

Действия: Организация перил по п. 7.6. Спуск участника по п. 7.10. Организация ВКС по п. 7.3 Снятие перил по п.7.6.15 из РЗ-2

Обратное движение: По п. 7.10 или по КОД вдоль своей нитки на ИС этапа 1 и далее по условиям этапа 1.

БЛОК ЭТАПОВ 3 – 4

Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (РЗ-3 – ТО-3)

Параметры: $h = 6 \text{ м}$, $\alpha = 90^\circ$.

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

Действия: Подъём участника свободным лазаньем по зацепам. Организация ВКС по п. 7.3

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением (боковой край стенда), участник возвращается в РЗ -3 и повторяет прохождение этапа.

Этап 4. Спуск по перилам (ТО-3 – РЗ-3)

Параметры: $h = 6 \text{ м}$, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО-3; ВСВ-2; ЦС - РЗ-3.

Действия: Организация перил по п. 7.6. Спуск участника по п. 7.10. Организация ВКС по п. 7.3. Снятие перил по п.7.6.15 из РЗ-3

Обратное движение: По условиям этапа № 3.

БЛОК ЭТАПОВ 5 – 6.

Этап 5. Подъём по перилам (РЗ-2 – ТО2)

Параметры: $H = 6 \text{ м}$, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – РЗ-2, судейские перила, ВСВ-1, ЦС – ТО2.

Действия: движение участников по п. 7.11 (7.11.1(б)) по судейским перилам. Организация ВКС по п. 7.3.

Обратное движение: по п. 7.12 по судейским перилам.

Этап 6. Навесная переправа (ТО2 – ТО1)

Параметры: $L = 17 \text{ м}$, $\alpha = 18^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО2, судейские перила, ВСВ-1, ЦС – БЗ1.

Действия: Движение участников по п. 7.9. Организация сопровождения по 7.7. Движение осуществляется вперёд ногами.

Обратное движение: по п. 7.9, 7.9.4 (в).

ФИНИШ – нажатием кнопки «финиш» на финишной тумбе участником, пересекающим финишную линию вторым.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТО И РЗ

