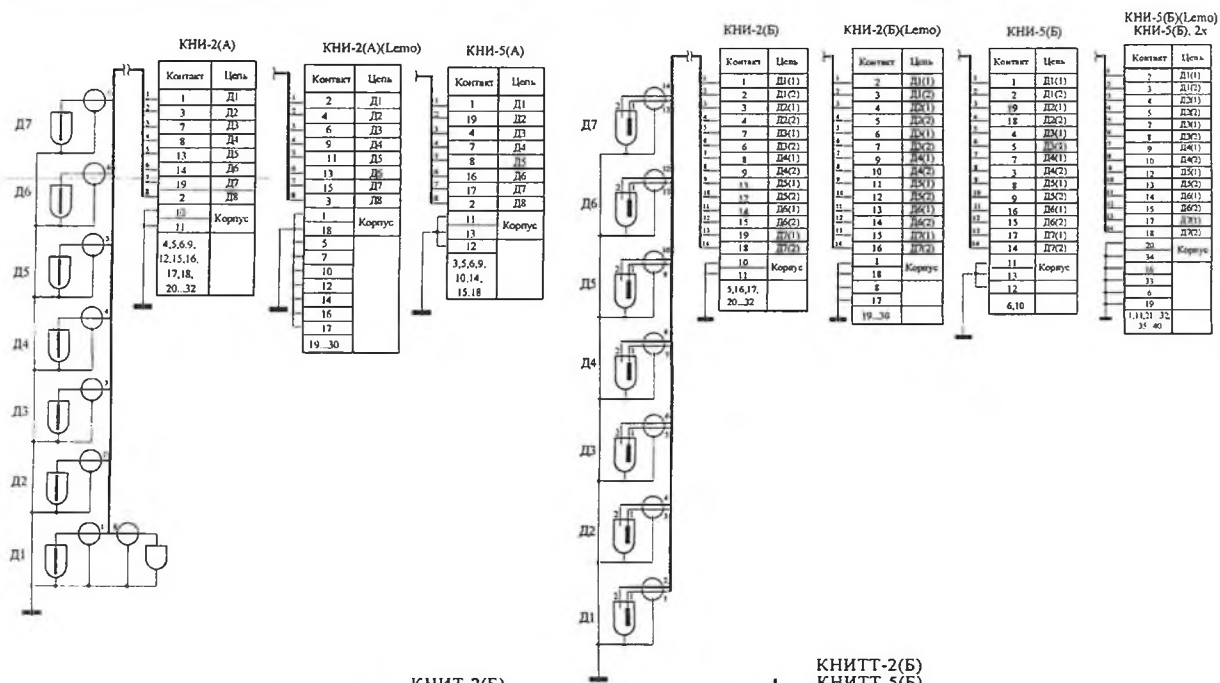


Продолжение приложения Б

Б.3 Схемы электрические принципиальные СВРД

Схемы электрические принципиальные СВРД приведены на рисунках Б.12 - Б.15. Номера контактов электрических соединителей, связанных с корпусом СВРД, друг с другом, с ТП, ТПИУ, ТС и ЭНИУ приведены в таблицах Б.2 – Б.6. Номера контактов, подключаемые к измерительному прибору при проверке сопротивления изоляции СВРД, приведены в таблице Б.7.



КНИТ-2(Б),
КНИТ-5(Б), исп.01,

КНИТТ-2(Б)
КНИТТ-5(Б)

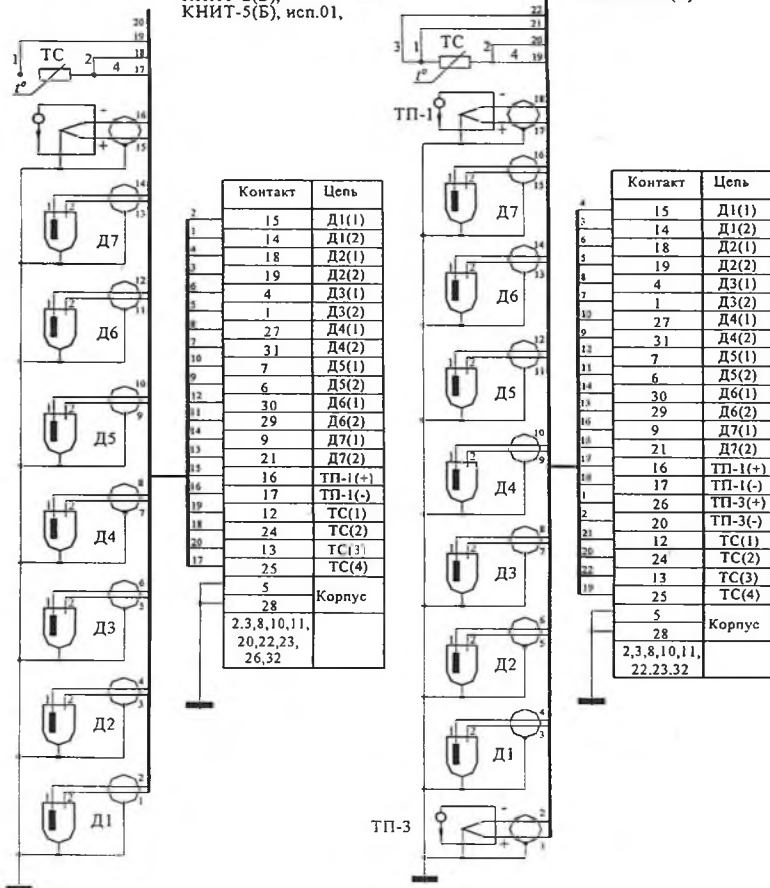


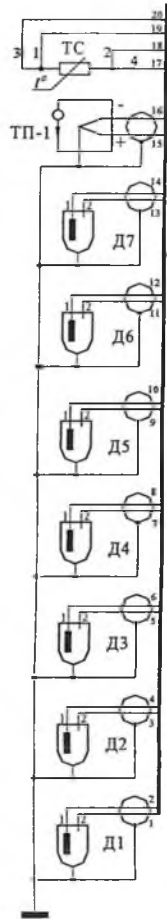
Рисунок Б.12

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
51	Зам.		С.В.	29.01.15

Продолжение приложения Б

КНИТ-5(Б), исп.02

КНИТ-5(Б),2х

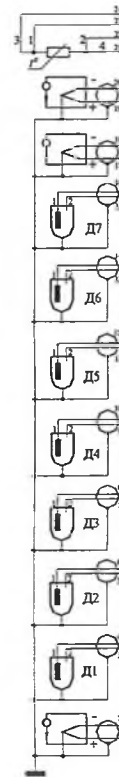


Контакт	Цепь
1	Д1(1)
2	Д1(2)
4	Д2(1)
3	Д2(2)
5	Д3(1)
6	Д3(2)
9	Д4(1)
8	Д4(2)
10	Д5(1)
11	Д5(2)
14	Д6(1)
15	Д6(2)
16	Д7(1)
17	Д7(2)
20	ТП-1(+)
21	ТП-1(-)
27	ТС(1)
28	ТС(2)
29	ТС(3)
30	ТС(4)
13	Корпус
7	
12	
18	
19	
22	
23	
24	
25	
26	

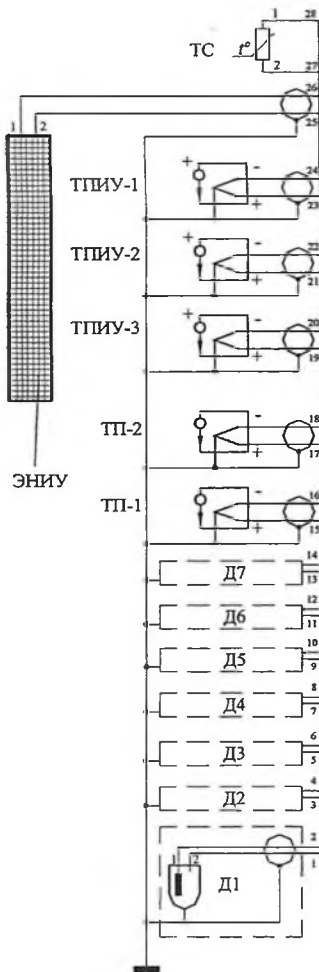
Контакт	Цепь
2	Д1(1)
3	Д1(2)
4	Д2(1)
5	Д2(2)
7	Д3(1)
8	Д3(2)
9	Д4(1)
10	Д4(2)
12	Д5(1)
13	Д5(2)
14	Д6(1)
15	Д6(2)
17	Д7(1)
18	Д7(2)
35	ТП-1(+)
36	ТП-1(-)
29	ТС(1)
30	ТС(2)
25	ТС(3)
26	ТС(4)
20	Корпус
34	
16	
33	
6	
19	

КНИТ2Т-5(Б)(Lemo),
КНИТ2Т-5(Б),2х,
КНИТ2Т-19(Lemo)
КНИТ2Т-16(Lemo)

Контакт	Цепь
2	Д1(1)
3	Д1(2)
4	Д2(1)
5	Д2(2)
7	Д3(1)
8	Д3(2)
9	Д4(1)
10	Д4(2)
12	Д5(1)
13	Д5(2)
14	Д6(1)
15	Д6(2)
17	Д7(1)
18	Д7(2)
35	ТП-1(+)
36	ТП-1(-)
39	ТП-1(+)
40	ТП-1(-)
38	ТП-3(+)
37	ТП-3(-)
29	ТС(1)
30	ТС(2)
25	ТС(3)
26	ТС(4)
20	Корпус
34	
16	
33	
6	
19	



КНИТУ-2(Б)



Контакт	Цепь
1	Д1(1)
2	Д1(2)
3	Д2(1)
4	Д2(2)
6	Д3(2)
7	Д3(1)
8	Д4(1)
9	Д4(2)
12	Д5(2)
10	Д5(1)
14	Д6(1)
15	Д6(2)
16	ТП-1(+)
17	ТП-1(-)
18	Д7(2)
19	Д7(1)
20	ТПИУ-1(+)
21	ТПИУ-1(-)
22	ТПИУ-2(+)
23	ТПИУ-2(-)
24	ТПИУ-3(+)
25	ТПИУ-3(-)
26	ТС(1)
27	ТП-2(+)
29	ТП-2(-)
30	ТС(2)
5	ЭНИУ (1)
31	
28	ЭНИУ (2)
32	
10	Корпус
11	

Рисунок Б.13

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6	СВ			3 МАР 2015
53	Зам.			СВ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШПИС.418260.002 РЭ

Продолжение приложения Б

КНИТ3Т-19(Lemo)
КНИТ3Т-16(Lemo)

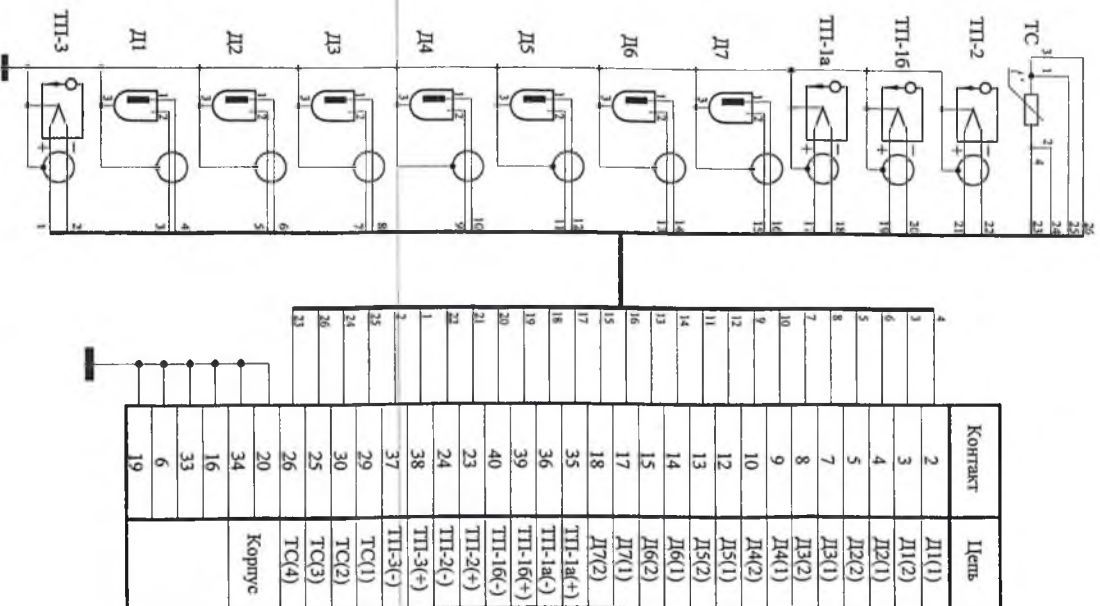
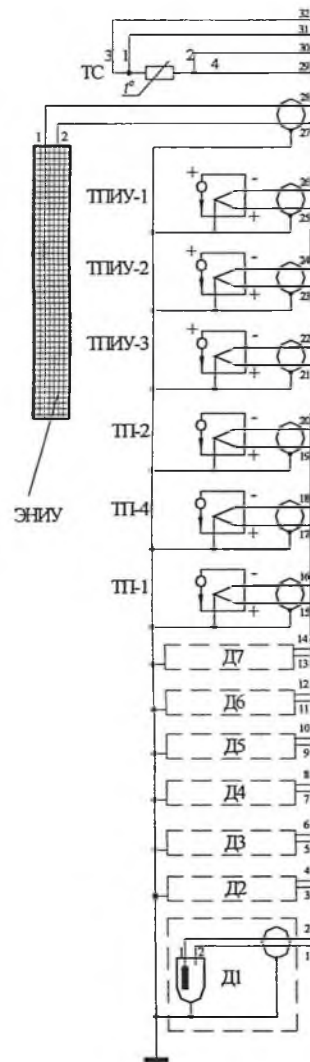
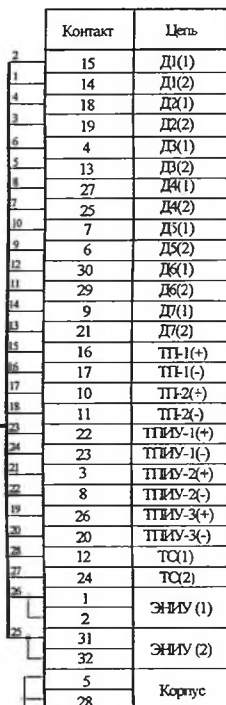


Рисунок Б.14

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6 - - - - -	<i>[Signature]</i> 3 MAR 2015			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ШПИС.418260.002 РЭ	Лист
53	34/4.		<i>[Signature]</i>	08/03/15		70a

КНИТУ-16(Lemo)



	Контакт	Цель
2	2	Д1(1)
1	3	Д1(2)
3	4	Д2(1)
4	5	Д2(2)
6	7	Д3(1)
5	8	Д3(2)
8	9	Д4(1)
7	10	Д4(2)
10	12	Д5(1)
9	13	Д5(2)
12	14	Д6(1)
11	15	Д6(2)
14	17	Д7(1)
13	18	Д7(2)
15	35	ТП1(+)
16	36	ТП1(-)
19	23	ТП2(+)
20	24	ТП2(-)
17	39	ТП4(+)
18	40	ТП4(-)
25	22	ТП1У-1(+)
26	21	ТП1У-1(-)
23	28	ТП1У-2(+)
24	27	ТП1У-2(-)
21	31	ТП1У-3(+)
32	32	ТП1У-3(-)
31	29	ТО(1)
30	30	ТО(2)
33	25	ТО(3)
32	26	ТО(4)
28	1	ЭНУ (1)
27	11	
	6	ЭНУ (2)
	16	
	20	Копирус
	34	
	19	
	33	

Рисунок Б.15

Продолжение приложения Б

Таблица Б.2 – Номера контактов, электрически связанных с корпусом

СВРД	Контакты
КНИ-5(А); КНИ-5(Б), исп.01	11, 12, 13
КНИ-2 (А); КНИ-2 (Б); КНИТУ-2(Б)	10, 11
КНИТ-2(Б); КНИТ-5(Б), исп.01; КНИТТ-2(Б); КНИТТ-5(Б); КНИТУ-5(Б), исп.01	5, 28
КНИТ-5(Б), исп.02	7, 12, 13, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26
КНИТ2Т-5(Б)(Lemo); КНИ-5(Б) (Lemo); КНИ-5(Б), 2х; КНИТ-5(Б), 2х; КНИТ2Т-5(Б), 2х; КНИТ2Т-19(Lemo); КНИТ3Т-19(Lemo); КНИТ2Т-16(Lemo); КНИТ3Т-16(Lemo)	6, 16, 19, 20, 33, 34
КНИТУ-5(Б) (Lemo), исп.02 и 04; КНИТУ-19(Lemo); КНИТУ-16(Lemo)	19, 20, 33, 34

Таблица Б.3 - Номера контактов, электрически связанных с ТП

СВРД	ТП	Контакты	СВРД	ТП	Контакты
КНИТ-2(Б); КНИТ-5(Б), исп.01	ТП-1 (+)	16	КНИТ3Т-19(Lemo) КНИТ3Т-16(Lemo)	ТП-1a (+)	35
	ТП-1 (-)	17		ТП-1a (-)	36
КНИТ-5(Б), исп.02	ТП-1 (+)	20		ТП-16 (+)	39
	ТП-1 (-)	21		ТП-16 (-)	40
КНИТ-5(Б), 2х	ТП-1 (+)	35		ТП-2 (+)	23
	ТП-1 (-)	36		ТП-2 (-)	24
КНИТТ-2(Б); КНИТТ-5(Б)	ТП-1 (+)	16	КНИТУ-5(Б), исп.01;	ТП-3 (+)	38
	ТП-1 (-)	17		ТП-3 (-)	37
	ТП-3 (+)	26		ТП-1 (+)	16
	ТП-3 (-)	20		ТП-1 (-)	17
КНИТ2Т-5(Б) (Lemo) КНИТ2Т-5(Б), 2х КНИТ2Т-19(Lemo) КНИТ2Т-16(Lemo)	ТП-1a (+)	35	КНИТУ-5(Б) (Lemo), исп.02 КНИТУ-5(Б) (Lemo), исп.04 КНИТУ-19(Lemo) КНИТУ-16(Lemo)	ТП-2 (+)	10
	ТП-1a (-)	36		ТП-2 (-)	11
	ТП-16 (+)	39		ТП-1 (+)	35
	ТП-16 (-)	40		ТП-1 (-)	36
	ТП-3 (+)	38		ТП-2 (+)	23
	ТП-3 (-)	37		ТП-2 (-)	24
КНИТУ-2(Б)	ТП-1 (+)	16		ТП-4 (+)	39
	ТП-1 (-)	17		ТП-4 (-)	40
	ТП-2 (+)	27			
	ТП-2 (-)	29			

Таблица Б.4 - Номера контактов, электрически связанных с ТПИУ

СВРД	ТПИУ	Контакт	СВРД	ТПИУ	Контакт
КНИТУ-2(Б)	ТПИУ-1 (+)	20	КНИТУ-5(Lemo), исп.02	ТПИУ-1 (+)	22
	ТПИУ-1 (-)	21		ТПИУ-1 (-)	21
	ТПИУ-2 (+)	22	КНИТУ-5(Lemo), исп.04	ТПИУ-2 (+)	28
	ТПИУ-2 (-)	23		ТПИУ-2 (-)	27
	ТПИУ-3 (+)	24	КНИТУ-19(Lemo), КНИТУ-16(Lemo)	ТПИУ-3 (+)	31
	ТПИУ-3 (-)	25		ТПИУ-3 (-)	32
КНИТУ-5(Б)	ТПИУ-1 (+)	22			
	ТПИУ-1 (-)	23			
	ТПИУ-2 (+)	3			
	ТПИУ-2 (-)	8			
	ТПИУ-3 (+)	26			
	ТПИУ-3 (-)	20			

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата
Б - - - - -	30.03.15			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШПИС.418260.002 РЭ

Лист

72

Продолжение приложения Б

Таблица Б.5 - Номера контактов, электрически связанных с ТС

СВРД	Короткозамкнутые контакты	Контакты, замкнутые через чувствительный элемент
КНИТ-2(Б); КНИТ-5(Б), исп.01; КНИТТ-2(Б); КНИТТ-5(Б)	12 и 13; 24 и 25	12 и 24; 13 и 25
КНИТ-5(Б)(Lemo), исп 02	27 и 29; 28 и 30	27 и 28; 29 и 30
КНИТ-5(Б), 2х; КНИТ2Т-5(Б), 2х; КНИТ2Т-5(Б)(Lemo); КНИТУ-5(Б) (Lemo), исп.02 и исп.04, КНИТ2Т-19(Lemo); КНИТ3Т-19(Lemo); КНИТУ-19(Lemo); КНИТ2Т-16(Lemo); КНИТ3Т-16(Lemo); КНИТУ-16(Lemo)	25 и 29; 26 и 30	25 и 26; 29 и 30
КНИТУ-2(Б)	—	26 и 30
КНИТУ-5(Б)	—	12 и 24

Таблица Б.6 - Номера контактов, электрически связанных с ЭНИУ

СВРД	Короткозамкнутые контакты	Контакты, замкнутые через нагревательный элемент
КНИТУ-2(Б)	5 и 31; 28 и 32	5 и 28; 31 и 32
КНИТУ-5(Б), исп.01	1 и 2; 31 и 32	1 и 31; 2 и 32
КНИТУ-5(Б) (Lemo), исп.02 и исп.04; КНИТУ-19(Lemo), КНИТУ-16(Lemo)	1 и 11; 6 и 16	1 и 6; 11 и 16

Таблица Б.7 - Номера контактов, подключаемые к измерительному прибору при проверке сопротивления изоляции СВРД

СВРД	Контакты, подключаемые к измерительному прибору	
	к одной клемме	к другой клемме
КНИ-2(А)(Lemo)	Корпус	2, 3, 4, 6, 9, 11, 13, 15
	2	3, 4, 6, 9, 11, 13, 15
	3	4, 6, 9, 11, 13, 15
	4	6, 9, 11, 13, 15
	6	9, 11, 13, 15
	9	11, 13, 15
	12	13, 15
	13	15
КНИ-2(А)	Корпус	1, 2, 3, 7, 8, 13, 14, 19
	1	2, 3, 7, 8, 13, 14, 19
	2	3, 7, 8, 13, 14, 19
	3	7, 8, 13, 14, 19
	7	8, 13, 14, 19
	8	13, 14, 19
	13	14, 19
КНИ-5(А)	Корпус	1, 2, 4, 7, 8, 16, 17, 19
	1	2, 4, 7, 8, 16, 17, 19
	2	4, 7, 8, 16, 17, 19
	4	7, 8, 16, 17, 19
	7	8, 16, 17, 19
	8	16, 17, 19
	16	17, 19
	17	19

Инв. № подл.	6 - - - - -
Подпись и дата	СВ - 3 MAR 2015
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

53	Зам.		СВ	03.03.15
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ШПИС.418260.002 РЭ

Лист

73

Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б.7

СВРД	Контакты, подключаемые к измерительному прибору	
	к одной клемме	к другой клемме
КНИ-2(Б)(Lemo)	Корпус	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	2	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	3	4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	4	5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	5	6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	6	7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	7	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	9	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	10	11, 12, 13, 14, 15, 16
	11	12, 13, 14, 15, 16
	12	13, 14, 15, 16
	13	14, 15, 16
	14	15, 16
	15	16
КНИ-5(Б), исп.01	Корпус	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	1	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	2	3, 4, 5, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	3	4, 5, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	4	5, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	5	7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	7	8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	8	9, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	9	14, 15, 16, 17, 18, 19
	14	15, 16, 17, 18, 19
	15	16, 17, 18, 19
	16	17, 18, 19
	17	18, 19
	18	19
КНИ-2(Б)	Корпус	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	1	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	2	3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	3	4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	4	6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	6	7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	7	8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	8	9, 12, 13, 14, 15, 18, 19
	9	12, 13, 14, 15, 18, 19
	12	13, 14, 15, 18, 19
	13	14, 15, 18, 19
	14	15, 18, 19
	15	18, 19
	18	19

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6	15.01.15			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
50	394		15.01.15	

ШПИС.418260.002 РЭ

Лист

74

Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б.7

СВРД	Номера контактов, подключаемых к измерительному прибору	
	к одной клемме	к другой клемме
КНИ-5(Б) (Lemo), КНИ-5(Б),2х	Корпус	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	2	3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	3	4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	4	5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	5	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	7	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	8	9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	9	10, 12, 13, 14, 15, 17, 18
	10	12, 13, 14, 15, 17, 18
	12	13, 14, 15, 17, 18
	13	14, 15, 17, 18
	14	15, 17, 18
	15	17, 18
	17	18
КНИТ-2(Б); КНИТ-5(Б), исп.01; КНИТТ-2(Б); КНИТТ-5(Б)	Корпус	1, 4, 6, 7, 9, 12, 14, 15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	1	4, 6, 7, 9, 12, 14, 15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	4	6, 7, 9, 12, 14, 15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	6	7, 9, 12, 14, 15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	7	9, 12, 14, 15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	9	12, 14, 15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	12	14, 15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	14	15, 18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	15	18, 19, 21, 27, 29, 30, 31
	18	19, 21, 27, 29, 30, 31
	19	21, 27, 29, 30, 31
	21	27, 29, 30, 31
	27	29, 30, 31
	29	30, 31
	30	31
КНИТ-5(Б), исп.02	Корпус	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	1	2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	2	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	3	4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	4	5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	5	6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	6	8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	8	9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	9	10, 11, 14, 15, 16, 17, 27
	10	11, 14, 15, 16, 17, 27
	11	14, 15, 16, 17, 27
	14	15, 16, 17, 27
	15	16, 17, 27
	16	17, 27
	17	27

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
6	СВ 15 ЯНВ 2015			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ШПИС.418260.002 РЭ	Лист
50	Зам.		СВ	15.01.15		75

Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б.7

СВРД	Номера контактов, подключаемых к измерительному прибору	
	к одной клемме	к другой клемме
КНИТ-5 (Б),2х КНИТ2Т-5(Б),2х КНИТ2Т-5(Б)(Lemo) КНИТ2Т-16(Lemo) КНИТ3Т-16(Lemo) КНИТ2Т-19(Lemo) КНИТ3Т-19(Lemo)	Корпус	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	2	3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	3	4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	4	5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	5	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	7	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	8	9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	9	10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	10	12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	12	13, 14, 15, 17, 18, 29
	13	14, 15, 17, 18, 29
	14	15, 17, 18, 29
	15	17, 18, 29
	17	18, 29
	18	29
КНИТУ-2(Б)	Корпус	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	1	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	2	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	3	4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	4	5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	5	6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	6	7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	7	8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	8	9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	9	12, 13, 14, 15, 18, 19, 26
	12	13, 14, 15, 18, 19, 26
	13	14, 15, 18, 19, 26
	14	15, 18, 19, 26
	15	18, 19, 26
	18	19, 26
	19	26
КНИТУ-5(Б), исп.01	Корпус	1, 4, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	1	4, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	4	6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	6	7, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	7	9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	9	12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	12	13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	13	14, 15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	14	15, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	15	18, 19, 21, 25, 27, 29, 30
	18	19, 21, 25, 27, 29, 30
	19	21, 25, 27, 29, 30
	21	25, 27, 29, 30
	25	27, 29, 30
	27	29, 30
	29	30

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6 - - - - -	СГЕ - 3 МАР 2015		
Инв. № инв.	Взам. инв. №		
53	Зам.		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.

ШПИС.418260.002 РЭ

Лист

76

Продолжение приложения Б


Продолжение таблицы Б.7

СВРД	Номера контактов, подключаемых к измерительному прибору	
	к одной клемме	к другой клемме
КНИТУ-5(Б)(Lemo), исп.02 КНИТУ-5(Б)(Lemo), исп.04 КНИТУ-16(Lemo) КНИТУ-19(Lemo)	Корпус	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	1	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	2	3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	3	4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	4	5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	5	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	7	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	8	9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	9	10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	10	12, 13, 14, 15, 17, 18, 29
	12	13, 14, 15, 17, 18, 29
	13	14, 15, 17, 18, 29
	14	15, 17, 18, 29
	15	17, 18, 29
	17	18, 29
	18	29

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6 - - - - -	СВРД 3 МАР 2015			
53	3011			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			СВРД	03.03.15

ШПИС.418260.002 РЭ

Лист 77

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6 - - - - -	 29 янв 2015			

Размер L приведен на рисунке Б.10
Рисунок Б.16

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6 - - - - -	29 ЯНВ 2015			

Изм	51
Лист	3917.
№ докум.	
Подп.	СА
Дата	19/01/15

ППИС.418260.002 РЭ

Лист	79
------	----

Продолжение приложения Б

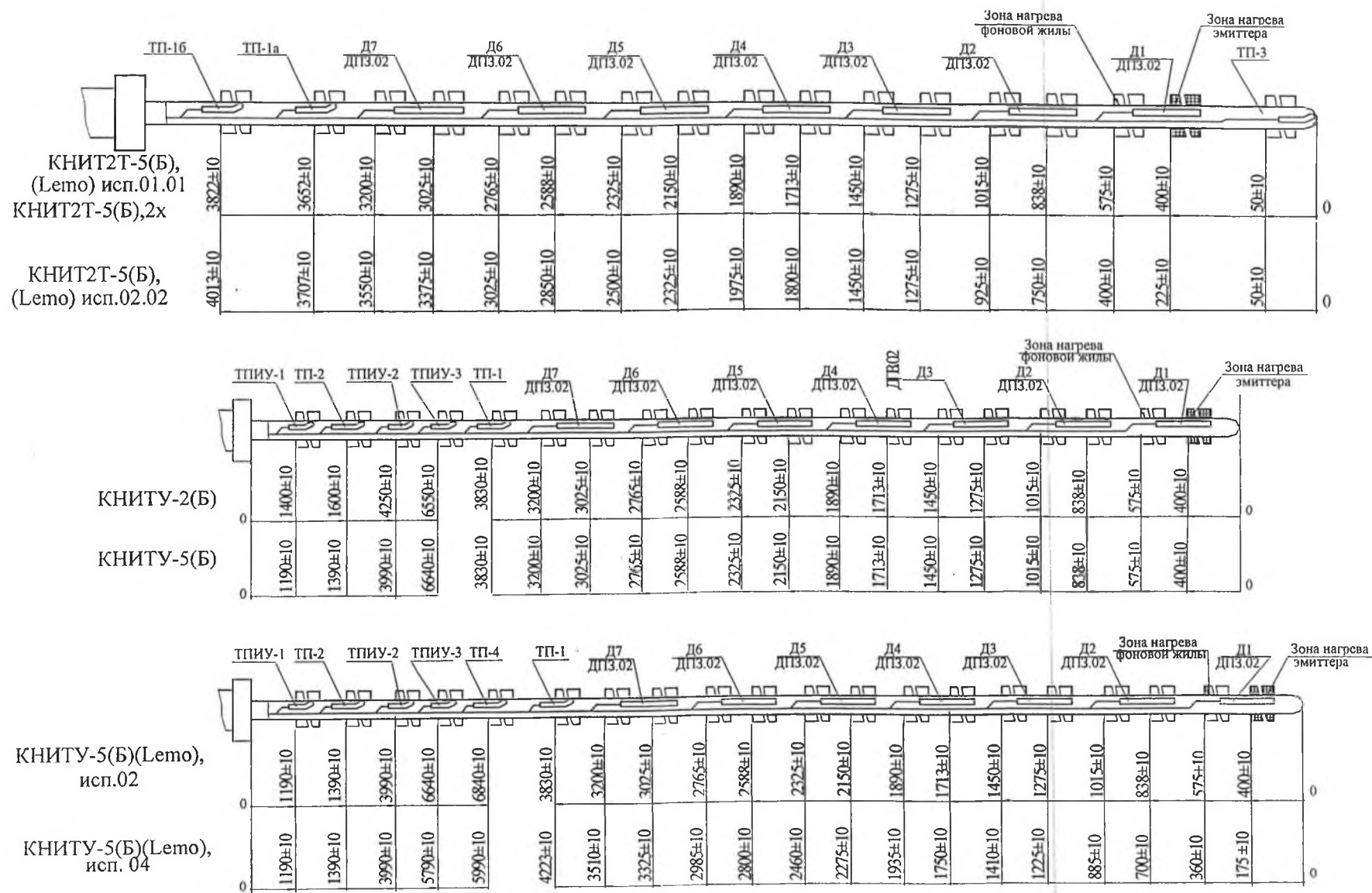


Рисунок Б.17

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6 - - - - -	<i>23</i> 23 ЯНВ 2015			

Изм	51
Лист	3917.
№ докум.	
Подп.	<i>СВ</i>
Дата	20.01.15

ППИС.418260.002 РЭ

Лист	79
------	----

Продолжение приложения Б

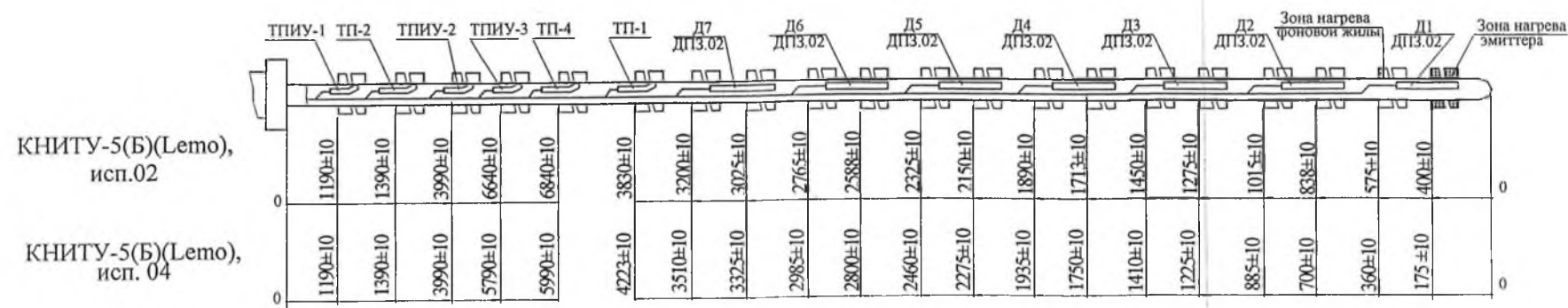
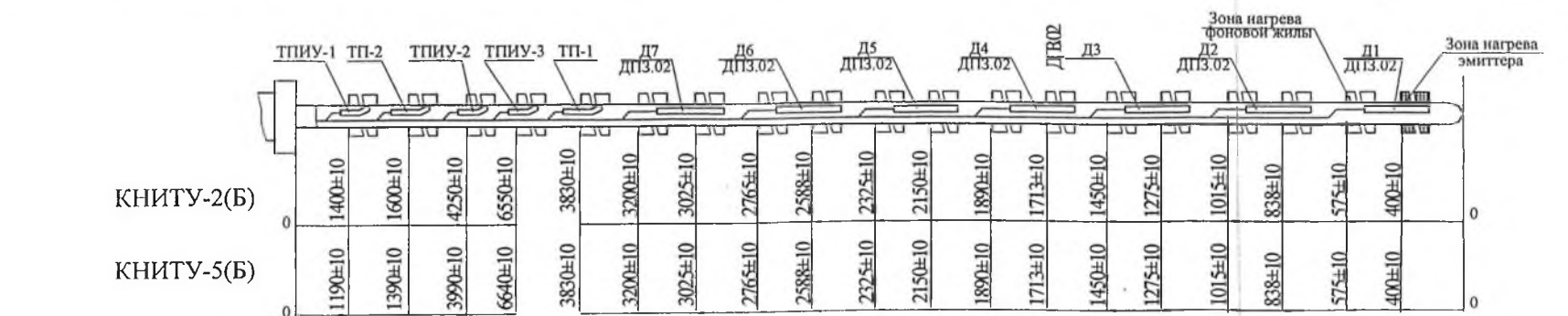
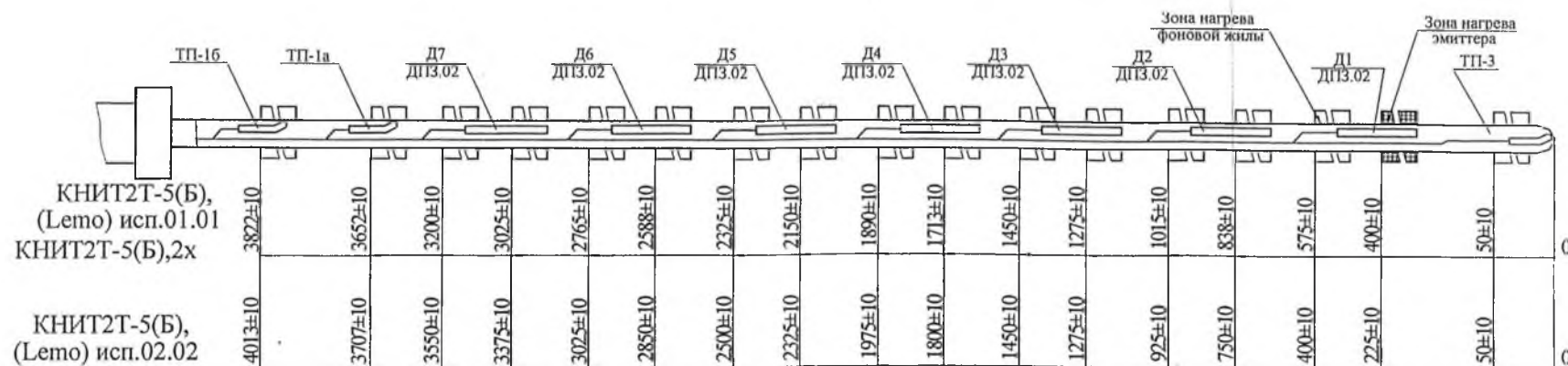



Рисунок Б.17

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6 - - - -	 26 ОКТ 2016			

Изм.	67
Лист	341
№ докум.	
Подп.	СВ
Дата	26.10.16

ППИС.418260.002 РЭ	
Лист	79а

Продолжение приложения Б

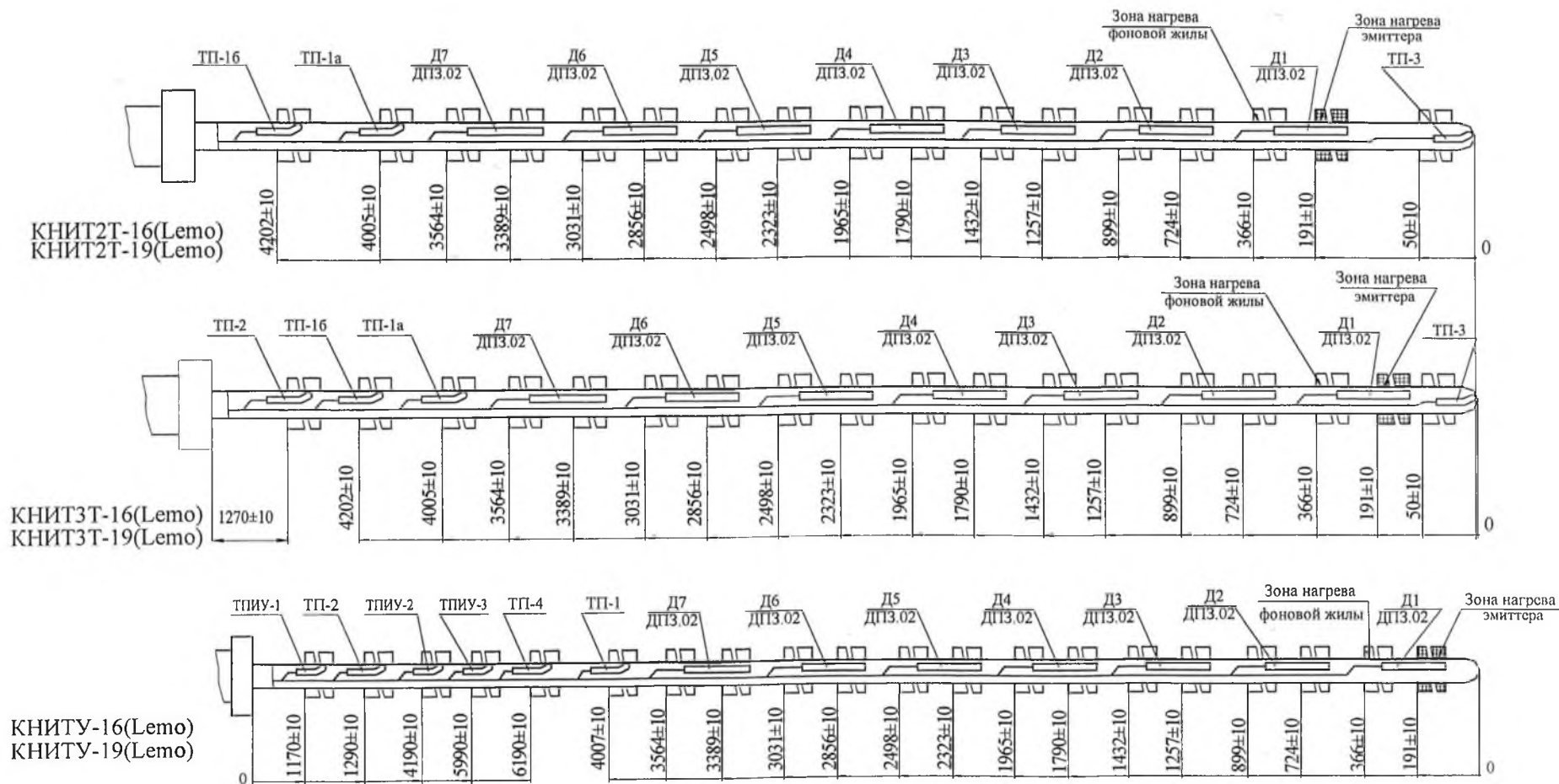


Рисунок Б.18

Перечень средств измерений и оборудования, необходимых для контроля СВРД

2 Допускается применение других средств измерения, имеющих аналогичные метрологические характеристики.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ШПИС.418260.002 РЭ	Лист 80
68	3 а М.		СВ	16.11.16		