

Запрещена организация ВКС с помощью веревок участников.

После прохождения этапа 2 разрешено оставить в РЗ 3 любое снаряжение, не используемое участниками связки в дальнейшем на дистанции.

Не прохождение первого из этапов на любом блоке ведет к снятию с остальных этапов этого блока.

СТАРТ – РЗ 2

Старт по звуковому сигналу с отметкой в стартовой станции. Отметку производит участник, первым поднимающийся к ТО 2. Один конец ВСВ2 может быть включен в участника до старта.

Блок этапов 1-2

Порядок прохождения блока этапов.

1. Первый участник перемещается в РЗ 3 (движение по полу не регламентировано), закрепляет перила навесной переправы в ТО 4. Возвращается в РЗ 2 (движение по полу не регламентировано).

2. Оба участника проходят блок этапов 1-2 согласно «Условиям».

Этап 1. Подъём (РЗ 2 – ТО 5)

Параметры: $L = 7$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – РЗ 2; судейские перила, ВСВ 2; ЦС – ТО 5.

Действия: подъем участников по п. 7.11 с ВКС по судейским перилам. Конец ВСВ 2 подключается к страхующему участнику, а середина отрезка ВСВ 2 между ТО3 и ТО 5 подключается к ИСС страхуемого участника скользящим карабином или усом самостраховки. ВСВ 2 необходимо вернуть в исходное положение в БЗ. Разрешается это сделать после прохождения всех блоков дистанции, но до финиша связки.

Обратное движение: п. 7.12 с ВКС по судейским перилам.

Этап 2. Навесная переправа вниз (ТО 5 - ТО 4)

Параметры: $L = 8$ м, $\alpha = 50^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО 5; ВСВ 2; ЦС – РЗ 3, ТО 4.

Действия: Организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.9 с ВКС и подстраховкой по п. 7.12 по перилам этапа №1. Снятие перил по п. 7.7.1 из РЗ 3.

Обратное движение: по 7.9 (с ВКС).

Начало работы (движение по стенду с зацепами) на блоке этапов 3-4-5 допускается только после освобождения ТО 4 и ТО 5 от командного основного специального снаряжения.

Блок этапов 3-4-5

Этап 3. Подъём (РЗ 3 – ТО 3)

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

Оборудование этапа: ИС – РЗ 3; стенд с зацепами, ВСВ 2; ЦС – ТО 3.

Действия: подъём участников свободным лазаньем по зацепам по п.7.11 с ВКС.

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ 3 свободным лазанием по зацепам с ВКС и повторяет прохождение этапа заново.

Этап 4. Навесная переправа (ТО 3 – ТО 5)

Параметры: $L = 5,1$ м, $\alpha = 11^\circ$

Оборудование этапа: ИС – ТО 3; ВСВ 2; двойные судейские перила, ЦС – ТО 5.

Действия: переправа участников по п. 7.9 с ВКС.

Этап 5. Спуск по перилам (ТО 5 - РЗ 2)

Параметры: $L = 7$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО 5; ПОД, ВСВ 2; ЦС – РЗ 2

Действия: организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.12 с ВКС, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: по ПОД по п. 7.11 с ВКС.

Начало работы (подъем первого участника по перилам) на Блоке этапов 6-7 допускается только после освобождения ТО 3 и ТО 5 от командного основного специального снаряжения.

Блок этапов 6-7

6. Подъём (РЗ 2 – ТО 2).

Параметры: $L = 7$ м. $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – РЗ 2; судейские перила, ВСВ 1; ЦС – ТО 2.

Действия: подъем участников по п. 7.11 с ВКС по судейским перилам.

Обратное движение: п. 7.12 с ВКС по судейским перилам.

Примечание: До старта оба конца ВСВ 1 находятся в РЗ 2.

7. Навесная переправа вниз (ТО 2 – ТО 1).

Параметры: $L = 30$ м. $\alpha = 12^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО 2; двойные судейские перила, ВСВ 1; ЦС – ТО 1, РЗ 1.

Действия: Переправа участников по п. 7.9 (при этом для ВКС на этом этапе разрешено не использовать командное ФСУ). Движение осуществляется вперёд ногами.

Обратное движение: по п.7.9 с ВКС.

ФИНИШ – РЗ 1

по освобождению всех ТО от командного снаряжения и сбору снаряжения в РЗ 1 (за исключением снаряжения, оставленного в РЗ 3).