

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Щит баскетбольный
пластиковый тренировочный
(1200мм x 900мм)



СИК
спорт

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Щит баскетбольный пластиковый тренировочный (1200мм x 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, м3 | 0,04 |
| Вес, кг | 16 |

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Каркас щита по периметру выполнен из профиля 25мм x 25мм x 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 x 25мм x 2мм.

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

К периметру каркаса приварено крепление щита («куши»), 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 x 30мм x 2мм белого цвета, вся конструкция крепится на клепки. В завершение на лицевую часть щита для баскетбольного кольца наносится разметка с использованием белой kleящейся 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°C до +50°C и влажности воздуха не более 85%. До полного монтажа щит должен храниться в заводской упаковке в сухом, закрытом помещении при температуре от -50°C до +50°C 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, www.ctksport.rf

