О
15	HAO24_П	АД1-8-2_П
16	HAO24_О	АД1-8-2_О
17	HAO25_П	АД1-9-2_П
18	HAO25_О	АД1-9-2_О
19	HAO26_П	АД1-10-2_П
20	HAO26_О	АД1-10-2_О
21	HAO27_П	АД1-11-2_П
22	HAO27_О	АД1-11-2_О
23	HAO28_П	АД1-12-2_П
24	HAO28_О	АД1-12-2_О
25	HAO29_П	АД1-13-2_П
26	HAO29_О	АД1-13-2_О
27	HAO30_П	АД1-14-2_П
28	HAO30_О	АД1-14-2_О
29	HAO31_П	АД1-15-2_П
30	HAO31_О	АД1-15-2_О
31	HAO32_П	АД1-16-2_П
32	HAO32_О	АД1-16-2_О

Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».



Инд. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист  
135

Таблица 10.3 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х28» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АЩДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	НАО33_П	АД1-1-3_П
2	НАО33_О	АД1-1-3_О
3	НАО34_П	АД1-2-3_П
4	НАО34_О	АД1-2-3_О
5	НАО35_П	АД1-3-3_П
6	НАО35_О	АД1-3-3_О
7	НАО36_П	АД1-4-3_П
8	НАО36_О	АД1-4-3_О
9	НАО37_П	АД1-5-3_П
10	НАО37_О	АД1-5-3_О
11	НАО38_П	АД1-6-3_П
12	НАО38_О	АД1-6-3_О
13	НАО39_П	АД1-7-3_П
14	НАО39_О	АД1-7-3_О
15	НАО40_П	АД1-8-3_П
16	НАО40_О	АД1-8-3_О
17	НАО41_П	АД1-9-3_П
18	НАО41_О	АД1-9-3_О
19	НАО42_П	АД1-10-3_П
20	НАО42_О	АД1-10-3_О
21	НАО43_П	АД1-11-3_П
22	НАО43_О	АД1-11-3_О
23	НАО44_П	АД1-12-3_П
24	НАО44_О	АД1-12-3_О
25	НАО45_П	АД1-13-3_П
26	НАО45_О	АД1-13-3_О
27	НАО46_П	АД1-14-3_П
28	НАО46_О	АД1-14-3_О
29	НАО47_П	АД1-15-3_П
30	НАО47_О	АД1-15-3_О
31	НАО48_П	АД1-16-3_П
32	НАО48_О	АД1-16-3_О
Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».		



Инд. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Подп. и дата
Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						136

Таблица 10.4 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х29» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АЩДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	HA049_П	АД1-1-4_П
2	HA049_О	АД1-1-4_О
3	HA050_П	АД1-2-4_П
4	HA050_О	АД1-2-4_О
5	HA051_П	АД1-3-4_П
6	HA051_О	АД1-3-4_О
7	HA052_П	АД1-4-4_П
8	HA052_О	АД1-4-4_О
9	HA053_П	АД1-5-4_П
10	HA053_О	АД1-5-4_О
11	HA054_П	АД1-6-4_П
12	HA054_О	АД1-6-4_О
13	HA055_П	АД1-7-4_П
14	HA055_О	АД1-7-4_О
15	HA056_П	АД1-8-4_П
16	HA056_О	АД1-8-4_О
17	HA057_П	АД1-9-4_П
18	HA057_О	АД1-9-4_О
19	HA058_П	АД1-10-4_П
20	HA058_О	АД1-10-4_О
21	HA059_П	АД1-11-4_П
22	HA059_О	АД1-11-4_О
23	HA060_П	АД1-12-4_П
24	HA060_О	АД1-12-4_О
25	HA061_П	АД1-13-4_П
26	HA061_О	АД1-13-4_О
27	HA062_П	АД1-14-4_П
28	HA062_О	АД1-14-4_О
29	HA063_П	АД1-15-4_П
30	HA063_О	АД1-15-4_О
31	HA064_П	АД1-16-4_П
32	HA064_О	АД1-16-4_О

Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».

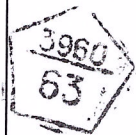
3960  
63

Интв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Подп. и дата
Интв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	UNC1.570.020 РЭ	Лист
						137

Таблица 10.5 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х50» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АШДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	НАО65_П	АД1-1-5_П
2	НАО65_О	АД1-1-5_О
3	НАО66_П	АД1-2-5_П
4	НАО66_О	АД1-2-5_О
5	НАО67_П	АД1-3-5_П
6	НАО67_О	АД1-3-5_О
7	НАО68_П	АД1-4-5_П
8	НАО68_О	АД1-4-5_О
9	НАО69_П	АД1-5-5_П
10	НАО69_О	АД1-5-5_О
11	НАО70_П	АД1-6-5_П
12	НАО70_О	АД1-6-5_О
13	НАО71_П	АД1-7-5_П
14	НАО71_О	АД1-7-5_О
15	НАО72_П	АД1-8-5_П
16	НАО72_О	АД1-8-5_О
17	НАО73_П	АД1-9-5_П
18	НАО73_О	АД1-9-5_О
19	НАО74_П	АД1-10-5_П
20	НАО74_О	АД1-10-5_О
21	НАО75_П	АД1-11-5_П
22	НАО75_О	АД1-11-5_О
23	НАО76_П	АД1-12-5_П
24	НАО76_О	АД1-12-5_О
25	НАО77_П	АД1-13-5_П
26	НАО77_О	АД1-13-5_О
27	НАО78_П	АД1-14-5_П
28	НАО78_О	АД1-14-5_О
29	НАО79_П	АД1-15-5_П
30	НАО79_О	АД1-15-5_О
31	НАО80_П	АД1-16-5_П
32	НАО80_О	АД1-16-5_О
Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».		



Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
138

Таблица 10.6 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х51» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АШДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	HA081_П	АД1-1-6_П
2	HA081_О	АД1-1-6_О
3	HA082_П	АД1-2-6_П
4	HA082_О	АД1-2-6_О
5	HA083_П	АД1-3-6_П
6	HA083_О	АД1-3-6_О
7	HA084_П	АД1-4-6_П
8	HA084_О	АД1-4-6_О
9	HA085_П	АД1-5-6_П
10	HA085_О	АД1-5-6_О
11	HA086_П	АД1-6-6_П
12	HA086_О	АД1-6-6_О
13	HA087_П	АД1-7-6_П
14	HA087_О	АД1-7-6_О
15	HA088_П	АД1-8-6_П
16	HA088_О	АД1-8-6_О
17	HA089_П	АД1-9-6_П
18	HA089_О	АД1-9-6_О
19	HA090_П	АД1-10-6_П
20	HA090_О	АД1-10-6_О
21	HA091_П	АД1-11-6_П
22	HA091_О	АД1-11-6_О
23	HA092_П	АД1-12-6_П
24	HA092_О	АД1-12-6_О
25	HA093_П	АД1-13-6_П
26	HA093_О	АД1-13-6_О
27	HA094_П	АД1-14-6_П
28	HA094_О	АД1-14-6_О
29	HA095_П	АД1-15-6_П
30	HA095_О	АД1-15-6_О
31	HA096_П	АД1-16-6_П
32	HA096_О	АД1-16-6_О
Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».		



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>			
Лист			
139			

Таблица 10.7 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х52» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АШДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	HA097_П	АД1-1-7_П
2	HA097_О	АД1-1-7_О
3	HA098_П	АД1-2-7_П
4	HA098_О	АД1-2-7_О
5	HA099_П	АД1-3-7_П
6	HA099_О	АД1-3-7_О
7	HA0100_П	АД1-4-7_П
8	HA0100_О	АД1-4-7_О
9	HA0101_П	АД1-5-7_П
10	HA0101_О	АД1-5-7_О
11	HA0102_П	АД1-6-7_П
12	HA0102_О	АД1-6-7_О
13	HA0103_П	АД1-7-7_П
14	HA0103_О	АД1-7-7_О
15	HA0104_П	АД1-8-7_П
16	HA0104_О	АД1-8-7_О
17	HA0105_П	АД1-9-7_П
18	HA0105_О	АД1-9-7_О
19	HA0106_П	АД1-10-7_П
20	HA0106_О	АД1-10-7_О
21	HA0107_П	АД1-11-7_П
22	HA0107_О	АД1-11-7_О
23	HA0108_П	АД1-12-7_П
24	HA0108_О	АД1-12-7_О
25	HA0109_П	АД1-13-7_П
26	HA0109_О	АД1-13-7_О
27	HA0110_П	АД1-14-7_П
28	HA0110_О	АД1-14-7_О
29	HA0111_П	АД1-15-7_П
30	HA0111_О	АД1-15-7_О
31	HA0112_П	АД1-16-7_П
32	HA0112_О	АД1-16-7_О

Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».

3960  
63

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>				Лист
				140



Таблица 10.8 Сигналы имитатора датчиков АД1

Соединитель «Х53» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-2-В АЩДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-линия
1	HAO113_П	АД1-1-8_П
2	HAO113_О	АД1-1-8_О
3	HAO114_П	АД1-2-8_П
4	HAO114_О	АД1-2-8_О
5	HAO115_П	АД1-3-8_П
6	HAO115_О	АД1-3-8_О
7	HAO116_П	АД1-4-8_П
8	HAO116_О	АД1-4-8_О
9	HAO117_П	АД1-5-8_П
10	HAO117_О	АД1-5-8_О
11	HAO118_П	АД1-6-8_П
12	HAO118_О	АД1-6-8_О
13	HAO119_П	АД1-7-8_П
14	HAO119_О	АД1-7-8_О
15	HAO120_П	АД1-8-8_П
16	HAO120_О	АД1-8-8_О
17	HAO121_П	АД1-9-8_П
18	HAO121_О	АД1-9-8_О
19	HAO122_П	АД1-10-8_П
20	HAO122_О	АД1-10-8_О
21	HAO123_П	АД1-11-8_П
22	HAO123_О	АД1-11-8_О
23	HAO124_П	АД1-12-8_П
24	HAO124_О	АД1-12-8_О
25	HAO125_П	АД1-13-8_П
26	HAO125_О	АД1-13-8_О
27	HAO126_П	АД1-14-8_П
28	HAO126_О	АД1-14-8_О
29	HAO127_П	АД1-15-8_П
30	HAO127_О	АД1-15-8_О
31	HAO128_П	АД1-16-8_П
32	HAO128_О	АД1-16-8_О

Примечание - Возвратные провода (- сигнала) имитатора нагрузки ИП объединены между собой и подключены к линиям «0В».



Изн. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Изн. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						141

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

(СПРАВОЧНОЕ)

СООТВЕТСТВИЕ ВХОДОВ ДАТЧИКОВ АД1 КАНАЛАМ МУЛЬТИПЛЕКСОРА MUX2 [6]

Таблица 11.1 Соответствие сигналов имитатора АД1 каналам модуля MUX2 [6] и выходным линиям АД1

Сигналы имитатора АД1	Выходы MUX2 [6] (крейт 2 /слот 2)	Входы MUX2 [6] (крейт 2 /слот 2)	Линии АД1	Входы MUX2 [6] (крейт 2 /слот 2)	Линии АД1
+АД1-1	2	5	HA01_П	7	HA033_П
+АД1-2	3	9	HA02_П	11	HA034_П
+АД1-3	4	13	HA03_П	15	HA035_П
+АД1-4	5	17	HA04_П	19	HA036_П
+АД1-5	6	21	HA05_П	23	HA037_П
+АД1-6	7	25	HA06_П	27	HA038_П
+АД1-7	8	29	HA07_П	31	HA039_П
+АД1-8	9	33	HA08_П	35	HA040_П
+АД1-9	10	37	HA09_П	39	HA041_П
+АД1-10	11	41	HA010_П	43	HA042_П
+АД1-11	12	45	HA011_П	47	HA043_П
+АД1-12	13	49	HA012_П	51	HA044_П
+АД1-13	14	53	HA013_П	55	HA045_П
+АД1-14	15	57	HA014_П	59	HA046_П
+АД1-15	16	61	HA015_П	63	HA047_П
+АД1-16	17	65	HA016_П	67	HA048_П
+АД1-1	2	6	HA017_П	8	HA049_П
+АД1-2	3	10	HA018_П	12	HA050_П
+АД1-3	4	14	HA019_П	16	HA051_П
+АД1-4	5	18	HA020_П	20	HA052_П
+АД1-5	6	22	HA021_П	24	HA053_П
+АД1-6	7	26	HA022_П	28	HA054_П
+АД1-7	8	30	HA023_П	32	HA055_П
+АД1-8	9	34	HA024_П	36	HA056_П
+АД1-9	10	38	HA025_П	40	HA057_П
+АД1-10	11	42	HA026_П	44	HA058_П
+АД1-11	12	46	HA027_П	48	HA059_П
+АД1-12	13	50	HA028_П	52	HA060_П
+АД1-13	14	54	HA029_П	56	HA061_П
+АД1-14	15	58	HA030_П	60	HA062_П
+АД1-15	16	62	HA031_П	64	HA063_П
+АД1-16	17	66	HA032_П	68	HA064_П
-АД1-1... - АД1-16	1, 18	1, 69	HA01_О... HA032_О	1, 69	HA033_О... HA064_О

3060  
63

Инов. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инов. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист  
142

Продолжение таблицы 11.1

Сигналы имитатора АД1	Выходы MUX2 [6] (крейт 2 /слот 2)	Входы MUX2 [6] (крейт 2 /слот 2)	Линии АД1	Входы MUX2 [6] (крейт 2 /слот 2)	Линии АД1
+АД1-1	20	77	HA065_П	79	HA097_П
+АД1-2	21	81	HA066_П	83	HA098_П
+АД1-3	22	85	HA067_П	87	HA099_П
+АД1-4	23	89	HA068_П	91	HA0100_П
+АД1-5	24	93	HA069_П	95	HA0101_П
+АД1-6	25	97	HA070_П	99	HA0102_П
+АД1-7	26	101	HA071_П	103	HA0103_П
+АД1-8	27	105	HA072_П	107	HA0104_П
+АД1-9	28	109	HA073_П	111	HA0105_П
+АД1-10	29	113	HA074_П	115	HA0106_П
+АД1-11	30	117	HA075_П	119	HA0107_П
+АД1-12	31	121	HA076_П	123	HA0108_П
+АД1-13	32	125	HA077_П	127	HA0109_П
+АД1-14	33	129	HA078_П	131	HA0110_П
+АД1-15	34	133	HA079_П	135	HA0111_П
+АД1-16	35	137	HA080_П	139	HA0112_П
+АД1-1	20	78	HA081_П	80	HA0113_П
+АД1-2	21	82	HA082_П	84	HA0114_П
+АД1-3	22	86	HA083_П	88	HA0115_П
+АД1-4	23	90	HA084_П	92	HA0116_П
+АД1-5	24	94	HA085_П	96	HA0117_П
+АД1-6	25	98	HA086_П	100	HA0118_П
+АД1-7	26	102	HA087_П	104	HA0119_П
+АД1-8	27	106	HA088_П	108	HA0120_П
+АД1-9	28	110	HA089_П	112	HA0121_П
+АД1-10	29	114	HA090_П	116	HA0122_П
+АД1-11	30	118	HA091_П	120	HA0123_П
+АД1-12	31	122	HA092_П	124	HA0124_П
+АД1-13	32	126	HA093_П	128	HA0125_П
+АД1-14	33	130	HA094_П	132	HA0126_П
+АД1-15	34	134	HA095_П	136	HA0127_П
+АД1-16	35	138	HA096_П	140	HA0128_П
-АД1-1... - АД1-16	19, 36	73, 141	HA065_О... HA096_О	73, 141	HA097_О... HA0128_О

3960  
63

Инд. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист

143

*продолжение МТ 1112  
из (Р2)*

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

(СПРАВОЧНОЕ)

СИГНАЛЫ ИМИТАТОРА ДАТЧИКОВ АД2

Таблица 12.1 Сигналы имитатора датчиков АД2

Соединитель «Х38» Вилка СНЦ127-32/22ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-канал
1	ЭКРАН	АД2-1-1
2	НАД1_П	
3	НАД1_О	
4	ЭКРАН	АД2-2-1
5	НАД2_П	
6	НАД2_О	
7	ЭКРАН	АД2-3-1
8	НАД3_П	
9	НАД3_О	
10	ЭКРАН	АД2-4-1
11	НАД4_П	
12	НАД4_О	
13	ЭКРАН	АД2-5-1
14	НАД5_П	
15	НАД5_О	
16	ЭКРАН	АД2-6-1
17	НАД6_П	
18	НАД6_О	
19	ЭКРАН	АД2-7-1
20	НАД7_П	
21	НАД7_О	
22	ЭКРАН	АД2-8-1
23	НАД8_П	
24	НАД8_О	

Примечание - К контактам с индексом «П» подводится сигнальный провод (+сигнала). К контактам с индексом «О» подводится возвратный провод (-сигнала).

3960  
63

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 12.2 Сигналы имитатора датчиков АД2

Соединитель «Х39» Вилка СНЦ127-32/22ВП117-1-В АЩДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-канал
1	ЭКРАН	АД2-9-1
2	НАД9_П	
3	НАД9_О	
4	ЭКРАН	АД2-10-1
5	НАД10_П	
6	НАД10_О	
7	ЭКРАН	АД2-11-1
8	НАД11_П	
9	НАД11_О	
10	ЭКРАН	АД2-12-1
11	НАД12_П	
12	НАД12_О	
13	ЭКРАН	АД2-13-1
14	НАД13_П	
15	НАД13_О	
16	ЭКРАН	АД2-14-1
17	НАД14_П	
18	НАД14_О	
19	ЭКРАН	АД2-15-1
20	НАД15_П	
21	НАД15_О	
22	ЭКРАН	АД2-16-1
23	НАД16_П	
24	НАД16_О	
Примечание - К контактам с индексом «П» подводится сигнальный провод (+сигнала). К контактам с индексом «О» подводится возвратный провод (-сигнала).		



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. N дубл.	Подп. и дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист  
145

Таблица 12.3 Сигналы имитатора датчиков АД2

Соединитель «Х40» Вилка СНЦ127-32/22ВП117-1-В АЩДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-канал
1	ЭКРАН	АД2-1-2
2	НАД17_П	
3	НАД17_О	
4	ЭКРАН	АД2-2-2
5	НАД18_П	
6	НАД18_О	
7	ЭКРАН	АД2-3-2
8	НАД19_П	
9	НАД19_О	
10	ЭКРАН	АД2-4-2
11	НАД20_П	
12	НАД20_О	
13	ЭКРАН	АД2-5-2
14	НАД21_П	
15	НАД21_О	
16	ЭКРАН	АД2-6-2
17	НАД22_П	
18	НАД22_О	
19	ЭКРАН	АД2-7-2
20	НАД23_П	
21	НАД23_О	
22	ЭКРАН	АД2-8-2
23	НАД24_П	
24	НАД24_О	
Примечание - К контактам с индексом «П» подводится сигнальный провод (+сигнала). К контактам с индексом «О» подводится возвратный провод (-сигнала).		

3960  
63

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 12.4 Сигналы имитатора датчиков АД2

Соединитель «Х41» Вилка СНЦ127-32/22ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ		
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-№ датчика-канал
1	ЭКРАН	АД2-9-2
2	НАД25_П	
3	НАД25_О	
4	ЭКРАН	АД2-10-2
5	НАД26_П	
6	НАД26_О	
7	ЭКРАН	АД2-11-2
8	НАД27_П	
9	НАД27_О	
10	ЭКРАН	АД2-12-2
11	НАД28_П	
12	НАД28_О	
13	ЭКРАН	АД2-13-2
14	НАД29_П	
15	НАД29_О	
16	ЭКРАН	АД2-14-2
17	НАД30_П	
18	НАД30_О	
19	ЭКРАН	АД2-15-2
20	НАД31_П	
21	НАД31_О	
22	ЭКРАН	АД2-16-2
23	НАД32_П	
24	НАД32_О	

Примечание - К контактам с индексом «П» подводится сигнальный провод (+сигнала). К контактам с индексом «О» подводится возвратный провод (-сигнала).



Изн. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист  
147

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

(СПРАВОЧНОЕ)

СООТВЕТСТВИЕ ВХОДОВ ДАТЧИКОВ АД2 КАНАЛАМ МУЛЬТИПЛЕКСОРА MUX2 [5]

Таблица 13.1 Соответствие входов датчиков АД2 каналам мультиплексора MUX2 [5]

Сигналы датчиков АД2	Выходы MUX2 [5]	Входы MUX2 [5]	Наименование сигнала БИВК	Входы MUX2 [5]	Наименование сигнала БИВК
+АД2-1	1	1	НАД1_П	2	НАД17_П
-АД2-1	2	5	НАД1_О	6	НАД17_О
+АД2-2	3	9	НАД2_П	10	НАД18_П
-АД2-2	4	13	НАД2_О	14	НАД18_О
+АД2-3	5	17	НАД3_П	18	НАД19_П
-АД2-3	6	21	НАД3_О	22	НАД19_О
+АД2-4	7	25	НАД4_П	26	НАД20_П
-АД2-4	8	29	НАД4_О	30	НАД20_О
+АД2-5	9	33	НАД5_П	34	НАД21_П
-АД2-5	10	37	НАД5_О	38	НАД21_О
+АД2-6	11	41	НАД6_П	42	НАД22_П
-АД2-6	12	45	НАД6_О	46	НАД22_О
+АД2-7	13	49	НАД7_П	50	НАД23_П
-АД2-7	14	53	НАД7_О	54	НАД23_О
+АД2-8	15	57	НАД8_П	58	НАД24_П
-АД2-8	16	61	НАД8_О	62	НАД24_О
+АД2-9	17	65	НАД9_П	66	НАД25_П
-АД2-9	18	69	НАД9_О	70	НАД25_О
+АД2-10	19	73	НАД10_П	74	НАД26_П
-АД2-10	20	77	НАД10_О	78	НАД26_О
+АД2-11	21	81	НАД11_П	82	НАД27_П
-АД2-11	22	85	НАД11_О	86	НАД27_О
+АД2-12	23	89	НАД12_П	90	НАД28_П
-АД2-12	24	93	НАД12_О	94	НАД28_О
+АД2-13	25	97	НАД13_П	98	НАД29_П
-АД2-13	26	101	НАД13_О	102	НАД29_О
+АД2-14	27	105	НАД14_П	106	НАД30_П
-АД2-14	28	109	НАД14_О	110	НАД30_О
+АД2-15	29	113	НАД15_П	114	НАД31_П
-АД2-15	30	117	НАД15_О	118	НАД31_О
+АД2-16	31	121	НАД16_П	122	НАД32_П
-АД2-16	32	125	НАД16_О	126	НАД32_О



Ив. N подл.	Подп. и дата	Ив. N дубл.	Взам. инв. N	Подп. и дата
	Ив. N подл.			

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

UNC1.570.020 PЭ

Лист  
148



ПРИЛОЖЕНИЕ 14

(СПРАВОЧНОЕ)

СООТВЕТСТВИЕ СИГНАЛОВ ИМИТАТОРОВ ДАТЧИКОВ АД1, АД2 И ТД КАНАЛАМ  
МОДУЛЕЙ КМИ

Таблица 14.1 Соответствие сигналов имитаторов датчиков АД1 и АД2 каналам модуля КМИ [1]

Линии КМИ	Линии АД1	Линии КМИ	Линии АД2
Вх./Вых 1-1	+АД1-1	Вх./Вых 17-1	+АД2-1
Вх./Вых 1-2	-АД1-1	Вх./Вых 17-2	-АД2-1
Вх./Вых 2-1	+АД1-2	Вх./Вых 18-1	+АД2-2
Вх./Вых 2-2	-АД1-2	Вх./Вых 18-2	-АД2-2
Вх./Вых 3-1	+АД1-3	Вх./Вых 19-1	+АД2-3
Вх./Вых 3-2	-АД1-3	Вх./Вых 19-2	-АД2-3
Вх./Вых 4-1	+АД1-4	Вх./Вых 20-1	+АД2-4
Вх./Вых 4-2	-АД1-4	Вх./Вых 20-2	-АД2-4
Вх./Вых 5-1	+АД1-5	Вх./Вых 21-1	+АД2-5
Вх./Вых 5-2	-АД1-5	Вх./Вых 21-2	-АД2-5
Вх./Вых 6-1	+АД1-6	Вх./Вых 22-1	+АД2-6
Вх./Вых 6-2	-АД1-6	Вх./Вых 22-2	-АД2-6
Вх./Вых 7-1	+АД1-7	Вх./Вых 23-1	+АД2-7
Вх./Вых 7-2	-АД1-7	Вх./Вых 23-2	-АД2-7
Вх./Вых 8-1	+АД1-8	Вх./Вых 24-1	+АД2-8
Вх./Вых 8-2	-АД1-8	Вх./Вых 24-2	-АД2-8
Вх./Вых 9-1	+АД1-9	Вх./Вых 25-1	+АД2-9
Вх./Вых 9-2	-АД1-9	Вх./Вых 25-2	-АД2-9
Вх./Вых 10-1	+АД1-10	Вх./Вых 26-1	+АД2-10
Вх./Вых 10-2	-АД1-10	Вх./Вых 26-2	-АД2-10
Вх./Вых 11-1	+АД1-11	Вх./Вых 27-1	+АД2-11
Вх./Вых 11-2	-АД1-11	Вх./Вых 27-2	-АД2-11
Вх./Вых 12-1	+АД1-12	Вх./Вых 28-1	+АД2-12
Вх./Вых 12-2	-АД1-12	Вх./Вых 28-2	-АД2-12
Вх./Вых 13-1	+АД1-13	Вх./Вых 29-1	+АД2-13
Вх./Вых 13-2	-АД1-13	Вх./Вых 29-2	-АД2-13
Вх./Вых 14-1	+АД1-14	Вх./Вых 30-1	+АД2-14
Вх./Вых 14-2	-АД1-14	Вх./Вых 30-2	-АД2-14
Вх./Вых 15-1	+АД1-15	Вх./Вых 31-1	+АД2-15
Вх./Вых 15-2	-АД1-15	Вх./Вых 31-2	-АД2-15
Вх./Вых 16-1	+АД1-16	Вх./Вых 32-1	+АД2-16
Вх./Вых 16-2	-АД1-16	Вх./Вых 32-2	-АД2-16

3960  
63

Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инов. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист

149

Таблица 14.2 Соответствие сигналов имитаторов датчиков ТД  
каналам модуля КМИ [2]

Линии КМИ	Линии ТД
Вх./Вых 1-1	+U1
Вх./Вых 1-2	-U1
Вх./Вых 2-1	+I1
Вх./Вых 2-2	-I1
Вх./Вых 3-1	+U2
Вх./Вых 3-2	-U2
Вх./Вых 4-1	+I2
Вх./Вых 4-2	-I2
Вх./Вых 5-1	+U3
Вх./Вых 5-2	-U3
Вх./Вых 6-1	+I3
Вх./Вых 6-2	-I3
Вх./Вых 7-1	+U4
Вх./Вых 7-2	-U4
Вх./Вых 8-1	+I4
Вх./Вых 8-2	-I4
Вх./Вых 9-1	+U5
Вх./Вых 9-2	-U5
Вх./Вых 10-1	+I5
Вх./Вых 10-2	-I5
Вх./Вых 11-1	+U6
Вх./Вых 11-2	-U6
Вх./Вых 12-1	+I6
Вх./Вых 12-2	-I6
Вх./Вых 13-1	+U7
Вх./Вых 13-2	-U7
Вх./Вых 14-1	+I7
Вх./Вых 14-2	-I7
Вх./Вых 15-1	+U8
Вх./Вых 15-2	-U8
Вх./Вых 16-1	+I8
Вх./Вых 16-2	-I8



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист

150

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

(СПРАВОЧНОЕ)

СИГНАЛЫ ИМИТАТОРА ДАТЧИКОВ ТД

Таблица 15.1 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «X18» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС5	+Н-ТД5-1
2	+Н_ТС1	+Н-ТД1-1	19	-Н_ТС5	-Н-ТД5-1
3	-Н_ТС1	-Н-ТД1-1	20	+Т_ТС5	+Т-ТД5-1
4	+Т_ТС1	+Т-ТД1-1	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС6	+Н-ТД6-1
6	+Н_ТС2	+Н-ТД2-1	23	-Н_ТС6	-Н-ТД6-1
7	-Н_ТС2	-Н-ТД2-1	24	+Т_ТС6	+Т-ТД6-1
8	+Т_ТС2	+Т-ТД2-1	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС7	+Н-ТД7-1
10	+Н_ТС3	+Н-ТД3-1	27	-Н_ТС7	-Н-ТД7-1
11	-Н_ТС3	-Н-ТД3-1	28	+Т_ТС7	+Т-ТД7-1
12	+Т_ТС3	+Т-ТД3-1	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС8	+Н-ТД8-1
14	+Н_ТС4	+Н-ТД4-1	31	-Н_ТС8	-Н-ТД8-1
15	-Н_ТС4	-Н-ТД4-1	32	+Т_ТС8	+Т-ТД8-1
16	+Т_ТС4	+Т-ТД4-1	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3060  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						151

Таблица 15.2 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «X19»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС13	+Н-ТД5-2
2	+Н_ТС9	+Н-ТД1-2	19	-Н_ТС13	-Н-ТД5-2
3	-Н_ТС9	-Н-ТД1-2	20	+Т_ТС13	+Т-ТД5-2
4	+Т_ТС9	+Т-ТД1-2	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС14	+Н-ТД6-2
6	+Н_ТС10	+Н-ТД2-2	23	-Н_ТС14	-Н-ТД6-2
7	-Н_ТС10	-Н-ТД2-2	24	+Т_ТС14	+Т-ТД6-2
8	+Т_ТС10	+Т-ТД2-2	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС15	+Н-ТД7-2
10	+Н_ТС11	+Н-ТД3-2	27	-Н_ТС15	-Н-ТД7-2
11	-Н_ТС11	-Н-ТД3-2	28	+Т_ТС15	+Т-ТД7-2
12	+Т_ТС11	+Т-ТД3-2	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС16	+Н-ТД8-2
14	+Н_ТС12	+Н-ТД4-2	31	-Н_ТС16	-Н-ТД8-2
15	-Н_ТС12	-Н-ТД4-2	32	+Т_ТС16	+Т-ТД8-2
16	+Т_ТС12	+Т-ТД4-2	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

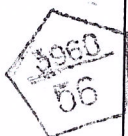


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						152

Таблица 15.3 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «X20» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС21	+Н-ТД5-3
2	+Н_ТС17	+Н-ТД1-3	19	-Н_ТС21	-Н-ТД5-3
3	-Н_ТС17	-Н-ТД1-3	20	+Т_ТС21	+Т-ТД5-3
4	+Т_ТС17	+Т-ТД1-3	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС22	+Н-ТД6-3
6	+Н_ТС18	+Н-ТД2-3	23	-Н_ТС22	-Н-ТД6-3
7	-Н_ТС18	-Н-ТД2-3	24	+Т_ТС22	+Т-ТД6-3
8	+Т_ТС18	+Т-ТД2-3	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС23	+Н-ТД7-3
10	+Н_ТС19	+Н-ТД3-3	27	-Н_ТС23	-Н-ТД7-3
11	-Н_ТС19	-Н-ТД3-3	28	+Т_ТС23	+Т-ТД7-3
12	+Т_ТС19	+Т-ТД3-3	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС24	+Н-ТД8-3
14	+Н_ТС20	+Н-ТД4-3	31	-Н_ТС24	-Н-ТД8-3
15	-Н_ТС20	-Н-ТД4-3	32	+Т_ТС24	+Т-ТД8-3
16	+Т_ТС20	+Т-ТД4-3	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм. N подл. Подл. и дата

Взам. инв. N Инв. N дубл. Подл. и дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
153

Таблица 15.4 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х21»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС29	+Н-ТД5-4
2	+Н_ТС25	+Н-ТД1-4	19	-Н_ТС29	-Н-ТД5-4
3	-Н_ТС25	-Н-ТД1-4	20	+Т_ТС29	+Т-ТД5-4
4	+Т_ТС25	+Т-ТД1-4	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС30	+Н-ТД6-4
6	+Н_ТС26	+Н-ТД2-4	23	-Н_ТС30	-Н-ТД6-4
7	-Н_ТС26	-Н-ТД2-4	24	+Т_ТС30	+Т-ТД6-4
8	+Т_ТС26	+Т-ТД2-4	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС31	+Н-ТД7-4
10	+Н_ТС27	+Н-ТД3-4	27	-Н_ТС31	-Н-ТД7-4
11	-Н_ТС27	-Н-ТД3-4	28	+Т_ТС31	+Т-ТД7-4
12	+Т_ТС27	+Т-ТД3-4	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС32	+Н-ТД8-4
14	+Н_ТС28	+Н-ТД4-4	31	-Н_ТС32	-Н-ТД8-4
15	-Н_ТС28	-Н-ТД4-4	32	+Т_ТС32	+Т-ТД8-4
16	+Т_ТС28	+Т-ТД4-4	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

0000  
55

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изн. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Изн. N дубл.	Подп. и дата

					<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						154

Таблица 15.5 Сигналы имитатора датчиков ТД

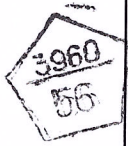
Соединитель «Х22»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС37	+Н-ТД5-5
2	+Н_ТС33	+Н-ТД1-5	19	-Н_ТС37	-Н-ТД5-5
3	-Н_ТС33	-Н-ТД1-5	20	+Т_ТС37	+Т-ТД5-5
4	+Т_ТС33	+Т-ТД1-5	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС38	+Н-ТД6-5
6	+Н_ТС34	+Н-ТД2-5	23	-Н_ТС38	-Н-ТД6-5
7	-Н_ТС34	-Н-ТД2-5	24	+Т_ТС38	+Т-ТД6-5
8	+Т_ТС34	+Т-ТД2-5	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС39	+Н-ТД7-5
10	+Н_ТС35	+Н-ТД3-5	27	-Н_ТС39	-Н-ТД7-5
11	-Н_ТС35	-Н-ТД3-5	28	+Т_ТС39	+Т-ТД7-5
12	+Т_ТС35	+Т-ТД3-5	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС40	+Н-ТД8-5
14	+Н_ТС36	+Н-ТД4-5	31	-Н_ТС40	-Н-ТД8-5
15	-Н_ТС36	-Н-ТД4-5	32	+Т_ТС40	+Т-ТД8-5
16	+Т_ТС36	+Т-ТД4-5	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 15.6 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х23»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС45	+Н-ТД5-6
2	+Н_ТС41	+Н-ТД1-6	19	-Н_ТС45	-Н-ТД5-6
3	-Н_ТС41	-Н-ТД1-6	20	+Т_ТС45	+Т-ТД5-6
4	+Т_ТС41	+Т-ТД1-6	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС46	+Н-ТД6-6
6	+Н_ТС42	+Н-ТД2-6	23	-Н_ТС46	-Н-ТД6-6
7	-Н_ТС42	-Н-ТД2-6	24	+Т_ТС46	+Т-ТД6-6
8	+Т_ТС42	+Т-ТД2-6	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС47	+Н-ТД7-6
10	+Н_ТС43	+Н-ТД3-6	27	-Н_ТС47	-Н-ТД7-6
11	-Н_ТС43	-Н-ТД3-6	28	+Т_ТС47	+Т-ТД7-6
12	+Т_ТС43	+Т-ТД3-6	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС48	+Н-ТД8-6
14	+Н_ТС44	+Н-ТД4-6	31	-Н_ТС48	-Н-ТД8-6
15	-Н_ТС44	-Н-ТД4-6	32	+Т_ТС48	+Т-ТД8-6
16	+Т_ТС44	+Т-ТД4-6	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ив. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

					<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						156



Таблица 15.7 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х24»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС53	+Н-ТД5-7
2	+Н_ТС49	+Н-ТД1-7	19	-Н_ТС53	-Н-ТД5-7
3	-Н_ТС49	-Н-ТД1-7	20	+Т_ТС53	+Т-ТД5-7
4	+Т_ТС49	+Т-ТД1-7	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС54	+Н-ТД6-7
6	+Н_ТС50	+Н-ТД2-7	23	-Н_ТС54	-Н-ТД6-7
7	-Н_ТС50	-Н-ТД2-7	24	+Т_ТС54	+Т-ТД6-7
8	+Т_ТС50	+Т-ТД2-7	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС55	+Н-ТД7-7
10	+Н_ТС51	+Н-ТД3-7	27	-Н_ТС55	-Н-ТД7-7
11	-Н_ТС51	-Н-ТД3-7	28	+Т_ТС55	+Т-ТД7-7
12	+Т_ТС51	+Т-ТД3-7	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС56	+Н-ТД8-7
14	+Н_ТС52	+Н-ТД4-7	31	-Н_ТС56	-Н-ТД8-7
15	-Н_ТС52	-Н-ТД4-7	32	+Т_ТС56	+Т-ТД8-7
16	+Т_ТС52	+Т-ТД4-7	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

					<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						157

Таблица 15.8 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х25»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС61	+Н-ТД5-8
2	+Н_ТС57	+Н-ТД1-8	19	-Н_ТС61	-Н-ТД5-8
3	-Н_ТС57	-Н-ТД1-8	20	+Т_ТС61	+Т-ТД5-8
4	+Т_ТС57	+Т-ТД1-8	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС62	+Н-ТД6-8
6	+Н_ТС58	+Н-ТД2-8	23	-Н_ТС62	-Н-ТД6-8
7	-Н_ТС58	-Н-ТД2-8	24	+Т_ТС62	+Т-ТД6-8
8	+Т_ТС58	+Т-ТД2-8	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС63	+Н-ТД7-8
10	+Н_ТС59	+Н-ТД3-8	27	-Н_ТС63	-Н-ТД7-8
11	-Н_ТС59	-Н-ТД3-8	28	+Т_ТС63	+Т-ТД7-8
12	+Т_ТС59	+Т-ТД3-8	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС64	+Н-ТД8-8
14	+Н_ТС60	+Н-ТД4-8	31	-Н_ТС64	-Н-ТД8-8
15	-Н_ТС60	-Н-ТД4-8	32	+Т_ТС64	+Т-ТД8-8
16	+Т_ТС60	+Т-ТД4-8	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист

158

Таблица 15.9 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х42»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС69	+Н-ТД5-9
2	+Н_ТС65	+Н-ТД1-9	19	-Н_ТС69	-Н-ТД5-9
3	-Н_ТС65	-Н-ТД1-9	20	+Т_ТС69	+Т-ТД5-9
4	+Т_ТС65	+Т-ТД1-9	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС70	+Н-ТД6-9
6	+Н_ТС66	+Н-ТД2-9	23	-Н_ТС70	-Н-ТД6-9
7	-Н_ТС66	-Н-ТД2-9	24	+Т_ТС70	+Т-ТД6-9
8	+Т_ТС66	+Т-ТД2-9	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС71	+Н-ТД7-9
10	+Н_ТС67	+Н-ТД3-9	27	-Н_ТС71	-Н-ТД7-9
11	-Н_ТС67	-Н-ТД3-9	28	+Т_ТС71	+Т-ТД7-9
12	+Т_ТС67	+Т-ТД3-9	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС72	+Н-ТД8-9
14	+Н_ТС68	+Н-ТД4-9	31	-Н_ТС72	-Н-ТД8-9
15	-Н_ТС68	-Н-ТД4-9	32	+Т_ТС72	+Т-ТД8-9
16	+Т_ТС68	+Т-ТД4-9	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>				Лист
				159

Таблица 15.10 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х43»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС77	+Н-ТД5-10
2	+Н_ТС73	+Н-ТД1-10	19	-Н_ТС77	-Н-ТД5-10
3	-Н_ТС73	-Н-ТД1-10	20	+Т_ТС77	+Т-ТД5-10
4	+Т_ТС73	+Т-ТД1-10	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС78	+Н-ТД6-10
6	+Н_ТС74	+Н-ТД2-10	23	-Н_ТС78	-Н-ТД6-10
7	-Н_ТС74	-Н-ТД2-10	24	+Т_ТС78	+Т-ТД6-10
8	+Т_ТС74	+Т-ТД2-10	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС79	+Н-ТД7-10
10	+Н_ТС75	+Н-ТД3-10	27	-Н_ТС79	-Н-ТД7-10
11	-Н_ТС75	-Н-ТД3-10	28	+Т_ТС79	+Т-ТД7-10
12	+Т_ТС75	+Т-ТД3-10	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС80	+Н-ТД8-10
14	+Н_ТС76	+Н-ТД4-10	31	-Н_ТС80	-Н-ТД8-10
15	-Н_ТС76	-Н-ТД4-10	32	+Т_ТС80	+Т-ТД8-10
16	+Т_ТС76	+Т-ТД4-10	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3980  
56

Ив. N подл.	Подп. и дата	Взам. ив. N	Ив. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						160

Таблица 15.11 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х44»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС85	+Н-ТД5-11
2	+Н_ТС81	+Н-ТД1-11	19	-Н_ТС85	-Н-ТД5-11
3	-Н_ТС81	-Н-ТД1-11	20	+Т_ТС85	+Т-ТД5-11
4	+Т_ТС81	+Т-ТД1-11	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС86	+Н-ТД6-11
6	+Н_ТС82	+Н-ТД2-11	23	-Н_ТС86	-Н-ТД6-11
7	-Н_ТС82	-Н-ТД2-11	24	+Т_ТС86	+Т-ТД6-11
8	+Т_ТС82	+Т-ТД2-11	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС87	+Н-ТД7-11
10	+Н_ТС83	+Н-ТД3-11	27	-Н_ТС87	-Н-ТД7-11
11	-Н_ТС83	-Н-ТД3-11	28	+Т_ТС87	+Т-ТД7-11
12	+Т_ТС83	+Т-ТД3-11	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС88	+Н-ТД8-11
14	+Н_ТС84	+Н-ТД4-11	31	-Н_ТС88	-Н-ТД8-11
15	-Н_ТС84	-Н-ТД4-11	32	+Т_ТС88	+Т-ТД8-11
16	+Т_ТС84	+Т-ТД4-11	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>			
Лист			
161			

Таблица 15.12 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х45»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС93	+Н-ТД5-12
2	+Н_ТС89	+Н-ТД1-12	19	-Н_ТС93	-Н-ТД5-12
3	-Н_ТС89	-Н-ТД1-12	20	+Т_ТС93	+Т-ТД5-12
4	+Т_ТС89	+Т-ТД1-12	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС94	+Н-ТД6-12
6	+Н_ТС90	+Н-ТД2-12	23	-Н_ТС94	-Н-ТД6-12
7	-Н_ТС90	-Н-ТД2-12	24	+Т_ТС94	+Т-ТД6-12
8	+Т_ТС90	+Т-ТД2-12	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС95	+Н-ТД7-12
10	+Н_ТС91	+Н-ТД3-12	27	-Н_ТС95	-Н-ТД7-12
11	-Н_ТС91	-Н-ТД3-12	28	+Т_ТС95	+Т-ТД7-12
12	+Т_ТС91	+Т-ТД3-12	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС96	+Н-ТД8-12
14	+Н_ТС92	+Н-ТД4-12	31	-Н_ТС96	-Н-ТД8-12
15	-Н_ТС92	-Н-ТД4-12	32	+Т_ТС96	+Т-ТД8-12
16	+Т_ТС92	+Т-ТД4-12	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3980  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>				
162				

Лист  
162

Таблица 15.13 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х46»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС101	+Н-ТД5-13
2	+Н_ТС97	+Н-ТД1-13	19	-Н_ТС101	-Н-ТД5-13
3	-Н_ТС97	-Н-ТД1-13	20	+Т_ТС101	+Т-ТД5-13
4	+Т_ТС97	+Т-ТД1-13	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС102	+Н-ТД6-13
6	+Н_ТС98	+Н-ТД2-13	23	-Н_ТС102	-Н-ТД6-13
7	-Н_ТС98	-Н-ТД2-13	24	+Т_ТС102	+Т-ТД6-13
8	+Т_ТС98	+Т-ТД2-13	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС103	+Н-ТД7-13
10	+Н_ТС99	+Н-ТД3-13	27	-Н_ТС103	-Н-ТД7-13
11	-Н_ТС99	-Н-ТД3-13	28	+Т_ТС103	+Т-ТД7-13
12	+Т_ТС99	+Т-ТД3-13	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС104	+Н-ТД8-13
14	+Н_ТС100	+Н-ТД4-13	31	-Н_ТС104	-Н-ТД8-13
15	-Н_ТС100	-Н-ТД4-13	32	+Т_ТС104	+Т-ТД8-13
16	+Т_ТС100	+Т-ТД4-13	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
163

Таблица 15.14 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х47»					
Билка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС109	+Н-ТД5-14
2	+Н_ТС105	+Н-ТД1-14	19	-Н_ТС109	-Н-ТД5-14
3	-Н_ТС105	-Н-ТД1-14	20	+Т_ТС109	+Т-ТД5-14
4	+Т_ТС105	+Т-ТД1-14	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС110	+Н-ТД6-14
6	+Н_ТС106	+Н-ТД2-14	23	-Н_ТС110	-Н-ТД6-14
7	-Н_ТС106	-Н-ТД2-14	24	+Т_ТС110	+Т-ТД6-14
8	+Т_ТС106	+Т-ТД2-14	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС111	+Н-ТД7-14
10	+Н_ТС107	+Н-ТД3-14	27	-Н_ТС111	-Н-ТД7-14
11	-Н_ТС107	-Н-ТД3-14	28	+Т_ТС111	+Т-ТД7-14
12	+Т_ТС107	+Т-ТД3-14	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС112	+Н-ТД8-14
14	+Н_ТС108	+Н-ТД4-14	31	-Н_ТС112	-Н-ТД8-14
15	-Н_ТС108	-Н-ТД4-14	32	+Т_ТС112	+Т-ТД8-14
16	+Т_ТС108	+Т-ТД4-14	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**UNC1.570.020 РЭ**

Лист  
164



Таблица 15.15 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х48»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС117	+Н-ТД5-15
2	+Н_ТС113	+Н-ТД1-15	19	-Н_ТС117	-Н-ТД5-15
3	-Н_ТС113	-Н-ТД1-15	20	+Т_ТС117	+Т-ТД5-15
4	+Т_ТС113	+Т-ТД1-15	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС118	+Н-ТД6-15
6	+Н_ТС114	+Н-ТД2-15	23	-Н_ТС118	-Н-ТД6-15
7	-Н_ТС114	-Н-ТД2-15	24	+Т_ТС118	+Т-ТД6-15
8	+Т_ТС114	+Т-ТД2-15	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС119	+Н-ТД7-15
10	+Н_ТС115	+Н-ТД3-15	27	-Н_ТС119	-Н-ТД7-15
11	-Н_ТС115	-Н-ТД3-15	28	+Т_ТС119	+Т-ТД7-15
12	+Т_ТС115	+Т-ТД3-15	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС120	+Н-ТД8-15
14	+Н_ТС116	+Н-ТД4-15	31	-Н_ТС120	-Н-ТД8-15
15	-Н_ТС116	-Н-ТД4-15	32	+Т_ТС120	+Т-ТД8-15
16	+Т_ТС116	+Т-ТД4-15	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						165

Таблица 15.16 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х49»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АЩДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС125	+Н-ТД5-16
2	+Н_ТС121	+Н-ТД1-16	19	-Н_ТС125	-Н-ТД5-16
3	-Н_ТС121	-Н-ТД1-16	20	+Т_ТС125	+Т-ТД5-16
4	+Т_ТС121	+Т-ТД1-16	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС126	+Н-ТД6-16
6	+Н_ТС122	+Н-ТД2-16	23	-Н_ТС126	-Н-ТД6-16
7	-Н_ТС122	-Н-ТД2-16	24	+Т_ТС126	+Т-ТД6-16
8	+Т_ТС122	+Т-ТД2-16	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС127	+Н-ТД7-16
10	+Н_ТС123	+Н-ТД3-16	27	-Н_ТС127	-Н-ТД7-16
11	-Н_ТС123	-Н-ТД3-16	28	+Т_ТС127	+Т-ТД7-16
12	+Т_ТС123	+Т-ТД3-16	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС128	+Н-ТД8-16
14	+Н_ТС124	+Н-ТД4-16	31	-Н_ТС128	-Н-ТД8-16
15	-Н_ТС124	-Н-ТД4-16	32	+Т_ТС128	+Т-ТД8-16
16	+Т_ТС124	+Т-ТД4-16	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3962  
56

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

**UNC1.570.020 РЭ**

Лист  
166

Таблица 15.17 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х63»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС133	+Н-ТД5-17
2	+Н_ТС129	+Н-ТД1-17	19	-Н_ТС133	-Н-ТД5-17
3	-Н_ТС129	-Н-ТД1-17	20	+Т_ТС133	+Т-ТД5-17
4	+Т_ТС129	+Т-ТД1-17	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС134	+Н-ТД6-17
6	+Н_ТС130	+Н-ТД2-17	23	-Н_ТС134	-Н-ТД6-17
7	-Н_ТС130	-Н-ТД2-17	24	+Т_ТС134	+Т-ТД6-17
8	+Т_ТС130	+Т-ТД2-17	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС135	+Н-ТД7-17
10	+Н_ТС131	+Н-ТД3-17	27	-Н_ТС135	-Н-ТД7-17
11	-Н_ТС131	-Н-ТД3-17	28	+Т_ТС135	+Т-ТД7-17
12	+Т_ТС131	+Т-ТД3-17	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС136	+Н-ТД8-17
14	+Н_ТС132	+Н-ТД4-17	31	-Н_ТС136	-Н-ТД8-17
15	-Н_ТС132	-Н-ТД4-17	32	+Т_ТС136	+Т-ТД8-17
16	+Т_ТС132	+Т-ТД4-17	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						167

Таблица 15.18 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х64»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС141	+Н-ТД5-18
2	+Н_ТС137	+Н-ТД1-18	19	-Н_ТС141	-Н-ТД5-18
3	-Н_ТС137	-Н-ТД1-18	20	+Т_ТС141	+Т-ТД5-18
4	+Т_ТС137	+Т-ТД1-18	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС142	+Н-ТД6-18
6	+Н_ТС138	+Н-ТД2-18	23	-Н_ТС142	-Н-ТД6-18
7	-Н_ТС138	-Н-ТД2-18	24	+Т_ТС142	+Т-ТД6-18
8	+Т_ТС138	+Т-ТД2-18	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС143	+Н-ТД7-18
10	+Н_ТС139	+Н-ТД3-18	27	-Н_ТС143	-Н-ТД7-18
11	-Н_ТС139	-Н-ТД3-18	28	+Т_ТС143	+Т-ТД7-18
12	+Т_ТС139	+Т-ТД3-18	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС144	+Н-ТД8-18
14	+Н_ТС140	+Н-ТД4-18	31	-Н_ТС144	-Н-ТД8-18
15	-Н_ТС140	-Н-ТД4-18	32	+Т_ТС144	+Т-ТД8-18
16	+Т_ТС140	+Т-ТД4-18	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3960  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ив. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Ив. N дубл.	Подп. и дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
168

Таблица 15.19 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х65»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС149	+Н-ТД5-19
2	+Н_ТС145	+Н-ТД1-19	19	-Н_ТС149	-Н-ТД5-19
3	-Н_ТС145	-Н-ТД1-19	20	+Т_ТС149	+Т-ТД5-19
4	+Т_ТС145	+Т-ТД1-19	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС150	+Н-ТД6-19
6	+Н_ТС146	+Н-ТД2-19	23	-Н_ТС150	-Н-ТД6-19
7	-Н_ТС146	-Н-ТД2-19	24	+Т_ТС150	+Т-ТД6-19
8	+Т_ТС146	+Т-ТД2-19	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС151	+Н-ТД7-19
10	+Н_ТС147	+Н-ТД3-19	27	-Н_ТС151	-Н-ТД7-19
11	-Н_ТС147	-Н-ТД3-19	28	+Т_ТС151	+Т-ТД7-19
12	+Т_ТС147	+Т-ТД3-19	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС152	+Н-ТД8-19
14	+Н_ТС148	+Н-ТД4-19	31	-Н_ТС152	-Н-ТД8-19
15	-Н_ТС148	-Н-ТД4-19	32	+Т_ТС152	+Т-ТД8-19
16	+Т_ТС148	+Т-ТД4-19	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3360  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ивн. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Ивн. N дубл.	Подп. и дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						169

Таблица 15.20 Сигналы имитатора датчиков ТД

Соединитель «Х66»					
Билка					
СНЦ127-50/27ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	КОРП_ВН		18	+Н_ТС157	+Н-ТД5-20
2	+Н_ТС153	+Н-ТД1-20	19	-Н_ТС157	-Н-ТД5-20
3	-Н_ТС153	-Н-ТД1-20	20	+Т_ТС157	+Т-ТД5-20
4	+Т_ТС153	+Т-ТД1-20	21	КОРП_ВН	
5	КОРП_ВН		22	+Н_ТС158	+Н-ТД6-20
6	+Н_ТС154	+Н-ТД2-20	23	-Н_ТС158	-Н-ТД6-20
7	-Н_ТС154	-Н-ТД2-20	24	+Т_ТС158	+Т-ТД6-20
8	+Т_ТС154	+Т-ТД2-20	25	КОРП_ВН	
9	КОРП_ВН		26	+Н_ТС159	+Н-ТД7-20
10	+Н_ТС155	+Н-ТД3-20	27	-Н_ТС159	-Н-ТД7-20
11	-Н_ТС155	-Н-ТД3-20	28	+Т_ТС159	+Т-ТД7-20
12	+Т_ТС155	+Т-ТД3-20	29	КОРП_ВН	
13	КОРП_ВН		30	+Н_ТС160	+Н-ТД8-20
14	+Н_ТС156	+Н-ТД4-20	31	-Н_ТС160	-Н-ТД8-20
15	-Н_ТС156	-Н-ТД4-20	32	+Т_ТС160	+Т-ТД8-20
16	+Т_ТС156	+Т-ТД4-20	33	Т_ТС0	Общий ТД
17	КОРП_ВН		34	Т_ТС0	Общий ТД

3060  
56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						170

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

(СПРАВОЧНОЕ)

СООТВЕТСТВИЕ СИГНАЛОВ ИМИТАТОРА ТД КАНАЛАМ МОДУЛЕЙ MUX2

Таблица 16.1 Соответствие сигналов имитатора ТД каналам модуля MUX2 и выходным линиям ТД (1-32)

Сигналы имитатора ТД	Модуль MUX2		Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД
	№ модуля	Выходы								
+U1	[7]	1	1	+H_TC1	2	+H_TC9	3	+H_TC17	4	+H_TC25
-U1		2	5	-H_TC1	6	-H_TC9	7	-H_TC17	8	-H_TC25
+I1		3	9	+T_TC1	10	+T_TC9	11	+T_TC17	12	+T_TC25
+U2	[7]	4	13	+H_TC2	14	+H_TC10	15	+H_TC18	16	+H_TC26
-U2		5	17	-H_TC2	18	-H_TC10	19	-H_TC18	20	-H_TC26
+I2		6	21	+T_TC2	22	+T_TC10	23	+T_TC18	24	+T_TC26
+U3	[7]	7	25	+H_TC3	26	+H_TC11	27	+H_TC19	28	+H_TC27
-U3		8	29	-H_TC3	30	-H_TC11	31	-H_TC19	32	-H_TC27
+I3		9	33	+T_TC3	34	+T_TC11	35	+T_TC19	36	+T_TC27
+U4	[7]	10	37	+H_TC4	38	+H_TC12	39	+H_TC20	40	+H_TC28
-U4		11	41	-H_TC4	42	-H_TC12	43	-H_TC20	44	-H_TC28
+I4		12	45	+T_TC4	46	+T_TC12	47	+T_TC20	48	+T_TC28
+U5	[7]	13	49	+H_TC5	50	+H_TC13	51	+H_TC21	52	+H_TC29
-U5		14	53	-H_TC5	54	-H_TC13	55	-H_TC21	56	-H_TC29
+I5		15	57	+T_TC5	58	+T_TC13	59	+T_TC21	60	+T_TC29
+U6	[7]	16	61	+H_TC6	62	+H_TC14	63	+H_TC22	64	+H_TC30
-U6		17	65	-H_TC6	66	-H_TC14	67	-H_TC22	68	-H_TC30
+I6		18	69	+T_TC6	70	+T_TC14	71	+T_TC22	72	+T_TC30
+U7	[7]	19	73	+H_TC7	74	+H_TC15	75	+H_TC23	76	+H_TC31
-U7		20	77	-H_TC7	78	-H_TC15	79	-H_TC23	80	-H_TC31
+I7		21	81	+T_TC7	82	+T_TC15	83	+T_TC23	84	+T_TC31
+U8	[7]	22	85	+H_TC8	86	+H_TC16	87	+H_TC24	88	+H_TC32
-U8		23	89	-H_TC8	90	-H_TC16	91	-H_TC24	92	-H_TC32
+I8		24	93	+T_TC8	94	+T_TC16	95	+T_TC24	96	+T_TC32

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ив. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Ив. N дубл.	Подп. и дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист  
171

Таблица 16.2 Соответствие сигналов имитатора ТД каналам модуля MUX2 [8] и выходным линиям ТД (33-64)

Сигналы имитатора ТД	Модуль MUX2		Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД
	№ модуля	Выходы								
+U1	[8]	1	1	+H_TC33	2	+H_TC41	3	+H_TC49	4	+H_TC57
-U1		2	5	-H_TC33	6	-H_TC41	7	-H_TC49	8	-H_TC57
+I1		3	9	+T_TC33	10	+T_TC41	11	+T_TC49	12	+T_TC57
+U2	[8]	4	13	+H_TC34	14	+H_TC42	15	+H_TC50	16	+H_TC58
-U2		5	17	-H_TC34	18	-H_TC42	19	-H_TC50	20	-H_TC58
+I2		6	21	+T_TC34	22	+T_TC42	23	+T_TC50	24	+T_TC58
+U3	[8]	7	25	+H_TC35	26	+H_TC43	27	+H_TC51	28	+H_TC59
-U3		8	29	-H_TC35	30	-H_TC43	31	-H_TC51	32	-H_TC59
+I3		9	33	+T_TC35	34	+T_TC43	35	+T_TC51	36	+T_TC59
+U4	[8]	10	37	+H_TC36	38	+H_TC44	39	+H_TC52	40	+H_TC60
-U4		11	41	-H_TC36	42	-H_TC44	43	-H_TC52	44	-H_TC60
+I4		12	45	+T_TC36	46	+T_TC44	47	+T_TC52	48	+T_TC60
+U5	[8]	13	49	+H_TC37	50	+H_TC45	51	+H_TC53	52	+H_TC61
-U5		14	53	-H_TC37	54	-H_TC45	55	-H_TC53	56	-H_TC61
+I5		15	57	+T_TC37	58	+T_TC45	59	+T_TC53	60	+T_TC61
+U6	[8]	16	61	+H_TC38	62	+H_TC46	63	+H_TC54	64	+H_TC62
-U6		17	65	-H_TC38	66	-H_TC46	67	-H_TC54	68	-H_TC62
+I6		18	69	+T_TC38	70	+T_TC46	71	+T_TC54	72	+T_TC62
+U7	[8]	19	73	+H_TC39	74	+H_TC47	75	+H_TC55	76	+H_TC63
-U7		20	77	-H_TC39	78	-H_TC47	79	-H_TC55	80	-H_TC63
+I7		21	81	+T_TC39	82	+T_TC47	83	+T_TC55	84	+T_TC63
+U8	[8]	22	85	+H_TC40	86	+H_TC48	87	+H_TC56	88	+H_TC64
-U8		23	89	-H_TC40	90	-H_TC48	91	-H_TC56	92	-H_TC64
+I8		24	93	+T_TC40	94	+T_TC48	95	+T_TC56	96	+T_TC64

Изн. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист

172



Таблица 16.3 Соответствие сигналов имитатора ТД каналам модуля MUX2 и выходным линиям ТД (65-96)

Сигналы имитатора ТД	Модуль MUX2		Входы MUX2 [ 9]	Линии ТД	Входы MUX2 [ 9]	Линии ТД	Входы MUX2 [ 9]	Линии ТД	Входы MUX2 [ 9]	Линии ТД
	№ модуля	Выходы								
+U1	[9]	1	1	+H_TC65	2	+H_TC73	3	+H_TC81	4	+H_TC89
-U1		2	5	-H_TC65	6	-H_TC73	7	-H_TC81	8	-H_TC89
+I1		3	9	+T_TC65	10	+T_TC73	11	+T_TC81	12	+T_TC89
+U2	[9]	4	13	+H_TC66	14	+H_TC74	15	+H_TC82	16	+H_TC90
-U2		5	17	-H_TC66	18	-H_TC74	19	-H_TC82	20	-H_TC90
+I2		6	21	+T_TC66	22	+T_TC74	23	+T_TC82	24	+T_TC90
+U3	[9]	7	25	+H_TC67	26	+H_TC75	27	+H_TC83	28	+H_TC91
-U3		8	29	-H_TC67	30	-H_TC75	31	-H_TC83	32	-H_TC91
+I3		9	33	+T_TC67	34	+T_TC75	35	+T_TC83	36	+T_TC91
+U4	[9]	10	37	+H_TC68	38	+H_TC76	39	+H_TC84	40	+H_TC92
-U4		11	41	-H_TC68	42	-H_TC76	43	-H_TC84	44	-H_TC92
+I4		12	45	+T_TC68	46	+T_TC76	47	+T_TC84	48	+T_TC92
+U5	[9]	13	49	+H_TC69	50	+H_TC77	51	+H_TC85	52	+H_TC93
-U5		14	53	-H_TC69	54	-H_TC77	55	-H_TC85	56	-H_TC93
+I5		15	57	+T_TC69	58	+T_TC77	59	+T_TC85	60	+T_TC93
+U6	[9]	16	61	+H_TC70	62	+H_TC78	63	+H_TC86	64	+H_TC94
-U6		17	65	-H_TC70	66	-H_TC78	67	-H_TC86	68	-H_TC94
+I6		18	69	+T_TC70	70	+T_TC78	71	+T_TC86	72	+T_TC94
+U7	[9]	19	73	+H_TC71	74	+H_TC79	75	+H_TC87	76	+H_TC95
-U7		20	77	-H_TC71	78	-H_TC79	79	-H_TC87	80	-H_TC95
+I7		21	81	+T_TC71	82	+T_TC79	83	+T_TC87	84	+T_TC95
+U8	[9]	22	85	+H_TC72	86	+H_TC80	87	+H_TC88	88	+H_TC96
-U8		23	89	-H_TC72	90	-H_TC80	91	-H_TC88	92	-H_TC96
+I8		24	93	+T_TC72	94	+T_TC80	95	+T_TC88	96	+T_TC96



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм. N подп.	Изм. N дубл.	Взам. инв. N	Изм. N дубл.	Подп. и дата

UNC1.570.020 РЭ					Лист
					173

Таблица 16.4 Соответствие сигналов имитатора ТД каналам модуля MUX2 и выходным линиям ТД (97-128)

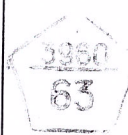
Сигналы имитатора ТД	Модуль MUX2		Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД
	№ модуля	Выходы								
+U1	[10]	1	1	+H_TC97	2	+H_TC105	3	+H_TC113	4	+H_TC121
-U1		2	5	-H_TC97	6	-H_TC105	7	-H_TC113	8	-H_TC121
+I1		3	9	+T_TC97	10	+T_TC105	11	+T_TC113	12	+T_TC121
+U2	[10]	4	13	+H_TC98	14	+H_TC106	15	+H_TC114	16	+H_TC122
-U2		5	17	-H_TC98	18	-H_TC106	19	-H_TC114	20	-H_TC122
+I2		6	21	+T_TC98	22	+T_TC106	23	+T_TC114	24	+T_TC122
+U3	[10]	7	25	+H_TC99	26	+H_TC107	27	+H_TC115	28	+H_TC123
-U3		8	29	-H_TC99	30	-H_TC107	31	-H_TC115	32	-H_TC123
+I3		9	33	+T_TC99	34	+T_TC107	35	+T_TC115	36	+T_TC123
+U4	[10]	10	37	+H_TC100	38	+H_TC108	39	+H_TC116	40	+H_TC124
-U4		11	41	-H_TC100	42	-H_TC108	43	-H_TC116	44	-H_TC124
+I4		12	45	+T_TC100	46	+T_TC108	47	+T_TC116	48	+T_TC124
+U5	[10]	13	49	+H_TC101	50	+H_TC109	51	+H_TC117	52	+H_TC125
-U5		14	53	-H_TC101	54	-H_TC109	55	-H_TC117	56	-H_TC125
+I5		15	57	+T_TC101	58	+T_TC109	59	+T_TC117	60	+T_TC125
+U6	[10]	16	61	+H_TC102	62	+H_TC110	63	+H_TC118	64	+H_TC126
-U6		17	65	-H_TC102	66	-H_TC110	67	-H_TC118	68	-H_TC126
+I6		18	69	+T_TC102	70	+T_TC110	71	+T_TC118	72	+T_TC126
+U7	[10]	19	73	+H_TC103	74	+H_TC111	75	+H_TC119	76	+H_TC127
-U7		20	77	-H_TC103	78	-H_TC111	79	-H_TC119	80	-H_TC127
+I7		21	81	+T_TC103	82	+T_TC111	83	+T_TC119	84	+T_TC127
+U8	[10]	22	85	+H_TC104	86	+H_TC112	87	+H_TC120	88	+H_TC128
-U8		23	89	-H_TC104	90	-H_TC112	91	-H_TC120	92	-H_TC128
+I8		24	93	+T_TC104	94	+T_TC112	95	+T_TC120	96	+T_TC128

3960  
63

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 16.5 Соответствие сигналов имитатора ТД каналам модулей MUX2 и выходным линиям ТД (129-160)

Сигналы имитатора ТД	Модуль MUX2		Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД	Входы MUX2	Линии ТД
	№ модуля	Выходы								
+U1	[8]	25	97	+H_TC129	98	+H_TC137	99	+H_TC145	100	+H_TC153
-U1		26	101	-H_TC129	102	-H_TC137	103	-H_TC145	104	-H_TC153
+I1		27	105	+T_TC129	106	+T_TC137	107	+T_TC145	108	+T_TC153
+U2	[8]	28	109	+H_TC130	110	+H_TC138	111	+H_TC146	112	+H_TC154
-U2		29	113	-H_TC130	114	-H_TC138	115	-H_TC146	116	-H_TC154
+I2		30	117	+T_TC130	118	+T_TC138	119	+T_TC146	120	+T_TC154
+U3	[8]	31	121	+H_TC131	122	+H_TC139	123	+H_TC147	124	+H_TC155
-U3		32	125	-H_TC131	126	-H_TC139	127	-H_TC147	128	-H_TC155
+I3		33	129	+T_TC131	130	+T_TC139	131	+T_TC147	132	+T_TC155
+U4	[8]	34	133	+H_TC132	134	+H_TC140	135	+H_TC148	136	+H_TC156
-U4		35	137	-H_TC132	138	-H_TC140	139	-H_TC148	140	-H_TC156
+I4		36	141	+T_TC132	142	+T_TC140	143	+T_TC148	144	+T_TC156
+U5	[9]	25	97	+H_TC133	98	+H_TC141	99	+H_TC149	100	+H_TC157
-U5		26	101	-H_TC133	102	-H_TC141	103	-H_TC149	104	-H_TC157
+I5		27	105	+T_TC133	106	+T_TC141	107	+T_TC149	108	+T_TC157
+U6	[9]	28	109	+H_TC134	110	+H_TC142	111	+H_TC150	112	+H_TC158
-U6		29	113	-H_TC134	114	-H_TC142	115	-H_TC150	116	-H_TC158
+I6		30	117	+T_TC134	118	+T_TC142	119	+T_TC150	120	+T_TC158
+U7	[9]	31	121	+H_TC135	122	+H_TC143	123	+H_TC151	124	+H_TC159
-U7		32	125	-H_TC135	126	-H_TC143	127	-H_TC151	128	-H_TC159
+I7		33	129	+T_TC135	130	+T_TC143	131	+T_TC151	132	+T_TC159
+U8	[9]	34	133	+H_TC136	134	+H_TC144	135	+H_TC152	136	+H_TC160
-U8		35	137	-H_TC136	138	-H_TC144	139	-H_TC152	140	-H_TC160
+I8		36	141	+T_TC136	142	+T_TC144	143	+T_TC152	144	+T_TC160



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ф.2.702.-7а

UNC1.570.020 РЭ

Копировал

Формат А4

Лист  
175

Таблица 16.6 Соответствие возвратных токовых сигналов ТД датчиков каналам модуля MUX2 [10] и сигналам соединителей КП

Сигналы имитатора ТД	Модуль MUX2 [10]		Линии ТД	Контакты соединителей X18-X29, X41-X49, X63-X66
	Выходы	Входы		
-I1	25	97	T TC0	33
			T TC0	34
-I2	26	101	T TC0	33
			T TC0	34
-I3	27	105	T TC0	33
			T TC0	34
-I4	28	109	T TC0	33
			T TC0	34
-I5	29	113	T TC0	33
			T TC0	34
-I6	30	117	T TC0	33
			T TC0	34
-I7	31	121	T TC0	33
			T TC0	34
-I8	32	125	T TC0	33
			T TC0	34



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

UNC1.570.020 PЭ

Лист

176

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

(СПРАВОЧНОЕ)

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ В СОЕДИНИТЕЛЯХ КАБЕЛЕЙ УП1, УП2 И УП3

17.1 Расположение контактов в соединителях кабелей УП1 и УП3.

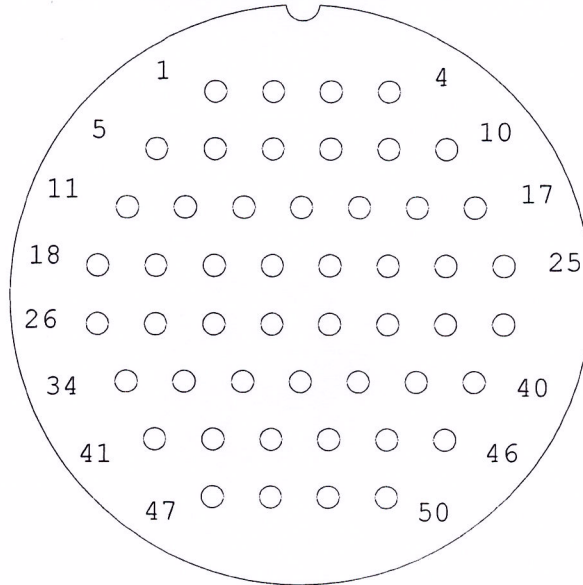


Рисунок 17.1

17.2 Расположение контактов в соединителях кабеля УП2.

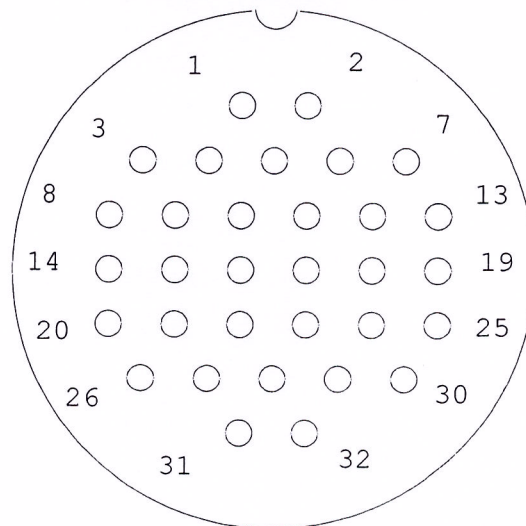


Рисунок 17.2



Инв. N подп.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Инв. N дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
N докум.	Подп.
Дата	

UNC1.570.020 PЭ

Лист

177

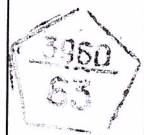
ПРИЛОЖЕНИЕ 18

(СПРАВОЧНОЕ)

СИГНАЛЫ ИМИТАТОРА ЗК-НК-СК

Таблица 18.1 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК1

Соединитель «Х30»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АЩДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД1_П	ЗК1-1	21	РД11_П	ЗК1-11
2	РД1_О	ОБЩ-ЗК	22	РД11_О	ОБЩ-ЗК
3	РД2_П	ЗК1-2	23	РД12_П	ЗК1-12
4	РД2_О	ОБЩ-ЗК	24	РД12_О	ОБЩ-ЗК
5	РД3_П	ЗК1-3	25	РД13_П	ЗК1-13
6	РД3_О	ОБЩ-ЗК	26	РД13_О	ОБЩ-ЗК
7	РД4_П	ЗК1-4	27	РД14_П	ЗК1-14
8	РД4_О	ОБЩ-ЗК	28	РД14_О	ОБЩ-ЗК
9	РД5_П	ЗК1-5	29	РД15_П	ЗК1-15
10	РД5_О	ОБЩ-ЗК	30	РД15_О	ОБЩ-ЗК
11	РД6_П	ЗК1-6	31	РД16_П	ЗК1-16
12	РД6_О	ОБЩ-ЗК	32	РД16_О	ОБЩ-ЗК
13	РД7_П	ЗК1-7	33	РД17_П	ЗК1-17
14	РД7_О	ОБЩ-ЗК	34	РД17_О	ОБЩ-ЗК
15	РД8_П	ЗК1-8	35	РД18_П	ЗК1-18
16	РД8_О	ОБЩ-ЗК	36	РД18_О	ОБЩ-ЗК
17	РД9_П	ЗК1-9	37	РД19_П	ЗК1-19
18	РД9_О	ОБЩ-ЗК	38	РД19_О	ОБЩ-ЗК
19	РД10_П	ЗК1-10	39	РД20_П	ЗК1-20
20	РД10_О	ОБЩ-ЗК	40	РД20_О	ОБЩ-ЗК



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						178

Таблица 18.2 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК2

Соединитель «Х31» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-3-В АЩДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД21_П	ЗК2-1	21	РД31_П	ЗК2-11
2	РД21_О	ОБЩ-ЗК	22	РД31_О	ОБЩ-ЗК
3	РД22_П	ЗК2-2	23	РД32_П	ЗК2-12
4	РД22_О	ОБЩ-ЗК	24	РД32_О	ОБЩ-ЗК
5	РД23_П	ЗК2-3	25	РД33_П	ЗК2-13
6	РД23_О	ОБЩ-ЗК	26	РД33_О	ОБЩ-ЗК
7	РД24_П	ЗК2-4	27	РД34_П	ЗК2-14
8	РД24_О	ОБЩ-ЗК	28	РД34_О	ОБЩ-ЗК
9	РД25_П	ЗК2-5	29	РД35_П	ЗК2-15
10	РД25_О	ОБЩ-ЗК	30	РД35_О	ОБЩ-ЗК
11	РД26_П	ЗК2-6	31	РД36_П	ЗК2-16
12	РД26_О	ОБЩ-ЗК	32	РД36_О	ОБЩ-ЗК
13	РД27_П	ЗК2-7	33	РД37_П	ЗК2-17
14	РД27_О	ОБЩ-ЗК	34	РД37_О	ОБЩ-ЗК
15	РД28_П	ЗК2-8	35	РД38_П	ЗК2-18
16	РД28_О	ОБЩ-ЗК	36	РД38_О	ОБЩ-ЗК
17	РД29_П	ЗК2-9	37	РД39_П	ЗК2-19
18	РД29_О	ОБЩ-ЗК	38	РД39_О	ОБЩ-ЗК
19	РД30_П	ЗК2-10	39	РД40_П	ЗК2-20
20	РД30_О	ОБЩ-ЗК	40	РД40_О	ОБЩ-ЗК



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						179

Таблица 18.3 Сигналы имитатора ЗК-НК-СКЗ

Соединитель «Х32»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АЩДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД41_П	ЗКЗ-1	21	РД51_П	ЗКЗ-11
2	РД41_О	ОБЩ-ЗК	22	РД51_О	ОБЩ-ЗК
3	РД42_П	ЗКЗ-2	23	РД52_П	ЗКЗ-12
4	РД42_О	ОБЩ-ЗК	24	РД52_О	ОБЩ-ЗК
5	РД43_П	ЗКЗ-3	25	РД53_П	ЗКЗ-13
6	РД43_О	ОБЩ-ЗК	26	РД53_О	ОБЩ-ЗК
7	РД44_П	ЗКЗ-4	27	РД54_П	ЗКЗ-14
8	РД44_О	ОБЩ-ЗК	28	РД54_О	ОБЩ-ЗК
9	РД45_П	ЗКЗ-5	29	РД55_П	ЗКЗ-15
10	РД45_О	ОБЩ-ЗК	30	РД55_О	ОБЩ-ЗК
11	РД46_П	ЗКЗ-6	31	РД56_П	ЗКЗ-16
12	РД46_О	ОБЩ-ЗК	32	РД56_О	ОБЩ-ЗК
13	РД47_П	ЗКЗ-7	33	РД57_П	ЗКЗ-17
14	РД47_О	ОБЩ-ЗК	34	РД57_О	ОБЩ-ЗК
15	РД48_П	ЗКЗ-8	35	РД58_П	ЗКЗ-18
16	РД48_О	ОБЩ-ЗК	36	РД58_О	ОБЩ-ЗК
17	РД49_П	ЗКЗ-9	37	РД59_П	ЗКЗ-19
18	РД49_О	ОБЩ-ЗК	38	РД59_О	ОБЩ-ЗК
19	РД50_П	ЗКЗ-10	39	РД60_П	ЗКЗ-20
20	РД50_О	ОБЩ-ЗК	40	РД60_О	ОБЩ-ЗК



Иув. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Иув. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 PЭ

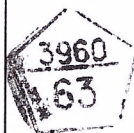
Лист

180



Таблица 18.4 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК4

Соединитель «Х33»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД61_П	ЗК4-1	21	РД71_П	ЗК4-11
2	РД61_О	ОБЩ-ЗК	22	РД71_О	ОБЩ-ЗК
3	РД62_П	ЗК4-2	23	РД72_П	ЗК4-12
4	РД62_О	ОБЩ-ЗК	24	РД72_О	ОБЩ-ЗК
5	РД63_П	ЗК4-3	25	РД73_П	ЗК4-13
6	РД63_О	ОБЩ-ЗК	26	РД73_О	ОБЩ-ЗК
7	РД64_П	ЗК4-4	27	РД74_П	ЗК4-14
8	РД64_О	ОБЩ-ЗК	28	РД74_О	ОБЩ-ЗК
9	РД65_П	ЗК4-5	29	РД75_П	ЗК4-15
10	РД65_О	ОБЩ-ЗК	30	РД75_О	ОБЩ-ЗК
11	РД66_П	ЗК4-6	31	РД76_П	ЗК4-16
12	РД66_О	ОБЩ-ЗК	32	РД76_О	ОБЩ-ЗК
13	РД67_П	ЗК4-7	33	РД77_П	ЗК4-17
14	РД67_О	ОБЩ-ЗК	34	РД77_О	ОБЩ-ЗК
15	РД68_П	ЗК4-8	35	РД78_П	ЗК4-18
16	РД68_О	ОБЩ-ЗК	36	РД78_О	ОБЩ-ЗК
17	РД69_П	ЗК4-9	37	РД79_П	ЗК4-19
18	РД69_О	ОБЩ-ЗК	38	РД79_О	ОБЩ-ЗК
19	РД70_П	ЗК4-10	39	РД80_П	ЗК4-20
20	РД70_О	ОБЩ-ЗК	40	РД80_О	ОБЩ-ЗК



Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инд. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						181

Таблица 18.5 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК5

Соединитель «Х34»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АЩДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД81_П	ЗК5-1	21	РД91_П	ЗК5-11
2	РД81_О	ОБЩ-ЗК	22	РД91_О	ОБЩ-ЗК
3	РД82_П	ЗК5-2	23	РД92_П	ЗК5-12
4	РД82_О	ОБЩ-ЗК	24	РД92_О	ОБЩ-ЗК
5	РД83_П	ЗК5-3	25	РД93_П	ЗК5-13
6	РД83_О	ОБЩ-ЗК	26	РД93_О	ОБЩ-ЗК
7	РД84_П	ЗК5-4	27	РД94_П	ЗК5-14
8	РД84_О	ОБЩ-ЗК	28	РД94_О	ОБЩ-ЗК
9	РД85_П	ЗК5-5	29	РД95_П	ЗК5-15
10	РД85_О	ОБЩ-ЗК	30	РД95_О	ОБЩ-ЗК
11	РД86_П	ЗК5-6	31	РД96_П	ЗК5-16
12	РД86_О	ОБЩ-ЗК	32	РД96_О	ОБЩ-ЗК
13	РД87_П	ЗК5-7	33	РД97_П	ЗК5-17
14	РД87_О	ОБЩ-ЗК	34	РД97_О	ОБЩ-ЗК
15	РД88_П	ЗК5-8	35	РД98_П	ЗК5-18
16	РД88_О	ОБЩ-ЗК	36	РД98_О	ОБЩ-ЗК
17	РД89_П	ЗК5-9	37	РД99_П	ЗК5-19
18	РД89_О	ОБЩ-ЗК	38	РД99_О	ОБЩ-ЗК
19	РД90_П	ЗК5-10	39	РД100_П	ЗК5-20
20	РД90_О	ОБЩ-ЗК	40	РД100_О	ОБЩ-ЗК



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						182

Таблица 18.6 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК6

Соединитель «Х35»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД101_П	ЗК6-1	21	РД111_П	ЗК6-11
2	РД101_О	ОБЩ-ЗК	22	РД111_О	ОБЩ-ЗК
3	РД102_П	ЗК6-2	23	РД112_П	ЗК6-12
4	РД102_О	ОБЩ-ЗК	24	РД112_О	ОБЩ-ЗК
5	РД103_П	ЗК6-3	25	РД113_П	ЗК6-13
6	РД103_О	ОБЩ-ЗК	26	РД113_О	ОБЩ-ЗК
7	РД104_П	ЗК6-4	27	РД114_П	ЗК6-14
8	РД104_О	ОБЩ-ЗК	28	РД114_О	ОБЩ-ЗК
9	РД105_П	ЗК6-5	29	РД115_П	ЗК6-15
10	РД105_О	ОБЩ-ЗК	30	РД115_О	ОБЩ-ЗК
11	РД106_П	ЗК6-6	31	РД116_П	ЗК6-16
12	РД106_О	ОБЩ-ЗК	32	РД116_О	ОБЩ-ЗК
13	РД107_П	ЗК6-7	33	РД117_П	ЗК6-17
14	РД107_О	ОБЩ-ЗК	34	РД117_О	ОБЩ-ЗК
15	РД108_П	ЗК6-8	35	РД118_П	ЗК6-18
16	РД108_О	ОБЩ-ЗК	36	РД118_О	ОБЩ-ЗК
17	РД109_П	ЗК6-9	37	РД119_П	ЗК6-19
18	РД109_О	ОБЩ-ЗК	38	РД119_О	ОБЩ-ЗК
19	РД110_П	ЗК6-10	39	РД120_П	ЗК6-20
20	РД110_О	ОБЩ-ЗК	40	РД120_О	ОБЩ-ЗК



Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инов. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лист
					183

UNC1.570.020 PЭ

Таблица 18.7 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК7

Соединитель «Х36»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД121_П	ЗК7-1	21	РД131_П	ЗК7-11
2	РД121_О	ОБЩ-ЗК	22	РД131_О	ОБЩ-ЗК
3	РД122_П	ЗК7-2	23	РД132_П	ЗК7-12
4	РД122_О	ОБЩ-ЗК	24	РД132_О	ОБЩ-ЗК
5	РД123_П	ЗК7-3	25	РД133_П	ЗК7-13
6	РД123_О	ОБЩ-ЗК	26	РД133_О	ОБЩ-ЗК
7	РД124_П	ЗК7-4	27	РД134_П	ЗК7-14
8	РД124_О	ОБЩ-ЗК	28	РД134_О	ОБЩ-ЗК
9	РД125_П	ЗК7-5	29	РД135_П	ЗК7-15
10	РД125_О	ОБЩ-ЗК	30	РД135_О	ОБЩ-ЗК
11	РД126_П	ЗК7-6	31	РД136_П	ЗК7-16
12	РД126_О	ОБЩ-ЗК	32	РД136_О	ОБЩ-ЗК
13	РД127_П	ЗК7-7	33	РД137_П	ЗК7-17
14	РД127_О	ОБЩ-ЗК	34	РД137_О	ОБЩ-ЗК
15	РД128_П	ЗК7-8	35	РД138_П	ЗК7-18
16	РД128_О	ОБЩ-ЗК	36	РД138_О	ОБЩ-ЗК
17	РД129_П	ЗК7-9	37	РД139_П	ЗК7-19
18	РД129_О	ОБЩ-ЗК	38	РД139_О	ОБЩ-ЗК
19	РД130_П	ЗК7-10	39	РД140_П	ЗК7-20
20	РД130_О	ОБЩ-ЗК	40	РД140_О	ОБЩ-ЗК



Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
184

Таблица 18.8 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК8

Соединитель «Х37»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД141_П	ЗК8-1	21	РД151_П	ЗК8-11
2	РД141_О	ОБЩ-ЗК	22	РД151_О	ОБЩ-ЗК
3	РД142_П	ЗК8-2	23	РД152_П	ЗК8-12
4	РД142_О	ОБЩ-ЗК	24	РД152_О	ОБЩ-ЗК
5	РД143_П	ЗК8-3	25	РД153_П	ЗК8-13
6	РД143_О	ОБЩ-ЗК	26	РД153_О	ОБЩ-ЗК
7	РД144_П	ЗК8-4	27	РД154_П	ЗК8-14
8	РД144_О	ОБЩ-ЗК	28	РД154_О	ОБЩ-ЗК
9	РД145_П	ЗК8-5	29	РД155_П	ЗК8-15
10	РД145_О	ОБЩ-ЗК	30	РД155_О	ОБЩ-ЗК
11	РД146_П	ЗК8-6	31	РД156_П	ЗК8-16
12	РД146_О	ОБЩ-ЗК	32	РД156_О	ОБЩ-ЗК
13	РД147_П	ЗК8-7	33	РД157_П	ЗК8-17
14	РД147_О	ОБЩ-ЗК	34	РД157_О	ОБЩ-ЗК
15	РД148_П	ЗК8-8	35	РД158_П	ЗК8-18
16	РД148_О	ОБЩ-ЗК	36	РД158_О	ОБЩ-ЗК
17	РД149_П	ЗК8-9	37	РД159_П	ЗК8-19
18	РД149_О	ОБЩ-ЗК	38	РД159_О	ОБЩ-ЗК
19	РД150_П	ЗК8-10	39	РД160_П	ЗК8-20
20	РД150_О	ОБЩ-ЗК	40	РД160_О	ОБЩ-ЗК

3960  
63

Ив. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						185

Таблица 18.9 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК9

Соединитель «Х54»

Вилка

СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ

Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД161_П	ЗК9-1	21	РД171_П	ЗК9-11
2	РД161_О	ОБЩ-ЗК	22	РД171_О	ОБЩ-ЗК
3	РД162_П	ЗК9-2	23	РД172_П	ЗК9-12
4	РД162_О	ОБЩ-ЗК	24	РД172_О	ОБЩ-ЗК
5	РД163_П	ЗК9-3	25	РД173_П	ЗК9-13
6	РД163_О	ОБЩ-ЗК	26	РД173_О	ОБЩ-ЗК
7	РД164_П	ЗК9-4	27	РД174_П	ЗК9-14
8	РД164_О	ОБЩ-ЗК	28	РД174_О	ОБЩ-ЗК
9	РД165_П	ЗК9-5	29	РД175_П	ЗК9-15
10	РД165_О	ОБЩ-ЗК	30	РД175_О	ОБЩ-ЗК
11	РД166_П	ЗК9-6	31	РД176_П	ЗК9-16
12	РД166_О	ОБЩ-ЗК	32	РД176_О	ОБЩ-ЗК
13	РД167_П	ЗК9-7	33	РД177_П	ЗК9-17
14	РД167_О	ОБЩ-ЗК	34	РД177_О	ОБЩ-ЗК
15	РД168_П	ЗК9-8	35	РД178_П	ЗК9-18
16	РД168_О	ОБЩ-ЗК	36	РД178_О	ОБЩ-ЗК
17	РД169_П	ЗК9-9	37	РД179_П	ЗК9-19
18	РД169_О	ОБЩ-ЗК	38	РД179_О	ОБЩ-ЗК
19	РД170_П	ЗК9-10	39	РД180_П	ЗК9-20
20	РД170_О	ОБЩ-ЗК	40	РД180_О	ОБЩ-ЗК



Иув. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
186

Таблица 18.10 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК10

Соединитель «Х55»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АЩДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД181_П	ЗК10-1	21	РД191_П	ЗК10-11
2	РД181_О	ОБЩ-ЗК	22	РД191_О	ОБЩ-ЗК
3	РД182_П	ЗК10-2	23	РД192_П	ЗК10-12
4	РД182_О	ОБЩ-ЗК	24	РД192_О	ОБЩ-ЗК
5	РД183_П	ЗК10-3	25	РД193_П	ЗК10-13
6	РД183_О	ОБЩ-ЗК	26	РД193_О	ОБЩ-ЗК
7	РД184_П	ЗК10-4	27	РД194_П	ЗК10-14
8	РД184_О	ОБЩ-ЗК	28	РД194_О	ОБЩ-ЗК
9	РД185_П	ЗК10-5	29	РД195_П	ЗК10-15
10	РД185_О	ОБЩ-ЗК	30	РД195_О	ОБЩ-ЗК
11	РД186_П	ЗК10-6	31	РД196_П	ЗК10-16
12	РД186_О	ОБЩ-ЗК	32	РД196_О	ОБЩ-ЗК
13	РД187_П	ЗК10-7	33	РД197_П	ЗК10-17
14	РД187_О	ОБЩ-ЗК	34	РД197_О	ОБЩ-ЗК
15	РД188_П	ЗК10-8	35	РД198_П	ЗК10-18
16	РД188_О	ОБЩ-ЗК	36	РД198_О	ОБЩ-ЗК
17	РД189_П	ЗК10-9	37	РД199_П	ЗК10-19
18	РД189_О	ОБЩ-ЗК	38	РД199_О	ОБЩ-ЗК
19	РД190_П	ЗК10-10	39	РД200_П	ЗК10-20
20	РД190_О	ОБЩ-ЗК	40	РД200_О	ОБЩ-ЗК



Инд. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>				Лист
				187

Таблица 18.11 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК11

Соединитель «Х56»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД201_П	ЗК11-1	21	РД211_П	ЗК11-11
2	РД201_О	ОБЩ-ЗК	22	РД211_О	ОБЩ-ЗК
3	РД202_П	ЗК11-2	23	РД212_П	ЗК11-12
4	РД202_О	ОБЩ-ЗК	24	РД212_О	ОБЩ-ЗК
5	РД203_П	ЗК11-3	25	РД213_П	ЗК11-13
6	РД203_О	ОБЩ-ЗК	26	РД213_О	ОБЩ-ЗК
7	РД204_П	ЗК11-4	27	РД214_П	ЗК11-14
8	РД204_О	ОБЩ-ЗК	28	РД214_О	ОБЩ-ЗК
9	РД205_П	ЗК11-5	29	РД215_П	ЗК11-15
10	РД205_О	ОБЩ-ЗК	30	РД215_О	ОБЩ-ЗК
11	РД206_П	ЗК11-6	31	РД216_П	ЗК11-16
12	РД206_О	ОБЩ-ЗК	32	РД216_О	ОБЩ-ЗК
13	РД207_П	ЗК11-7	33	РД217_П	ЗК11-17
14	РД207_О	ОБЩ-ЗК	34	РД217_О	ОБЩ-ЗК
15	РД208_П	ЗК11-8	35	РД218_П	ЗК11-18
16	РД208_О	ОБЩ-ЗК	36	РД218_О	ОБЩ-ЗК
17	РД209_П	ЗК11-9	37	РД219_П	ЗК11-19
18	РД209_О	ОБЩ-ЗК	38	РД219_О	ОБЩ-ЗК
19	РД210_П	ЗК11-10	39	РД220_П	ЗК11-20
20	РД210_О	ОБЩ-ЗК	40	РД220_О	ОБЩ-ЗК

3960  
63

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
188



Таблица 18.12 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК12

Соединитель «Х57»

Вилка

СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ту

Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД221_П	ЗК12-1	21	РД231_П	ЗК12-11
2	РД221_О	ОБЩ-ЗК	22	РД231_О	ОБЩ-ЗК
3	РД222_П	ЗК12-2	23	РД232_П	ЗК12-12
4	РД222_О	ОБЩ-ЗК	24	РД232_О	ОБЩ-ЗК
5	РД223_П	ЗК12-3	25	РД233_П	ЗК12-13
6	РД223_О	ОБЩ-ЗК	26	РД233_О	ОБЩ-ЗК
7	РД224_П	ЗК12-4	27	РД234_П	ЗК12-14
8	РД224_О	ОБЩ-ЗК	28	РД234_О	ОБЩ-ЗК
9	РД225_П	ЗК12-5	29	РД235_П	ЗК12-15
10	РД225_О	ОБЩ-ЗК	30	РД235_О	ОБЩ-ЗК
11	РД226_П	ЗК12-6	31	РД236_П	ЗК12-16
12	РД226_О	ОБЩ-ЗК	32	РД236_О	ОБЩ-ЗК
13	РД227_П	ЗК12-7	33	РД237_П	ЗК12-17
14	РД227_О	ОБЩ-ЗК	34	РД237_О	ОБЩ-ЗК
15	РД228_П	ЗК12-8	35	РД238_П	ЗК12-18
16	РД228_О	ОБЩ-ЗК	36	РД238_О	ОБЩ-ЗК
17	РД229_П	ЗК12-9	37	РД239_П	ЗК12-19
18	РД229_О	ОБЩ-ЗК	38	РД239_О	ОБЩ-ЗК
19	РД230_П	ЗК12-10	39	РД240_П	ЗК12-20
20	РД230_О	ОБЩ-ЗК	40	РД240_О	ОБЩ-ЗК



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>				Лист
				189

Таблица 18.13 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК13

Соединитель «Х58»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АЩДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД241_П	ЗК13-1	21	РД251_П	ЗК13-11
2	РД241_О	ОБЩ-ЗК	22	РД251_О	ОБЩ-ЗК
3	РД242_П	ЗК13-2	23	РД252_П	ЗК13-12
4	РД242_О	ОБЩ-ЗК	24	РД252_О	ОБЩ-ЗК
5	РД243_П	ЗК13-3	25	РД253_П	ЗК13-13
6	РД243_О	ОБЩ-ЗК	26	РД253_О	ОБЩ-ЗК
7	РД244_П	ЗК13-4	27	РД254_П	ЗК13-14
8	РД244_О	ОБЩ-ЗК	28	РД254_О	ОБЩ-ЗК
9	РД245_П	ЗК13-5	29	РД255_П	ЗК13-15
10	РД245_О	ОБЩ-ЗК	30	РД255_О	ОБЩ-ЗК
11	РД246_П	ЗК13-6	31	РД256_П	ЗК13-16
12	РД246_О	ОБЩ-ЗК	32	РД256_О	ОБЩ-ЗК
13	РД247_П	ЗК13-7	33	РД257_П	ЗК13-17
14	РД247_О	ОБЩ-ЗК	34	РД257_О	ОБЩ-ЗК
15	РД248_П	ЗК13-8	35	РД258_П	ЗК13-18
16	РД248_О	ОБЩ-ЗК	36	РД258_О	ОБЩ-ЗК
17	РД249_П	ЗК13-9	37	РД259_П	ЗК13-19
18	РД249_О	ОБЩ-ЗК	38	РД259_О	ОБЩ-ЗК
19	РД250_П	ЗК13-10	39	РД260_П	ЗК13-20
20	РД250_О	ОБЩ-ЗК	40	РД260_О	ОБЩ-ЗК

3960  
63

Иув. N подп.	Подп. и дата	Взам. иув. N	Иув. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
190

Таблица 18.14 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК14

Соединитель «Х59»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ту					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД261_П	ЗК14-1	21	РД271_П	ЗК14-11
2	РД261_О	ОБЩ-ЗК	22	РД271_О	ОБЩ-ЗК
3	РД262_П	ЗК14-2	23	РД272_П	ЗК14-12
4	РД262_О	ОБЩ-ЗК	24	РД272_О	ОБЩ-ЗК
5	РД263_П	ЗК14-3	25	РД273_П	ЗК14-13
6	РД263_О	ОБЩ-ЗК	26	РД273_О	ОБЩ-ЗК
7	РД264_П	ЗК14-4	27	РД274_П	ЗК14-14
8	РД264_О	ОБЩ-ЗК	28	РД274_О	ОБЩ-ЗК
9	РД265_П	ЗК14-5	29	РД275_П	ЗК14-15
10	РД265_О	ОБЩ-ЗК	30	РД275_О	ОБЩ-ЗК
11	РД266_П	ЗК14-6	31	РД276_П	ЗК14-16
12	РД266_О	ОБЩ-ЗК	32	РД276_О	ОБЩ-ЗК
13	РД267_П	ЗК14-7	33	РД277_П	ЗК14-17
14	РД267_О	ОБЩ-ЗК	34	РД277_О	ОБЩ-ЗК
15	РД268_П	ЗК14-8	35	РД278_П	ЗК14-18
16	РД268_О	ОБЩ-ЗК	36	РД278_О	ОБЩ-ЗК
17	РД269_П	ЗК14-9	37	РД279_П	ЗК14-19
18	РД269_О	ОБЩ-ЗК	38	РД279_О	ОБЩ-ЗК
19	РД270_П	ЗК14-10	39	РД280_П	ЗК14-20
20	РД270_О	ОБЩ-ЗК	40	РД280_О	ОБЩ-ЗК

3960  
65

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						191

Таблица 18.15 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК15

Соединитель «Х60» Вилка СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД281_П	ЗК15-1	21	РД291_П	ЗК15-11
2	РД281_О	ОБЩ-ЗК	22	РД291_О	ОБЩ-ЗК
3	РД282_П	ЗК15-2	23	РД292_П	ЗК15-12
4	РД282_О	ОБЩ-ЗК	24	РД292_О	ОБЩ-ЗК
5	РД283_П	ЗК15-3	25	РД293_П	ЗК15-13
6	РД283_О	ОБЩ-ЗК	26	РД293_О	ОБЩ-ЗК
7	РД284_П	ЗК15-4	27	РД294_П	ЗК15-14
8	РД284_О	ОБЩ-ЗК	28	РД294_О	ОБЩ-ЗК
9	РД285_П	ЗК15-5	29	РД295_П	ЗК15-15
10	РД285_О	ОБЩ-ЗК	30	РД295_О	ОБЩ-ЗК
11	РД286_П	ЗК15-6	31	РД296_П	ЗК15-16
12	РД286_О	ОБЩ-ЗК	32	РД296_О	ОБЩ-ЗК
13	РД287_П	ЗК15-7	33	РД297_П	ЗК15-17
14	РД287_О	ОБЩ-ЗК	34	РД297_О	ОБЩ-ЗК
15	РД288_П	ЗК15-8	35	РД298_П	ЗК15-18
16	РД288_О	ОБЩ-ЗК	36	РД298_О	ОБЩ-ЗК
17	РД289_П	ЗК15-9	37	РД299_П	ЗК15-19
18	РД289_О	ОБЩ-ЗК	38	РД299_О	ОБЩ-ЗК
19	РД290_П	ЗК15-10	39	РД300_П	ЗК15-20
20	РД290_О	ОБЩ-ЗК	40	РД300_О	ОБЩ-ЗК

3960  
63

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<b>UNC1.570.020 РЭ</b>				Лист
				192

Таблица 18.16 Сигналы имитатора ЗК-НК-СК16

Соединитель «Х61»					
Вилка					
СНЦ127-50/27ВП117-3-В АШДК.434410.082 ТУ					
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Датчик-линия
1	РД301_П	ЗК16-1	21	РД311_П	ЗК16-11
2	РД301_О	ОБЩ-ЗК	22	РД311_О	ОБЩ-ЗК
3	РД302_П	ЗК16-2	23	РД312_П	ЗК16-12
4	РД302_О	ОБЩ-ЗК	24	РД312_О	ОБЩ-ЗК
5	РД303_П	ЗК16-3	25	РД313_П	ЗК16-13
6	РД303_О	ОБЩ-ЗК	26	РД313_О	ОБЩ-ЗК
7	РД304_П	ЗК16-4	27	РД314_П	ЗК16-14
8	РД304_О	ОБЩ-ЗК	28	РД314_О	ОБЩ-ЗК
9	РД305_П	ЗК16-5	29	РД315_П	ЗК16-15
10	РД305_О	ОБЩ-ЗК	30	РД315_О	ОБЩ-ЗК
11	РД306_П	ЗК16-6	31	РД316_П	ЗК16-16
12	РД306_О	ОБЩ-ЗК	32	РД316_О	ОБЩ-ЗК
13	РД307_П	ЗК16-7	33	РД317_П	ЗК16-17
14	РД307_О	ОБЩ-ЗК	34	РД317_О	ОБЩ-ЗК
15	РД308_П	ЗК16-8	35	РД318_П	ЗК16-18
16	РД308_О	ОБЩ-ЗК	36	РД318_О	ОБЩ-ЗК
17	РД309_П	ЗК16-9	37	РД319_П	ЗК16-19
18	РД309_О	ОБЩ-ЗК	38	РД319_О	ОБЩ-ЗК
19	РД310_П	ЗК16-10	39	РД320_П	ЗК16-20
20	РД310_О	ОБЩ-ЗК	40	РД320_О	ОБЩ-ЗК

3960  
63

Инов. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Подп. и дата
Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						193

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

(СПРАВОЧНОЕ)

СООТВЕТСТВИЕ СИГНАЛОВ ИМИТАТОРА ЗК-НК-СК КАНАЛАМ МОДУЛЕЙ MUX2

Таблица 19.1 Соответствие сигналов имитатора ЗК-НК-СК каналам модулей MUX2 [2] - MUX2 [4] и выходным линиям ЗК-НК-СК

Сигналы имитатора ЗК-НК-СК	Выходы MUX2 [2] (слот 12)	Входы MUX2 [2] (слот 12)	Линии ЗК-НК-СК	Примечание
+ЗК1	1	1 - 4	РД1 П - РД4 П	X30
	2	5 - 8	РД5 П - РД8 П	X30
	3	9 - 12	РД9 П - РД12 П	X30
	4	13 - 16	РД13 П - РД16 П	X30
	5	17 - 20	РД17 П - РД20 П	X30
-ЗК1	6	21	РД1 О - РД20 О	X30
+ЗК2	7	25 - 28	РД21 П - РД24 П	X31
	8	29 - 32	РД25 П - РД28 П	X31
	9	33 - 36	РД29 П - РД32 П	X31
	10	37 - 40	РД33 П - РД36 П	X31
	11	41 - 44	РД37 П - РД40 П	X31
-ЗК2	12	45	РД21 О - РД40 О	X31
+ЗК3	13	49 - 52	РД41 П - РД44 П	X32
	14	53 - 56	РД45 П - РД48 П	X32
	15	57 - 60	РД49 П - РД52 П	X32
	16	61 - 64	РД53 П - РД56 П	X32
	17	65 - 68	РД57 П - РД60 П	X32
-ЗК3	18	69	РД41 О - РД60 О	X32
+ЗК4	19	73 - 76	РД61 П - РД64 П	X33
	20	77 - 80	РД65 П - РД68 П	X33
	21	81 - 84	РД69 П - РД72 П	X33
	22	85 - 88	РД73 П - РД76 П	X33
	23	89 - 92	РД77 П - РД80 П	X33
-ЗК4	24	93	РД61 О - РД80 О	X33
+ЗК5	25	97 - 100	РД81 П - РД84 П	X34
	26	101 - 104	РД85 П - РД88 П	X34
	27	105 - 108	РД89 П - РД92 П	X34
	28	109 - 112	РД93 П - РД96 П	X34
	29	113 - 116	РД97 П - РД100 П	X34
-ЗК5	30	117	РД81 О - РД100 О	X34
+ЗК6	31	121 - 124	РД101 П - РД104 П	X35
	32	125 - 128	РД105 П - РД108 П	X35
	33	129 - 132	РД109 П - РД112 П	X35
	34	133 - 136	РД113 П - РД116 П	X35
	35	137 - 140	РД117 П - РД120 П	X35
-ЗК6	36	141	РД101 О - РД120 О	X35

3960  
63

Интв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Подп. и дата
Интв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
194

Продолжение таблицы 19.1

Сигналы имитатора ЗК-НК-СК	Выходы MUX2 [3] (слот 11)	Входы MUX2 [3] (слот 11)	Линии ЗК-НК-СК	Примечание
+ЗК7	1	1 - 4	РД121 П - РД124 П	X36
	2	5 - 8	РД125 П - РД128 П	X36
	3	9 - 12	РД129 П - РД132 П	X36
	4	13 - 16	РД133 П - РД136 П	X36
	5	17 - 20	РД137 П - РД140 П	X36
-ЗК7	6	21	РД121 О - РД140 О	X36
+ЗК8	7	25 - 28	РД141 П - РД144 П	X37
	8	29 - 32	РД145 П - РД148 П	X37
	9	33 - 36	РД149 П - РД152 П	X37
	10	37 - 40	РД153 П - РД156 П	X37
	11	41 - 44	РД157 П - РД160 П	X37
-ЗК8	12	45	РД141 О - РД160 О	X37
+ЗК9	13	49 - 52	РД161 П - РД164 П	X54
	14	53 - 56	РД165 П - РД168 П	X54
	15	57 - 60	РД169 П - РД172 П	X54
	16	61 - 64	РД173 П - РД176 П	X54
	17	65 - 68	РД177 П - РД180 П	X54
-ЗК9	18	69	РД161 О - РД180 О	X54
+ЗК10	19	73 - 76	РД181 П - РД184 П	X55
	20	77 - 80	РД185 П - РД188 П	X55
	21	81 - 84	РД189 П - РД192 П	X55
	22	85 - 88	РД193 П - РД196 П	X55
	23	89 - 92	РД197 П - РД200 П	X55
-ЗК10	24	93	РД181 О - РД200 О	X55
+ЗК11	25	97 - 100	РД201 П - РД204 П	X56
	26	101 - 104	РД205 П - РД208 П	X56
	27	105 - 108	РД209 П - РД212 П	X56
	28	109 - 112	РД213 П - РД216 П	X56
	29	113 - 116	РД217 П - РД220 П	X56
-ЗК11	30	117	РД201 О - РД220 О	X56
+ЗК12	31	121 - 124	РД221 П - РД224 П	X57
	32	125 - 128	РД225 П - РД228 П	X57
	33	129 - 132	РД229 П - РД232 П	X57
	34	133 - 136	РД233 П - РД236 П	X57
	35	137 - 140	РД237 П - РД240 П	X57
-ЗК12	36	141	РД221 О - РД240 О	X57

3960  
63

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
195

Продолжение таблицы 19.1

Сигналы имитатора ЗК-НК-СК	Выходы MUX2 [4] (слот 10)	Входы MUX2 [4] (слот 10)	Линии ЗК-НК-СК	Примечание
+ЗК13	1	1 - 4	РД241 П - РД244 П	X58
	2	5 - 8	РД245 П - РД248 П	X58
	3	9 - 12	РД249 П - РД252 П	X58
	4	13 - 16	РД253 П - РД256 П	X58
	5	17 - 20	РД257 П - РД260 П	X58
-ЗК13	6	21	РД241 О - РД260 О	X58
+ЗК14	7	25 - 28	РД261 П - РД264 П	X59
	8	29 - 32	РД265 П - РД268 П	X59
	9	33 - 36	РД269 П - РД272 П	X59
	10	37 - 40	РД273 П - РД276 П	X59
	11	41 - 44	РД277 П - РД280 П	X59
-ЗК14	12	45	РД261 О - РД280 О	X59
+ЗК15	13	49 - 52	РД281 П - РД284 П	X60
	14	53 - 56	РД285 П - РД288 П	X60
	15	57 - 60	РД289 П - РД292 П	X60
	16	61 - 64	РД293 П - РД296 П	X60
	17	65 - 68	РД297 П - РД300 П	X60
-ЗК15	18	69	РД281 О - РД300 О	X60
+ЗК16	19	73 - 76	РД301 П - РД304 П	X61
	20	77 - 80	РД305 П - РД308 П	X61
	21	81 - 84	РД309 П - РД312 П	X61
	22	85 - 88	РД313 П - РД316 П	X61
	23	89 - 92	РД317 П - РД320 П	X61
-ЗК16	24	93	РД301 О - РД320 О	X61

1960  
63

Иув. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Иув. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

**UNC1.570.020 РЭ**

Лист  
196



ПРИЛОЖЕНИЕ 20

(СПРАВОЧНОЕ)

СИГНАЛЫ ИМИТАТОРА ИНТЕРФЕЙСА КИ-КИС

Таблица 20.1 Сигналы имитатора интерфейса КИ-КИС

Соединитель «X1» Вилка СНЦ127-19/18ВП117-1-В АЩДК.434410.082 ТУ		Соединитель «X2» Вилка СНЦ127-19/18ВП117-1-В АЩДК.434410.082 ТУ		Примечание
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	
1	КИОК1_П_А	1	КИОК1_П_Б	
4	КИОК1_О_А	4	КИОК1_О_Б	
6	КИОК2_П_А	6	КИОК2_П_Б	
8	КИОК2_О_А	8	КИОК2_О_Б	
10	КИПК1_П_А	10	КИПК1_П_Б	
13	КИПК1_О_А	13	КИПК1_О_Б	
15	КИПК2_П_А	15	КИПК2_П_Б	
18	КИПК2_О_А	18	КИПК2_О_Б	

Примечания

- 1 Сигналы «КИОК» соответствуют каналу выдачи данных из БИВК. Сигналы «КИПК» соответствуют каналу приема данных в БИВК.
- 2 Сигналы с индексом «1» соответствуют основной линии каналов обмена данными. Сигналы с индексом «2» соответствуют резервной линии каналов обмена данными.
- 3 К контактам с индексом «П» подводится сигнальный провод (+сигнала). К контактам с индексом «О» подводится возвратный провод (-сигнала).



Ив. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Ив. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
197

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

(СПРАВОЧНОЕ)

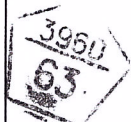
СИГНАЛЫ ИМИТАТОРА ИНТЕРФЕЙСА ТМ-КИС

Таблица 21.1 Сигналы имитатора интерфейса ТМ-КИС

Соединитель «X16» Вилка СНЦ127-19/18ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ		Соединитель «X17» Вилка СНЦ127-19/18ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ		Примечание
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	
1	КИС_ВД_О_П_Б	1	КИС_ВД_О_П_А	
2	КИС_ВД_О_О_Б	2	КИС_ВД_О_О_А	
3	КИС_ПД_О_П_Б	3	КИС_ПД_О_П_А	
4	КИС_ПД_О_О_Б	4	КИС_ПД_О_О_А	
7	КИС_ВД_Р_П_Б	7	КИС_ВД_Р_П_А	
8	КИС_ВД_Р_О_Б	8	КИС_ВД_Р_О_А	
9	КИС_ПД_Р_П_Б	9	КИС_ПД_Р_П_А	
10	КИС_ПД_Р_О_Б	10	КИС_ПД_Р_О_А	

Примечания:

- 1 Сигналы «КИС\_ВД» соответствуют каналу выдачи данных из БИВК. Сигналы «КИС\_ПД» соответствуют каналу приема данных в БИВК.
- 2 Сигналы подводимые к контактам 1-4 соответствуют основным линиям каналов. Сигналы подводимые к контактам 7-10 соответствуют резервным линиям каналов.
- 3 На нечетные контакты подводятся сигнальные провода (+сигнала). На четные контакты подводятся возвратные провода (-сигнала).



Ив. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Ив. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
198

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

(СПРАВОЧНОЕ)

СИГНАЛЫ УСТРОЙСТВА ФП

Таблица 22.1 Сигналы устройства ФП

Соединитель «X16» Вилка СНЦ127-10/14ВП117-1-В АШДК.434410.082 ТУ		Примечание
Номер контакта	Наименование сигнала БИВК	
3	1кГц_П1	канал 7 (ИМ1)
5	1кГц_О1	
4	1кГц_П2	канал 8 (ИМ1)
8	1кГц_О2	
6	СВ_П1	канал 9 (ИМ1)
9	СВ_О1	
7	СВ_П2	канал 10 (ИМ1)
10	СВ_О2	
Примечание - К контактам с индексом «П» подводится сигнальный провод (+сигнала). К контактам с индексом «О» подводится возвратный провод (-сигнала).		

3960  
56

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						199

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

(СПРАВОЧНОЕ)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ  
И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 23.1

Наименование	Тип или обозначение	Кол.	Требуемые характеристики
Мегаомметр	Ф4102/1-М1	1	R до 30 МОм
Пробойная установка	УПУ-10	1	Установка для испытаний изоляции на электрическую прочность U~ до 1500 В
Генератор импульсов	Г5-75, с блоком выносным 2.035.110, нагрузкой 50 Ом 2.727.196 (197), тройником НЧ 3.649.000 и двумя кабелями ВЧ 4.851.081-26 Сп	1	Импульсы точной амплитуды 1 - 9.9 В, ручной и внутренний запуск, выход синхроимпульса.
Вольтметр	В7-54/3	1	100 мВ - 28 В. Приведенная погрешность измерения постоянного напряжения не более 0,01%.
Частотомер	ЧЗ-74	1	Восемь десятичных разрядов, измерение частоты, измерение длительности импульса, измерение интервалов времени
кабель ИП-УИИ	UNC4.853.334	1	
кабель ИД1	UNC4.853.342	1	
кабель ЦАП2	UNC4.853.345	1	
кабель ЦАП3	UNC4.853.346	1	
кабель НР2	UNC4.853.348	1	
кабель BNC-BNC	UNC4.853.355	2	
кабель ОКУ2	UNC4.853.357	1	
кабель ЗК1	UNC4.853.358	1	
кабель ЗК4	UNC4.853.361	1	
кабель ЗК5	UNC4.853.362	1	

Ив. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Ив. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	UNC1.570.020 РЭ	Лист
4	Зам	UNC155-08	<i>В.И. Швец</i>			200

Продолжение таблицы 23.1

Наименование	Тип или обозначение	Кол.	Требуемые характеристики
кабель СК3	UNC4.853.384	1	
кабель СК4	UNC4.853.385	1	
кабель АД2-2	UNC4.853.387	1	
кабель АД2-4	UNC4.853.389	1	
кабель АД1-2	UNC4.853.391	1	
кабель АД1-4	UNC4.853.393	1	
кабель НКУ4	UNC4.853.397	1	
кабель ТД1	UNC4.853.402	1	
кабель ТД3	UNC4.853.404	1	
кабель ТД4	UNC4.853.405	1	
соединитель контрольный СК-КМИ	UNC5.282.042	1	
тройник BNC		1	

Примечание - Вместо указанных в таблице средств поверки разрешается применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностью.



Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инов. N дубл.	Подп. и дата

Инов. N подл.	4	Зам	UNC155-08	Подп.	Дата	UNC1.570.020 РЭ	Лист
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			201

ПРИЛОЖЕНИЕ 24

(СПРАВОЧНОЕ)

СООТВЕТСТВИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КОММУТАЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ФУНКЦИЯМ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 24.1 Коммутационная панель КП1-УИИ (UNC3.622.066)

Наименование соединителя на коммутационной панели	Соответствующая функция	Примечание
«X1», «X2»	Имитатор интерфейса КИ-КИС	См. приложение 20
«X3»	формирователь одиночных импульсов или непрерывной последовательности импульсов	См. приложение 22
«X4», «X5»	Имитатор нагрузки ОКУ	См. приложение 9
«X6», «X9»	Имитатор нагрузки ЦАП	См. приложение 5
«X7», «X8» «X10», «X11»	Имитатор нагрузки НКУ	См. приложение 7
«X12», «X15»	Имитатор «импульсных датчиков» ИД	См. приложение 4
«X13», «X14»	Имитатор датчиков СК-НК	См. приложение 3
«X16», «X17»	Имитатор интерфейса ТМ-КИС	См. приложение 21
«X30» - «X37» «X54» - «X61»	Имитатор датчиков ЭК-НК-СК	См. приложение 18
«X62»	Имитатор нагрузки ИП	См. приложение 6
«ПОМЕХА-КИС»	Подключение сигнала помехи к линиям имитаторов КИС	
«ПОМЕХА-ИД»	Подключение сигнала помехи к линиям имитатора датчиков ИД	
«ПОМЕХА-СК»	Подключение сигнала помехи к линиям имитатора датчиков СК-НК	

3960  
63

Ив. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Ив. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 PЭ</b>	Лист
						202

Таблица 24.2 Коммутационная панель КП2-УИИ (UNC3.622.067)

Наименование соединителя на коммутационной панели	Соответствующая функция	Примечание
«X26» - «X29» «X50» - «X53»	Имитатор аналоговых датчиков АД1	См. приложение 10
«X38» - «X41»	Имитатор аналоговых датчиков АД2	См. приложение 12
«X18» - «X25» «X42» - «X49» «X63» - «X66»	Имитатор температурных датчиков ТД	См. приложение 15



Инва. N подп.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инва. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

UNC1.570.020 РЭ

Лист  
203

ПРИЛОЖЕНИЕ 25

(СПРАВОЧНОЕ)

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

АД - аналоговый датчик  
 БИВК - бортовой интегрированный вычислительный комплекс  
 БКИ - блок коммутации и измерения  
 ЕТО - ежедневное техническое обслуживание  
 ЗИП-О - запасные части и принадлежности, одиночный комплект  
 ЗК - запитанный электронный ключ  
 ИБП - источник бесперебойного питания  
 ИД - импульсный датчик  
 ИП - источник питания  
 КП - коммутационная панель  
 МЧ - монтажный чертеж  
 НК - незапитанный электронный ключ  
 НКУ - независимая команда управления  
 ОВ - основной измерительный вход осциллографа  
 ОК - объект контроля  
 ОКУ - одиночная команда управления  
 ОТК - отдел технического контроля  
 ПЗ - представитель заказчика  
 ПО - программное обеспечение  
 ППМ - программа проверки модулей  
 ПЭВМ - персональная ЭВМ  
 РПЗУ - репрограммируемое постоянное запоминающее устройство  
 РЭ - руководство по эксплуатации  
 СВ - вход синхронизации осциллографа  
 СК - сухой контакт  
 СКИ - стойка контроля и измерения  
 СПФ - система проверки функций  
 ТД - температурный датчик  
 ТО - техническое обслуживание  
 УИИ - устройство имитации интерфейсов  
 ФО - формуляр  
 ФП - формирователь одиночных или последовательности импульсов  
 ЦАП - цифро-аналоговый преобразователь



Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист
						204



Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего Листов (страниц) в докум.	N докум.	Входящий N сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	-	44	-	-	205	VNC019-06	<i>[Signature]</i>	10.05.06	
2	-	1, 10, 108	-	-	205	VNC027-06	<i>[Signature]</i>	29.06.06	
3	-	61	-	-	205	VNC032-06	<i>[Signature]</i>	03.08.06	
4		5, 6, 10, 36, 38, 41, 42, 45, 46, 50, 53, 54, 60, 76, 109, 114, 121, 200, 201			205	VNC155-08	<i>[Signature]</i>	6.10.08	
5		37, 50-52, 83, 84			205	VNC170-08	<i>[Signature]</i>	17.12.08	

3960  
63

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	<b>UNC1.570.020 РЭ</b>	Лист 205
------	------	----------	-------	------	------------------------	-------------