

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 (P3-3 – TO-3)

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

Оборудование этапа: ИС – P3-3; стенд с зацепами, ВСВ-2; ЦС- TO-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 P3 -3 и повторяет прохождение этапа.

Этап 4. Спуск по перилам (TO-3 – P3-3)

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

Оборудование этапа: ИС – TO-3; ВСВ-2; ЦС - P3-3.

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 P3-3

Обратное движение: По условиям этапа № 3.

БЛОК ЭТАПОВ 5 – 6.

Этап 5. Подъём по перилам (P3-2 – TO2)

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

Оборудование этапа: ИС – P3-2, судейские перила, ВСВ-1, ЦС – TO2.

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 (TO2 – TO1)

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

Оборудование этапа: ИС – TO2, судейские перила, ВСВ-1, ЦС – БЗ1.

Действия: Движение участников по п. 7.9, 7.9.4 (в), Организация сопровождения по п. 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 P3

