

Блок этапов 6-7.

Этап 6. Подъём. (РЗ Е – ПС 8)

Параметры: L = 8м. $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: РЗ Е, ПС 8, судейские перила к ПС 8

Действия: Первый участник по п.5.10 «Регламента...» с ВСС 3, остальные по п. 5.12 «Регламента...» (ВСС 3 необходимо вернуть в исходное положение).

Этап 7. Спуск по наклонной навесной переправе. (ПС 8 – ПС 9)

Параметры: L = 10м. $\alpha \approx 60^\circ$.

Оборудование этапа: ПС 8, ПС 9, РЗ И

Действия: Движение участников согласно п. 5.9, «Регламента...». (После прохождения этапа №7 разрешено оставить снаряжение в РЗ И, которое не используется на этапах №8, 9. Так же разрешено использовать, оставленное в РЗ И, снаряжение для преодоления этапа №9). (КОХ по этапу № 6 в соответствии с условиями этапа).

Блок этапов 8-9.

Этап 8. Подъём по наклонной навесной переправе. (ПС 1 – ПС 5)

Параметры: L = 14,5м. $\alpha = 35^\circ$

Оборудование этапа: ПС 1, ПС 5, РЗ А, судейские перила для подъема 1-го участника к ПС 5, ВСС 1 для 1-го участника.

Действия: Первый участник движется к ПС 5 согласно п. 5.10 «Регламента...» с ВСС 1 (движение по полу зала не регламентируется).

Организация перил в соответствии с п.5.6 «Регламента...» Переправа остальных участников – п.5.9 «Регламента...», снятие перил – п.5.7.1 «Регламента...». (ВСС 3 необходимо вернуть в исходное положение).

(КОХ спуск ПС 5- РЗ В по п. 5.12 далее по полу зала к ПС 1).

Этап 7. Спуск по наклонной навесной переправе. (ПС 5 – ПС 9)

Параметры: L = 25м. $\alpha \approx 23^\circ$.

Оборудование этапа: ПС 5, ПС 9, РЗ И

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

ФИНИШ – РЗ Д

(время дистанции отсекается по освобождению ПС от командного снаряжения и сбору всего снаряжения в РЗ И).

Начальник дистанции