

Блок этапов 4-5

4. Подъём (РЗ 1 – ПС 3).

Параметры: $L = 7.50\text{м. } \alpha \approx 110^\circ$

Оборудование этапа: стенд с зацепами, ИС – РЗ1- БЗ (пол), ЦС – ОЗ-ПС3 – 2 рабочих карабина, ППС – 3 шт. - заглушенный карабин(1 на участке ПС1-ПС2 и 1 на участке ПС2-ПС3) ПС 2 используется как ППС,

ВСС 2, для участника идущего первым в связке.

Действия: подъём участника связки идущего первым свободным лазаньем по зацепам - п. 5.4

«Регламента...», подъём второго участника свободным лазанием по зацепам - п. 5.11

«Регламента...».

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ 1 и повторяет прохождение этапа заново. Связка обязана вернуть ВСС2 в РЗ 1, разрешается это сделать после прохождения блока этапов.

5. Спуск по перилам (ПС 3 – РЗ 1).

Параметры: $L = 7.50\text{м. } \alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ОЗ-ПС3 – 2 рабочих карабина, ЦС – «зона приземления РЗ 1» - БЗ (пол).

Действия: Организация перил – п. 5.6 «Регламента...». Движение участников – п. 5.12

«Регламента...» с верхней командной страховкой, снятие перил – п.5.7.1 «Регламента...»,

Обратное движение: свободным лазаньем по этапу 4.

Блок этапов 6-7

Этап 6. Подъём по наклонной навесной переправе вверх. (ПС 1 – ПС 5)

Параметры: $L = 20.70\text{м, } \alpha \approx 15^\circ$

Оборудование этапа: двойные судейские перила, ИС – РЗ1-ПС1, ЦС – ОЗ – ПС5 – 2 рабочих карабина.

Действия: Переправа участников по п. 5.9 «Регламента...».

Этап 7. Спуск по перилам. (ПС 5 – РЗ 3)

Параметры: $L = 6.20\text{м. } \alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ПС5 – 2 рабочих судейских карабина на навесной переправе.

Действия: Организация перил – п. 5.6 «Регламента...». Спуск в соответствии с п.5.12 «Регламента...» с верхней командной страховкой, снятие перил и командной страховки не производится, они используются на этапе № 8.

Разрешается работать на этапе №8 после прихода в РЗ-3 2 участников связки.

Блок этапов 8-10

Этап 8. Подъём. (РЗ 3 – ПС5)

Параметры: $L = 6.20\text{м. } \alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: командные перила, командная страховка, ИС – РЗ-3, ЦС – ОЗ-ПС-5 – 2 рабочих карабина.

Действия: Подъём участников по оставленным ранее перилам – п. 5.11 «Регламента...», первый участник связки движется с ВСС1.

Этап 9. Подъём по наклонной навесной переправе (ПС-5 – ПС-6).

Параметры: $L = 13.30\text{ м, } \alpha \approx 22^\circ$.

Оборудование этапа: двойные судейские перила, ВСС1, ИС – ОЗ-ПС-5 – 2 рабочих карабина на навесной переправе, ЦС – ОЗ-ПС-6 – 2 рабочих карабина.

Действия: движение участников – п. 5.9, «Регламента...», первый участник связки движется с ВСС1. ВСС1 необходимо доставить в РЗ-4.

Этап 10. Спуск по перилам. (ПС 6 – РЗ 4)

Параметры: $L = 10\text{м}$. $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: судейские перила с узлом (с **заглушенным** судейским карабином), ПСб – 2 **рабочих** судейских карабина.

Действия: Спуск в соответствии с п.5.12 «Регламента...» с верхней командной страховкой. Во время перехода через узел – обязательная постановка на самостраховку в судейский карабин.

ФИНИШ.

Начальник дистанции

Клестов А.И. СС2К г.Белгород.

Схема дистанции – пешеходной - связки (короткой) – 3 класс
синие линии – судейские перила, красные линии – командные перила

