3.4. Классификация дистанций в закрытых помещениях.

п. 3.4.1. Класс дистанции определяется параметрами и характеристиками технических этапов, указанных в табл. 3.5.

Таблица 3.5. Параметры и характеристики технических этапов (дистанция - пешеходная)

**Порядок постановки этапов дистанция - пешеходная**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ этапа п/п** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Класс****дистанции** | **Навесная переправа** | **Спуск по****вертикальным****перилам** | **Подъем по****стенду с****зацепами** | **Спуск по****вертикальным****перилам** | **Наклонная****переправа****вверх** | **Спуск по****вертикальным****перилам** | **Подъем по****вертикальным****перилам** | **Навесная****переправа** |
| 1 | L = 8 - 22 м. | h = 3-6 м. | h = 3-6 м. | h = 3-6 м. |  |  |  |  |
| угол наклона менее20° |  | возможно заменавертикальнымиперилами |  |  |  |  |  |
| перила судейские | перила судейские | перила судейские | перила судейские |  |  |  |  |
| 2 | L = 12 - 30 м. | h = 3-8 м. | h = 3-6 м. | h = 3-6 м. |  |  | h = 3-8 м. | L = 12 - 30 м. |
| угол наклона менее20° |  | возможно заменавертикальнымиперилами |  |  |  |  | угол наклона менее20° |
| перила судейские | перила судейские | перила судейские | перила судейские |  |  | перила судейские | перила судейские |
| 3 | L = 18 - 40м. | h = 6 - 12 м. | h = 4,5 - 9 м. | h = 4,5 - 9 м. |  |  | h = 6 - 12 м. | L = 18 - 40м. |
| угол наклона менее20° |  |  |  |  |  |  | угол наклона менее20° |
| перила судейские | организацияперил |  | организацияперил |  |  | перила судейские | перила судейские |
| 4 | L = 18 - 40м. | h = 6 - 14 м. | h = 4,5 - 9 м. | h = 4,5 - 9 м. | угол наклона | h = 6 - 14 м. | h = 6 - 14 м. | L = 18 - 40м. |
| угол наклона менее20° |  |  |  | 30° - 70° |  |  | угол наклона менее20° |
| перила судейские | организацияперил |  | организацияперил | перила судейские | перила судейские | перила судейские | перила судейские |
| 5 | L = 20 - 40м. | h = 7 - 14 м. | h = 6 - 9 м. | h = 6 - 9 м. | угол наклона30° - 70° | h = 7 - 14 м. | h = 7 - 14 м. | L = 20 - 40м. |
| угол наклона менее20° |  |  |  |  |  |  | угол наклона менее20° |
| перила судейские | организацияперил |  | организацияперил | перила судейские | перила судейские | перила судейские | перила судейские |