

Этап 3. Спуск по перилам. (ПС 4 – РЗ 4)

Параметры:

Длина этапа	Угол наклона
4,60 м.	90°

Оборудование этапа: ПС 4, РЗ 4.

Действия: Движение участников – п. 5.12 «Регламента...» с ВКС.

Обратное движение: По перилам этапа 3 по п. 5.11 «Регламента...», в случае отсутствия ВКС – по полу зала до РЗ 3, далее по перилам этапа 2 по п.5.8 «Регламента...».

После прохождения этапа 3 (освобождения ПС 4) устанавливается ПКВ, по истечении которого связка получает снятие с дистанции и прекращает работу.

Блок этапов 4-5.

Этап 4. Подъём по перилам. (РЗ 5 – ПС 5)

Параметры:

Длина этапа	Угол наклона
5,20 м.	90°

Оборудование этапа: ВСС, РЗ 5, ПС 5, судейские перила.

Действия: Движение первого участника связки по п. 5.10 «Регламента...» с ВСС, движение второго – по п. 5.11 «Регламента...» с ВКС.

Этап 5. Спуск по перилам. (ПС 5 – РЗ 5)

Параметры:

Длина этапа	Угол наклона
5,20 м.	90°

Оборудование этапа: ПС 5, РЗ 5, судейские перила.

Действия: Движение участников – п. 5.12 «Регламента...» с ВКС.

Обратное движение: По перилам этапа 5 по п. 5.11 «Регламента...», в случае отсутствия ВКС – по п. 5.10 «Регламента...» с ВСС.

ФИНИШ - РЗ 5 (по освобождению всех ПС от командного снаряжения).

Начальник дистанции