

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ  
«ДИСТАНЦИЯ – ЛЫЖНАЯ - СВЯЗКА»**

Класс дистанции	5	Количество этапов	8
Длина дистанции	2000м	Набор высоты	

**СТАРТ**

Расстояние до этапа 1: м.

**Этап 1. Переправа по бревну.**

*Параметры:*

Длина этапа	Расстояние от ТО до КЛ	Высота ТО над землей
11 м	ИС – м	ИС – м
	ЦС – м	ЦС – м

*Оборудование:*

ИС: БЗ, КЛ – начало ОЗ, ТО1 – карабин.

ЦС: БЗ, КЛ – окончание ОЗ, ТО2 – петля.

*Действия:* Движение первого участника стоя по п. 5.3. Организация перил по п. 5.6. Движение второго участника стоя по п. 5.8. Снятие перил по п. 5.7.1. Транспортировка лыж 5.16.9.

Расстояние до блока этапов 2-3: м.

**Блок 2-3. Подъем по наклонной навесной переправе – Спуск. Лыжи не транспортируются.**

*Участники преодолевают блок в следующем порядке:*

1. Один из участников закрепляет перила этапа 2 на ТО2 используя судейские подводные перила и возвращается на ИС этапа 2(п. 5.6, 5.10, 5.12 с ВКС).
2. Участники наводят перила этапа 2.
3. Преодолевают этапы 2 и 3 в соответствии с условиями.

**Этап 2. Подъем по наклонной навесной переправе.**

*Параметры:*

Длина этапа	Угол наклона переправы	Расстояние от опоры до КЛ	Высота ТО1 над землей
22 м		ИС – м	ИС – м

*Оборудование:*

ИС: БЗ, КЛ – начало ОЗ, ТО1 – карабин.

ЦС: ОЗ, ТО2 – 2 карабина., судейские подводные перила на ТО2

*Действия:* Организация перил по п. 5.6. Движение по п. 5.9 с ВКС. Снятие перил по п. 5.7.1.(разрешено снятие перил с ЦС этапа 3)

**Этап 3. Спуск.**

*Параметры:*

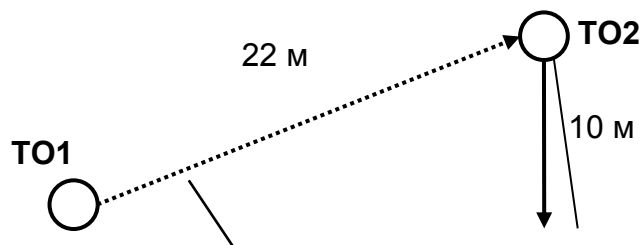
Длина этапа	Крутизна
10 м	90°

*Оборудование:*

ИС: ОЗ. ТО2 – 2 карабина.

ЦС: БЗ.

*Действия:* Организация перил по п. 5.6. Движение по п. 5.12 с ВКС. Снятие перил по п. 5.7.1.



#### **Этап 4. Переправа по параллельным перилам.**

Параметры:

Длина этапа	Угол наклона переправы	Расстояние между верхними и нижними ТО	Расстояние от опоры до КЛ
26 м	0°	1,3 м	

Оборудование:

ИС: БЗ, ТО1, ТО2 – карабин.

ЦС: БЗ, ТО3, ТО4 – петля.

Действия: Движение первого участника по п. 5.3. Организация перил по п. 5.6. Движение второго участника по п. 5.8. Снятие перил по п. 5.7.1. Транспортировка лыж 5.16.9.

Расстояние до блока этапов 5-6: м.

#### **Блок 5-6. Переправа по бревну – Спуск. Лыжи не транспортируются.**

#### **Этап 5. Переправа по бревну.**

Параметры:

Длина этапа	Расстояние от ТО до КЛ	Высота ТО над землей
12 м	ИС – м	ИС – м

Оборудование:

ИС: БЗ, КЛ – начало ОЗ, ТО1 – карабин.

ЦС: ОЗ, ТО2 – петля.

Действия: Движение первого участника по п. 5.3 с ВСС. Организация перил по п. 5.6. Движение второго участника по п. 5.8. Снятие перил по п. 5.7.1. (разрешено снятие перил с ЦС этапа 6)

#### **Этап 6. Спуск.**

Параметры:

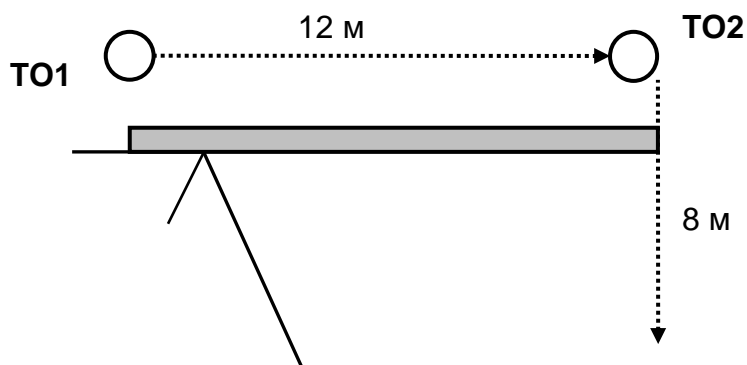
Длина этапа	Крутизна
8 м	90°

Оборудование:

ИС: ОЗ, ТО2 – 2 карабина.

ЦС: БЗ.

Действия: Организация перил по п. 5.6. Движение по п. 5.12 с ВКС. Снятие перил по п. 5.7.1



Расстояние до блока этапов 7-8: м.

#### **Блок 7-8. Подъем – Спуск по наклонной навесной переправе. Лыжи не транспортируются.**

#### **Этап 7. Подъем.**

Параметры:

Длина этапа	Крутизна
10 м	90°

Оборудование:

ИС: БЗ.

Судейские перила.

ЦС: ОЗ. ТО1 – 2 карабина.

Действия: Движение первого участника по п. 5.10, второго по п. 5.11.

**Этап 8. Спуск по наклонной навесной переправе.**

Параметры:

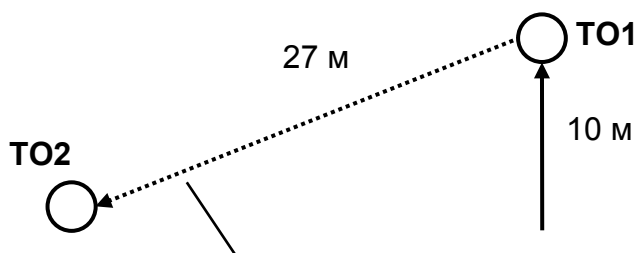
Длина этапа	Угол наклона переправы	Расстояние от ТО2 до КЛ	Высота ТО над землей
27 м		ЦС – м	ЦС – м

Оборудование:

ИС: ОЗ, ТО1 – 2 карабина.

ЦС: БЗ, ТО2 – петля.

Действия: Организация перил по п. 5.6. Движение первого участника по п. 5.12. Движение второго участника по п. 5.9. Снятие перил по п. 5.7.1



Расстояние до финиша:      м.

**ФИНИШ**