Сечение коллектора "Динамо ПС"

Условные обозначения:

Кабельные линии:

- ∆ КЛ марки АПвВнг,АПвВгж и др.
- ▲ КЛ ОЭК марки АПвВнг,АПвВгж и др.
- о КЛ марки АСБ,СБ,АСБГ и др.
- КЛ ОЭК марки АСБ,СБ,АСБГ и др.

Пикеты:

- ΠK пикет, разметка в коллекторе. $1\Pi K = 10$ м.
- () исключая
- [] включая
- ГАЛ галлерея, отходящий тоннель. Может иметь собственную нумерацию

(пример)

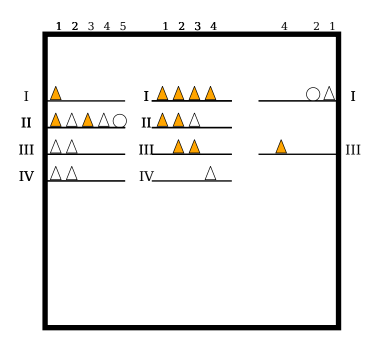
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, влючая пикет 12.

Кабельные линии ОЭК:

Nº	Наименование кабельной линии	Расположение	Баланс
1)	20118 c.1 - 26012	None	СРЭС
2)	20118 c.2 - 26012	None	СРЭС
3)	72026A - 72072A	None	СРЭС
4)	72026Б - 72071Б	None	СРЭС
5)	72031A - 72072A	None	СРЭС
6)	72031Б - 72072Б	None	СРЭС
7)	ПС 798 - 15115	None	СРЭС
8)	ПС 798 - 21137 альфа	None	СРЭС
9)	ПС 798 - 21137 бета	None	СРЭС
10)	ПС 798 - 26012	None	СРЭС
11)	ПС 798 - 26015 альфа	0 - ГАЛ 2	СЗРЭС
12)	ПС 798 - 26015 бета	0 - ГАЛ 2	СЗРЭС
13)	ПС 798 - 27007	None	СРЭС
14)	ПС 798 - 27008	0 - ГАЛ 1	СРЭС
15)	ПС 798 - 71005 альфа	None	СРЭС
16)	ПС 798 - 71005 бета	None	СРЭС
17)	ПС 798 - 71007 альфа	None	СРЭС
18)	ПС 798 - 71007 бета	None	СРЭС

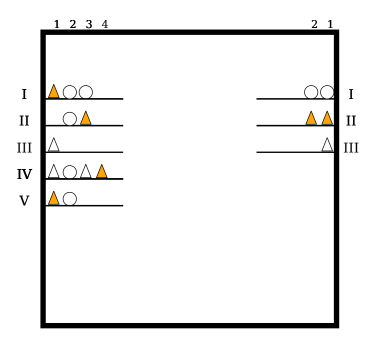
Кабельные линии сторонних организаций:

№	Наименование кабельной линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 342 - 27133	None	None
2)	ПС 661 - 15112	None	None
3)	ПС 661 - 27133	None	None
4)	ПС 758 - 28184 с.1	None	None
5)	ПС 758 - 28184 с.2	None	None
6)	ПС 798 - 10020 альфа	None	None
7)	ПС 798 - 10020 бета	None	None
8)	ПС 798 - 10020 гамма	None	None
9)	ПС 798 - 10020 дельта	None	None
10)	ПС 798 - 11043 альфа	None	None
11)	ПС 798 - 12046 альфа	None	None
12)	ПС 798 - 12046 бета	None	None
13)	ПС 798 - 12199 с.2	None	None
14)	ПС 798 - 15091	None	None
15)	ПС 798 - 16105	None	None
16)	ПС 798 - 26017	None	в стадии передачи
17)	ПС 798 - 26038	0 - ГАЛ 1	??
18)	ПС 798 - 27018	None	в стадии передачи
19)	ПС 798 - 27025	None	None
20)	ПС 798 - 71039	None	в стадии передачи
21)	ПС 798 - 71039 альфа	None	в стадии передачи
22)	ПС 798 - объект 912 (1)	None	??
23)	ПС 798 - объект 912 (2)	None	??
24)	ТЭЦ 16 - 15115	None	None
25)	ТЭЦ 16 - 27020 (яч 89)	None	None
26)	ТЭЦ 16 - 27020 (яч 90)	None	None
27)	ТЭЦ 16 - 27021 (1)	None	None
28)	ТЭЦ 16 - 27021 (2)	None	None



	Левая сторона		Середина		Правая сторона
Ι	1 ПС 798 - 26015 альфа (СЗРЭС)	I	172031A - 72072A (CP9C) 272026A - 72072A (CP9C) 3 ПС 798 - 71005 бета (СР9С) 4 ПС 798 - 71007 бета (СР9С)	I	1 ПС 798 - объект 912 (2) 2 ПС 798 - 12199 с.2
II	1 ПС 798 - 26015 бета (СЗРЭС) 2 ПС 798 - 26038 3 ПС 798 - 27008 (СРЭС) 4 ПС 798 - объект 912 (1) 5 ПС 798 - 16105	II	172031Б - 72072Б (СРЭС) 272026Б - 72071Б (СРЭС) 3 ПС 798 - 71039		
III	1ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2ГЭЦ 16 - 27021 (2)	III	2ПС 798 - 71005 альфа (СРЭС) 3ПС 798 - 71007 альфа (СРЭС)	III	4 TC 798 - 27007 (CP9C)
IV	1ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)	IV	<mark>4 ПС 798 - 71039</mark> альфа		

ПК 1 ГАЛ. 2



Левая сторона

Ι	1ПС 798 - 26015 альфа (СЗРЭС)
	2ПС 798 - 26017
	3ПС 798 - 12046 бета

II 2ПС 798 - 27018 3ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)

III <u>ПС 798 - 27025</u>

IV ППС 798 - 11043 альфа 2ПС 798 - 16105 ЗПС 798 - объект 912 (2) 4ПС 798 - 26015 бета (СЗРЭС)

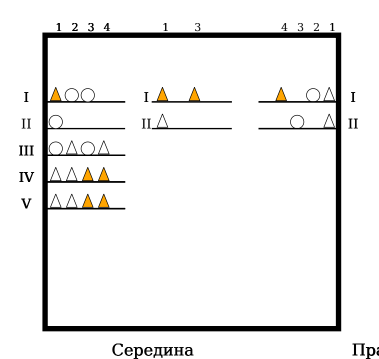
V 1 ПС 798 - 27007 (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 альфа

Правая сторона

I 1 ПС 661 - 27133 2 ПС 661 - 15112

II 1ПС 798 - 71007 альфа (СРЭС) 2ПС 798 - 71005 альфа (СРЭС)

III <u>ПС 798 - 71039 альфа</u>



Левая сторона

I

Правая сторона

$ \overline{1} $	ПС	798	- 2	1137	альфа	а (СРЭС)
2	ПС	798	- 1	2046	бета	
3	ПС	798	- 2	6017		

I ППС 798 - 71005 бета (СРЭС)
ЗПС 798 - 71007 бета (СРЭС)

1ПС 798 - объект 912 (1) 2ПС 798 - 12199 с.2 4ПС 798 - 27008 (СРЭС)

II |1|ΠC 661 - 27133

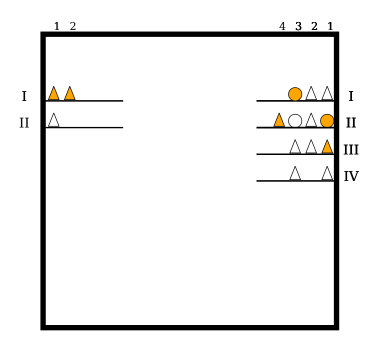
II <u>1</u>ΠC 798 - 71039

TTT	
111	1ПС 798 - 12046 альфа
	<u>2∏C 798 - 27025</u>
	3 ΠC 798 - 27018
	4ПС 798 - 11043 альфа

V 1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031A - 72072A (CPЭC) 4 72026A - 72072A (CPЭC)

7 ПТЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2ТЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 372031Б - 72072Б (СРЭС) 472026Б - 72071Б (СРЭС)

ПК 4.5 ГАЛ.1



Левая сторона

1 ПС 798 - 71005 бета (СРЭС) 2 ПС 798 - 71007 бета (СРЭС)

II <u>1ΠC 798 - 71039</u>

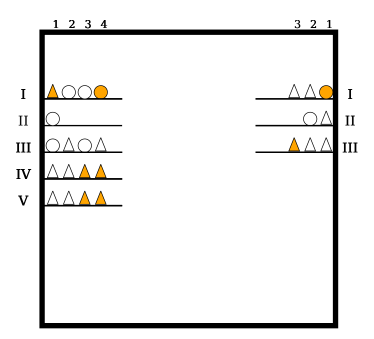
Правая сторона

-	
1	1 ПС 798 - 10020 альфа
	2ПС 798 - 10020 бета
	3ПС 798 - 26012 (СРЭС)

II 1 (C 798 - 15115 (CP9C) 2 (C 798 - 06bekt 912 (1) 3 (C 798 - 12199 c.2 4 (C 798 - 27008 (CP9C)

III 1 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС) 2 ПС 798 - 10020 гамма 3 ПС 798 - 10020 дельта

$\Pi K [4.5 - 11.6)$



Левая сторона

I 1ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2ПС 798 - 12046 бета 3ПС 798 - 26017 4ПС 798 - 15115 (СРЭС)

II <u>1</u>ΠC 661 - 27133

III	1ПС 798 - 12046 альфа
	2ПС 798 - 27025
	ЗПС 798 - 27018
	ИПС 700 11042 от до

IV 1 1 1 1 6 - 27021 (1) 2 1 3 1 6 - 27021 (2) 3 7 2031A - 72072A (CP3C)

1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)

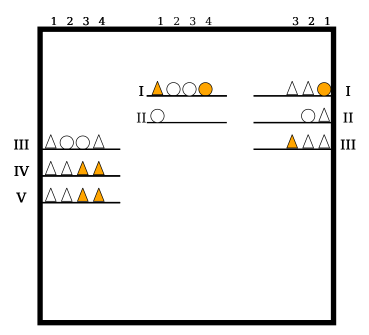
Правая сторона

_	
Ι	П ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2ПС 798 - 10020 бета
	3 ПС 798 - 10020 альфа
	<u> Эртс 790 - 10020 альфа</u>

II 1 ПС 798 - 15091 2 ПС 661 - 15112

III | 1 ПС 798 - 10020 дельта | 2 ПС 798 - 10020 гамма | 3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

$\Pi K (11.6 - 13)$



Левая сторона

Середина

Правая сторона

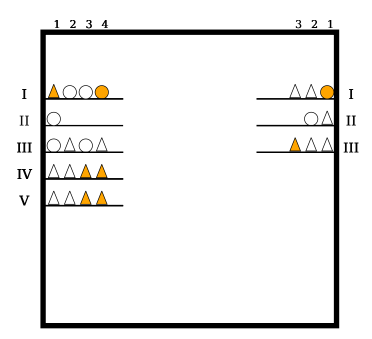
Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017	I	1 ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 798 - 10020 бета 3 ПС 798 - 10020 альфа
	4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)		
II	1 ΠC 661 - 27133	II	<u>1 ПС 798 - 15091</u> <u>2 ПС 661 - 15112</u>

III	<u>1</u> ПС 798 - 27025
	2ПС 798 - 12046 альфа
	3 ПС 798 - 27018
	4ПС 798 - 11043 альфа

III 1ПС 798 - 10020 дельта 2ПС 798 - 10020 гамма 3ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

IV	ПГЭЦ 16 - 27021 (1)
	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	372031A - 72072A (CP9C)
	4 72026A - 72072A (CPЭC)

7 1ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 372031Б - 72072Б (СРЭС) 472026Б - 72071Б (СРЭС)



Левая сторона

I 1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017 4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)

II |1ΠC 661 - 27133

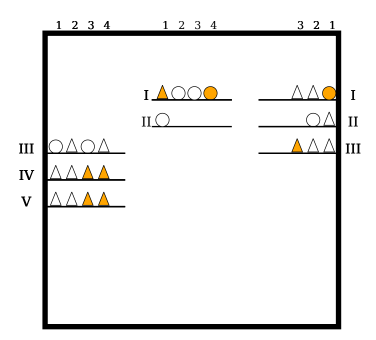
III 1ПС 798 - 12046 альфа 2ПС 798 - 27025 3ПС 798 - 27018 4ПС 798 - 11043 альфа

1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)

Правая сторона

_	
Ι	1ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2ПС 798 - 10020 бета
	3ПС 798 - 10020 альфа

III | 1 ПС 798 - 10020 дельта | 2 ПС 798 - 10020 гамма | 3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)



Левая сторона

Середина

Правая сторона

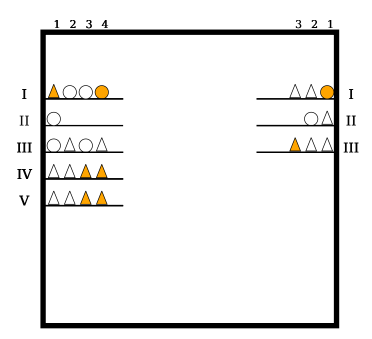
Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017 4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)	I	1 ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 798 - 10020 бета 3 ПС 798 - 10020 альфа
II	ППС 661 - 27133	II	1 ПС 798 - 15091 2 ПС 661 - 15112

III	1ПС 798 - 12046 альфа
	2∏C 798 - 27025
	3ПС 798 - 27018
	4ПС 798 - 11043 альфа

III 1ПС 798 - 10020 дельта 2ПС 798 - 10020 гамма 3ПС 798 - 21137 бета (С

V	1ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	372031Б - 72072Б (СРЭС)
	4720265 - 720715 (CP3C)

ПК (28-38.5]



Левая сторона

I ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2ПС 798 - 12046 бета 3ПС 798 - 26017 4ПС 798 - 15115 (СРЭС)

II <u>1</u>ΠC 661 - 27133

III 1ПС 798 - 12046 альфа 2ПС 798 - 27025 3ПС 798 - 27018 4ПС 798 - 11043 альфа

IV 1 | 1 | 16 - 27021 (1) | 2 | 17911 16 - 27021 (2) | 3 | 72031A - 72072A (CP3C) | 4 | 72026A - 72072A (CP3C)

1ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 372031Б - 72072Б (СРЭС) 472026Б - 72071Б (СРЭС)

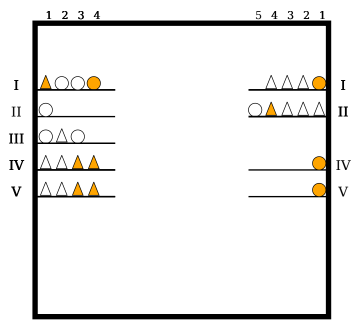
Правая сторона

_	
Ι	1ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2ПС 798 - 10020 бета
	3ПС 798 - 10020 альфа

II 1 ПС 798 - 15091 2 ПС 661 - 15112

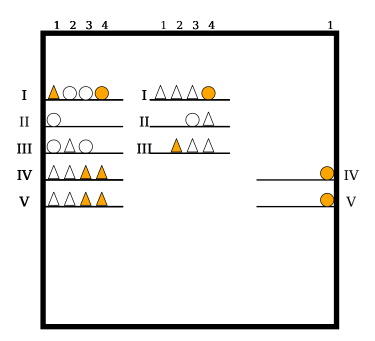
III | 1 ПС 798 - 10020 дельта | 2 ПС 798 - 10020 гамма | 3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

ПК (38.5 - 39.3]



Левая сторона

I	1ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2ПС 798 - 12046 бета 3ПС 798 - 26017 4ПС 798 - 15115 (СРЭС)	I	1ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2ПС 798 - 10020 бета 3ПС 798 - 10020 альфа 4ГЭЦ 16 - 15115
II	1 ΠC 661 - 27133	п	1ПС 798 - 15091 2ПС 798 - 10020 дельта 3ПС 798 - 10020 гамма 4ПС 798 - 21137 бета (СРЭС) 5ПС 661 - 15112
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018		
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031 A - 72072 A (СРЭС) 4 72026 A - 72072 A (СРЭС)	IV	120118 c.1 - 26012 (CP9C)
V	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)	V	120118 c.2 - 26012 (CP3C)

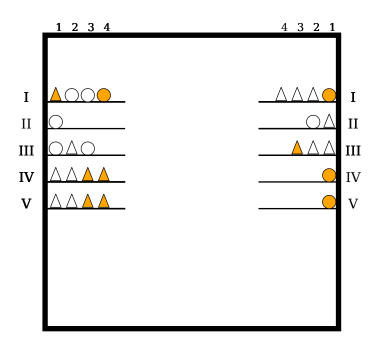


Левая сторона

Середина

I	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017 4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)	3∏C 798	- 15115 - 10020 альфа - 10020 бета - 26012 (СРЭС)		
II	1 ΠC 661 - 27133	II 3 TC 661 4 TC 798	- 15112 - 15091		
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III 2 11 798 3 11 798 4 11 798	- <u>21137 бета (СРЭС)</u> - 10020 гамма - 10020 дельта		
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031 A - 72072A (СРЭС) 4 72026A - 72072A (СРЭС)			IV	120118 c.1 - 26012 (CPЭC)
v	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 372031Б - 72072Б (СРЭС) 472026Б - 72071Б (СРЭС)			V	120118 c.2 - 26012 (CP9C)

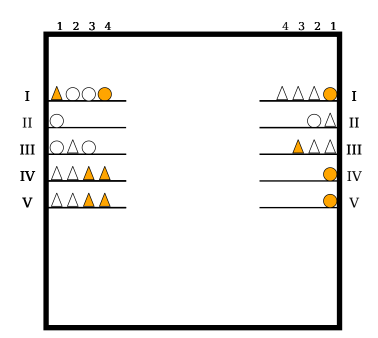
ПК [40 - 64)



Левая сторона

Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017 4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)	I	1 ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 798 - 10020 бета 3 ПС 798 - 10020 альфа 4 ГЭЦ 16 - 15115
II	ППС 661 - 27133	II	1 ПС 798 - 15091 2 ПС 661 - 15112
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III	1ПС 798 - 10020 дельта 2ПС 798 - 10020 гамма 3ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031A - 72072A (СРЭС) 4 72026A - 72072A (СРЭС)	IV	120118 c.1 - 26012 (CPЭC)
v	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)	V	120118 c.2 - 26012 (CP9C)

$\Pi K [64 - 69.5)$



Левая сторона

I

1	ПС	798	- 21137	альфа	(СРЭС)
2	ПС	798	- 12046	бета	
12	ПС	700	26017		

II <u>1</u>ΠC 342 - 27133

III 1ПС 798 - 12046 альфа 2ПС 798 - 27025 3ПС 798 - 27018

IV 1 | 1 | 16 - 27021 (1) 2 | 19 | 16 - 27021 (2) 3 | 72031A - 72072A (CP9C)

1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)

Правая сторона

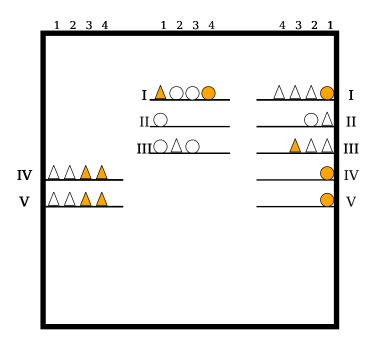
_	
Ι	1ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2ПС 798 - 10020 бета
	ЗПС 798 - 10020 альфа
	4 ГЭП 16 - 15115

III 1ПС 798 - 10020 дельта 2ПС 798 - 10020 гамма 3ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

IV 120118 c.1 - 26012 (CP3C)

V 120118 c.2 - 26012 (CP3C)

$\Pi K [69.5 - 71)$

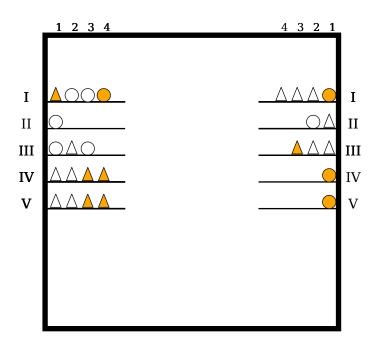


Левая сторона

Середина

	повая оторона		оородина		правал оторона
		Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017 4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)	I	1 ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 798 - 10020 бета 3 ПС 798 - 10020 альфа 4 ГЭЦ 16 - 15115
		II	1 ПС 342 - 27133	II	1ПС 798 - 15091 2ПС 661 - 15112
	I	III	1ПС 798 - 12046 альфа 2ПС 798 - 27025 3ПС 798 - 27018	III	1 ПС 798 - 10020 дельта 2 ПС 798 - 10020 гамма 3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
IV	1 TЭЦ 16 - 27021 (1) 2 TЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031A - 72072A (CPЭС) 4 72026A - 72072A (CPЭС)			IV	120118 c.1 - 26012 (CPЭC)
V	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)			V	120118 c.2 - 26012 (CP9C)

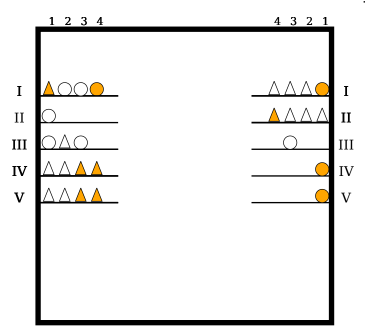
$\Pi K [71 - 94)$



Левая сторона

Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017 4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)	I	1ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2ПС 798 - 10020 бета 3ПС 798 - 10020 альфа 4ГЭЦ 16 - 15115
II	ППС 342 - 27133	II	ПС 798 - 15091 ПС 661 - 15112
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III	1 ПС 798 - 10020 дельта 2 ПС 798 - 10020 гамма 3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031A - 72072A (СРЭС) 4 72026A - 72072A (СРЭС)	IV	120118 c.1 - 26012 (CPЭC)
V	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)	V	120118 c.2 - 26012 (CP9C)

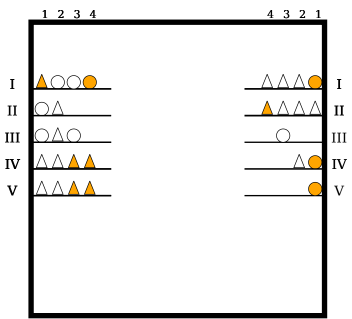
ПК [94 - 97.5)



Левая сторона

I	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017 4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)	I	1ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2ПС 798 - 10020 бета 3ПС 798 - 10020 альфа 4ГЭЦ 16 - 15115
II	[1]ПС 342 - 27133	II	1ПС 798 - 15091 2ПС 798 - 10020 дельта 3ПС 798 - 10020 гамма 4ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III	3 <u> </u> ПС 661 - 15112
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031A - 72072A (CPЭC) 4 72026A - 72072A (CPЭC)	IV	120118 c.1 - 26012 (CPЭC)
V	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)	V	120118 c.2 - 26012 (CP9C)

ПК [97.5 - 97.8)



Левая сторона

_	
Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2∏С 798 - 12046 бета
	3ПС 798 - 26017
	4ПС 798 - 15115 (СРЭС)

III 1ПС 798 - 12046 альфа 2ПС 798 - 27025 3ПС 798 - 27018

IV 1 | 1 | 16 - 27021 (1) | 2 | 179 | 16 - 27021 (2) | 3 | 720314 - 720724 (CP9C) | 4 | 720354 - 720724 (CP9C) |

7 ПТЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2ПЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 372031Б - 72072Б (СРЭС) 472026Б - 72071Б (СРЭС)

Правая сторона

_	
Ι	1 ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2ПС 798 - 10020 бета
	3ПС 798 - 10020 альфа
	4ГЭП 16 - 15115

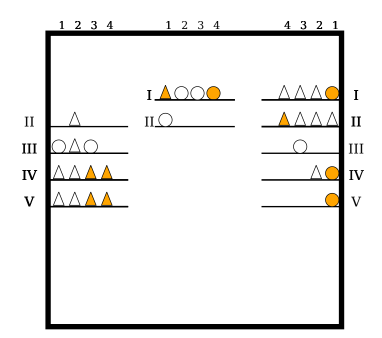
II 1ПС 798 - 15091 2ПС 798 - 10020 дельта 3ПС 798 - 10020 гамма 4ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

III

<u>ЗПС 661 - 15112</u>

IV 120118 c.1 - 26012 (CPЭС) 2 ПС 758 - 28184 c.2

V 120118 c.2 - 26012 (CP3C)

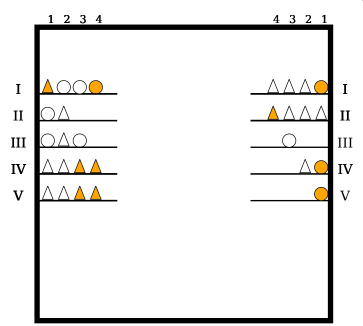


Левая сторона

Середина

		I 1 1 798 - 21137 8 2 11 798 - 12046 6 3 11 798 - 26017 4 11 798 - 15115 (1 ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 798 - 10020 бета 3 ПС 798 - 10020 альфа 4 ГЭЦ 16 - 15115
II	<mark>2</mark> ПС 758 - 28184 с.1	II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	II	1 ПС 798 - 15091 2 ПС 798 - 10020 дельта 3 ПС 798 - 10020 гамма 4 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018		III	3 □C 661 - 15112
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2) 3 72031 A - 72072A (СРЭС) 4 72026 A - 72072A (СРЭС)		IV	120118 с.1 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 758 - 28184 с.2
v	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3 72031Б - 72072Б (СРЭС) 4 72026Б - 72071Б (СРЭС)		V	120118 c.2 - 26012 (CP9C)

ПК [99 - 103.5)



Левая сторона

Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2ПС 798 - 12046 бета
	3ПС 798 - 26017
	4ПС 798 - 15115 (СРЭС)

III 1ПС 798 - 12046 альфа 2ПС 798 - 27025 3ПС 798 - 27018

IV 1 | 1 | 16 - 27021 (1) | 2 | 179 | 16 - 27021 (2) | 3 | 720314 - 720724 (CP9C) | 4 | 720354 - 720724 (CP9C) |

V 1 | T | 16 - 27020 (94 89) 2 | T | 16 - 27020 (94 89) 3 | 720316 - 720726 (CP9C) 4 | 720266 - 720716 (CP9C)

Правая сторона

_	
Ι	1 ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2ПС 798 - 10020 бета
	3ПС 798 - 10020 альфа
	[4]ГЭ П 16 - 15115

II 1ПС 798 - 15091 2ПС 798 - 10020 дельта 3ПС 798 - 10020 гамма 4ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

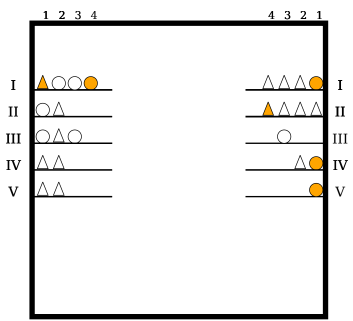
III

<u>ЗПС 661 - 15112</u>

IV 120118 c.1 - 26012 (CP3C) 2 [IIC 758 - 28184 c.2

V 120118 c.2 - 26012 (CP3C)

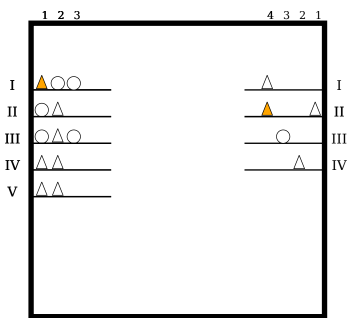
ПК [103.5 - 104.5)



Левая сторона

I	1ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2ПС 798 - 12046 бета 3ПС 798 - 26017 4ПС 798 - 15115 (СРЭС)	I	1 ПС 798 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 798 - 10020 бета 3 ПС 798 - 10020 альфа 4 ГЭЦ 16 - 15115
II	ПС 342 - 27133 2ПС 758 - 28184 с.1	II	1ПС 798 - 15091 2ПС 798 - 10020 дельта 3ПС 798 - 10020 гамма 4ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III	<u>[3]пс 661 - 15112</u>
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)	IV	120118 с.1 - 26012 (СРЭС) 2 ПС 758 - 28184 с.2
V	1ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)	V	120118 c.2 - 26012 (CP9C)

ПК [104.5 - 106.5)

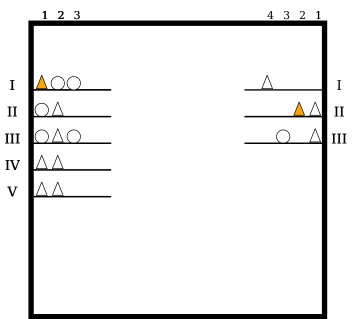


Левая сторона

1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)

Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017	I	
II	1 ПС 342 - 27133 2 ПС 758 - 28184 с.1	II	4 ГЭЦ 16 - 15115 1 ПС 798 - 15091 4 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III	З ПС 661 - 15112
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)	IV	<mark>2</mark> ПС 758 - 28184 с.2

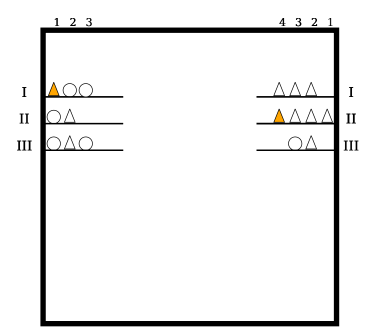
ПК [106.5 - 114]



Левая сторона

I	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017	I	
II	1 ПС 342 - 27133 2 ПС 758 - 28184 с.1	II	4 ГЭЦ 16 - 15115 1 ПС 798 - 15091 2 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III	1 TIC 758 - 28184 c.2 3 TIC 661 - 15112
IV	1 ГЭЦ 16 - 27021 (1) 2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)		
V	1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)		

ПК [114 - 116]



Левая сторона

Ι	1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) 2 ПС 798 - 12046 бета 3 ПС 798 - 26017	I	2ГЭЦ 16 - 27021 (1) 3ГЭЦ 16 - 27021 (2) 4ГЭЦ 16 - 15115
II	1 ПС 342 - 27133 2 ПС 758 - 28184 с.1	II	1ПС 798 - 15091 2ПЭЦ 16 - 27020 (яч 90) 3ПЭЦ 16 - 27020 (яч 89) 4ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	1 ПС 798 - 12046 альфа 2 ПС 798 - 27025 3 ПС 798 - 27018	III	2 ПС 758 - 28184 с.2 3 ПС 661 - 15112