

Параметры: $L = 12.6\text{м.}$ $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ПС 2, РЗ 2.

Действия: Организация перил – п. 5.6 «Регламента...». Движение участников – п. 5.12 «Регламента...» с ВКС. Снятие перил – п.5.7.1 «Регламента...» из РЗ 2

(КОХ к ПС 1 по полу зала, далее по этапу №1 в соответствии с условиями этапа).

Блок этапов 3-4-5

Этап 3. Подъём. (РЗ 4 – ПС 3)

Параметры: $L = 11.8\text{м.}$ $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: ВСВ 2, РЗ 4, ПС 3, судейские перила с узлом к ПС 3.

Действия: Движение участников по п. 5.10 «Регламента...» с ВКС, используя ВСВ 2 (Одним концом жестко закрепленную на ПС 2 и пропущена через карабин на ПС 3.

Второй конец и середина ВСВ2 между ПС2 и ПС3 находятся в БЗ РЗ 4). Участники подключаются к середине ВСВ коротким усом самостраховки от ИСС.

(ВСВ 2 необходимо вернуть в исходное положение в БЗ, разрешается это сделать после прохождения всех блоков дистанции, но до финиша связки).

Во время перехода через узел на судейских перилах, обязательная постановка на самостраховку в судейский узел.

Этап 4. Навесная переправа. (ПС 3 – ПС 2)

Параметры: $L = 7.2\text{м}$

Оборудование этапа: ВСВ 2, ПС 3, ПС 2, двойные судейские перила (ПС 3 – ПС 2).

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

Этап 5. Спуск по перилам с наращиванием. (ПС 2 – ПС6- РЗ 2)

Параметры: $L = 6.8\text{м.}+5.8\text{м.}$ $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ВСВ 2, ПС 2, РЗ 2, ПС 6, двойные судейские перила 6.8м с заглушенным судейским карабином на конце.

Действия: Первый участок спуска по судейским перилам в соответствии с п.5.12 «Регламента...» с ВКС, используя ВСВ 2. Организация перил по п.5.6 «Регламента».

(Во время перехода с судейских перил на командные – обязательная постановка на самостраховку в судейский карабин), второй участок спуска по командным перилам в соответствии с п.5.12 «Регламента...» с ВКС, используя ВСВ 2. Снятие перил – п.5.7.1 «Регламента...» из РЗ 2.

При прохождении блока этапов участники закрепляют на ПС 2 ВКС для этапов № 8, №9 и перила для этапа № 8.

Возможно наведение и закрепление перил и ВКС для этапа №8 до начала работы на этапе №6 на ПС 5.

(КОХ к ПС 2 по этапам №3,4 в соответствии с условиями этапов).

Блок этапов 6-7

Этап 6. Подъём. (РЗ 5 – ПС 4)

Параметры: $L = 6\text{м.}$ $\alpha = 110^\circ$

Оборудование этапа: РЗ 5, ПС 4, стенд с зацепами, ППС – 2шт., ВСС для первого участника.

Действия: подъём первого участника по п. 5.4 «Регламента...» с ВСС, подъём второго участника свободным лазанием - п.5.11 «Регламента...» с ВКС.

Этап 7. Спуск по перилам. (ПС 4 – РЗ 5).

Параметры: L = 6м. $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: ПС 4, РЗ 5.

Действия: Организация перил – п. 5.6 «Регламента...». Движение участников – п. 5.12 «Регламента...» с ВКС. Снятие перил – п.5.7.1 «Регламента...» из РЗ 5.

(КОХ по этапу №6 в соответствии с условиями этапов).

Блок этапов 8-9

Этап 8. Подъём по наклонной навесной переправе. (ПС5 – ПС 2)

Параметры: L = 18,8 м, $\alpha \approx 42^\circ$

Оборудование этапа: ПС 5, ПС 2, РЗ 5.

Действия: Переправа участников по п.5.9 «Регламента...». Организация перил – п. 5.6. Снятие перил – п.5.7.1 «Регламента...». (возрастная группа 16-18 лет с ПС 2, (возрастная группа 14-15 лет из РЗ 1).

(В случае невозможности снятия перил, участники восстанавливают перила и один из участников повторяет прохождение этапа).

(КОХ к ПС 5 - по полу зала, к ПС 2 – по этапам №1 и №9 в соответствии с условиями этапов).

Этап 9. Спуск по наклонной навесной переправе (ПС 2 – ПС 1).

Параметры: L = 26.5м, $\alpha = 28^\circ$.

Оборудование этапа: ПС 2, ПС 1, РЗ 1, двойные судейские перила

Действия: Движение участников согласно п. 5.9, «Регламента...».

ФИНИШ - РЗ 1 (по освобождению всех ПС от командного снаряжения)

Начальник дистанции

Бородкин А.А. СС1К г. Белгород