Сечение коллектора "Дмитровский"

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:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2	пк 0 - пк 83	СРЭС
2)	РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2	пк 0 - пк 83	СРЭС
3)	ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1	пк 0 - пк 83	СРЭС
4)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	пк 45 - пк 233	СРЭС
5)	ПС 864 яч.609 - РП 70088 с.1	пк 114 - пк 233	СРЭС
6)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	пк 45 - пк 233	СРЭС
7)	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	пк 7 - пк 233	СРЭС
8)	ПС 46 яч. 30 - РП 21140 с.1	пк 83 - пк 233	СВРЭС
9)	ПС 46 яч. 32 - РП 15110 с.1	пк 83 - пк 233	СВРЭС
10)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	пк 113 - пк 233	СРЭС
11)	ПС 864 яч.305 - РП 70082 с.1	пк г.45 - пк 61	СРЭС

Кабельные линии сторонних организаций:

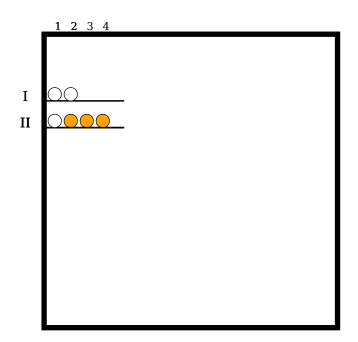
Расположение	Баланс
None	None
пк 83 - пк 114	в стадии передачи
None	None
пк 83 - пк 114	в стадии передачи
None	None
	None None None None None πκ 83 - πκ 114 None None None None None None None None

Наименование линии	Расположение	Баланс
33) ПС 46 - РП 2521 альфа	None	None
34) ПС 46 - РП 4300 бета	None	None
35) ПС 46 - РП 10151 бета	None	None
36) ПС 46 - 1653 ?	None	None
37) ПС 46 - 11105 альфа	None	None
38) ПС 46 - 11105 бета	None	None
39) б/н-б/н	None	None
40) ПС 46 - 12106 с.2	None	None
41) ПС 46 - 10151 с.1 альфа?	None	None
42) ΠC 46 - 17145	None	None
43) ПС 46 - МЭТ 4903	None	None
44) ΠC 46 - MЭT 4904	None	None
45) ΠC 46 - MЭT 4953	None	None
46) ΠC 46 - MЭT 4954	None	None
47) ПС 46 - РП 1106	None	None
48) б/н2-б/н2	None	None
49) ПС 46 - РП 10151 с.2	None	None
50) РП 11105 - 17144 c.1	None	None
51) ПС 46 - РП 25166	None	None
52) ПС 46 - РП 20122	None	None
53) ПС 46 - РП 20125	None	None
54) ПС 46 - РП 20186	None	None
55) конец - конец	None	None
56) ПС 46 - РП 2516	None	None
57) ΠC 46 - 12286	None	None
58) конец1-конец1	None	None
59) б/н1-б/н1	None	None
60) конец2-конец2	None	None
61) конец3-конце3	None	None
62) конец4-конец4	None	None
63) б/н - б/н	None	None
64) ПС 46 - МЭТ 4086 бета	None	None
65) ПС 46 - МЭТ 4586 альфа	None	None

Наименование линии

Расположение

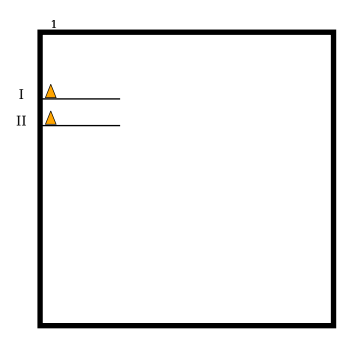
Баланс



I 1 CB 49/73-МЭТ 2 ПС 46 - РП 18011 альфа

II 1ПС 46 - РП 18011 с.2 2ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 3 РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 4 ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС)

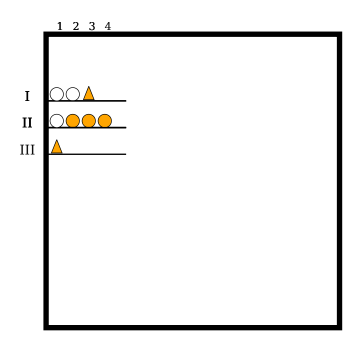
ПК 7 ГАЛ. [0-4)



Левая сторона

I 1 ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 (СРЭС)

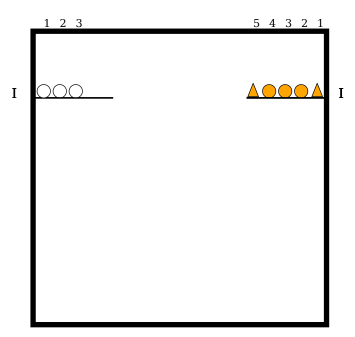
II <u>ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1</u> (СРЭС)



I 1ПС 46 - 1653 бета 2ПС 46 - РП 18011 альфа 3ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 (СРЭС)

II 1ПС 46 - РП 18011 с.2 2ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 3 РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 4ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС)

III <u>ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1 (</u>СРЭС)



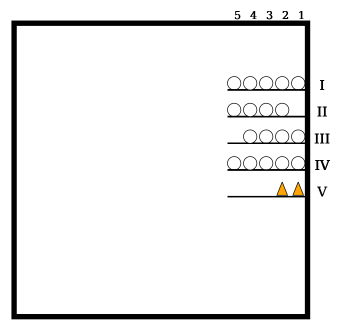
Левая сторона Правая сторона

I 1ПС 46 - 1653 бета 2ПС 46 - РП 18011 альфа 3ПС 46 - РП 18011 с.2

$1\overline{1}$	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 (СРЭС) ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС) РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1 (СРЭС)
2	ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС)
3	РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС)
4	ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС)
5	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1 (СРЭС)

I

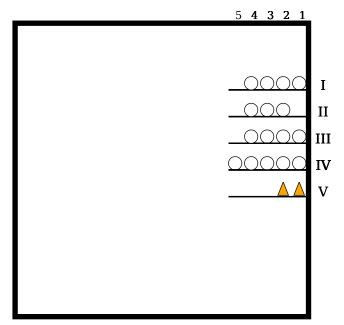
ПК 45 ГАЛ.[0-13)



Правая сторона

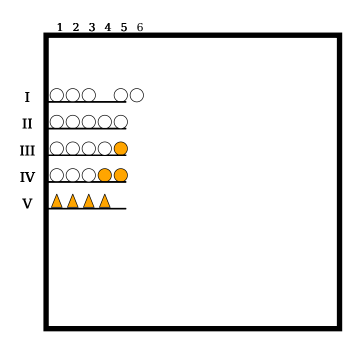
_	
Ι	1ΠC46 - 4300 c.1α
	2ПС 46 - РП 4300 бета
	3ПС 46 - РП 2521 альфа
	<u>4ΠC 46 - 1653 ?</u>
	<u> 5 ПС 46 - РП 27138 с.1</u>
II	
11	12 III C 46 11105 am ha
	2 ПС 46 - 11105 альфа 3 ПС 46 - 11105 бета
	46/н-б/н
	5ПС 46 - РП 10151 бета
	<u>5µ1C 40 - P11 10151 0era</u>
III	ППС 46 - 12106 c.2
	2ПС 46 - 10151 с.1 альфа?
	3ПС 46 - РП 18011 альфа
	4ПС 46 - 17145
T3 7	11 2 4 2 3 4 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
IV	1ПС 46 - МЭТ 4903
	<u>2ПС 46 - МЭТ 4904</u>
	<u>ЗПС 46 - МЭТ 4953</u>
	<u>4 ΠC 46 - MЭT 4954</u>
	<u>5 ПС 46 - РП 18011 с.2</u>
V	ППС 864 яч.506 - РП 70083 с.1 (СРЭС)
•	2ПС 864 яч.305 - РП 70082 с.1 (СРЭС)
	Δμ10 00± λ1.300 - 111 / 0002 C.1 (CI 3C)

ПК 45 ГАЛ.[13-16)

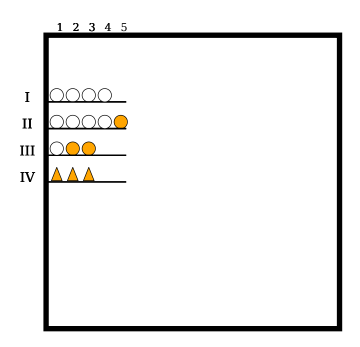


Правая сторона

ī	1ΠC46 - 4300 c.1α
_	2ПС 46 - РП 4300 бета
	3ПС 46 - РП 2521 альфа
	4ПС 46 - 1653 ?
II	
	2ПС 46 - 11105 альфа
	3ПС 46 - 11105 бета
	4б/н-б/н
TTT	ППС 46 - 12106 c.2
111	2ПС 46 - 10151 с.1 альфа?
	3ПС 46 - РП 18011 альфа
	3 ПС 46 - РП 18011 альфа 4 ПС 46 - 17145
IV	ППС 46 - МЭТ 4903
	2ПС 46 - MЭТ 4904
	3ПС 46 - МЭТ 4953
	4ПС 46 - МЭТ 4954
	5ПС 46 - РП 18011 с.2
V	1 ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1 (СРЭС)
٧	2ПС 864 яч.305 - РП 70082 с.1 (СРЭС)
	Z#10 004 N 1.303 111 70002 C.1 (C1 3C)



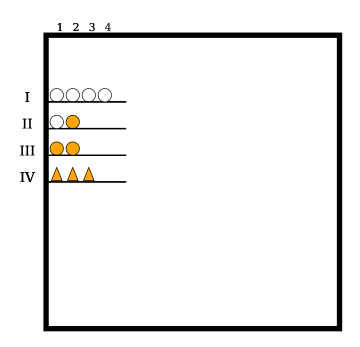
_		
Ι	1 ΠC46 - 4300 c.1α	
	2ПС 46 - РП 4300 бета	
	2 ПС 46 - РП 4300 бета 3 ПС 46 - РП 2521 альфа	
	0110 10 1112021 433044	
	5ПС 46 - РП 27138 с.1	
	<u>БПС 40 - ГП 27130 с.1</u> 6РП 11105 - 17144 с.1	
	<u> </u>	
II	1ПС 46 - РП 1106	
	2ПС 46 - 11105 альфа	
	3ПС 46 - 11105 бета	
	4 б/н2-б/н2	
	5ПС 46 - РП 10151 с.2	
	<u>BITO 40 111 10131 C.2</u>	
III	<u>1 ΠC 46 - MЭT 4903</u>	
	2 ΠC 46 - MЭТ 4904	
	3ПС 46 - МЭТ 4953	
	4ПС 46 - МЭТ 4954	
	5 ПС 46 яч.30 - PП 19138 c.2 (CP)	ЭC)
	1 	/
TT 7	14	
IV	1 ПС 46 - 1653 бета	
	2ПС 46 - 10151 с.1 альфа?	
	<u>ЗПС 46 - 17145</u>	
	4 РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СЕ	
	<u> 5 ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (</u> (СРЭС)
V	11 ITC 955 gr 407 DIT 70061 o 1 (0	CP(AC)
v	2 TC 055 84.407 - F11 70001 C.1 (C	
	2 II C 064 av 205 DII 70000 C.2 (C	CDOC
	311C 004 X4.303 - PH 70003 1 (UPJU
	4 LLC 804 84.506 - PH /0083 C.1 (C	СРЭС)



-	
1	1 ΠC46 - 4300 c.1α
	2 TC 46 DT 4200 Komo
	ZIIC 40 - PH 4500 0era
	З _{ПС 46 - РП 2521 альфа}
	1 ПС46 - 4300 с.1α 2 ПС 46 - РП 4300 бета 3 ПС 46 - РП 2521 альфа 4 РП 11105 - 17144 с.1

III 1ПС 46 - 1653 бета 2 РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 3 ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС)

IV 1 1 C 855 94.407 - PH 70061 c.1 (CP9C) 2 C 855 94.609 - PH 70060 c.2 (CP9C) 3 C 864 94 506 - PH 70083 c.1 (CP9C)



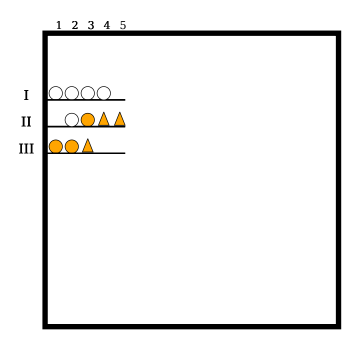
_	
Ι	1ΠC46 - 4300 c.1α
	2ПС 46 - РП 4300 бета
	3ПС 46 - РП 2521 альфа
	1 ПС46 - 4300 с.1α 2 ПС 46 - РП 4300 бета 3 ПС 46 - РП 2521 альфа 4 РП 11105 - 17144 с.1

II 1ПС 46 - 1653 бета 2ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС)

III 1РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 2ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС

IV 1 TC 855 sq.407 - PH 70061 c.1 (CP9C) 2 TC 855 sq.609 - PH 70060 c.2 (CP9C) 3 TC 864 sq. 506 PH 70083 c.1 (CP9C)

ПК [62-78.4)



Левая сторона

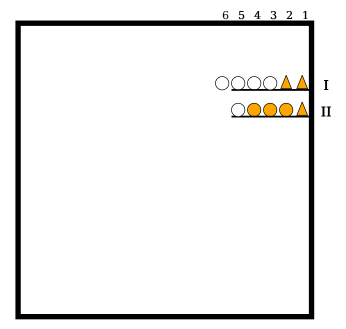
I	1ΠC46 - 4300 c.1α 2ΠC 46 - ΡΠ 4300 бета 3ΠC 46 - ΡΠ 2521 альфа 4ΡΠ 11105 - 17144 c.1
	2ПС 46 - РП 4300 бета
	3ПС 46 - РП 2521 альфа
	4РП 11105 - 17144 c.1

II

| 2 | TIC 46 - 1653 6era | 3 | TIC 46 sq.30 - PII 19138 c.2 (CP9C) | 4 | TIC 855 sq 609 - PII 70060 c.2 (CP9C)

III 1PH 19138 c.2 - PH 17144 c.2 (CP9C) 2 HC 835 яч.411 - PH 17144 c.1 (CP9C) 3 HC 855 яч.407 - PH 70061 c.1 (CP9C)

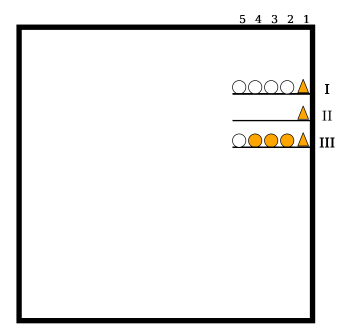
ПК [78.4-79)



Правая сторона

I	1ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1 (СРЭС)
	2ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 (СРЭС)
	<u>ЗРП 11105 - 17144 с.1</u>
	<u>4ПС 46 - РП 2521 альфа</u>
	5ПС 46 - РП 4300 бета
	<u>6 ΠC46 - 4300 c.1α</u>
II	<u>ППС 855 яч.407 - РП 70061 с.1</u> (СРЭС)
	2 ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС)
	ЗРП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (<u>С</u> РЭС)
	4 ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (CРЭС)
	<u> 5 ПС 46 - 1653 бета</u>

ПК [79-80)

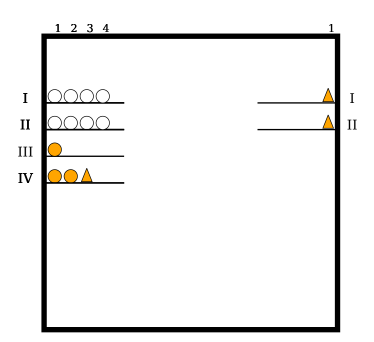


Правая сторона

```
I 1 ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 (СРЭС)
2 РП 11105 - 17144 с.1
3 ПС 46 - РП 2521 альфа
4 ПС 46 - РП 4300 бета
5 ПС46 - 4300 с.1α
```

II <u>ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1 (</u>СРЭС)

III 1ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1 (СРЭС) 2ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС) 3 РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 4ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 5ПС 46 - 1653 бета



Правая сторона

1 ΠC46 - 4300 c.1α
1 ПС46 - 4300 с.1α 2 ПС 46 - РП 4300 бета
3ПС 46 - 1653 бета
4РП 11105 - 17144 c.1

I ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 (СРЭС)

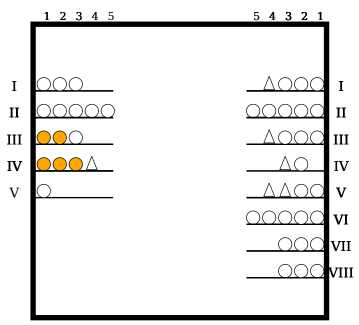
II 1 ПС 46 - РП 25166 2 ПС 46 - РП 20122 3 ПС 46 - РП 20125 4 ПС 46 - РП 20186

II <u>ППС 855 яч.407 - РП 70061 с.1 (</u>СРЭС)

III <u>ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СР</u>ЭС)

IV 1 PN 19138 c.2 - PN 17144 c.2 (CP9C) 2 NC 835 яч.411 - PN 17144 c.1 (CP9C 3 NC 864 яч.506 - PN 70083 c.1 (CP9C

ПК 83 ГАЛ [1-4.9)



Левая сторона

_		
Ι	11ПС 46 - 1653 бета	
_	2 конец - конец	
	IЗ№П 11105 - 17144 с.1	

II 1ΠC 46 - PΠ 2516 2ΠC46-2508 φ.42 3ΠC 46 - PΠ 20122 4ΠC 46 - PΠ 20125 5ΠC 46 - 12286

III 1ПС 46 яч. 30 - РП 21140 с.1 (СВРЭС) 2ПС 46 яч. 32 - РП 15110 с.1 (СВРЭС) 3ПС46-14154 с.1

IV 1ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 2РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 3ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС) 4ПС 46 яч.21 - 26018 с.1 альфа

V <u>1 ΠC46-26011β</u>

Правая сторона

I	1 б/н - б/н
	2ΠC46-12145 c.1β 3ΠC46-12145 c.1α 4ΠC 46 яч.22 - 26018 c.1 бета
	3ΠC46-12145 c.1α
	4ПС 46 яч.22 - 26018 с.1 бета

II 1ΠC46-2508 φ.36 2ΠC46 - 2237 c.1 α 3ΠC46 - 3962 c.1 4ΠC46 - 2522c.1 α 5ΠC 46 яч. 14-26011α

IV |2||TC46 - 15094 c.1 |3||TC46-27016

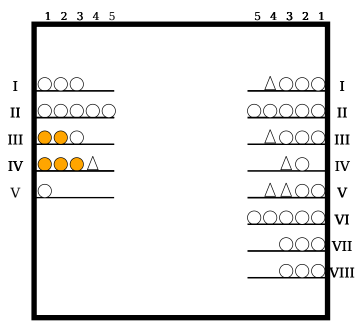
V 1 ΠC 46 яч. 14-2501 β 2 ΠC 46 - 2506 с.1 α 3 ΠC46 яч.32 - 20124 с.1 4 ΠC.46 яч.7-11106 α с.2

VI 1ПС 46 - МЭТ 4086 бета 2ПС 46 - МЭТ 4586 альфа 3конец1-конец1 4ПС46-12145 с.2у 5ПС46-12145 с.2Δ

VII 1ΠC46-1653 c.1α 2 конец2-конец2 3 б/н1-б/н1

VIII | 1 конец3-конце3 | 2 конец4-конец4 | 3 | ПС46 - 2501 с.1 а

ПК 83 ГАЛ [4.9-6)



Левая сторона

т .	7-7	_
1	1ПС 46 - 1653 бета	
	2 конец - конец	
	3№П 11105 - 17144 с.1	

II 1ΠC 46 - PΠ 2516 2ΠC46-2508 φ.42 3ΠC 46 - PΠ 20122 4ΠC 46 - PΠ 20125 5ΠC 46 - 12286

III 1ПС 46 яч. 30 - РП 21140 с.1 (СВРЭС) 2ПС 46 яч. 32 - РП 15110 с.1 (СВРЭС) 3ПС46-14154 с.1

IV 1ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 2РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 3ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС) 4ПС 46 яч.21 - 26018 с.1 альфа

V <u>1πC46-26011β</u>

Правая сторона

I	16/н - б/н
	2ПС46-12145 с.1В
	3 ΠC46-12145 c.1α
	4ПС 46 яч.22 - 26018 с.1 бета
TT	1ПС46-2508 ф.36

II 1ΠC46-2508 φ.36 2ΠC46 - 2237 c.1 α 3ΠC46 - 3962 c.1 4ΠC46 - 2522c.1 α 5ΠC 46 яч. 14-26011α

III $\frac{11\Pi \text{C}46\text{-}2507(\text{c}\text{Tapoe }\text{напр}.2523\text{-}}{2\Pi\text{C}46\text{ }\text{яч}.50\text{ }\text{-}2237\text{ }\text{c}.2\text{ }\beta}}{3\Pi\text{C}46\text{ }\text{-}4699\text{ }\text{c}.1\text{ }\gamma}$ $\frac{4\Pi\text{C}.46\text{ }\text{ }\text{\text{яч}}.18\text{ }\text{-}11106\text{ }\text{c}.2\text{ }\beta}$

IV |2||TC46 - 15094 c.1 |3||TC46-27016

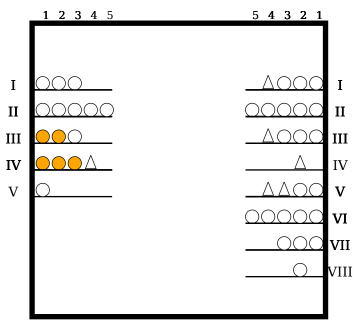
V 1ΠC 46 яч. 14-2501 β 2ΠC 46 - 2506 c.1 α 3ΠC46 яч.32 - 20124 c.1 4ΠC.46 яч.7-11106 α c.2

VI 1ПС 46 - МЭТ 4086 бета
2ПС 46 - МЭТ 4586 альфа
3конец1-конец1
4ПС46-12145 с.2у
5ПС46-12145 с.2Δ

VII 1ΠC46-1653 c.1α 2 конец2-конец2 3 б/н1-б/н1

VIII 1 конец3-конце3 2 конец4-конец4 3 ПС46 - 2501 с.1 а

ПК 83 ГАЛ [6-6.5)



Левая сторона

_	
Ι	1ПС 46 - 1653 бета
	2 конец - конец
	3РП 11105 - 17144 с.1

III 1 ПС 46 яч. 30 - РП 21140 с.1 (СВРЭС) 2 ПС 46 яч. 32 - РП 15110 с.1 (СВРЭС) 3 ПС46-14154 с.1

IV 1ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 2РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 3ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС) 4ПС 46 яч.21 - 26018 с.1 альфа

V <u>1 ΠC46-26011β</u>

Правая сторона

T	ΠΩ246 - 2522c 1 α
-	2ПС46-12145 с.1В
	3ΠC46-12145 c.1α
	1 ΠC46 - 2522c.1 α 2 ΠC46-12145 c.1β 3 ΠC46-12145 c.1α 4 ΠC 46 яч.22 - 26018 c.1 бета

II 1ΠC46-2508 φ.36 2ΠC46 - 2237 c.1 α 3ΠC46 - 3962 c.1 4ΠC46 - 4699 c.1 γ 5ΠC 46 яч. 14-26011α

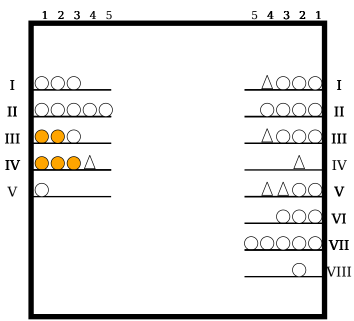
IV <u>|2|ПС46-27016</u>

V
1 ΠC 46 яч. 14-2501 β
2 ΠC46 - 15094 c.1
3 ΠC46 яч.32 - 20124 c.1
4 ΠC.46 яч.7-11106 α c.2

VII 1 конец2-конец2 2 конец3-конце3 3 конец4-конец4

VIII |<u>2</u>|ΠC46 - 2501 c.1 α

ПК 83 ГАЛ [6.5-7.5)



Левая сторона

_		
T	1ПС 46 - 1653 бета	
-		
	2 конец - конец	
	ЗРП 11105 - 17144 с 1	

III 1 ПС 46 яч. 30 - РП 21140 с.1 (СВРЭС) 2 ПС 46 яч. 32 - РП 15110 с.1 (СВРЭС) 3 ПС46-14154 с.1

IV 1ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 2РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 3ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС) 4ПС 46 яч.21 - 26018 с.1 альфа

V 1ΠC46-26011β

Правая сторона

_	
Ι	1ΠC46 - 2522c.1 α
	1 ΠC46 - 2522c.1 α 2 ΠC46-12145 c.1β
	3 ΠC46-12145 c.1α
	4ПС 46 яч.22 - 26018 с.1 бета

II 1ΠC46-2508 φ.36 2ΠC46 - 2237 c.1 α 3ΠC46 - 3962 c.1 4ΠC46 - 4699 c.1 γ

IV |2|ПС46-27016

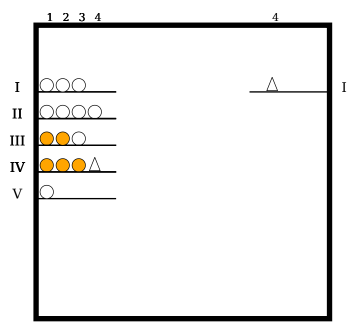
V
1 ΠC 46 яч. 14-2501 β
2 ΠC46 - 15094 c.1
3 ΠC46 яч.32 - 20124 c.1
4 ΠC.46 яч.7-11106 α c.2

VI 1 κομεμ1-κομεμ1 2 δ/μ1-δ/μ1 3 ΠC46-1653 c.1α

VII 1 κομεμ2-κομεμ2 2 κομεμ3-κομμεβ 3 κομεμ4-κομεμ4 4 ΠC46-12145 c.2γ 5 ΠC46-12145 c.2Δ

VIII | 2|ΠC46 - 2501 c.1 α

ПК 83 ГАЛ. [7.5-8)



Левая сторона

Правая сторона

I

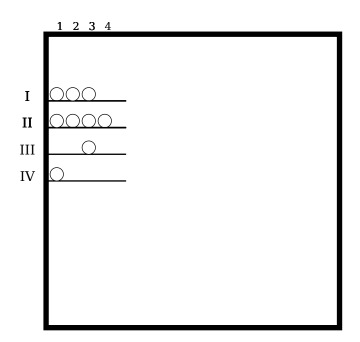
I ПС 46 - 1653 бета 2 конец - конец 3 РП 11105 - 17144 с.1

4ПС 46 яч.22 - 26018 с.1 бета

III 1ПС 46 яч. 30 - РП 21140 с.1 (СВРЭС) 2ПС 46 яч. 32 - РП 15110 с.1 (СВРЭС) 3ПС46-14154 с.1

IV 1 ПС 46 яч.30 - РП 19138 с.2 (СРЭС) 2 РП 19138 с.2 - РП 17144 с.2 (СРЭС) 3 ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 (СРЭС) 4 ПС 46 яч.21 - 26018 с.1 альфа

V [1]ΠC46-26011β



I	1ПС 46 - 1653 бета
	2 конец - конец
	ЗРП 11105 - 17144 c.1

III

<u>З</u>ПС46-14154 с.1

IV <u>1 ΠC46-26011β</u>