



выходить за плоскость, образуемую вертикальной проекцией от КЛ, расположенной на полу до потолка спортивного зала;

II. При выполнении ТП по п.п. 7.10, 7.11 и 7.12 ни одна из его ног не касается пола

III. В любом другом случае касается пола зала в ОЗ этапа любой частью тела (в соответствии с п. 12.1 Таблицы 11 Правил).

10. По п. 1.3.1.1 при прохождении этапа первым ТП до начала выполнения любых иных ТП участник обязан встать на самостраховку на ТО в ОЗ. Выполнение участником других ТП одновременно с постановкой на самостраховку не допускается. Отстёжке уса самостраховки от ТО перед началом движения по этапу должно выполняться последним ТП. Допускается одновременное выполнение других ТП и отстёжке уса самостраховки.

## ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

1. ВСС-1 работает на этапах 1, 2, 5 и 6. ВСС-1 пропущена через судейский карабин на ТО-3, ВСС-1 участник подключает к ИСС перед стартом. Участник находящийся в БЗ, может отключить ВСС-1 после прохождения этапа 2 или после финиша.
2. ВСС-2 работает на этапах 3 – 4 и пропущена через судейскую ФСУ на ТО-4. Участник обязан отключить ВСС-2 после прохождения этапа 4. Конец ВСС-2, подключаемый к ИСС участника, висит на высоте около 1 метра над полом.
3. На концах ВСС-1, ВСС-2 завязан узел проводник восьмерка.
4. Все БЗ обозначены матами по полу зала. Размеры БЗ (м)

БЗ-1	БЗ-3	БЗ-4
5,0 м на 2,0 м	5,0 м на 2,0 м	2,0 м на 2,0 м

5. Расположение, оборудование и высота ТО:

ТО	ТО-1	ТО-3	ТО-4
Расположение	в БЗ-1	в ОЗ	в ОЗ
Оборудование	2 карабина	4 карабина	3 карабина
Высота (м)	1,3 м	8,0 м	6,0 м

### СТАРТ

Расстояние от линии старта до БЗ-1 – 10 м.

### Блок этапов 1-2

#### Этап 1. Навесная переправа (БЗ- 1, ТО-1 – ТО-3)

Параметры: L = 30 м,  $\alpha$  (вверх) = 14°.

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-1	двойные судейские перила, ВСС-1	ТО-3

Действия: по п. 7.9 с ВСС.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС ногами вперед.

## Этап 2. Спуск по перилам (ТО-3 – БЗ-3)

Параметры:  $h = 8,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-3	судейские перила, ВСС-1	БЗ-3

Действия: спуск по п. 7.10 с ВСС.

Обратное движение: по п. 7.10 с ВСС.

## Блок этапов 3-4

### Этап 3. Подъем по стенду с зацепами (БЗ-4 – ТО-4)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-4	стенд с зацепами, ВСС-2	ТО-4

Действия: подъем по п. 7.11.1 (а) по зацепам с ВСС.

В случае срыва или использования опоры за ограничение, участник возвращается в БЗ-4 по п. 7.11.1 (а) и повторяет прохождение этапа.

### Этап 4. Спуск по перилам (ТО-4 – БЗ-4)

Параметры:  $h = 6,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-4	ВСС-2	БЗ-4

Действия: спуск по п. 7.10 с ВСС.

Обратное движение: по условиям прохождения этапа 3.

## Блок этапов 5-6

### Этап 5. Подъем по перилам (БЗ-3 – ТО-3)

Параметры:  $h = 8,0$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
БЗ-3	судейские перила, ВСС-1	ТО-3

Действия: переправа по п. 7.10 в ВСС

Обратное движение: спуск по п. 7.10 с ВСС.

### Этап 6. Навесная переправа (ТО-3 – ТО-1, БЗ-1)

Параметры:  $L = 30$  м,  $\alpha$  (вниз)  $= 14^\circ$ .

Оборудование этапа:

ИС	ОЗ	ЦС
ТО-3	Двойные судейские перила, ВСС-1	БЗ-1, ТО-1

Действия: по п. 7.9 с ВСС, движение производится ногами вперед.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС

**ФИНИШ** происходит по отметке чипом в станцию-финиш.

