

ООО «ДНН»



**РИНГ БОКСЁРСКИЙ НА
ПОМОСТЕ**

Техническое описание и руководство по монтажу

Описание изделия.

Ринг боксёрский - вид спортивного оборудования, который используется в качестве рабочего поля в боксе, кикбоксинге и других видах единоборств.

Ринг боксёрский представляет собой комплект, состоящий из квадратного помоста, канатов, углов ринга и лестниц. Помост имеет напольное покрытие из современного материала, имеющего высокий коэффициент упругости, сверху которого натягивается и закрепляется «покрышка» из полимерной технической ткани. Пространство ринга ограничивается канатами, которые имеют мягкое гладкое покрытие и соединяются двумя перемычками, выполненными из плотного материала. Помост комплектуется тремя лестницами. Две лестницы в противоположных углах и одна в нейтральном углу.

Все материалы, которые используются в производстве рингов, обладают отличными эксплуатационными характеристиками, не подвержены воздействию окружающей среды, долговечные.

Существуют разные варианты исполнения боксёрского ринга – ринг на помосте и без помоста, с тремя и четырьмя канатами. Вид ринга выбирают в зависимости от его назначения. Боксёрский ринг устанавливают в закрытых помещениях. Полы в таких помещениях должны выдерживать распределённую нагрузку не менее 10 тонн. Ринг устанавливается на расстоянии не менее 2 метров.

Внешний вид ринга и его конструкция соответствуют действующим правилам соревнований по боксу.

Размеры и варианты исполнения.

Размеры и варианты исполнения боксёрских рингов на помосте исполняются по усмотрения Заказчика.

Цвета.

Стандарт:

- цвет покрытия ринга – синий;
- углов – 1 синий, 1 красный, 2 белых;
- канатов – 8 сине-белых, 8 красно-белых.

Также цвета боксёрского ринга может задать сам Заказчик.

Используемые материалы.

- Конструкции из стали;
- Ткань тентовая с ПВХ напылением;
- Ткань ПВХ;
- ППЭ (пенополиэтилен) с закрытыми порами;
- Пенополиуретан;
- Фанера;
- Алюминиевый профиль;
- Метизы.

Спецификация комплекта поставки.

Состав комплекта поставки	Размер боксёрского ринга на помосте					
	5x5x0,5 м	5x5x1 м	6x6x0,5 м	6x6x1 м	7x7x0,5 м	7x7x1 м
Стойки опорные (шт.)	5	5	12	12	12	12
Угловые столбы (шт.)	4 (190 см)	4 (240 см)	4 (240 см)	4 (240 см)	4 (240 см)	4 (240 см)
Секции угловые (шт.)	8 (238 см)	8 (238 см)	8 (188 см)	8 (188 см)	8 (222 см)	8 (222 см)
Секции внутренние (шт.)	8 (244 см)	8 (244 см)	25 (194 см)	25 (194 см)	25 (228 см)	25 (228 см)
Межрамочные перемычки (шт.)	8 (120 см)	8 (120 см)	-	-	-	-
Фанерные щиты (лист)	8 (250 см x 125 см)	8 (250 см x 125 см)	18 (122 см x 244 см)	18 (122 см x 244 см)	18 (122 см x 244 см)	18 (122 см x 244 см)
Диагональные стяжки с талрепами и тросами (шт.)	2	2	2	2	2	2
Крепежные болты в комплекте с гайками и шайбами (шт.)	16	16	42	42	42	42
Веревка (м)	60	90	90	120	120	150
Лента уплотнительная (м)	50	50	70	70	80	80
Мягкая подложка под покрытие ППЭ (1x2x0,02 м) (лист)	12,5 (S=25,5м ²)	12,5 (S=25,5м ²)	18 (S=36м ²)	18 (S=36м ²)	24,5 (S=49м ²)	24,5 (S=49м ²)
Общая составляющая						

Талреп М12 (шт.)	16
Такелажная скоба (шт.)	16
Цепь Ø 8 мм (шт.)	16
Защита ринга	
Канаты (шт.)	16
Угловые подушки (шт.)	4
Межканатная лента (шт.)	8
Защита талрепов (шт.)	16
Защита растяжек (шт.)	16
Покрышка со свисами (шт.)	1

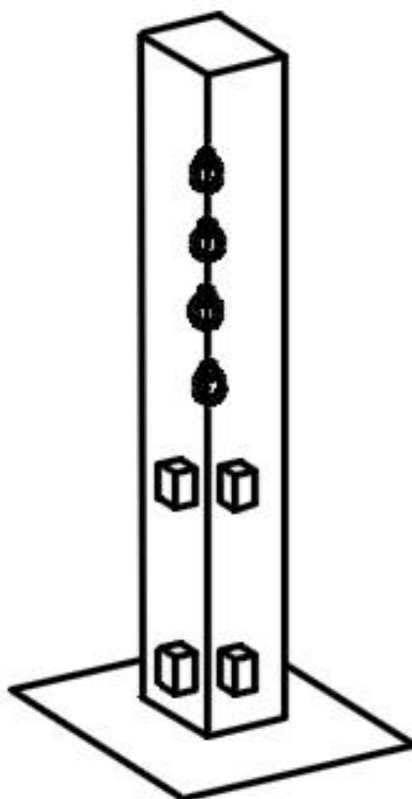
Наглядное изображение комплекта поставки см. в Приложении*

Сертификаты и гарантийные обязательства.

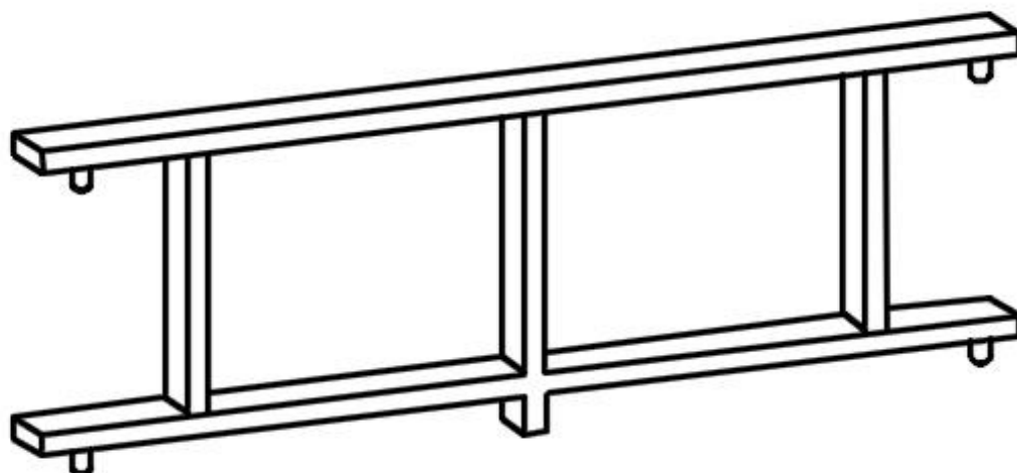
1. Сертификат соответствия №0068703
Выдан органом по сертификации продукции ООО «СертЦентр»
Сертификат соответствия №0102577
Выдан органом по сертификации продукции ООО «Вега»
Сертификат соответствия №0102576
Выдан органом по сертификации продукции ООО «Вега»
2. При изготовлении боксерского ринга используются материалы, имеющие гигиенический сертификат и сертификат соответствия.
3. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год.

Приложение*

1. Угловые столбы

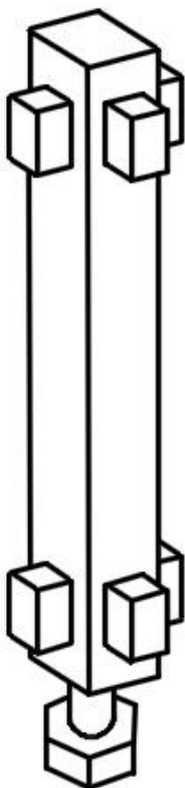


2. Секции угловые (размер изделия зависит от размера изготавливаемого ринга; см) - 8 шт.

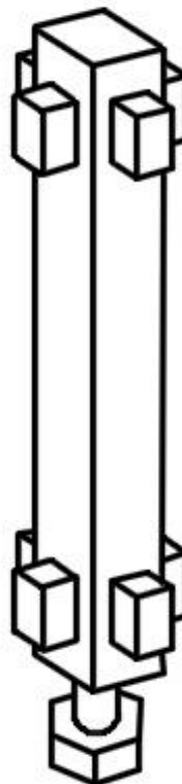


3. Стойки опорные:

- 1) с 6 «ушками» - крепятся по периметру помоста
- 2) с 8 «ушками» - крепятся по центру помоста

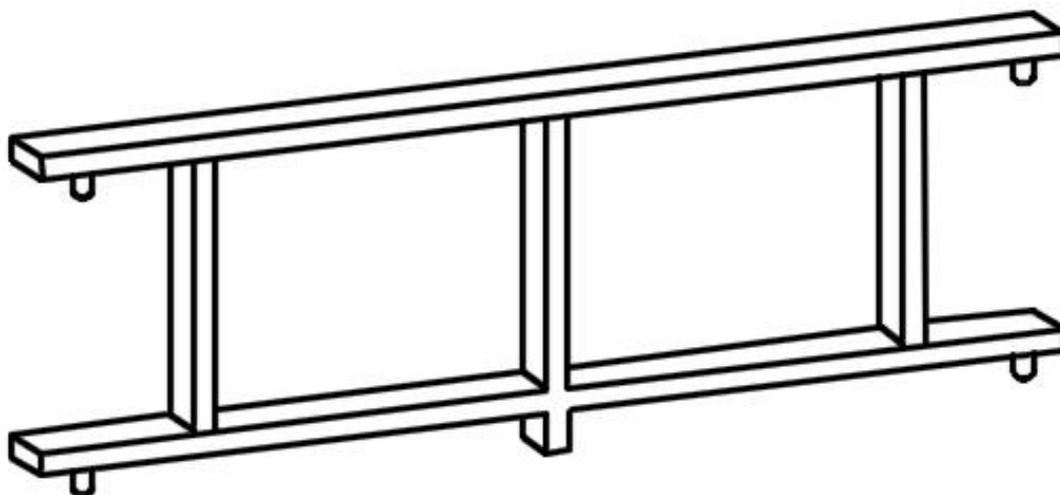


1)



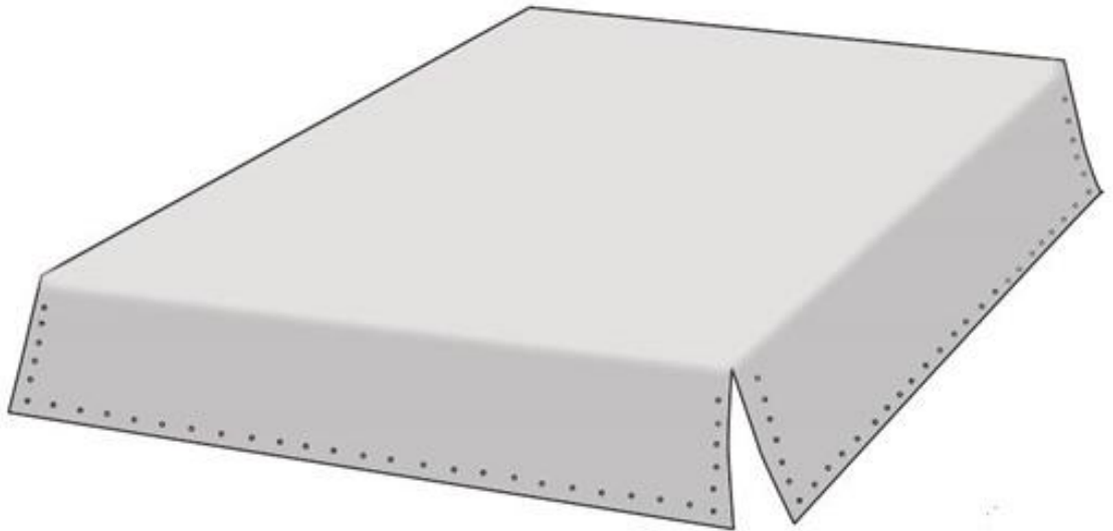
2)

4. Секции внутренние(размер изделия зависит от размера изготавливаемого ринга; см) - 25 шт.



РИНГ

1. Покрытие «со свисами»



2. Растяжка канатов. Талреп + цепь + такелажная скоба.



3. Канаты



4. Канатные перемычки



5. Мягкие углы.

