

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Щит баскетбольный  
пластиковый тренировочный  
(1200мм x 900мм)



## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Щит баскетбольный пластиковый тренировочный (1200мм х 900мм) (далее «щит») предназначен для проведения тренировок по баскетболу в школах и спортивных секциях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры щита:

Ширина, мм	1200
Высота, мм	900
Толщина оргстекла, мм	6
Объём, м <sup>3</sup>	0,04
Вес, кг	16

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Каркас щита по периметру выполнен из профиля 25мм х 25мм х 2мм. Для усиления конструкции и прочности щита в периметр каркаса добавлены две вертикальные планки, которые служат ребрами жесткости для баскетбольного кольца. Между этими ребрами добавлена горизонтальная планка для крепления верхних отверстий баскетбольного кольца, нижние отверстия баскетбольного кольца крепятся в периметр каркаса. Все добавленные в периметр каркаса планки также выполнены из профиля 25мм х 25мм х 2мм.

На щите располагаются отверстия под баскетбольное кольцо, размер отверстий - ф12мм, количество - 4 штуки.

К периметру каркаса приварено крепление щита («уши»), которое выполнено из пластины толщиной 4,5мм, с отверстием ф12мм. На каркас щита устанавливается оргстекло толщиной 6мм, затем по периметру на лицевую сторону устанавливается уголок 30мм х 30мм х 2мм белого цвета, вся конструкция крепится на клепки. В завершение на лицевую часть щита для баскетбольного кольца наносится разметка с использованием белой клеящейся плёнки (под заказ возможно изготовление в любой цветовой гамме).

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе эксплуатации не реже 1 раза в месяц необходимо проверять надежность сварных и резьбовых соединений. Резьбовые соединения при необходимости подтянуть. В случае обнаружения механических повреждений элементов щита, эксплуатацию изделия надо немедленно прекратить и принять меры к устранению недостатков. Щит должен устанавливаться на ферму, установленную с соблюдением СНиПов и обеспечивающую необходимые условия для безопасного крепления щита.

Не допускаются соприкосновения и удары посторонних предметов о поверхность щита, а также воздействие агрессивных сред. Поверхность щита протирать мягкой тряпкой, смоченной водой.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Щит транспортируется в заводской упаковке любым крытым видом транспорта при температуре от -50°С до +50°С и влажности воздуха не более 85%. До полного монтажа щит должен храниться в заводской упаковке в сухом, закрытом помещении при температуре от -50°С до +50°С при условии защиты изделия от механических повреждений и действия агрессивных сред.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы изделия – 6 месяцев со дня получения потребителем.  
Установленный срок службы изделия – 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит соответствует конструкторской документации и утвержденным образцам и признан годным 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  
+7 (495) 565-33-06, +7 (800) 555-33-06  
[www.stk-sport.ru](http://www.stk-sport.ru), [www.stkспорт.рф](http://www.stkспорт.рф)

