

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СТОЙКИ ДЛЯ БОЛЬШОГО  
ТЕННИСА СО СТАКАНАМИ



## **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Стойки для большого тенниса со стаканами (далее "стойки") предназначены для оборудования спортивных сооружений разнообразного назначения, крытых и открытых, используемых для тренировок и соревнований по большому теннису. Размеры сетки 12,72 x 1,07м.

Для освобождения спортивной площадки для других видов спортивных занятий стойки снабжены стаканами с палубными крышками.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стойки могут быть выполнены в двух вариантах: круглые или квадратные.

Основные технические параметры изделия в рабочем положении:

ХАРАКТЕРИСТИКА	КРУГЛЫЕ
Высота стоек (от поверхности площадки), мм	1070
Глубина стаканов, мм	350
Диаметр стоек, мм	76
Длина шкворня, мм	980
Масса, кг, не более <sup>1</sup>	40

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Изделие поставляется собранным по узлам, уже готовое к эксплуатации.

В комплект поставки входят:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Стойка пассивная в сборе с роликом .....                       | 1 шт. |
| 2. Стойка активная в сборе с роликом и механизмом натяжения ..... | 1 шт. |
| 3. Стакан .....   | 2 шт. |
| 4. Крышка палубная .....  | 2 шт. |
| 5. Ручка механизма натяжения .....                                | 1 шт. |
| 6. Шкворень .....   | 2 шт. |
| 7. Руководство по эксплуатации.....                               | 1 шт. |

**СПОРТ**

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Комплект стойки теннисной состоит из следующих основных частей (см. рисунки):

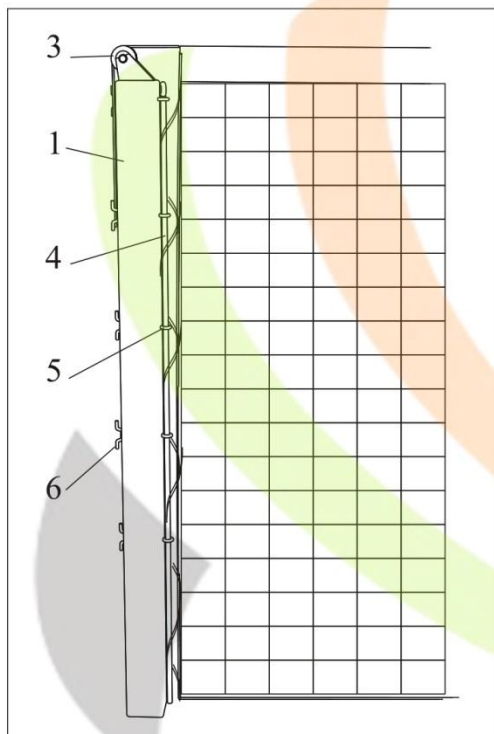


Рис. 1

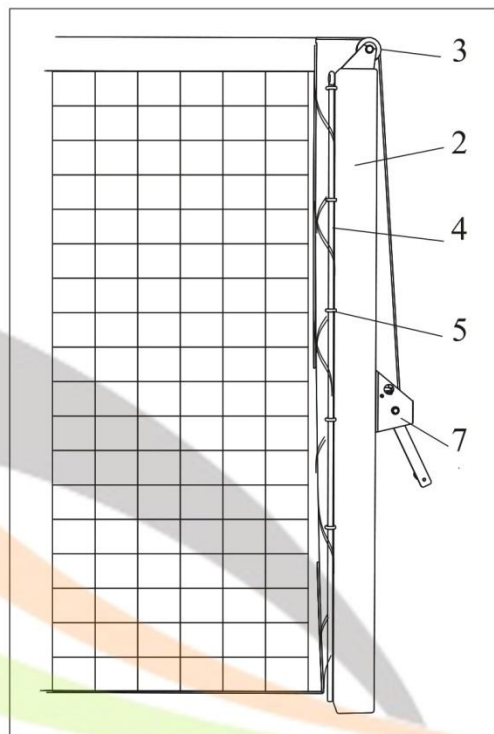


Рис. 2

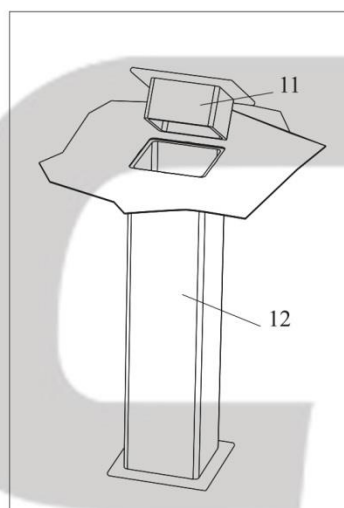


Рис. 3

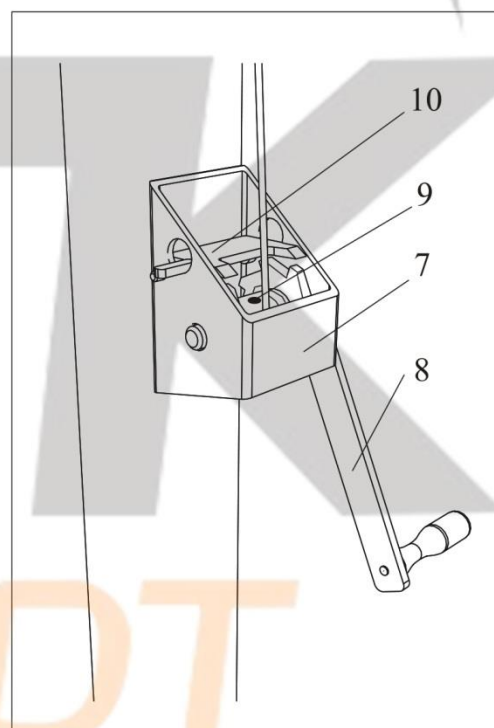


Рис. 4

1 – Стойка пассивная; 2 – Стойка активная;

3 – Ролик;

4 – Шкворень;

5 – Кольцо;

6 – Утка;

7 – Механизм натяжения;

8 – Ручка;

9 – Отверстие для троса;

10 – Собачка;

11 – Крышка палубная;

12 – Стакан.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установку стоек производить бригадой не менее 2-х человек с соблюдением мер предосторожности, связанных с тяжестью отдельных элементов.
2. В месте, где будут размещаться стойки, пробурить отверстие Ø350÷400мм и глубиной не менее 350мм. Забетонировать в отверстиях стаканы **12** так, чтобы верхний край стаканов был на одном уровне с верхней плоскостью пола (рис. 3). Стойки устанавливаются за боковыми линиями на расстоянии 0,914 м от них. Высота натяжения сетки у стоек – 1,07 м, в середине - 0,914 м. Ширина крата – 10,973 м.
3. После затвердевания бетона, установить стойки **1** и **2** в стаканы. Если стойки не используются и их убирают, закрыть отверстия стаканов палубными крышками **11**.
4. Установить сетку следующим образом:
  - верхний трос сетки перекинуть через ролик **3** пассивной стойки **1** и затянуть на одном из крючков (утке) **6**, в зависимости от длины троса (см. рис. 1);
  - другой конец троса перекинуть через ролик активной стойки **2** (рис. 2), продеть через отверстие **9** на валу механизма натяжения **7** (рис. 4) и сделать несколько оборотов (вращая ручку **8** на себя), чтобы убрать слабину троса;
  - вращая ручку механизма натяжения, натянуть сетку до необходимого состояния;
  - закрепить сетку к стойкам при помощи шкворней **4**, продевая сверху вниз шкворни в кольца **5** стоек, попутно нанизывая петли сетки (рис. 1,2).
5. Снимать сетку необходимо в обратном порядке.

**ВНИМАНИЕ!** Для ослабления натяжения сетки необходимо немножко повернуть ручку для ослабления собачки, приподнять собачку **10** и, вращая РУКОЙ, ослабить трос так, чтобы его можно было вынуть из отверстия.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Стойки предназначены для эксплуатации на открытых площадках и в закрытых помещениях.
2. Перед каждым применением стоек проводить проверку всех резьбовых и сварных соединений, а также крепления роликов. При необходимости подтянуть ослабленные крепления. В случае обнаружения механических повреждений элементов стоек, эксплуатацию изделия надо немедленно прекратить и принять меры к устранению недостатков.
3. Для безопасной эксплуатации стоек рекомендуется:
  - *после натяжения сетки снимать ручку с механизма натяжения;*
  - *всегда закрывать пустые стаканы палубными крышками;*
  - *осторожно обращаться со шкворнями, т.к. они имеют заостренный конец.*

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

1. Стойки транспортируются в заводской упаковке любым крытым видом транспорта при температуре от -50°C до +35°C и влажности воздуха не более 85%.
2. До полного монтажа стойки должны храниться в заводской упаковке в сухом, закрытом помещении при любой температуре окружающей среды при условии защиты изделия от механических повреждений и действия агрессивных сред.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителями условий транспортировки, хранения, монтажа и правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня приобретения его потребителем.

Установленный срок службы изделия - 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Стойки соответствуют конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Ответственный за приемку \_\_\_\_\_

ООО «СТК-спорт»  
107497 г. Москва, ул. Амурская, д. 15/1, стр. 2  
+7 (495) 770-88-00, +7 (495) 741-88-15  
[www.stk-sport.ru](http://www.stk-sport.ru), [www.ctksport.ru](http://www.ctksport.ru)

