



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; судейские перила, ВСВ-2; ЦС - P3-3.

Действия: Спуск участника по п. 7.10. Организация ВКС по п. 7.3.

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 участника 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 P3**

