

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРЫЖКОВ В ВОДУ



ПРАВИЛА FINA ПО ПРЫЖКАМ В ВОДУ



2013-2017
(2014)

Официальные правила FINA 2013-2017 рассмотрены на
Техническом Конгрессе FINA по прыжкам в воду в Барселоне
17 июля 2013 г.

Вступают в силу с 1 октября 2013 г.

Fédération Internationale de Natation August 25, 2013

**Конгресс FINA г. Доха (Катар) ноябрь 2014 (дополнения)
ДОПОЛНЕНИЯ К ПРАВИЛАМ FINA ПО ПРЫЖКАМ В ВОДУ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Все соревнования по прыжкам в воду должны проводиться:

- по правилам и регламенту FINA;
или
- по программе Единой всероссийской спортивной классификации;
или
- по специальной программе, позволяющей решать определенные задачи спортивно-технической подготовки спортсменов,
а также
- по специальной программе наземной подготовки, в том числе акробатической, батутной, гимнастической, хореографической, общефизической и др.

Основным документом, определяющим программу и регламент соревнований, является Положение о соревнованиях.

**ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПРЫЖКАМ В ВОДУ ФИНА
2013-2017**

(Международная федерация водных видов спорта)

- D 1 Общая
- D 2 Соревнования
- D 3 Формат соревнований
- D 4 Стартовые протоколы
- D 5 Процедура соревнований
- D 6 Обязанности рефери и помощника рефери
- D 7 Обязанности Секретариата
- D 8 Судейство
- D 9 Судейство синхронных прыжков
- D 10 Свод наказаний
- DAG Правила по возрастным группам
- FR Требования к оборудованию

D 1**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

D 1.1	Настоящие правила должны применяться на всех соревнованиях, охватываемых постановлениями ВЛ 8 и GR 9 (Олимпийские Игры и чемпионаты мира), ВЛ 10 (Кубки мира) и GR 10 (Чемпионаты мира среди юниоров).
D 1.2	Все снаряды для прыжков в воду, включая трамплины и вышки, должны соответствовать Правилам ФИНА, касающимся оборудования, и быть одобренными делегатом ФИНА и членом Технического Комитета по прыжкам в воду не позднее, чем за 120 дней до начала соревнований.
D 1.3	Если соревнования по прыжкам в воду проводятся одновременно с какой-либо другой дисциплиной, то все установки для прыжков в воду должны быть доступны для пользования заявленными в соревнования спортсменами в дни соревнований, при условии, что соревнования в этот момент не проводятся.
D 1.4	Прыгуны моложе 14 лет по состоянию на 31 декабря года, в котором проводятся соревнования, не имеют права выступать на Олимпийских Играх, чемпионатах мира и Кубках мира.
D 1.5	Обозначения номеров прыжков в воду
D 1.5.1	Все прыжки должны обозначаться при помощи определенной системы, состоящей из 3-х или 4-х цифр и одной буквы
D 1.5.2	Первая цифра обозначает класс, которому принадлежит прыжок: 1 = прыжок из передней стойки 2 = прыжок из задней стойки 3 = прыжок из передней стойки назад 4 = прыжок из задней стойки вперед «под себя» 5 = прыжок с винтами 6 = прыжок со стойки на руках
D 1.5.3	В прыжках 1, 2, 3 и 4 классов цифра 1, стоящая следом, означает, что прыжок выполняется в положении «лётном». Если положения «лётном» в прыжке нет, то вторая цифра будет 0.
D 1.5.4	Третья цифра обозначает количество выполняемых полуоборотов. Например, 1= $\frac{1}{2}$ оборота, 9=4 $\frac{1}{2}$ оборотов и т.д. Если оборотов будет больше 4 $\frac{1}{2}$, то обозначение будет состоять из четырех цифр, где третья и четвертая цифры указывают количество полуоборотов. Например, 11=5 $\frac{1}{2}$

оборотов, как в прыжке 1011.

D В прыжках со стойки на кистях вторая цифра
1.5.5 означает класс или направление, которому прыжок принадлежит:

1 = из передней стойки

2 = из задней стойки

3 = из передней стойки назад

D В классе прыжков с винтами (начинающихся с цифры
1.5.6 5) вторая цифра означает класс или направление отталкивания, как указано в п. D 1.5.2 выше.

D В классах прыжков с винтами и со стойки на
1.5.7 кистях четвертая цифра показывает количество выполняемых полувинтов.

D Буква в конце номера прыжка указывает на
1.5.8 положение, в котором выполняется прыжок:

A = прямое

B = согнувшись

C = в группировке

D = свободное

D Свободное положение означает наличие любой
1.5.9 комбинации других положений и ограничено в своем использовании в некоторых прыжках с винтами.

D 1.6 Коэффициент трудности

D Коэффициент трудности каждого прыжка
1.6.1 рассчитывается по следующей формуле (значения компонентов формулы разъясняются в Приложениях 1 и 3)

$A+B+C+D+E = \text{КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДНОСТИ}$

D Прыжки с их номерами и коэффициентами трудности
1.6.2 (КТ) на трамплине рассчитаны и приведены в приложении 2. Прыжки с вышки приводятся в приложении 4.

D Любой прыжок, который не приведен в приложении 2
1.6.3 или 4, но используется в соревнованиях, должен иметь свой номер и КТ, как определено в соответствии с Правилами D 1.5 и D 1.6

D При расчете коэффициента трудности для прыжков с
1.6.4 винтами необходимо учитывать следующее:

- прыжки с полуоборотами и винтами могут выполняться только в положениях A, B или C,

- прыжки с 1 или 1½ оборотами и винтами могут выполняться только в положении D,

- прыжки с двумя или более оборотами и винтами могут выполняться только в положении B или C,

- прыжки со стойки на кистях с 1, 1½ или 2

оборотами и одним или более винтом могут выполняться только в положении D,
- прыжки со стойки на кистях с 2½ или более оборотами и винтами могут выполняться только в положениях В или С.

D 1.6.5	Приложения 1, 2, 3 и 4 разработаны техническим комитетом по прыжкам в воду (ТКПВ) FINA и одобрены Бюро FINA.
D 2	СОРЕВНОВАНИЯ
D 2.1	Общие положения
D 2.1.1	Очередность прыжков определяется жеребьевкой перед каждым предварительным соревнованием. Жеребьевка должна проводиться на техническом совещании перед началом предварительных соревнований. Если возможно, то следует проводить жеребьевку с использованием компьютера.
D 2.1.2	В полуфиналах прыгуны должны выступать в обратном порядке, определяемом по сумме баллов, набранных ими по итогам предварительных соревнований. В случае равенства баллов порядок прыжков должен определяться жеребьевкой между прыгунами, показавшими одинаковый результат.
D 2.1.3	В финальных соревнованиях, за исключением соревнований, где применяется турнирная система, прыгуны должны выступать в обратном порядке от своих мест, определенных по набранным ими баллам в конце полуфинальных соревнований. В случае равенства баллов порядок выступления определяется жеребьевкой между прыгунами, показавшими одинаковый результат.
D 2.1.4	Если применяется турнирная система, прыгуны должны выступать во всех оставшихся сессиях соревнований в обратном порядке от занятых ими мест по набранной сумме баллов в конце предварительных соревнований. В случае равенства баллов очередность выступлений должна определяться жеребьевкой между всеми прыгунами, показавшими одинаковый результат. Если равенство сохранится между прыгунами, занявшими последнее место, то оба прыгуна допускаются в тот же полуфинал.
D 2.1.5	Общее количество прыжков, выполняемых в одной сессии, не должно превышать 210. В этом случае сессия должна быть разделена на две или более

сессий, если только не задействованы две бригады судей.

D
2.1.6 Если прыгун не может соревноваться в начале любой сессии, то его место занимает следующий по ранжиру прыгун, чтобы иметь нужное количество прыгунов в каждой сессии.

D
2.1.7 Если два или более прыгунов набирают одинаковое количество баллов, то для определения занятых ими мест проводится жеребьевка.

D
2.1.8 В индивидуальных видах, прыгун, набравший наибольшую сумму баллов, объявляется победителем этого соревнования. Другие прыгуны распределяются по местам в соответствии с набранной ими суммой баллов.

D
2.1.9 В синхронных прыжках и командном виде, команда, набравшая наибольшую сумму баллов, объявляется победителем данного соревнования. Другие команды распределяются по местам в соответствии с набранными ими баллами.

Процедура подачи протестов описана в п. GR 9.2.

D. 2.2 Трамплин 1м

D
2.2.1 На чемпионатах мира должны проводиться предварительные и финальные соревнования. Финальные соревнования должны проводиться по турнирной системе, детали которой должны быть определены Бюро по рекомендации Технического Комитета по прыжкам в воду FINA.

D
2.2.2 В финале должны выступать лучшие двенадцать (12) прыгунов по итогам предварительных соревнований.

D 2.3 Трамплин 3м и вышка 10м

D
2.3.1 На Олимпийских Играх и чемпионатах мира должны всегда проводиться предварительные, полуфинальные и финальные соревнования.

D
2.3.2 В полуфинальных соревнованиях должны принимать участие восемнадцать (18) лучших прыгунов по итогам предварительных соревнований, а в финале – двенадцать (12) лучших по итогам полуфинальных соревнований.

D
2.3.3 Предварительные, полуфинальные и финальные соревнования являются отдельными соревнованиями, каждое из которых начинается с нуля (0) баллов.

D 2.4 Трамплин 3м и вышка 10м-синхронные прыжки

D
2.4.1 Должны проводиться предварительные и финальные соревнования.

D
На чемпионатах мира в финальных соревнованиях

2.4.2	участвуют лучшие двенадцать (12) команд по итогам предварительного раунда.
D	Предварительные и финальные соревнования являются отдельными соревнованиями, каждое из которых начинается с нуля (0) баллов.
2.4.3	
D	Что касается Олимпийских Игр, если требуется провести предварительную квалификацию для определения количества команд, то соревнования могут проводиться отдельно и заблаговременно в разных местах.
2.4.4	
D 2.5	Командный вид – объединенные трамплин 3м вышка 10м
D	Соревнования проводятся прямым финалом.
2.5.1	
D 2.6	Смешанные прыжки синхро – трамплин 3 м и вышка 10 м. Проводятся прямым финалом.
D3	ФОРМАТ СОРЕВНОВАНИЙ
D 3.1	Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди мужчин должны включать шесть (6) прыжков.
D 3.2	Все соревнования в индивидуальных и синхронных прыжках в воду среди женщин должны включать пять (5) прыжков.
D 3.3	Никакой прыжок не может быть повторен среди этих шести (6) или пяти (5) прыжков.
D 3.4	Прыжок одного номера должен считаться тем же прыжком.
D3.5	Трамплин 1м и 3м – мужчины и женщины
D	Соревнования женщин на трамплине должны включать
3.5.1	пять (5) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.
D	Соревнования мужчин на трамплине должны включать
3.5.2	шесть (6) раундов прыжков из пяти (5) классов прыжков без ограничения по КТ, из которых один прыжок в шестом раунде может быть выбран из любого класса.
D 3.6	Вышка – мужчины и женщины
D	Соревнования женщин на вышке должны включать
3.6.1	пять (5) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.
D	Соревнования мужчин на вышке должны включать
3.6.2	шесть (6) прыжков из различных классов без ограничения по КТ.
D	На всех соревнованиях ФИНА (Олимпийские Игры, чемпионаты мира, кубки мира и другие, помимо
3.6.3	

соревнований по возрастным группам), могут выполняться прыжки только с вышки 10 метров.

D 3.7 Синхронные прыжки

D
3.7.1 В соревнованиях по синхронным прыжкам принимают участие два спортсмена, прыгающие одновременно с трамплина или вышки. Соревнования оцениваются по тому, как эти два прыгуна выполняют свои прыжки индивидуально и как они, как команда, синхронизируют свои действия.

D
3.7.2 В соревнованиях на Олимпийских Играх, чемпионатах мира, Кубках мира и континентальных чемпионатах команды должны состоять из двух спортсменов от одной федерации.

D
3.7.3 Все соревнования для женщин и для смешанных прыжков синхро на трамплине 3 м и вышке 10 м должны включать пять (5) раундов прыжков из пяти (5) различных классов. Два (2) раунда прыжков с предписанным коэффициентом трудности 2.0 для каждого прыжка, независимо от формулы, и три (3) раунда прыжков без ограничения по КТ. Все прыжки из передней стойки на трамплине должны выполняться с разбега.

D
3.7.4 Каждое соревнование для мужчин на трамплине 3 м и вышке должно включать шесть (6) раундов прыжков из пяти (5) различных классов. Два (2) раунда прыжков с предписанным коэффициентом трудности 2.0 для каждого прыжка, независимо от формулы, и четыре (4) раунда прыжков без ограничения по КТ.
В шестом раунде прыжок может быть выбран из любого класса. Все прыжки из передней стойки на трамплине должны выполняться с разбега.

D
3.7.5 В каждом раунде два прыгуна должны выполнять один и тот же прыжок (одинакового номера и в одном положении).

D 3.8 Командные прыжки

D
3.8.1 В командных соревнованиях принимают участие один мужчина и одна женщина.

D
3.8.2 В соревнованиях на чемпионатах мира, Кубках мира и континентальных чемпионатах должны участвовать два соревнующихся от одной федерации.

D
3.8.3 Каждое соревнование должно состоять из шести (6) различных прыжков из шести (6) различных классов. Два (2) прыжка с предписанным коэффициентом трудности 2.0 для каждого прыжка

независимо от формулы и четырех (4) прыжков без ограничения по коэффициенту трудности.

D 3.8.4	Три (3) прыжка должны быть выполнены женщиной, а три (3) других прыжка – мужчиной. Три (3) прыжка должны быть выполнены с трамплина 3 м, а другие три прыжка – с вышки 10 м. Каждый прыгун должен исполнить по крайней мере один (1) прыжок с трамплина 3 м и один (1) прыжок – с вышки 10 м.
D 3.8.5	Два (2) прыжка с предписанным коэффициентом трудности 2.0 независимо от формулы могут быть выполнены в любое время с любой высоты каждым членом команды, один (1) – мужчиной и один (1) – женщиной.
D 3.8.6	Порядок прыжков командами определяется жребием, которые выполнят в трех (3) раундах, следующих друг за другом, и начинающихся любым из двух членов команды.
D 3.9 Смешанные синхронные прыжки	
D 3.9.1	На чемпионатах мира, Кубках мира и на других соревнованиях ФИНА по прыжкам в воду могут проводиться дополнительные соревнования в смешанных синхронных прыжках.
D 3.9.2	В соревнованиях участвуют 2 прыгуна один (1) мужчина и одна (1) женщина из одной федерации.
D 3.9.3	Каждое соревнование в смешанных синхронных прыжках включает пять (5) раундов прыжков, выбранных из пяти (5) классов.
D 3.9.4	Два раунда прыжков с предписанным коэффициентом трудности в 2.0, независимо от формулы, и трех (3) раундов прыжков без ограничения по КТ.
D 3.9.5	Комбинация классов допускается, однако номер прыжка не должен повторяться, а каждый класс не может быть использован более двух раз.
D 3.9.6	Бюро ФИНА может принять изменения по программе смешанных синхронных прыжков на основе предложений, полученных от ТКПВ.

D 4 СТАРТОВЫЕ ПРОТОКОЛЫ

D 4.1	Каждый прыгун должен сдать рефери или его назначенному представителю полный стартовый протокол с указанием выбранных прыжков на официальном бланке соревнования для предварительных соревнований и всех последующих сессий соревнования.
D 4.2	Каждый прыгун и его представитель полностью

ответственны за точность заполнения протокола, который они должны подписать.

D 4.3 Стартовый протокол должен быть представлен не позднее, чем за 24 часа до начала предварительных соревнований в каждом виде.

D 4.4 Рефери может принять стартовый протокол, представленный после крайнего срока в 24 часа, не позднее, чем за три (3) часа до начала предварительных соревнований при условии внесения взноса в сумме, эквивалентной 250 швейцарским франкам.

D 4.5 Если стартовый протокол не будет представлен в установленное время, прыгун к соревнованиям не допускается.

D 4.6 На всех соревнованиях прыгун или его представитель могут изменить стартовый протокол до начала любой полуфинальной или финальной части соревнований, при условии, что измененный протокол будет сдан рефери или его назначенному представителю не позднее, чем за тридцать (30) минут после окончания предыдущей сессии. Если новый стартовый протокол не будет представлен в установленное время, то прыгун будет обязан выполнять прыжки, как было указано в первоначальном протоколе.

D 4.7 На любых соревнованиях, при чрезвычайных обстоятельствах, прыгун может быть заменен другим прыгуном из той же федерации не позднее трех (3) часов до начала предварительных соревнований. В синхронных видах на Олимпийских Играх замена может быть произведена также до начала финальных соревнований, Рефери примет изменения в стартовом протоколе.

D 4.8 В индивидуальных, синхронных и командных прыжках, после установленного времени никаких изменений в стартовых протоколах не допускается.

D 4.9 В стартовом протоколе должна содержаться следующая информация по порядку исполнения прыжков:

- номер каждого прыжка в соответствии с Правилами с 1.5.1 по 1.5.7
- положение, в котором выполняется прыжок согласно Правилу 1.5.8
- высота трамплина или вышки
- коэффициент трудности (КТ) в соответствии с

формулой, описанной в Правилах, пункт D 1.6.

D 4.10 Прыжки в каждом раунде должны исполняться всеми прыгунами поочередно в соответствии с очередностью выступления.

D 4.11 Стартовый протокол имеет приоритет по сравнению с любым другим объявлением.

D 5 ПРОЦЕДУРА СОРЕВНОВАНИЙ

D.5.1 Управление соревнованием

D 5.1.1 Каждое соревнование должно управляться рефери при содействии помощника рефери, судей и секретариата.

D 5.1.2 Номер прыжка, который должен быть исполнен, и способ исполнения должны быть показаны на информационном табло, хорошо видимом как для прыгунов, так и для судей.

D 5.1.3 Для демонстрации работы судей должна быть задействована компьютерная программа соответствующего предназначения.

D 5.1.4 Если электронное подсчитывающее оборудование не доступно, то судьи должны иметь при себе указки, чтобы показывать выставленные оценки. Эти указки должны быть способны показывать оценки от 0 до 10 с полубаллами.

D 5.2 Состав судейских бригад

D 5.2.1 Там где возможно, на Олимпийских Играх, чемпионатах мира и Кубках мира в судействе индивидуальных видов должны быть задействованы семь (7) судей, и одиннадцать (11) судей в синхронных видах. Там, где используются одиннадцать (11) судей, пять (5) судей оценивают синхронность исполнения прыжка, три (3) оценивают выполнение прыжка одного прыгуна, и три (3) – другого.

D 5.2.2 Во всех индивидуальных и командных видах помимо Олимпийских Игр, чемпионатов мира и Кубков мира могут использоваться пять (5) судей. Во всех синхронных видах помимо Олимпийских Игр, чемпионатов и Кубков мира могут использоваться девять (9) рефери. Пять (5) оценивают синхронность выполнения прыжка, два (2) судьи оценивают исполнение одного прыгуна, а два (2) – другого.

D 5.2.3 При условии наличия достаточного количества судей, бригады судей на финалы должны назначаться из людей, чья национальность отлична

от национальности любого из спортсменов, участвующих в соревнованиях

D 5.2.4 Если будет признано целесообразным, то в одном и том же виде могут быть использованы две бригады судей. При использовании двух бригад, вторая бригада начинает работу с четвертого раунда соревнований.
Примечание: В исключительных случаях, таких как чрезмерная жара или влажность бригады могут меняться после каждого раунда.

D 5.2.5 Рефери должен разместить судей по обоим бортикам бассейна, в котором проводятся соревнования, как указано в Правиле FR 5. Когда это оказывается невозможным, судьи могут быть размещены вместе по одной стороне бортика.

D 5.2.6 После того как судья займет свое место, он может пересесть на другое место только с разрешения рефери, и только в исключительных обстоятельствах.

D 5.2.7 Если судья не сможет выполнять свои обязанности после начала соревнований, то он должен быть заменен резервным судьей.

D 5.2.8 После каждого прыжка, по сигналу рефери, каждый судья должен немедленно и одновременно с другими судьями, не общаясь друг с другом, четко показать свою оценку. При использовании электронного судейского устройства, судьи должны внести свои оценки в ДПУ немедленно после исполнения прыжка.

D 5.2.9 Оценки судей должны быть высвечены на электронном табло, которое, предпочтительно, не должно быть видимым для судей. Оценки (без дополнительной информации о ходе соревнований) должны быть видимыми для судей на своих пультах.

D 6 ОБЯЗАННОСТИ РЕФЕРИ И ЕГО ПОМОЩНИКОВ

D 6.1 Рефери должен контролировать ход соревнований и располагаться таким образом, чтобы иметь возможность следить за выполнением Правил.

D 6.2 Рефери может назначить помощников в обязанности, которых будет входить:
- наблюдение за прыгунами на вышке,
- подтверждать оценки до их объявления,
- в синхронных прыжках - размещение на противоположной стороне бортика бассейна для наблюдения за техническим исполнением другого

прыгуна на той стороне.

-
- D 6.3 Рефери должен проверить стартовые протоколы. Если стартовый протокол не соответствует Правилам, то рефери должен добиться его исправления до начала соревнования.
-
- D 6.4 Прыгун или его представитель должны быть срочно проинформированы о решении рефери, что необходимо исправление.
-
- D 6.5 В непредвиденных обстоятельствах рефери может объявить короткий перерыв в соревнованиях или отложить соревнования после завершения полного раунда прыжков.
-
- D 6.6 Вслед за перерывом соревнование должно быть продолжено с того места, где оно было остановлено. Баллы, набранные до прекращения соревнования, должны быть сохранены и перенесены в оставшуюся часть соревнования, когда бы она ни проводилась. Окончательные результаты должны основываться по последнему полному раунду прыжков.
- Примечание: если соревнование не может быть продолжено, то результат должен быть определен апелляционным жюри.*
-
- D 6.7 В случае сильного ветра рефери может разрешить прыгуну повторный старт без снижения оценки.
-
- D 6.8 Перед каждым прыжком рефери или официальный диктор должен объявить на языке страны-организатора имя прыгуна и прыжок, который должен быть исполнен. В соревнованиях, где используются вышки разной высоты, также следует назвать высоту. При использовании табло вся информация, относящаяся к прыжку, должна быть выведена на экран, а устная информация ограничена только именем прыгуна.
-
- D 6.9 При неправильном объявлении прыжка прыгун или его представитель должны проинформировать об этом рефери, который должен затем подтвердить стартовый протокол.
-
- D 6.10 Если прыгун выполнил неправильно объявленный прыжок, рефери может отменить его и попросить немедленно выполнить правильно объявленный прыжок. Оценки за первый прыжок могут быть сохранены на случай подачи протеста.
-
- D 6.11 Прыжок должен быть выполнен после сигнала рефери. Сигнал не должен быть подан до того, как
-

прыгун примет исходное положение на трамплине или вышке, а рефери не проверит информационное табло. Для отталкивания в прыжках второго и четвертого классов прыгун не должен приближаться к краю трамплина или вышки до сигнала рефери.

D 6.12 Каждый прыгун должен иметь достаточно времени для подготовки и выполнения прыжка, однако, если оно превысит одну минуту после подачи сигнала рефери, прыгун должен получить ноль (0) баллов за объявленный прыжок.

D 6.13 Если прыгун исполнит прыжок до подачи сигнала, то рефери должен решить, следует ли повторить прыжок.

D 6.14 В чрезвычайных обстоятельствах рефери может разрешить прыгуну повторить прыжок без вынесения наказания. Оценки за первый прыжок должны быть сохранены на случай подачи протеста.

D 6.15 Просьба о таком повторе должна быть сделана немедленно прыгуном или его представителем.

D 6.16 Если прыгун допускает двойной подскок на краю трамплина или вышки до отталкивания, то рефери должен объявить этот прыжок неудавшимся.

D 6.17 Если будет ясно видно, что прыжок выполнен в положении, отличном от заявленного, то рефери, перед подачей сигнала о показе оценок, должен повторить объявление и указать, что прыжок должен оцениваться из 2-х баллов. Если после этого судья ставит оценку больше 2-х баллов, то рефери должен объявить, что оценка этого судьи будет 2 балла.

D 6.17.1 Если в прыжке с разбега последний шаг не делается с одной ноги, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.

D 6.18 Если рефери уверен, что прыгун выполнил прыжок не того номера, который был заявлен, то он должен объявить прыжок неудавшимся.

D 6.18.1 Если отталкивание от трамплина не производится с двух ног одновременно, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.

D 6.19 Если одна или обе руки прыгуна остаются над головой при входе в воду ногами, или ниже головы при входе в воду головой, то рефери должен объявить, что прыжок судится из 4 ½ баллов. Если после этого судья показывает оценку больше 4 ½ баллов, то рефери объявляет, что оценка этого

судьи будет 4 ½ балла.

D 6.19.1	В прыжках с входом в воду головой, если ноги входят в воду раньше головы или рук, то рефери объявляет прыжок неудавшимся.
D 6.19.2	В прыжках с входом в воду ногами, если голова или руки входят в воду раньше ног, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.20	При выполнении прыжка прыгун не должен получать помощи ни от кого. Оказание помощи между прыжками разрешается.
D 6.20.1	Если при входе в воду винт будет больше или меньше объявленного на 90 градусов, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.21	Рефери может объявить прыжок неудавшимся, если он посчитает, что прыгуну помощь была оказана после стартового сигнала.
D 6.22	Если прыгун при прыжке с разбега делает шаг, а затем останавливается, или, если в прыжке с места он останавливает движение для отталкивания после того, как ноги начали надавливание, рефери должен объявить, что имел место повторный старт, и что из оценки каждого судьи вычитается по 2 балла.
D 6.23	Если повторный старт допущен в прыжке с разбега, с места или со стойки на кистях, то рефери должен вычесть по 2 балла из оценки каждого судьи.
D 6.24	Если вторая попытка (повторный старт) окажется неудачной, рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.25	Если прыгун отказывается выполнить прыжок, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
D 6.26	Если прыгун во время соревнований нарушает их ход, то рефери может исключить его из числа участников. Если член команды, тренер или официальное лицо нарушает ход проведения соревнования, то рефери может удалить такое лицо с места проведения соревнования.
D 6.27	Рефери может удалить любого судью с места соревнований, если он посчитает его поведение неудовлетворительным, и может назначить другого судью на его замену. В конце соревнования рефери должен предоставить письменный отчет в апелляционное жюри.
D 6.28	Такая замена судьи может иметь место только в

конце сессии или раунда прыжков, выполненных каждым прыгуном.

D 6.29 В конце соревнований рефери должен заверить окончательные результаты своей подписью.

D 7 ОБЯЗАННОСТИ СЕКРЕТАРИАТА

D 7.1 Протоколы соревнований должны храниться у двух независимых секретарей.

D 7.2 С целью упрощения подведения результатов следует использовать таблицы, компьютер или быстрый калькулятор.

D 7.3 В индивидуальных видах и командном виде оценки должны объявляться в порядке рассадки судей, и первый секретарь должен записать все оценки, как объявлено, в стартовый протокол прыгуна. В синхронных прыжках оценки судей должны быть объявлены, начиная с оценок судей за исполнение в порядке рассадки, а затем – оценки судей за синхронность, также в порядке рассадки. При использовании компьютера и электронного табло объявление судейских оценок не обязательно, и секретари могут записать оценки прямо с монитора.

D 7.4 Второй секретарь должен занести в стартовый протокол оценки судей. При использовании компьютера для определения результата второй секретарь может записать оценки непосредственно с монитора.

D 7.5 В индивидуальных видах и командном виде, при использовании семи (7) судей, секретари должны отбросить две (2) наивысшие и две (2) наименьшие оценки судей.. Если более двух (2) оценок окажутся одинаковыми, то отброшены должны быть только две одинаковые оценки. При использовании только пяти (5) судей секретари должны отбросить самую высокую и самую низкую оценки.

D 7.6 В синхронных прыжках при использовании одиннадцати (11) судей секретари должны отбросить высшие и низшие судейские оценки за технику исполнения одного прыгуна, высшие и низшие оценки за исполнение другого прыгуна и высшую и низшую оценки судей за синхронность. Если более двух (2) оценок судей окажутся равными, то только две из равных оценок должны быть отброшены.

D 7.7 В синхронных прыжках с использованием девяти (9)

судей секретари должны отбросить высшую и низшую оценки судей за исполнение и высшую и низшую оценки за синхронность исполнения. Если две (2) или более оценок окажутся равными, то отброшена может быть любая из равных оценок.

D 7.8 Для получения суммы прыжка секретари должны независимо сложить оставшиеся оценки и умножить полученную сумму на КТ прыжка, как показано на следующих примерах:

Индивидуальные и командные соревнования

Пять (5) судей: ~~8.0~~, 7.5, 7.5, 7.5, ~~7.0~~ = 22.5
x 2.0 = 45.0

Семь (7) судей: ~~8.0~~, ~~7.5~~, 7.5, 7.5, 7.5, ~~7.5~~,
~~7.0~~ = 22.5 x 2.0 = 45.0

Синхронные прыжки

Девять (9) судей Исполнение прыгуна 1: ~~7.0~~,
6.5

Исполнение прыгуна 2: 5.5, ~~5.5~~

Оценки за

синхронность: ~~8.5~~, 8.0, 8.0, 7.5, ~~7.5~~
= 35.5

: 5 x 3 = 21.3 x 2.8 = 59.64

Одиннадцать (11) судей: Исполнение прыгуна 1:
~~7.0~~, 6.5, ~~6.0~~

Исполнение прыгуна 2: ~~5.5~~,

5.5, ~~7.0~~

Оценки за синхронность: ~~8.0~~, 8.0,

7.5, 8.0, ~~7.0~~

= 35.5 : 5 x 3 = 21.3 x 2.8 =

59.64

D 7.9 Если судья, по причине болезни или по другим непредвиденным обстоятельствам, не выставил оценку за конкретный прыжок, то в качестве отсутствующей оценки должна быть принята средняя оценка других судей. Оценка должна быть округлена вверх или вниз до ближайшего полу-балла или целого балла. Средние оценки, заканчивающиеся на от 0.1 до .24 должны быть отброшены. Средние оценки, заканчивающиеся на от .25 до .74 должны быть округлены до .50. Средние значения, заканчивающиеся на .75 или выше должны быть округлены до следующего значения целого балла.

D 7.10 В синхронных прыжках, если судья оценивающий исполнение или синхронность по причине болезни

или по любой другой причине непредвиденного характера не выставил оценку за конкретный прыжок, то в качестве отсутствующей оценки при 11 судьях должна быть принята средняя оценка других двух (2) судей, оценивающих исполнение одного и того же прыгуна, или средняя оценка других четырех судей, оценивающих синхронность. Среднее значение должно быть округлено вверх или вниз до ближайшего полу-балла или целого балла. Средние оценки, заканчивающиеся на от .01 до .24 должны быть отброшены. Средние оценки, заканчивающиеся на от .25 до .0.74 должны быть округлены до .50. Средние оценки, заканчивающиеся на .075 или выше, должны быть округлены до следующего целого балла. При девяти (9) судьях в качестве отсутствующей оценки должна быть принята оценка другого судьи за исполнение того же прыгуна.

D 7.11 В конце соревнований два секретаря должны сверить итоговые протоколы.

D 7.12 Результаты соревнований определяются по итоговым протоколам.

D 7.13 Окончательные результаты на соревнованиях ФИНА должны быть опубликованы на одном из официальных языков FINA (английском или французском).

D 7.13.1 Если применяется официальное электронное оборудование, то можно использовать только один секретариат. Секретариат заносит только судейские оценки и электронный результат с тем, чтобы обезопасить себя в случае поломки электронного оборудования.

D 8 СУДЕЙСТВО

D 8.1 Общие положения

D 8.1.1 Судья должен выставить оценку от 0 до 10 баллов за прыжок в соответствии со своим общим впечатлением по следующим критериям:

Отличный	10
Очень хороший	8.5 – 9.5
Хороший	7.0 – 8.0
Удовлетворительный	5.0 – 6.5
Несовершенный	2.5 – 4.5
Неудовлетворительный	0.5 – 2.0
Полностью неудавшийся	0

D 8.1.2 При судействе прыжка судья не должен руководствоваться никакими другими факторами

помимо техники и исполнения прыжка. Прыжок должен оцениваться без учета выхода в стартовое положение, сложности прыжка или любого движения под водой.

D 8.1.3	Моментами, которые должны учитываться при составлении общего впечатления о прыжке, должны быть техника и изящество: <ul style="list-style-type: none">- стартового положения и подхода;- отталкивания;- полета;- входа в воду.
D 8.1.4	Если прыжок выполнен в положении, явно отличном от заявленного, то прыжок будет считаться неудовлетворительным. Судейские оценки за такой прыжок должны быть максимум 2 балла.
D 8.1.5	Если прыжок выполнен частично не в том положении, как заявлено, то судьи должны по своему усмотрению оценить его из 4½ баллов.
D 8.1.6	Если прыжок не выполнен в положении – прямо (А), согнувшись (В), в группировке (С) или в свободном положении (D), то судьи должны снизить оценку по своему усмотрению от ½ до 2 баллов.
D 8.1.7	Если судья считает, что был выполнен прыжок другого номера, то он может присудить оценку 0 баллов, невзирая на то, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.
D 8.2	Стартовое положение
D 8.2.1	После сигнала рефери прыгун должен занять стартовое положение.
D 8.2.2	Стартовое положение должно быть свободным и естественным.
D 8.2.3	Если стартовое положение не будет свободным и естественным, то каждый судья по своему усмотрению должен вычесть из своей оценки от ½ до 2 баллов.
D 8.2.4	Прыжки из положения с места
D 8.2.4.1	Стартовое положение в прыжках из положения с места должно приниматься, когда прыгун становится на край трамплина или вышки.
D 8.2.4.2	Тело должно быть прямым, голова выпрямлена, а руки прямые в любом положении.
D 8.2.4.	Выполняя прыжок из положения стоя, прыгун не должен подпрыгивать (вороний подскок) на

3	трамплине или вышке перед отталкиванием. В этом случае судья должен по своему усмотрению вычесть из оценки от ½ до 2 баллов.
D Прыжки с разбега	
8.2.5	
D 8.2.5. 1	Стартовое положение в прыжках с разбега считается принятым, когда прыгун готов сделать первый шаг разбега.
D Прыжки со стойки на руках	
8.2.6	
D 8.2.6. 1	Стартовое положение в прыжках со стойки на руках считается принятым, когда обе кисти находятся на переднем краю вышки, а обе ноги оторваны от вышки.
D 8.2.6. 2	Если в прыжках со стойки на руках устойчивое равновесие в прямом вертикальном положении не зафиксировано, то каждый судья по своему усмотрению должен вычесть из оценки от ½ до 2 баллов.
D 8.2.6. 3	Повторное исполнение должно быть разрешено, когда прыгун теряет равновесие, одна или обе ноги опускаются на вышку, или когда любая часть его тела, помимо рук, касается вышки. Когда прыгун теряет равновесие и сдвигает одну или обе кисти из первоначального положения на краю вышки – это должно считаться повторным стартом.
D 8.3 Подход	
D 8.3.1	При выполнении прыжка с разбега либо с трамплина, либо с вышки подход должен быть плавным, эстетически приятным и в прямом направлении до конца трамплина или вышки с последним шагом с одной ноги.
D 8.3.2	Если разбег не будет плавным, эстетически приятным, или не будет в направлении до конца трамплина, то каждый судья должен по своему усмотрению вычесть от ½ до 2 баллов.
D 8.3.3	Если последний шаг не делается с одной ноги, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
D 8.3.3. 1	Если последний шаг не делается с одной ноги, то судья может присудить за прыжок ноль (0) баллов, даже если рефери не объявил прыжок неудавшимся.
D 8.3.4	Прыгун перед отталкиванием не должен допускать двойной подскок на краю трамплина или вышки. Если судья считает, что прыгун совершил двойной

подскок в прыжке, то он может оценить прыжок в ноль (0) баллов, независимо от того, что рефери не объявил его неудавшимся.

D 8.4

Отталкивание

D 8.4.1 Отталкивание в прыжках 1 и 3 классов может быть выполнено по усмотрению прыгуна либо из положения с места, либо с разбега. Отталкивание в прыжках 2 и 4 классов должно выполняться из положения стоя.

D 8.4.2 Отталкивание от трамплина должно выполняться двумя ногами одновременно. С вышки отталкивания в прыжках 1 и 3 классов может выполняться с одной ноги.

D 8.4.3 Если отталкивание с трамплина не производится с двух ног одновременно, то рефери должен объявить такой прыжок неудавшимся.

D 8.4.3.1 Если отталкивание в прыжке с трамплина не производится с обеих ног, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся, то судья может присудить оценку ноль (0) баллов, даже если рефери не объявил прыжок неудавшимся.

D 8.4.4 В прыжках с разбега и стоя отталкивание должно быть четким, высоким и уверенным и должно выполняться с конца трамплина или вышки.

D 8.4.5 Если отталкивание не будет четким, высоким и уверенным, и не с конца трамплина или вышки, то каждый судья должен по своему усмотрению снизить оценку от $\frac{1}{2}$ до 2 баллов.

D 8.4.6 В прыжках с винтами вкручивание в винты не должно быть явно выполнено с трамплина или вышки. Если вкручивание преднамеренно выполняется с трамплина или вышки, то каждый судья по своему усмотрению должен уменьшить оценку от $\frac{1}{2}$ до 2 баллов.

D 8.5

Полет

D 8.5.1 Если при выполнении прыжка прыгун отклоняется в сторону от прямой линии полета, то каждый судья должен снизить оценку по своему усмотрению.

D 8.5.2 Если при выполнении прыжка прыгун касается конца трамплина или вышки ногами или руками, то каждый судья должен снизить оценку по своему усмотрению.

D 8.5.3 Если при выполнении прыжка прыгун пройдет в опасной близости к трамплину или вышке или коснется края трамплина или вышки головой, то

судьи должны оценить прыжок из 2-х баллов. Если большинство судей (по крайней мере, три (3) в бригаде из 5 судей/четыре (4) в бригаде из 7 судей) присудят оценку 2 балла или меньше, то все более высокие оценки должны будут быть уменьшены до 2-х баллов.

D
8.5.3. 1 Если при исполнении прыжка прыгун окажется в опасной близости своей головой к краю трамплина или вышки, или коснется их края своей головой, то судьи должны оценить прыжок из двух баллов. Если большинство судей (по крайней мере, три (3) в бригаде из 5 судей, или четыре (4) в бригаде из 7 судей) присуждают два (2) или менее баллов, то все более высокие оценки приравниваются к двум (2) баллам. Судьи информируют рефери при помощи электроники, а там, где её нет, поднятием одной руки о том, что два (2) или менее баллов выставлены за опасную близость к краю трамплина или вышки.

D
8.5.4 Во время полета положение прыжка все время должно быть эстетически приятным. Если любое положение не будет продемонстрировано, как указано ниже, то каждый судья должен по своему усмотрению снизить оценку от $\frac{1}{2}$ до 2-х баллов.

Прыжок может быть выполнен в следующих положениях:

Прямое (А)

D
8.5.5 В прямом положении тело не должно быть согнуто ни в бедрах, ни в коленях. Ступни должны быть вместе, а носки оттянуты. Положение рук по желанию прыгуна.

D
8.5.6 Во всех прыжках «лётном» прямое положение должно быть явно показано, и такое положение должно быть принято при отталкивании или после одного оборота. Если прямое положение не показывается, по крайней мере, за одну четверть оборота (90 градусов) в прыжках с одним (1) оборотом и, по крайней мере, за одну половину оборота (180 градусов) в прыжках с более чем одним (1) оборотом, то судьи не должны ставить оценку выше $4\frac{1}{2}$ баллов.

Согнувшись (В)

D
8.5.7 В положении согнувшись, тело должно быть, согнуто в бедрах, однако ноги должны быть прямыми в коленях, ступни должны быть вместе, а

носки оттянуты, Положение рук – по выбору спортсмена.

D
8.5.8 В прыжках согнувшись с винтами положение согнувшись должно быть четким. Если этого не будет, то каждый судья должен вычесть из своей оценки по своему усмотрению от $\frac{1}{2}$ до 2-х баллов.

В группировке (C)

D
8.5.9 В положении в группировке тело должно быть сгруппировано, согнуто в коленях, ступни вместе. Руки должны быть на нижней части ног, а носки оттянуты.

D
8.5.10 В прыжках в группировке с винтами положение «группировка» должно быть четко зафиксировано. Если этого не будет, то каждый судья должен снизить оценку по своему усмотрению от $\frac{1}{2}$ до 2-х баллов.

Свободное (D)

D
8.5.11 В свободном положении тело свободно, однако ноги должны быть вместе, а носки оттянуты.

D
8.5.12 В винтовых прыжках с оборотами винты могут быть выполнены в любое время полета.

D 8.6 Вход в воду

D
8.6.1 Вход в воду должен быть всегда вертикальным, без подвинтов, тело прямое, ступни вместе, носки оттянуты.

D
8.6.2 Если вход в воду выполнен с недоходом или переходом, под- винтом, или если тело не прямое, носки не вместе, а носки не оттянуты, то каждый судья должен уменьшить свою оценку по своему усмотрению.

D
8.6.3 При входе в воду головой руки должны быть выпрямлены с телом перед головой тесно сжатыми. Если одна или обе руки при входе в воду окажутся ниже головы, то рефери должен объявить, что прыжок оценивается из $4 \frac{1}{2}$ баллов судья может оценить прыжок из $4 \frac{1}{2}$ баллов, независимо от того, что рефери не объявил максимальную оценку за прыжок в $4 \frac{1}{2}$ балла.

D
8.6.4 В прыжках с входом в воду ногами руки должны быть прижаты к телу без сгиба в локтях. Если одна или обе руки при входе в воду остаются за головой, то рефери должен объявить, что прыжок оценивается из $4 \frac{1}{2}$ баллов, то судья может присудить оценку до $4 \frac{1}{2}$ баллов, несмотря на то, что рефери не сделал заявление об этом.

D 8.6.5 Помимо того, как указано в Правилах D 8.6.3 и D 8.6.4, когда руки прыгуна находятся не в правильном положении при входе в воду головой или ногами, каждый судья должен по своему усмотрению снизить оценку от $\frac{1}{2}$ до 2-х баллов.

D 8.6.6 Когда при входе в воду винт будет больше или меньше объявленного на 90 градусов. Судья может присудить ноль (0) баллов, невзирая на то, что рефери не объявил прыжок неудавшимся.

D 8.6.7 Прыжок считается завершенным, когда всё тело окажется полностью погруженным в воду.

D 9 РЕФЕРИРОВАНИЕ И СУДЕЙСТВО СИНХРОННЫХ ПРЫЖКОВ

D 9.1 Синхронные прыжки оцениваются по выполнению прыжков каждым из прыгунов и по синхронизации движений обоими прыгунами

D 9.2 Правила по судейству индивидуальных прыжков должны применяться к выполнению синхронных прыжков, за исключением того, что если один или оба прыгуна выполняют прыжок не того номера или положения, что объявлены, рефери должен объявить прыжок неудавшимся.

D 9.3 При оценке синхронности исполнения прыжков общее впечатление от синхронности исполнения должно учитываться.

D 9.4 Факторами, которые следует учитывать при судействе синхронных прыжков, являются:

- стартовое положение, подход и отталкивание, включая одинаковость высоты;
- координированные по времени движения во время полета;
- одинаковость вертикальных углов входа в воду,
- сравнительное расстояние от трамплина или вышки при входе в воду,
- координированный по времени вход в воду.

D 9.5 Если любой из прыгунов достигает поверхности воды до того как другой прыгун покидает трамплин или вышку, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.

D 9.6 Рефери должен объявить о снижении оценки всеми судьями на 2 балла за повторный старт одного или обоих прыгунов.

D 9.7 Судьи, оценивающие технику выполнения прыжка, не должны учитывать никакие факторы, кроме как технику исполнения прыжка одним прыгуном, а не

двумя прыгунами, и не учитывать синхронность его исполнения.

-
- D 9.8 Если любой из прыгунов или оба они выполняют прыжок, отличный от объявленного, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
-
- D 9.9 Если судья, оценивающий технику исполнения прыжка, считает, что прыгуном был выполнен прыжок другого номера, то он должен поставить оценку ноль (0) баллов, невзирая на то, что рефери не объявил этот прыжок неудавшимся. Если оба судьи, оценивающие технику исполнения прыжка одного прыгуна при 9 судьях или все три (3) судьи, оценивающие исполнение при одиннадцати (11) судьях, присуждают ноль (0) баллов, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся. Если рефери объявляет прыжок неудавшимся, то оценку в ноль (0) баллов выставляют все девять (9) или одиннадцать (11) судей.
-
- D 9.10 Судьи, оценивающие синхронность исполнения прыжка, не должны учитывать никакие другие факторы помимо координированного исполнения прыжка двумя прыгунами, не обращая внимания на технику исполнения каждого прыгуна.
-
- D 9.11 Если все судьи, оценивающие синхронность исполнения, присуждают ноль (0) баллов, то рефери должен объявить прыжок неудавшимся.
-
- D 9.12 При отсутствии синхронности в перечисленных ниже фазах прыжка, каждый судья, оценивающий синхронность исполнения, должен по своему усмотрению вычесть из оценки от ½ до 2-х баллов:
- стартовое положение, подход, отталкивание и высота,
 - координированные действия спортсменов во время полета,
 - одинаковость вертикальных углов входа в воду,
 - сравнительное расстояние от трамплина или вышки при входе в воду,
 - координированный по времени вход в воду.

D 10

СВОД НАКАЗАНИЙ

Рефери объявляет «прыжок неудавшимся»; 0 баллов

-
- D 6.12 Если прыгуну требуется после предупреждения больше 1 мин.
-
- D 6.16 Если прыгун перед отталкиванием совершает двойной подскок на краю трамплина или вышки.
-

D 6.18	Если прыгун выполнил прыжок не того номера, который объявлен.
D 6.19.1	Если ноги входят в воду раньше головы или рук в прыжке с входом в воду головой.
D 6.19.2	Если голова или руки входят в воду раньше чем ноги в прыжке с входом в воду ногами
D 6.21	Если прыгуну после сигнала на старт была оказана помощь.
D 6.24	Если вторая попытка (повторный старт) окажется неудачной.
D 6.25	Если прыгун откажется выполнять прыжок.
D 8.3.3	Если последний шаг не делается с одной ноги.
D 8.4.3	Если отталкивание с трамплина не производится одновременно двумя ногами.
D 8.6.6	Если винт будет больше или меньше объявленного на 90 градусов или больше.
D 9.2/9.8	В синхронных прыжках, если прыгун или оба прыгуна выполняют прыжок, отличный от объявленного по номеру или положению.
D 9.5	В синхронных прыжках, если любой прыгун достигает поверхности воды до того как другой прыгун покидает трамплин или вышку.
D 9.9	В синхронных прыжках, если все судьи, оценивающие технику исполнения одного прыгуна, выставляют ноль (0) баллов.
D 9.10	В синхронных прыжках, если все оценки судей за синхронность будут ноль (0) баллов.
Рефери объявляет о «снижении оценок судей на 2 балла»	
D 6.22	Если прыгун делает шаг или прекращает движение для отталкивания после того как ноги начали надавливание.
D 6.23	Если имеет место повторный старт в прыжках с места, с разбега или со стойки на кистях.
D 9.6	В синхронных прыжках, если повторный старт делает один или оба прыгуна.
Рефери объявляет, что «прыжок оценивается из двух баллов»	
D 6.17	Если прыгун исполняет прыжок в положении, отличном от объявленного.
Рефери объявляет, что «прыжок оценивается из 4½ баллов»	
D 6.19	Если прыгун держит одну или обе руки над головой

при входе в воду ногами, или ниже головы при входе в воду головой.

Судьи оценивают «прыжок в 0 баллов»

D Если был выполнен прыжок другого номера.

8.1.7

D Если прыгун допускает двойной подскок на краю трамплина или вышки перед отталкиванием.

8.3.4

D 9.9 Если судья, ответственный за исполнение, сочтет, что был выполнен прыжок другого номера.

Судьи оценивают «прыжок из двух баллов»

D Если прыжок выполнен явно в положении, отличном от объявленного.

8.1.4

D Если при прыжке в воду прыгун окажется опасно близко к трамплину или вышке, или коснется края трамплина или вышки головой.

8.5.3

Судьи оценивают «прыжок из 4½ баллов»

D Если прыжок выполнен частично не в том положении, как объявлено.

8.1.5

D Если в прыжке «лётном» прямое положение не показано четко, по крайней мере, в одной четверти оборота (90 градусов) в прыжках с оборотом и, по крайней мере, полуоборота (180 градусов) в прыжках с более чем одним оборотом.

8.5.6

D Если руки не вытянуты выше головы и по линии тела с руками вместе в прыжках с входом в воду головой.

8.6.3

D Если руки остаются над головой в прыжках с входом в воду ногами.

8.6.4

Судьи снижают оценку «от ½ до 2 баллов»

D Если прыжок не выполнен в положении, как объявлено.

8.1.6

D Если правильное стартовое положение не будет свободным и естественным.

8.2.3

D Если в прыжке с места имеет место подскок (вороний подскок).

8.2.4.

3

D Если в прыжке со стойки на руках не показано четкое и уверенное равновесие в прямом вертикальном положении.

8.2.6.

2

D Если разбег не будет плавным, эстетически приятным в прямом направлении до конца трамплина или вышки.

8.3.2

D Если отталкивание не будет четким, высоким и уверенным.

8.4.5

D Если в прыжке с винтами вкручивание в винты

8.4.6	делается явно с трамплина или вышки.
D 8.5.4	Если положения, описанные в правилах, не показываются.
D 8.5.8	Если в прыжке согнувшись с винтом положение согнувшись не показано четко.
D 8.5.10	Если в прыжках в группировке с винтами положение «в группировке» четко не показано.
D 8.6.5	Несмотря на Правила D 8.6.3 и D 8.6.4, руки не находятся в правильном положении, как в прыжке в воду с входом ногами, так и головой.
D 9.12	В синхронных прыжках, если не будет показано следующее: <ul style="list-style-type: none"> - одинаковость стартового положения, подхода, отталкивания или высоты; - координированное действие спортсменов во время полета; - одинаковость вертикальных углов входа в воду; - сравнительное расстояние от трамплина или вышки при входе в воду; - координированный по времени вход в воду.

Судьи снижают оценку «по своему усмотрению»

D 8.5.1	Если во время исполнения прыжка прыгун прыгает в сторону от прямой линии полета.
D 8.5.2	Если во время прыжка прыгун касается края трамплина или вышки ногами или руками.
D 8.6.2	Если вход в воду не будет вертикальным или, тело не прямое, ноги не вместе, а носки не оттянуты.

ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

DAG 1 Правила ФИНА по проведению соревнований относятся ко всем возрастным группам.

DAG 2 Возрастные категории

Прыгуны всех возрастных групп имеют право выступать в соревнованиях с 1 января до 00 часов 31 декабря года соревнований.

DAG 3 Виды соревнований по прыжкам в воду

DAG 3.1 Группа А

3.1.1 Возраст: 16, 17 или 18 лет на 31 декабря года проведения соревнований.

3.1.2 Формат соревнований

Трамплин 1м и 3 м – девушки

Эти соревнования включают девять (9) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных

классов, общий КТ которых не превышает 9.5 для трамплина 3 м, и 9.0 – для трамплина 1 м, и четырех (4) прыжков без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

Вышка 5м – 7,5м – 10м – девушки

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; четыре (4) прыжка, выбранных из разных классов, общий КТ которых не превышает 7.6, и четыре (4) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов. Должны быть использованы прыжки из, по крайней мере, пяти (5) разных классов.

Трамплин 1м и 3м – юноши

Эти соревнования включают десять (10) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных классов, общий КТ которых не превышает 9.5 для трамплина 3м и 9.0 – для трамплина 1м, а также пяти (5) прыжков без ограничения по КТ, причем каждый прыжок должен быть выбран из разных классов.

Вышка 5м – 7.5м – 10м – юноши

Эти соревнования включают девять (9) различных прыжков, четыре из которых должны быть выбраны из разных классов с общим КТ не превышающим 7.6, и пять (5) прыжков без ограничения по КТ, выбранных из разных классов. Должны быть задействованы прыжки из всех шести классов.

Возрастные группы А и В в синхронных прыжках совместно

Трамплин 3м-синхронные прыжки – девушки и юноши

Эти соревнования включают пять (5) прыжков. Два (2) раунда прыжков с предписанным КТ 2.0 за каждый прыжок, независимо от формулы, и три (3) раунда прыжков без ограничения по КТ. Эти пять (5) прыжков должны быть выбраны из, по крайней мере, четырех (4) разных классов.

DAG 3.2 Группа В

DAG 3.2.1 Возраст: 14 или 15 лет на 31 декабря года проведения соревнования.

DAG 3.2.2 Формат соревнований

Трамплин 1м и 3м – девушки

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м и 9.0 – для трамплина 1м, и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

Вышка 5м – 7.5м – 10м – девушки

Эти соревнования включают семь (7) различных прыжков; четыре (4) прыжка, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6, и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов. Должны быть задействованы, по крайней мере, пять (5) классов.

Трамплин 1м и 3м – юноши

Эти соревнования включают девять (9) различных прыжков; пять (5) прыжков, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м и 9.0 – для трамплина 1м, и четыре (4) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

Вышка 5м – 7.5м – 10м – юноши

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; четыре (4) прыжка, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6, и четыре (4) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов. Должны быть задействованы, по крайней мере, пять (5) разных классов.

DAG 3.3 Группа С

DAG 3.3.1 Возраст: 12 или 13 лет на 31 декабря года проведения соревнования.

DAG 3.3.2 Формат соревнований

Трамплин 1м и 3м – девочки

Эти соревнования включают семь (7) различных прыжков; пять (5) прыжков, выбранных из разных классов, с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м и 9.0 – для трамплина 1м и два (2) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

Вышка 5м или 7.5м – девочки

Эти соревнования включают шесть (6) различных прыжков; четыре (4) прыжка, выбранных из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6, и два (2) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

Трамплин 1м и 3м – мальчики

Эти соревнования включают восемь (8) различных прыжков; пять (5) прыжков, выбранных из разных классов с общим КТ, не превышающим 9.5 для трамплина 3м, и 9.0 – для трамплина 1м, и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

Вышка 5м или 7.5м – мальчики

Эти соревнования включают семь (7) различных прыжков; четыре (4) прыжка, каждый из которых выбран из разных классов с общим КТ, не превышающим 7.6 и три (3) прыжка без ограничения по КТ, каждый из которых выбран из разных классов.

DAG 4	Общие правила для юниорских чемпионатов мира по прыжкам в воду
DAG 4.1	Чемпионаты мира по прыжкам в воду среди юниоров проводятся каждые два года по группам А и В.
DAG 4.2	Каждая федерация имеет право заявить максимум два (2) прыгуна в индивидуальных видах и одну (1) команду в синхронных видах.
DAG 4.3	Каждый прыгун может принять участие в соревнованиях только в своей группе.
DAG 4.4	Каждый прыгун должен выполнить полный перечень прыжков, как указано в его возрастной группе.
DAG 4.5	Каждый индивидуальный вид должен включать как предварительные, так и финальные соревнования, независимо от числа заявленных спортсменов.
DAG 4.5.1	Лучшие двенадцать (12) спортсменов по итогам предыдущей сессии принимают участие в финальных соревнованиях, выполняя только прыжки без ограничения по КТ. Для определения первых 12 победителей сумма баллов с ограниченным КТ по итогам предварительной сессии будет сохранена и добавлена к сумме баллов финальных соревнований. Прыгуны, занявшие места ниже 12-го, будут расставлены по итогам предварительных соревнований.
DAG 4.5.2	Если условия позволяют одновременно проводить предварительные соревнования на разных снарядах, то это можно будет сделать при условии одобрения Бюро по рекомендации Технического комитета по прыжкам в воду.
DAG 4.5.3	Программа соревнований должна быть согласована с Бюро по рекомендации технического комитета по прыжкам в воду.
DAG 4.6	В индивидуальных видах могут быть задействованы пять (5) или семь (7) судей, а в синхронных видах – девять (9) судей. <i>Примечание: Если возможно, то следует задействовать одиннадцать (11) судей.</i>
DAG 4.7	Чемпионаты желательно проводить отдельно, а не одновременно с такими видами спорта, как

плавание, водное поло и синхронное плавание.

DAG 4.8 Чемпионаты следует проводить не более шести (6) дней.

Перевел: А.Тепляков

06_09_2013

ПРЕАМБУЛА

Данные Требования к оборудованию имеют целью создать наилучшие условия для проведения соревнований и использования при тренировках.

Эти требования не предназначены для регулирования вопросов связанных с бассейнами общего пользования. Это для организаторов проводящих соревнования, для обеспечения надзора за подготовкой.

FR 1 ОБЩИЕ

FR 1.1 FINA Бассейны Олимпийского стандарта. Все чемпионаты мира (за исключением чемпионатов мира ветеранов) и Олимпийских игр должны проводиться в бассейнах отвечающих нормам FR 3, FR 6, FR 8 и FR 11.

FR 1.2 FINA Бассейны общего стандарта. Другие соревнования FINA должны проводиться в Бассейнах Олимпийского стандарта, но Бюро может отказаться от определенных стандартов для существующих бассейнов, если они существенно не влияют на проведение соревнований.

FR 1.3 FINA Бассейны минимального стандарта. Все остальные соревнования, проводимые в соответствии с правилами FINA должны проводиться в бассейнах, которые соответствуют всем минимальным стандартам, содержащимся в настоящем документе.

FR 1.4 В целях защиты здоровья и безопасности лиц, использующих плавательных средств для целей отдыха, тренировок и соревнований, владельцы общественных бассейнов или бассейнов предназначенных для тренировок и соревнований, должны соответствовать требованиям, установленным законом и органами здравоохранения в стране, где находится бассейн.

FR 1.5 Новое оборудование для соревнований (например, Стартовые колодки, пер-канаты и т. д.) должны быть в наличии на 1 января в год проведения Олимпийских Игр и чемпионата мира FINA.

FR 5 ПРЫЖКИ В ВОДУ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ (бассейны для прыжков в воду)

FR 5.1 Трамплинная доска для прыжков в воду
Основные требования: Расстояние в метрах для всего прыжкового оборудования, подробно описанного в Схемах прыжков в воду (Diving Diagram), Приложение 1, должны быть соблюдены.

FR 5.1.1 Трамплины должны быть, по крайней мере, 4,8 м в длину и 0,5 м в ширину. На всех событиях под эгидой ФИНА, типы трамплинов которые должны иметь нескользящую поверхность утверждаются ФИНА.

FR 5.1.2 Трамплины должны быть снабжены передвижной опорой, легко регулируемой прыгунами.

FR 5.1.3 Для прыжкового оборудования трамплинов доработанного или построенного на бетонной платформе после 1 октября 2013 года должно соблюдаться следующее:

FR 5.1.3.1 Вертикальное расстояние от уровня платформы, которая поддерживает область опоры (станины) до уровня вершины (верхней части) трамплина должно быть 0,35 м.

FR 5.1.3.2 Расстояние от переднего края области опоры (станины - которая 0,741 метр в длину) до переднего края поддерживающей (опорной) платформы должно быть максимум 0,44 метра.

FR 5.1.3.3 Если передняя часть края платформы выходит за эту точку, то область опоры и задняя петля сборки должны быть передвинуты вперед, т.к. предусмотрено максимум 0,44м от переднего края платформы до переднего части опоры в сборке.

FR 5.1.4 Минимальная дистанция, рекомендованная от задней части к центральной линии опоры в сборке должна быть в соответствии с рекомендациями и спецификацией производителя трамплина

FR 5.1.5 Трамплины должны быть установлены в «нулевой уровень» на переднем крае, когда подвижная опора находится в любом положении.

FR 5.1.6 Трамплины должны располагаться либо на одной, либо на двух сторонах платформы. Для синхронных прыжков требуется, чтобы по крайней мере два трамплина на одинаковой высоте располагались рядом и никакие объекты не препятствовали видимости в любой части прыжков между прыгунами.

Смотри Diving Diagram, Приложение 2

FR 5.2 Платформы (Вьшки) для прыжков в воду

FR 5.2.1 Каждая платформа должна быть твердой (жесткой) и горизонтальной.

FR 5.2.2 Минимальные размеры платформы должны быть:

Платформа 0,6м - 1м	Ширина - 1м (предпочтительнее 2,9м)	длина - 5м
---------------------	-------------------------------------	------------

Платформа 2,6м - 3м	Ширина - 1м (предпочтительнее 2м)	длина - 5м
---------------------	-----------------------------------	------------

Платформа 5м	Ширина - 2,9м	длина - 6м
--------------	---------------	------------

Платформа 7,5м	Ширина - 2м	длина - 6м
----------------	-------------	------------

Платформа 10м	Ширина - 3м	длина - 6м
---------------	-------------	------------

На платформе 10 м с шириной менее 3 м, поручни на каждой стороне на расстоянии, по крайней мере, 3 м на удалении от переднего края платформы могут быть по форме как описано ниже. Это рекомендовано, чтобы легко передвигать секцию поручней включая для общего пользования, которые могут быть удалены для синхронных прыжков.



FR 5.2.3 Предпочтительная толщина переднего края платформы должна быть 0,2 м, но не превышать 0,3 м и может быть вертикальной или наклонной под углом не больше 10 ° от вертикальной линии внутрь отвеса.

FR 5.2.4 Поверхность и передний край платформы должны быть покрыты нескользящей износостойчивой поверхностью. Край платформы должен быть покрыт отдельно, чтобы достичь чисто угла 90 ° и соответствовать как описано в FR 5.2.3. Поверхность и передний край платформы должны быть покрыты полностью упругой (эластичной) нескользящей поверхностью. Две поверхности (на краю вышки) должны быть покрыты отдельно для достижения чистого угла в 90 градусов или как описано в FR 5.2.3. Передняя часть поверхности (торцевая) должна быть закреплена первой, а затем верхняя поверхность. (Внахлест)

FR 5.2.5 Передний край 10 метровой платформы должен выступать вперед по крайней мере на 1,5м; 7-ми метровой, 5-ти метровой и 2,6-3,0 метровой платформы на 1,25м и 0,6-1 метровой платформы на 0,75м. за край бассейна.

FR 5.2.6 Если две платформы расположены непосредственно друг под другом, платформа выше должна выступать минимум на 0,75 метра (предпочтительнее 1,25 метров) за край платформы нижней.

FR 5.2.7 Задняя часть и боковые стороны каждой платформы (кроме 1,0м или более низких платформ) должны быть обнесены поручнями до 1м от края платформы с минимальным промежутком 1,8м между вертикальными стойками. Минимальная высота должна быть 1,0м и они должны быть, по крайней мере, с двумя горизонтальными поперечинами, размещенные снаружи платформы,

начиная 1м от переднего края платформы.

FR 5.2.8 Каждая платформа должна быть доступна при помощи подходящих ступенек, требуемых правилами и нормами построившей страны и/или стандартами охраны здоровья и безопасности которые применимы в стране.

FR 5.2.9 Предпочтительно, чтобы вышечная платформа не строилась точно под любой другой платформой, однако в обстоятельствах, где этого невозможно избежать вы должны обратиться к *Diving Diagram, Приложение 1 и 2.*

FR 5.2.10 Требования к несущей конструкции. Для платформы и поддерживающей конструкции трамплина расчетной нагрузкой является 350 килопонд (килограмм/силы) на погонный метр.

В дополнение к статическим требованиям и для удобства и безопасности пользователей по отношению к перемещениям опоры, должны быть соблюдены следующие ограничения, по отношению к платформе и опоре трамплина.

Основная частота платформы 10 Гц

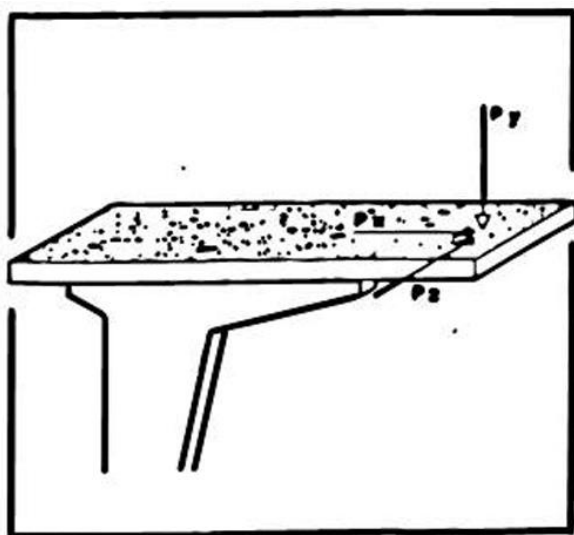
Основная частота опоры 3,5 Гц

Колебания общей структуры 3,5 Гц

Пространственная деформация переднего края платформ в результате $R_x = R_y = R_z = 100$ килопонд (в килограммах/силы) должна быть максимум 1 мм (см. рисунок).

Эти требования могут быть выполнены наиболее точно на железобетонной конструкции.

Доказательство динамического поведения должно быть получено вместе со статическими расчетами для всей конструкции.



FR 5.3 Общие требования

FR 5.3.1 Для бассейнов, спроектированных и построенных после 26 сентября 2013 г. минимальные размеры в метрах для прыжкового оборудования как подробно описано в «Схемах оборудования прыжков в воду» (Приложение 1) должны

преобладать, используя как основные точки измерения эталона, отвесная линия, которая является вертикальной линией проходящей через центр переднего края платформы или трамплина. Это рекомендовано, чтобы предпочтительные размеры были использованы для проектов, которые имеют важный статус.

FR 5.3.2 Приложение 1 применяется к платформам шириной как подробно описано в FR 5.2.2. Если ширина платформы увеличивается, размеры В и С должны быть увеличены вдвое дополнительной ширины.

FR 5.3.3 Высота трамплинов и каждой платформы над уровнем воды может варьироваться с плюс 0,05 м и минус 0,00 м до высоты описанной в Правилах.

FR 5.3.4 Край 5, 3 и 1 метровой платформы не должны выступать за пределы края 3 и 1 метровых трамплинов, когда они рядом друг с другом.

FR 5.3.5 В глубокой части чаши бассейна, дно бассейна может подниматься до 2%. В прыжковом бассейне, глубина воды должна быть не меньше чем 1,8м в любой точке.

FR 5.3.6 В открытых бассейнах самое лучшее практическое предложение, что трамплины и платформы рекомендуются ориентировать лицом к северу в северном полушарии и на юг в южном полушарии.

FR 5.3.7 Минимальная освещенность на уровне 1 метра над поверхностью воды не должна быть меньше 600 люкс.

FR 5.3.8 Источники естественного и искусственного освещения должны быть снабжены возможностью предотвращения бликов.

FR 5.3.9 Температура воды должна быть не меньше 26 градусов Цельсия.

FR 5.3.10 Механическое перемешивание поверхности должно быть установлено в соответствии с оборудованием для прыжков в воду, чтобы помочь прыгунам в их визуальном восприятии поверхности воды. В бассейнах, оборудованных подводной машиной с пузырями (воздушная подушка), машина может использоваться только для этой цели, если это создает достаточное перемешивание воды, при работе с очень низким давлением; в противном случае может быть использована горизонтальная система разбрызгивания воды.

FR 5.3.11 Разметка для прыжковых бассейнов должна быть темного контрастного цвета, размещенная на полу бассейна в центре каждой дорожки.

Ширина: минимум 0,2 м, максимум 0,3 м

Длина: 21 м для 25 метровой длины бассейна.

Каждая линия разметки должна заканчиваться в двух метрах от стены бассейна отличительной пунктирной линией длиной 1 метр и такой же ширины как линия разметки. Контрольная линия

должна быть размещена на конце стен или на сенсорных панелях, в центре каждой дорожки, такой же ширины, как линии разметки. Пунктирная линия длиной 0,5 м должна быть размещена на 0,3 метра ниже водной поверхности, измеренной в центральной точке пунктирной линии. Они должны продлеваться без прерывания от края спортивного снаряда (оснащенного) до пола или максимум 3 м.

FR 5.3.12 Индивидуальные прыжки

FR 5.3.12.1 Судьи будут размещены Рефери рядом друг с другом в линию с каждой стороны трамплины/платформы.

FR 5.3.12.2 Когда используют 6/5 судей, то 4/3 судьи будут на стороне самой ближней к соревнованиям.

Заметка: Рефери может решить разместить 4/3 судей дальше от соревнований в зависимости от ситуации в местном бассейне.

FR 5.3.12.3 Ни один судья не должен сидеть позади переднего края трамплина или вышки.

FR 5.3.12.4 Нумерация судейских стульев будет по часовой стрелке, если стоять лицом к трамплину/платформе.

FR 5.3.12.5 В соревнованиях на метровом трамплине, стулья подходящие для использования у бассейна должны быть использованы.

FR 5.3.12.6 В соревнованиях на 3-х метровом трамплине, судья должны сидеть на высоте не ниже чем 2 м над уровнем воды.

FR 5.3.12.7 В соревнованиях на 10-ти метровой вышке, стулья для соревнований на 3-х метровом трамплине могут быть использованы, если есть возможность, судьи должны сидеть на еще более высоком уровне.

FR 5.3.12.8 Ассистент судей на 3 метровом трамплине и 10-метровой вышке, стул судьи должен быть расположен дальше назад от края бассейна как это возможно.

FR 5.3.13 Синхронные прыжки.

FR 5.3.13.1 Три/два судьи, оценивающих индивидуальное исполнение будут размещены Рефери на каждой стороне трамплина/платформы.

FR 5.3.13.2 Нумерация стульев судей, оценивающих исполнение будет по часовой стрелке, если стоять лицом к трамплину/платформе, а именно Е 1, Е 2 и Е 3 (или Е 1, Е 2) на левой стороне и Е 4, Е 5 и Е 6 (или Е 3, Е 4) на правой стороне.

FR 5.3.13.3 Между судьями, оценивающими индивидуальное исполнение на каждой стороне бассейна, будут размещены в линию судьи, оценивающие синхронность.

FR 5.3.13.4 Три судьи, оценивающих синхронное исполнение

будут на стороне самой ближней к трамплину/платформе и другие два на противоположной стороне.

FR 5.3.13.5 Нумерация стульев судей, оценивающих синхронность будет начинаться на левой стороне бассейна с самого низкого стула обозначением S1, и самый высоких стул на правой стороне бассейна обозначением S5.

FR 5.3.13.6 В соревнованиях в синхронных прыжках, судьи, оценивающие синхронность ближе всего к краю бассейна, должны сидеть на высоте не ниже, чем 2,0 м над уровнем воды.

FR 5.3.13.7 Последующие высоты для судей оценивающих синхронность (или дополнительного судьи за индивидуальность) не должны увеличиваться менее чем 0,5 метра на место.

FR 5.3.13.8 Перед судейскими стульями не должно быть никаких помех или движения.

FR 5.3.13.9 Приведенные выше рекомендации приведены в Схемах по прыжкам в воду, Приложение 2.

FR 5.3.14 Оборудование для зала сухой подготовки.

Общие требования: Размеры в метрах для зала сухой подготовки подробно описаны в *Приложении 3. Зал сухой подготовки прыжков в воду и Рекомендации к залу сухой подготовки.*

FR 5.3.14.1 Для безопасности и подготовки прыгунов в обучении новым и более трудным прыжкам, настоятельно рекомендуется, чтобы руководящие принципы, представленные ниже были включены в оборудования и размещены в соседней области соревнований по прыжкам в воду/оборудованию.

FR 5.3.14.2 Когда используются минимальные размеры В и С, вертикальный мат/коврик или другие защитные поверхности должны быть прикреплены по необходимости впереди и на боковых стенках.

FR 5.4 Электронное оборудование для судей

FR 5.4.1 Электронное оборудование для судей записывает судейские оценки для каждого прыгуна и определяет финальную оценку для каждого прыжка как требуется в правилах D7

FR 5.4.2 Предпочтение должно отдаваться оборудованию способному:

FR 5.4.2.1 Записывать судейские оценки целыми числами и с половинами очков

FR 5.4.2.2 Отображать всю записанную и посчитанную информацию для каждого прыгуна, до и после каждого прыжка.

FR 5.4.2.3 Отображать оценки всех прыгунов до и после каждого прыжка.

FR 5.4.2.4 Отображать порядок и оценки для каждого прыгуна после каждого раунда прыжков.

FR 5.4.2.5 Оборудование должно предоставляться каждому судье с электронным устройством, которое позволит каждому судье ввести их оценку и увидеть оценку в окне устройства.

FR 5.4.2.6 Судейский анализ будет предоставлен в заключении каждого события или серии.

FR 5.4.2.7 Рефери должен быть предоставлен монитор, на котором он/она мог бы просматривать решения всех судей, прежде чем их решения появятся на табло.

FR 5.4.2.8 Существуют требования для печати следующей информации:

1. Жеребьевка порядка исполнения прыжков
2. Стартовый лист для каждой сессии или события
3. Расстановка прыжков в конце каждого раунда – ранжир
4. Расстановка прыжков в конце каждого мероприятия – итоговый ранжир
5. Судейские решения и оценки для каждого прыгуна в конце каждой сессии события – полная распечатка

FR 6 Средства обслуживания (оборудование) прыжков в воду на олимпийских играх и чемпионатах мира

FR 6.1 Общие требования – размеры в метрах для оборудования по прыжкам в воду подробно описаны в Схемах по прыжкам в воду, Приложение 1 и «Площадка на олимпийских играх и чемпионатах мира»: Схема по прыжкам в воду, Приложение 2

FR 6.1.1 Для олимпийских игр и чемпионатов Мира применяются общие правила, описанные в FR5; однако интенсивность света на уровне 1 метра над поверхностью воды должна быть не менее чем 1500 люкс.

FR 6.2 Что касается размеров для прыжкового оборудования, лучшие сочетания и минимальные измерения найденные в «Размеры ФИНА для прыжкового оборудования, Приложение1» могут быть использованы. Однако размеры меньше чем минимальные не допустимы и не могут быть использованы. Если прыжковый и плавательный бассейны находятся на одной территории, минимальная дистанция разделяющая бассейны должна быть 8 метров, однако 10 м предпочтительнее (смотри FR 3.16).

FR 6.2.1 Вертикальная высота от отвеса прыжковой доски и/или трамплина в состоянии покоя (неподвижно) до поверхности воды в состоянии покоя и до водяных струй и пузырей создающие волнение воды (рябь) должны быть указаны в Таблице размеров Оборудования для прыжков в воду. Эти измерения должны быть сертифицированы (заверены, проверены) инспектором или другими квалифицированными официальными лицами, назначенными или допущенными членами страны, в которой расположен бассейн.

FR 6.3 Разметка для прыжковой ванны будет состоять из 3 линий идущих по ширине прыжкового колодца под углом 90 градусов,

для прыгуна стоящего лицом к трамплину или платформе.

Эти линии должны быть следующими:

Ширина: минимум 0,2 м, максимум 0,3 м

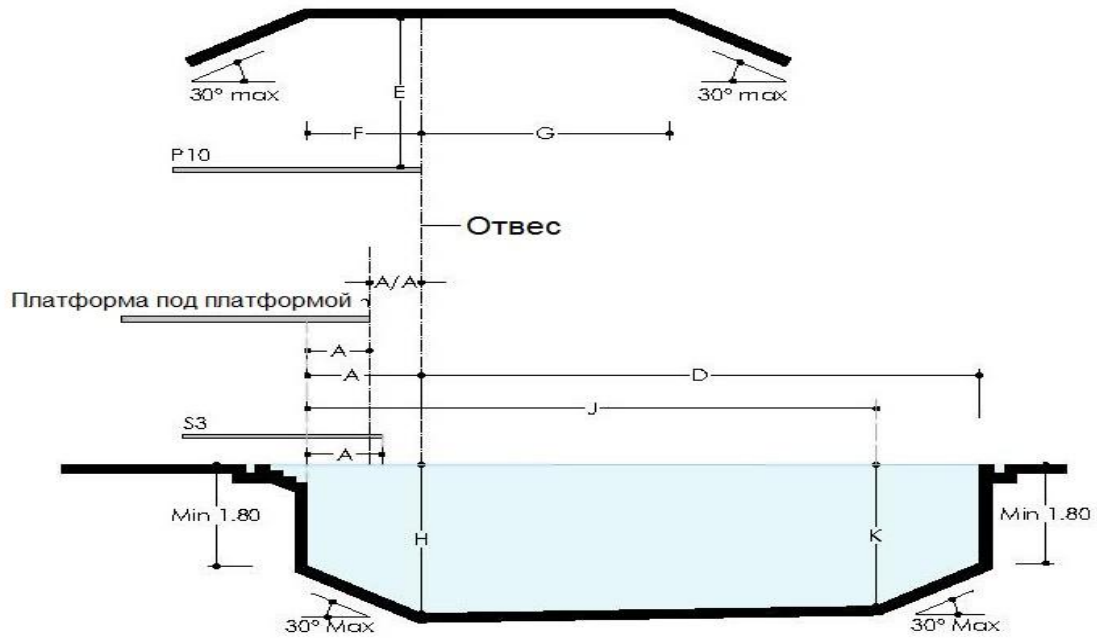
Длина: 21 м для 25 метрового бассейна в ширину прыжкового колодца

Расстояние между центральными точками каждой полосы должны быть 2,5 м

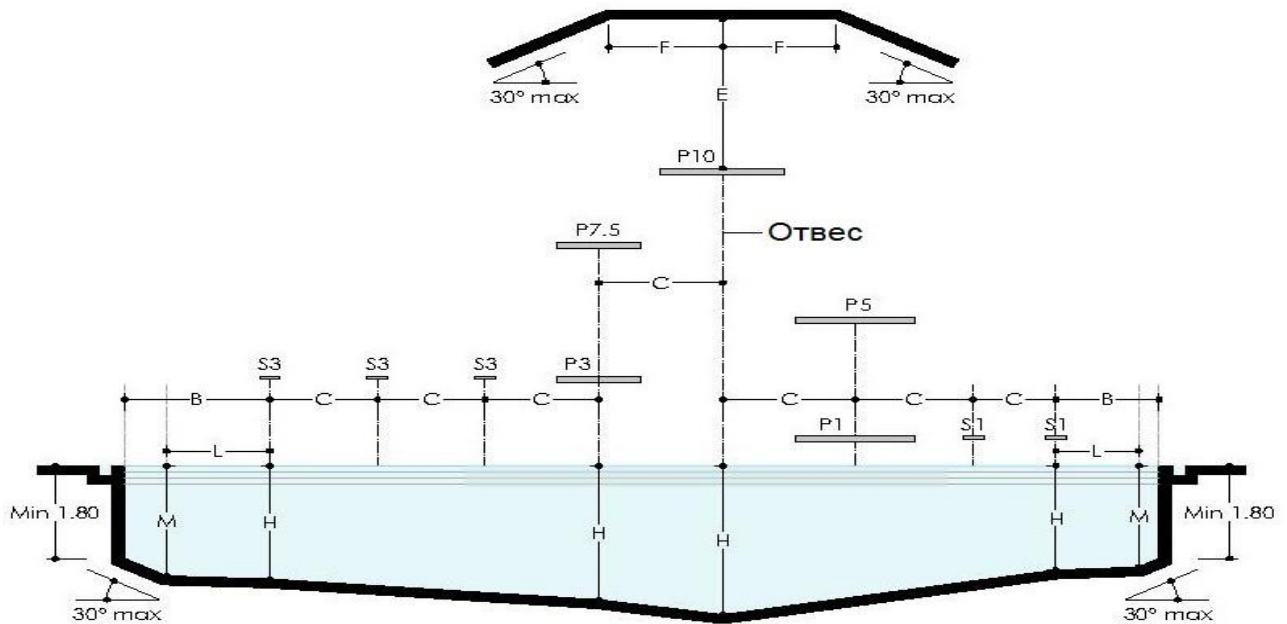
Центр первой линии должен быть точно под отвесом 3 метрового трамплина.

Смотри схемы диаграмм, Приложение 2

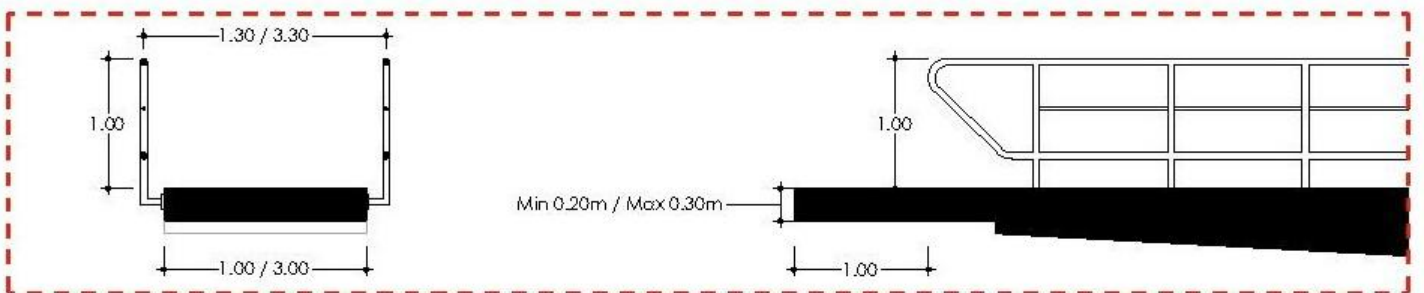
FR 6.4 Хозяин объекта должен предоставить батут с оборудованием и горячей (гидромассажной) ванной. Предпочтительнее, чтобы было два батута и зона сухой подготовки с трамплином и платформой с приземлением в мягкую яму.



Продольное сечение



Поперечное сечение

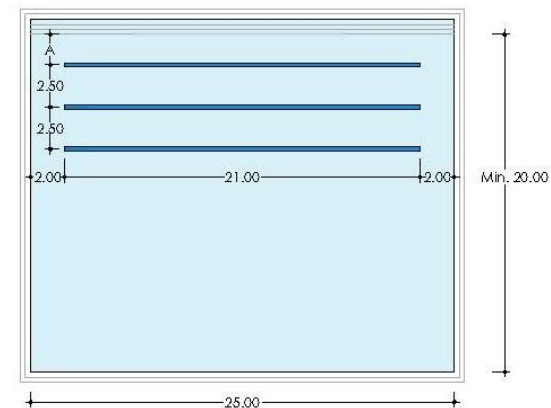
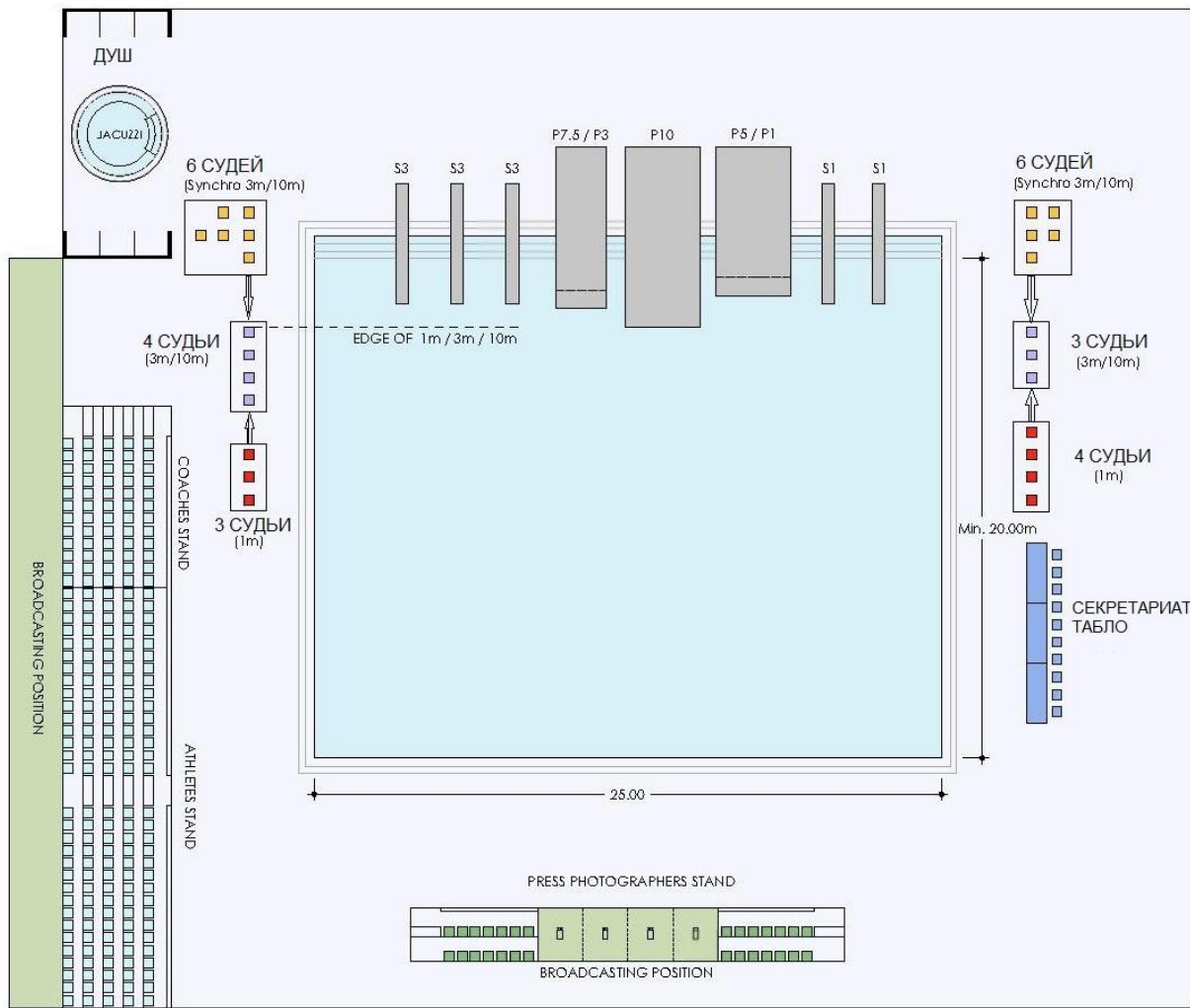


ПРЫЖКИ В ВОДУ СХЕМЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1



FR 5.3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

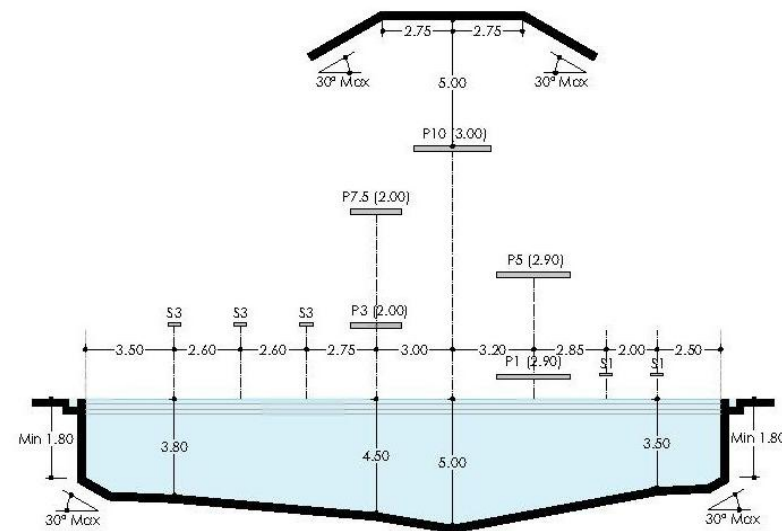
FINA Размеры для прыжков в воду		Трамплин				Платформа (Вышка)										
		1 метр		3 метра		1 метр		3 метра		5 метров		7,5 метров		10 метров		
Для бассейнов, построенных после 26 сентября 2013 (см FR 5.3.1)	Длина	4.80		4.80		5.00		5.00		6.00		6.00		6.00		
	Ширина	0.50		0.50		1.00 - мин 2.90 - предп.		1.00 - мин 2.00 - предп.		2.90		2.00		3.00		
	Высота	1.00		3.00		0.60 - мин 1.00 - предп.		2.60 - мин 3.00 - предп.		5.00		7.50		10.00		
		Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	Гориз	Верт	
A	От отвеса до стены бассейна для бетонной платформы	Обозначение	A-1		A-3		A-1 pl		A-3 pl		A-5		A-7,5		A-10	
		Минимум	2.22		2.22		0.75		1.25		1.25		1.25		1.50	
		Предпочт-е	2.22		2.22		0.75		1.25		1.25		1.25		1.50	
	От отвеса до стены бассейна для подставки (основания, опорная подкладка) и металлических стоек	Минимум	1.50		1.50											
		Предпочт-е	1.50		1.50											
A/A	От отвеса до края платформы расположенной непосредственно ниже	Обозначение									A/A 5/1		A/A 7,5/3,1		A/A 10/5,3,1	
		Минимум									0.75		0.75		0.75	
		Предпочт-е									1.25		1.25		1.25	
B	От отвеса до стены бассейна на каждой стороне	Обозначение	B-1		B-3		B-1 pl		B-3 pl		B-5		B-7,5		B-10	
		Минимум	2.50		3.50		2.50		3.00		4.00		4.50		5.75	
		Предпочт-е	2.50		3.50		3.50		3.60		4.50		4.75		5.75	
C	От центра до соседнего центра	Обозначение	C-1-1		C3-3,3-1		C-1-1 pl		C3-3,5-1		C5-3, S1		C7,5-S3,1		C10-7,5,5,3,1	
		Минимум	2.00		2.20		1.85		2.20*		2.85*		2.75*		3.00*	
		Предпочт-е	2.00		2.60		2.15		2.35*		2.85*		2.75*		3.00*	
D	От отвеса до передней стенки бассейна	Обозначение	D-1		D-3		D-1 pl		D-3 pl		D-5		D-7,5		D-10	
		Минимум	9.00		10.25		8.00		9.50		10.25		11.00		13.50	
		Предпочт-е	9.00		10.25		8.00		9.50		10.25		11.00		13.50	
E	По отвесу от доски до потолка	Обозначение		E-1		E-3		E-1 pl		E-3 pl		E-5		E-7,5		E-10
		Минимум		5.00		5.00		3.25		3.25		3.25		3.25		4.00
		Предпочт-е		5.00		5.00		3.50		3.50		3.50		3.50		5.00
F	Свободный зазор позади и с каждой стороны отвеса	Обозначение	F-1	E-1	F-3	E-3	F-1 pl	E-1 pl	F-3 pl	E-3 pl	F-5	E-5	F-7,5	E-7,5	F-10	E-10
		Минимум	2.50	5.00	2.50	5.00	2.75	3.25	2.75	3.25	2.75	3.25	2.75	3.25	2.75	4.00
		Предпочт-е	2.50	5.00	2.50	5.00	2.75	3.50	2.75	3.50	2.75	3.50	2.75	3.50	2.75	5.00
G	Свободный зазор впереди отвеса	Обозначение	G-1	E-1	G-3	E-3	G-1 pl	E-1 pl	G-3 pl	E-3 pl	G-5	E-5	G-7,5	E-7,5	G-10	E-10
		Минимум	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.25	5.00	3.25	5.00	3.25	5.00	3.25	6.00	4.00
		Предпочт-е	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	3.50	5.00	3.50	5.00	3.50	6.00	5.00
H	Глубина воды по отвесу	Обозначение		H-1		H-3		H-1 pl		H-3 pl		H-5		H-7,5		H-10
		Минимум		3.40		3.70		3.20		3.50		3.70		4.10		4.50
		Предпочт-е		3.50		3.80		3.30		3.60		3.80		4.50		5.00
J K	Расстояние и глубина впереди отвеса для всех стоек	Обозначение	J-1	K-1	J-3	K-3	J-1 pl	K-1 pl	J-3 pl	K-3 pl	J-5	K-5	J-7,5	K-7,5	J-10	K-10
		Минимум	5.00	3.30	6.00	3.60	4.50	3.10	5.50	3.40	6.00	3.60	8.00	4.00	11.00	4.25
		Предпочт-е	5.00	3.40	6.00	3.70	4.50	3.20	5.50	3.50	6.00	3.70	8.00	4.40	11.00	4.75
L M	Расстояние и глубина каждой стороны отвеса	Обозначение	L-1	M-1	L-3	M-3	L-1 pl	M-1 pl	L-3 pl	M-3 pl	L-5	M-5	L-7,5	M-7,5	L-10	M-10
		Минимум	1.50	3.30	2.00	3.60	1.40	3.10	1.80	3.40	3.00	3.60	3.75	4.00	4.50	4.25
		Предпочт-е	2.00	3.40	2.50	3.70	1.90	3.20	2.30	3.50	3.50	3.70	4.50	4.40	5.25	4.75
N	МАКСИМАЛЬНЫЙ УКЛОН ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РАССТОЯНИЕ ЗА ПОЛНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ДЛЯ ГЛУБИНЫ БАССЕЙНА И ВЫСОТЫ ПОТОЛКА				30 ГРАДУСОВ											
<p>* Заметьте: Минимальное расстояние между соседними платформами должно быть по крайней мере 0,25м</p> <p>Заметьте: Размеры В (отвес к каждой стороне бассейна) и С (отвес к соседнему отвесу) применяются к платформам с шириной как подробно описано в FR 5.2.5. Если ширина платформы увеличивается, то В и С должны быть увеличены вдвоедополнительной ширины</p> <p>Заметьте: Платформа 10 м должна выступать на 0,25 м за соседнюю платформу</p> <p>Заметьте: все платформы должны выступать на 0,75 м за любую платформу которая точно расположена ниже</p> <p>Заметьте: ведущий край бетонной платформы для трамплинов должен быть по крайней мере построен точно над стеной бассейна или выступая вперед.</p>																



МАРКИРОВОЧНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПРЫЖКОВ В ВОДУ FR 6.3

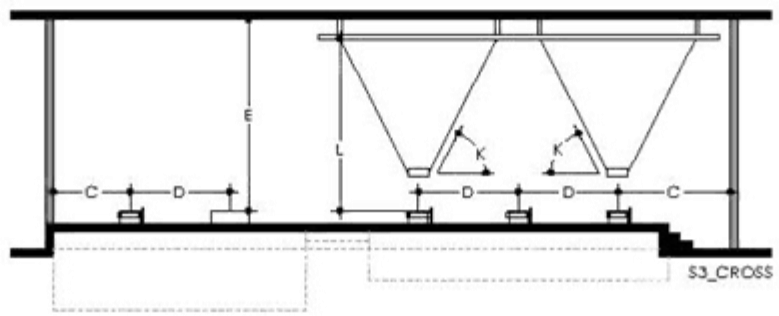
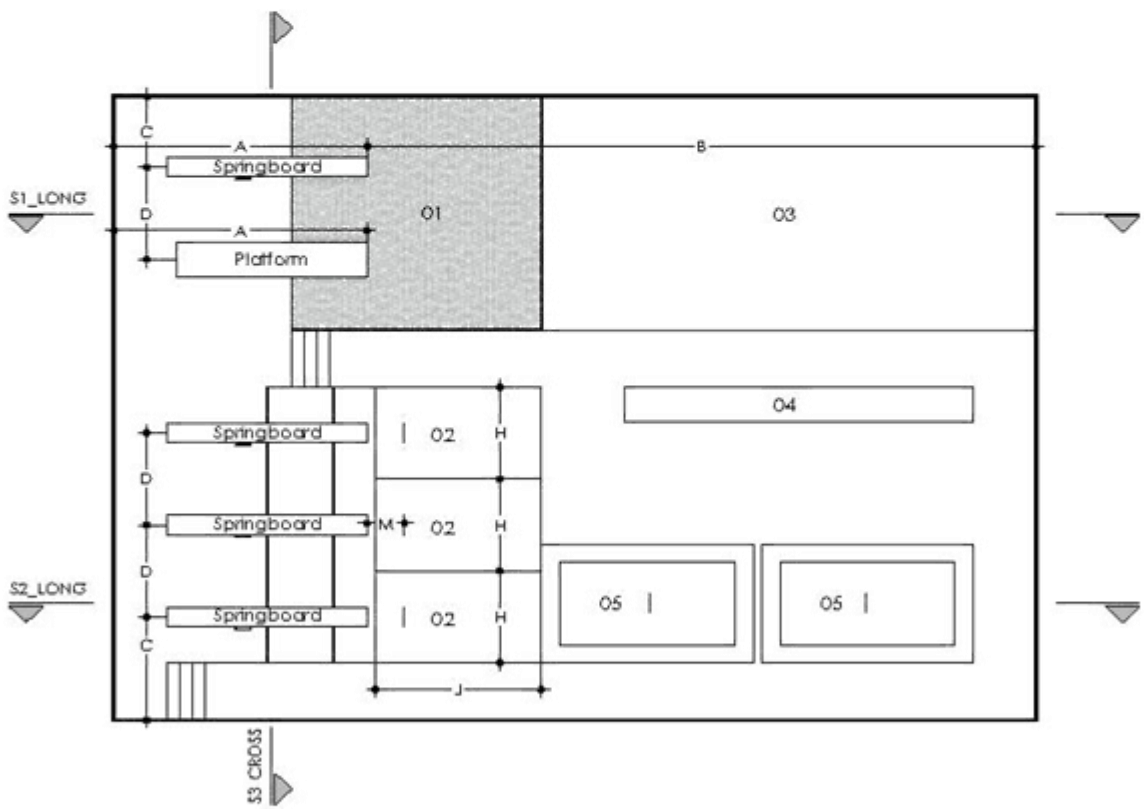
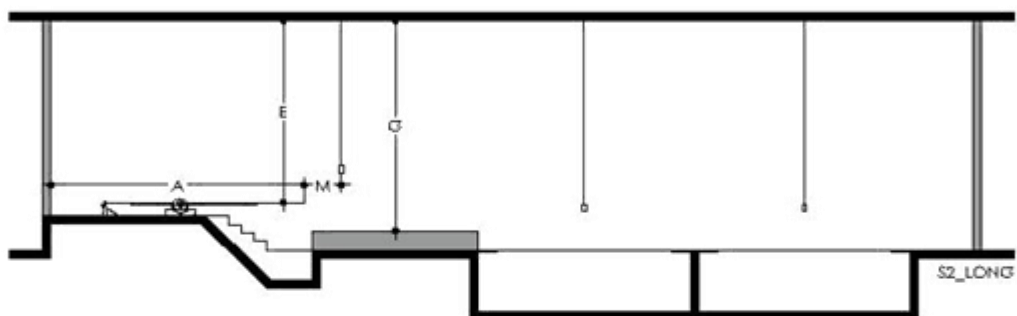
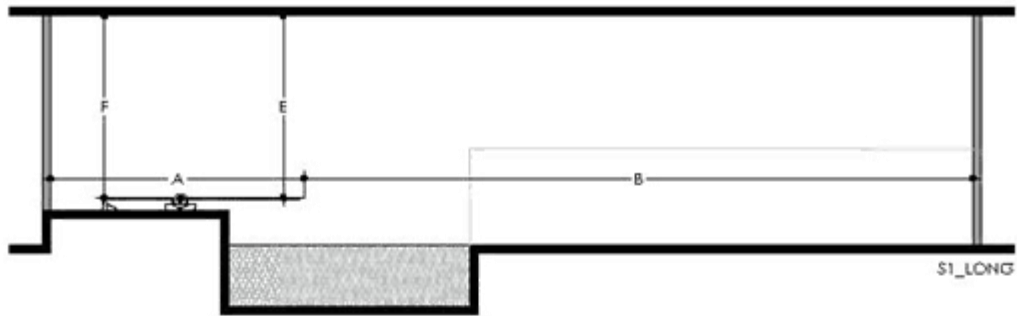
A = Расстояние от края стены бассейна и проекция края 3 метрового трамплина

Темный цвет. Контрастного цвета к дну бассейна.
Ширина: минимум 0,20 м, максимум 0,30 м



**СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН ДЛЯ ОЛИМПИЙСКИХ ИГ
ЧЕМПИОНАТА МИРА
ПО ПРЫЖКАМ В ВОДУ
Приложение 2**

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УСТАНОВКИ В ЗАЛЕ СУХОЙ ПОДГОТОВКИ НА ЗЕМЛЕ И НАД БАТУТАМИ		Руководящий орган	FINA			
		Последняя дата обновления	10/26/2012		10/26/2012	
			ТРАМПЛИН		ПЛАТФОРМА	
		Длина	4.80м		различная	
		Ширина	0.50м +/-		различная	
		Высота	1.24м		различная	
			Горизонт	Вертикаль	Горизонт	Вертикаль
A	С отвеса НАЗАД К СТЕНЕ ЗДАНИЯ	Обозначение	A-1		A-PL	
		Минимум	4.877m		различная	
		Предпочт-е	6.10m		без границ	
B	С отвеса ВПЕРЕД К СТЕНЕ ЗДАНИЯ	Обозначение	B-1		B-PL	
		Минимум	3.66m		3.66m	
		Предпочт-е	без границ		без границ	
C	С отвеса В БОК К СТЕНЕ ЗДАНИЯ	Обозначение	C-1		C-PL	
		Минимум	1.83m		1.83m	
		Предпочт-е	без границ		без границ	
D	С отвеса В БОК ДО БЛИЖНЕГО СНАРЯДА	Обозначение	D-1		D-PL	
		Минимум	2.00m		2.00m	
		Предпочт-е	2.40m		2.40m	
E	Отвесное расстояние ОТ КРАЯ СНАРЯДА ДО ПОТОЛКА	Обозначение		E-1		E-PL
		Минимум		5.00m		2.70m
		Предпочт-е		6.40m		6.40m
F	Отвесное расстояние ОТ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ СНАРЯДА ДО ПОТОЛКА И В СТОРОНУ	Обозначение	F-1	F-1	F-PL	F-PL
		Минимум	2.50m	4.50m	1.50m	2.70m
		Предпочт-е	различная	6.40m	различная	6.40m
G	СВОБОДНОЕ РАССТОЯНИЕ впереди снаряда	Обозначение	G-1	G-1	G-PL	G-PL
		Минимум	5.00m	4.50m	1.50m	2.70m
		Предпочт-е	различная	6.40m	различная	6.40m
H	ШИРИНА ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ относительно отвеса	Обозначение	H-1		H-PL	
		Минимум	1.83m		1.50m	
		Предпочт-е	различная		различная	
J	ДЛИНА ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ относительно отвеса	Обозначение	J-1		J-PL	
		Минимум	3.66m		1.50m	
		Предпочт-е	различная		различная	
K	УГОЛ СТРАХОВОЧНОЙ ЛОНЖИ	Обозначение		K-1		K-PL
		Минимум		30 градусов		30 градусов
		Предпочт-е		35 градусов +/-		
L	ВЫСОТА СТРАХОВОЧНОЙ ЛОНЖИ	Обозначение		L-1		L-PL
		Минимум		4.50m		4.50m
		Предпочт-е		6.40m		6.40m
M	РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА отвесной проекции СТРАХОВОЧНОЙ ЛОНЖИ	Обозначение	M-1		M-PL	
		Минимум	0.76m		0.76m	
		Предпочт-е	0.91m		0.91m	



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В ЗАЛЕ СУХОЙ ПОДГОТОВКИ

Рекомендующий орган		FINA					
		Количество		Предлагаемые размеры			
1	ТРАМПЛИН (ТРАМПЛИННАЯ ДОСКА)	Последняя модель трамплинной доски Duraflex в комплекте со станиной для трамплина.	Минимум	2			
			Рекомендовано	4			
2	ЗОНА ПРИЗЕМЛЕНИЯ для трамплинной доски	Поролоновая подушка для зала сухой подготовки расположена перед прыжковыми трамплинами	Минимум	2	Высота	Ширина	Длина
			Рекомендовано	4	120см	1.5м мин	1.5м мин
3	БАТУТЫ		Минимум	1			
			Рекомендовано	3			
4	МАТЫ ДЛЯ ПРИЗЕМЛЕНИЯ		Минимум	2	Высота	Ширина	Длина
			Рекомендовано	4	22см	2м	3м
5	БОКСЫ ДЛЯ САЛЬТО (ПЛАТФОРМЫ)		Минимум	2	Высота	Ширина	Длина
			Рекомендовано	4	32см	1м	1м
6	МАТЫ ДЛЯ РАЗМИНКИ		Минимум	12	Высота	Ширина	Длина
			Рекомендовано	24	12см	1м	2м
7	БОЛЬШИЕ ЗЕРКАЛА	Следует размещать на стенах, для возможности наблюдения прыгунами своих действий на снарядах.					
8	СИСТЕМА ВИДЕОПОВТОРОВ (аналогичная TIVO)	По крайней мере, 2 камеры и 2 монитора. Это позволяет прыгунам рассмотреть свои прыжки на акробатике, на трамплине и батуте.					
9	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКИ	Наборная штанга и атлетическая машина для тяжелых весов.					
10	КАРДИО ТРЕНАЖЕРЫ	Беговые дорожки и велотренажеры.					

* Обратите внимание: поролоновые маты могут быть уложены на высоту 120 см от уровня приземления или поролоновой ямы и могут использоваться вместо зоны приземления.