

Характеристики рингів, що пропонуються придбати в рамках проекту

1) Адреса: 14029, Чернігівська обл., місто Чернігів, Новозаводський район, вулиця Волковича, будинок 5.

Характеристика ринга 4х4м канати 3х3метрів

Висота 0,35метрів

1. Ринг на помості 4х4м. канати 3х3 метрів призначений для тренувальних спарингів та представляє собою професійну лінію устаткування для боксу. Висота помосту рингу занижена, що дозволяє установку рингу в приміщеннях з невеликою висотою стель. Максимальна довжина ферми 3,8метрів що спрощує і здешевлює перевезення і зберігання ринга.

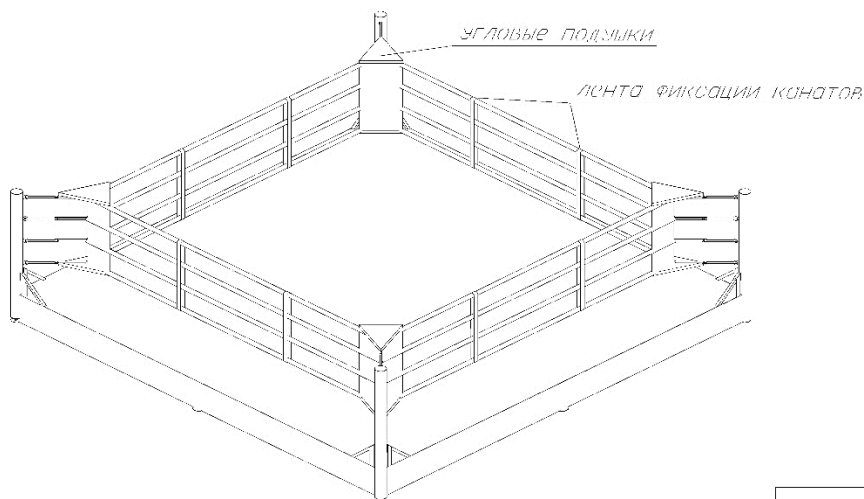
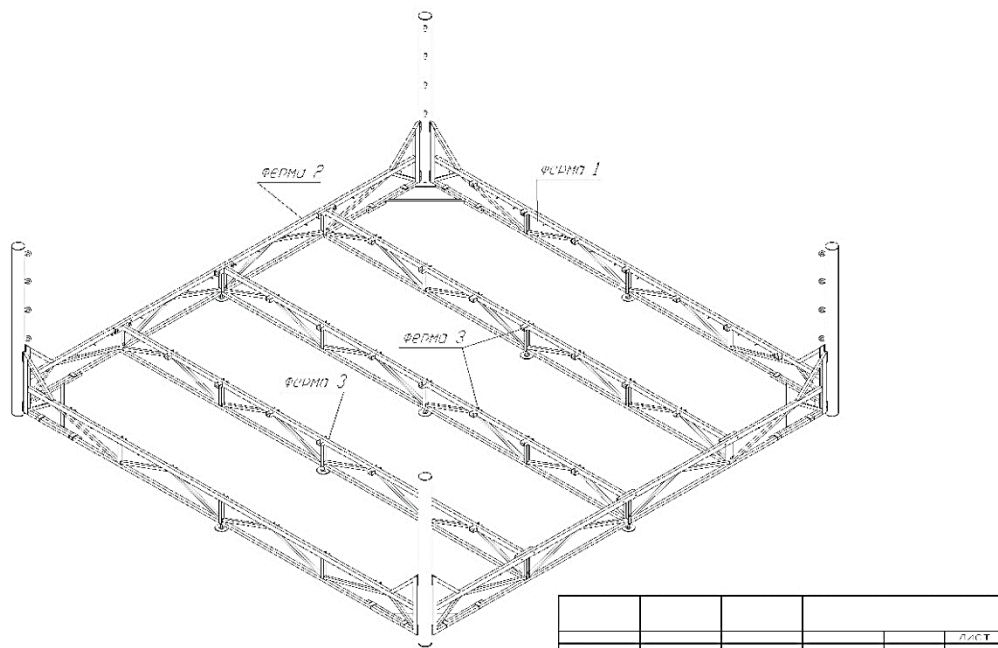
2. Розмітити рингу (по осях стовпів) - 4 х 4 м. Розмір площі обмеженою канатами - 3 х 3м. Висота помосту - 0,35м. Висота стовпів – 1,8 м.

3. Головною конструктивною частиною рингу є поміст. Каркас помосту – простора конструкція, що складається з 7 сталевих ферм підвищеної жорсткості виготовлених з профільної труби 50х30х2мм і 30х30х2мм. Настил помосту повинен бути виготовлений з фанери 1 сорту, додатково посиленої металевими ребрами жорсткості. Фанерні щити жорстко притягуються до каркасу помосту по всьому периметру, для підвищеної жорсткості. У місцях прижиму фанери, на каркасі помосту стаціонарно зафіксовані посадочні гнізда для кріплення, для спрощення збірки помосту. Пружних матів з поролону вторинного вспінення продубльовані джутовою тканиною 2см щільністю 160гр/м² і синтетичного покриття з тканини PVC. Конструкція помосту в плані являє правильний квадрат, в вершинах якого встановлені кутові стовпи. Кутовий стовп виготовлено з труби Д = 114 мм товщина стінки 4мм. Для підвіски канатів, на стовпі є вушка. У нижній частині одного з стовпів знаходиться опорна п'ята з гвинтовим регулятором висоти для виставлення рингу в строго горизонтальне положення. До кутових стовпів прикріплюються металеві ферми, на які укладаються фанерні щити і мати. Зверху поміст накривається покришкою з тканини ПВХ. З'єднання полотнищ ПВХ проводиться методом термосварки.

Колір тканини може бути будь-який на вибір замовника. Бічні частини помосту закриваються банерною спідницею що служить ще додатковою рекламною площею.

Для забезпечення необхідної жорсткості і спільності роботи конструкцій каркасу при динамічних впливах (під час проведення змагань) в нижній його частині передбачено 2 діагональні тросові розтяжки, якими каркас обжимається при його установці. По периметру рингу натягнуті 16 канатів (по 4 на сторону) канати виготовлені з металевого тросу 5мм, каучукова захисна основа і чохол з тканини ПВХ. По кутах рингу встановлені трикутні кутові подушки. Кутові подушки в протилежних кутках рингу мають червоний і синій колір. У нейтральних кутах рингу встановлені кутові подушки білого кольору. Канати рингу кріпляться до кутових стовпів. Нижній канат рингу натягнутий на відстані 400мм від помосту рингу, 2-й - на відстані 710мм, 3-й - на відстані 1020мм і 4-й - на відстані 1320мм.

Гарантійний термін на сталеві елементи рингу 10 років, на вироби з тканини ПВХ 3 роки.



Вартість рингу: 78000,00 грн.

2) Адреса: 14039, Чернігівська обл., місто Чернігів, Новозаводський район, вулиця Дніпровська, будинок 35А.

Характеристика ринга 5.5x5.5м канати 4.5x4.5метрів

1. Ринг на помості 5,5x5,5м. канати 4,5x4,5 мм призначений для тренувальних спарингів і проведення змагань та представляє собою професійну лінію устаткування для боксу. Висота помосту рингу занижена, що дозволяє установку рингу в приміщеннях з невеликою висотою стель. Максимальна довжина ферми 2,7метрів що спрощує і здешевлює перевезення і зберігання ринга.

2. Розмітити рингу (по осях стовпів) - 5,5 x 5,5 м .. Розмір площі обмеженою канатами - 4,5 x 4,5 м. Висота помосту - 0,6 м. Висота стовпів - 2,06 м.

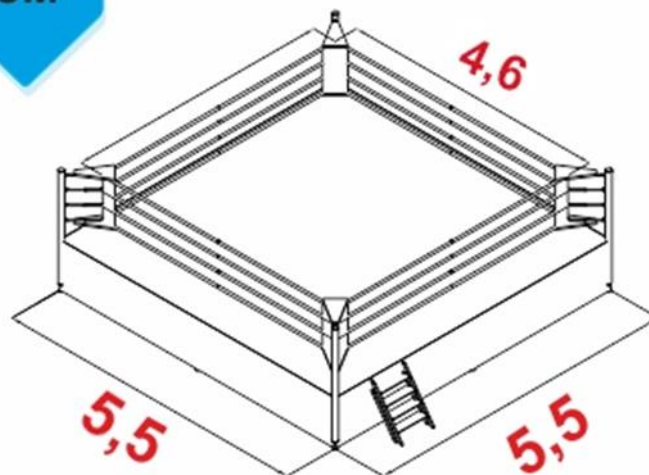
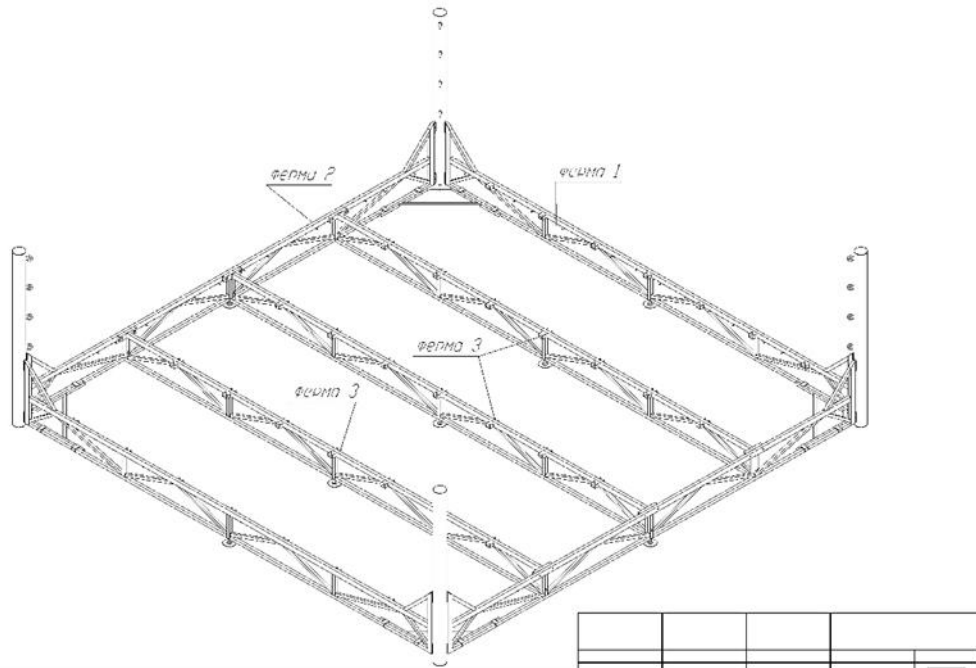
3. Головною конструктивною частиною рингу є поміст. Каркас помосту – простора конструкція, що складається з 16 сталевих ферм підвищеної жорсткості виготовлених з профільної труби 60x40x2мм і 40x40x2мм. Настил помосту повинен бути виготовлений з фанери 1 сорту, додатково посиленої металевими ребрами жорсткості. Фанерні щити жорстко притягуються до каркасу помосту по всьому периметру, для підвищеної жорсткості. У місцях прижиму фанери, на каркасі помосту стаціонарно зафіксовані посадочні гнізда для кріплення, для спрощення збірки помосту. Пружних матів з поролону вторинного вспінення продубльовані джутовою тканиною 2см щільністю 160гр/м² і синтетичного покриття з тканини PVC.

Конструкція помосту в плані являє правильний квадрат, в вершинах якого встановлені кутові стовпи. Кутовий стовп виготовлено з труби Д = 114 мм товщина стінки 4мм. Для підвіски канатів, на стовпі є вушка. У нижній частині одного з стовпів знаходиться опорна п'ята з гвинтовим регулятором висоти для виставлення рингу в строго горизонтальне положення. До кутових стовпів прикріплюються металеві ферми, на які укладаються фанерні щити і мати.

Зверху поміст накривається покрешкою з тканини ПВХ. З'єднання полотнищ ПВХ проводиться методом термосварки. Колір тканини може бути будь-який на вибір замовника. Бічні частини помосту закриваються банерною спідницею що служить ще додатковою рекламною площею. Для забезпечення необхідної жорсткості і спільності роботи конструкцій каркасу при динамічних впливах (під час проведення змагань) в нижній його частині передбачено 2 діагональні тросові розтяжки, якими каркас обжимається при його установці.

По периметру рингу натягнуті 16 канатів (по 4 на сторону) канати виготовлені з металевого тросу 5мм, каучукова захисна основа і чохол з тканини ПВХ. По кутах рингу встановлені трикутні кутові подушки. Кутові подушки в протилежних кутках рингу мають червоний і синій колір. У нейтральних кутах рингу встановлені кутові подушки білого кольору. Канати рингу кріпляться до кутових стовпів. Нижній канат рингу натягнутий на відстані 400мм від помосту рингу, 2-й - на відстані 710мм, 3-й - на відстані 1020мм і 4-й - на відстані 1320мм. Для підйому на ринг з трьох сторін помосту повинні бути встановлені сходи, два з яких служать для підйому спортсменів, а третя для рефері та обслуговуючого персоналу.

Гарантійний термін на сталеві елементи рингу 10 років, на вироби з тканини ПВХ 3 роки.



Вартість рингу: 117312,00 грн.

3) Адреса: 14039, Чернігівська обл., місто Чернігів, Деснянський район, вулиця Кільцева, будинок 20.

Характеристика ринга 5х5м канати 4х4метрів

Висота 0,35метрів

1. Ринг на помості 5х5м. канати 4х4 метрів призначений для тренувальних спарингів і проведення змагань та представляє собою професійну лінію устаткування для боксу. Висота помосту рингу занижена, що дозволяє установку рингу в приміщеннях з невеликою висотою стель. Максимальна довжина ферми 2,5метрів що спрощує і здешевлює перевезення і зберігання ринга.

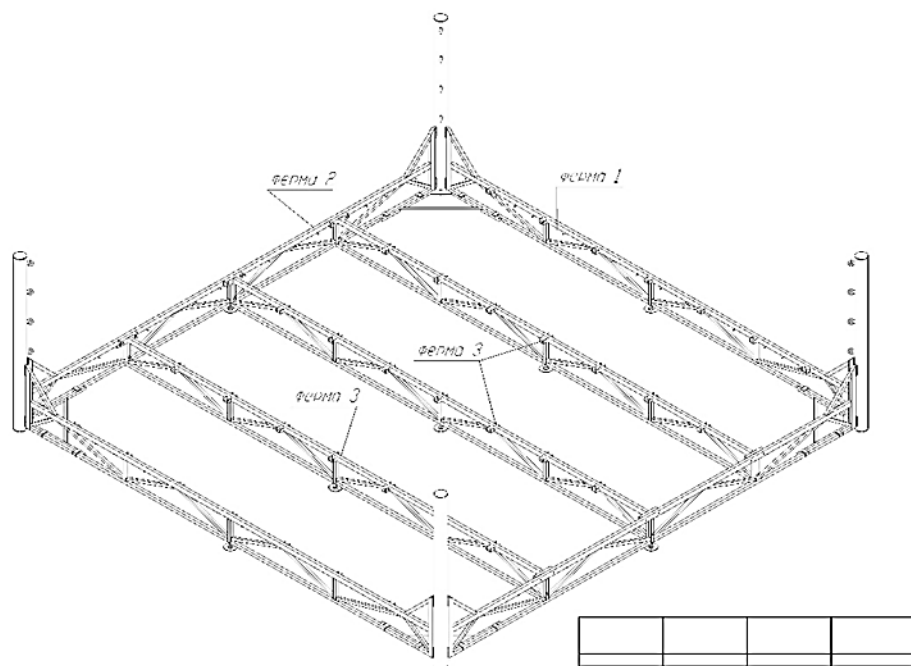
2. Розмітити рингу (по осях стовпів) - 5 х 5 м .. Розмір площі обмеженою канатами - 4 х 4м. Висота помосту - 0,35м. Висота стовпів – 1,8 м.

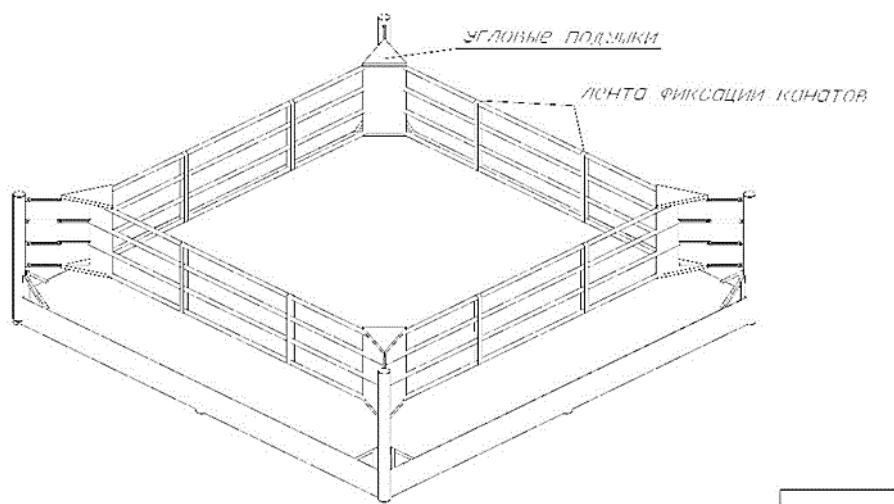
3. Головною конструктивною частиною рингу є поміст. Каркас помосту – простора конструкція, що складається з 14 сталевих ферм підвищеної жорсткості виготовлених з профільної труби 50x30x2мм і 30x30x2мм. Настил помосту повинен бути виготовлений з фанери 1 сорту, додатково посиленої металевими ребрами жорсткості. Фанерні щити жорстко притягуються до каркасу помосту по всьому периметру, для підвищеної жорсткості. У місцях прижиму фанери, на каркасі помосту стаціонарно зафіксовані посадочні гнізда для кріплення, для спрощення збірки помосту. Пружних матів з поролону вторинного вспінення продубльовані джутовою тканиною 2см щільністю 160гр/м² і синтетичного покриття з тканини PVC.

Конструкція помосту в плані являє правильний квадрат, в вершинах якого встановлені кутові стовпи. Кутовий стовп виготовлено з труби $D = 114$ мм товщина стінки 4мм. Для підвіски канатів, на стовпі є вушка. У нижній частині одного з стовпів знаходиться опорна п'ята з гвинтовим регулятором висоти для виставлення рингу в строго горизонтальне положення. До кутових стовпів прикріплюються металеві ферми, на які укладаються фанерні щити і мати. Зверху поміст накривається покривкою з тканини ПВХ. З'єднання полотнищ ПВХ проводиться методом термосварки. Колір тканини може бути будь-який на вибір замовника. Бічні частини помосту закриваються банерною спідницею що служить ще додатковою рекламною площею. Для забезпечення необхідної жорсткості і спільності роботи конструкцій каркасу при динамічних впливах (під час проведення змагань) в нижній його частині передбачено 2 діагональні тросові розтяжки, якими каркас обжимається при його установці.

По периметру рингу натягнуті 16 канатів (по 4 на сторону) канати виготовлені з металевого тросу 5мм, каучукова захисна основа і чохол з тканини ПВХ. По кутах рингу встановлені трикутні кутові подушки. Кутові подушки в протилежних кутках рингу мають червоний і синій колір. У нейтральних кутах рингу встановлені кутові подушки білого кольору. Канати рингу кріпляться до кутових стовпів. Нижній канат рингу натягнутий на відстані 400мм від помосту рингу, 2-й - на відстані 710мм, 3-й - на відстані 1020мм і 4-й - на відстані 1320мм.

Гарантійний термін на сталеві елементи рингу 10 років, на виробі з тканини ПВХ 3 роки.





Вартість рингу: 105924,00 грн.

4) Адреса: 14030, Чернігівська обл., місто Чернігів, Новозаводський район, вулиця Нефтяників, будинок 1.

Характеристика ринга 5.5х5.5м канати 4.5х4.5метрів

1. Ринг на помості 5,5х5,5м. канати 4,5х4,5 мм призначений для тренувальних спарингів і проведення змагань та представляє собою професійну лінію устаткування для боксу. Висота помосту рингу занижена, що дозволяє установку рингу в приміщеннях з невеликою висотою стель. Максимальна довжина ферми 2,7метрів що спрощує і здешевлює перевезення і зберігання ринга.

2. Розміти рингу (по осях стовпів) - 5,5 х 5,5 м. Розмір площі обмеженою канатами - 4,5 х 4,5 м. Висота помосту - 0,35 м. Висота стовпів - 1,08 м.

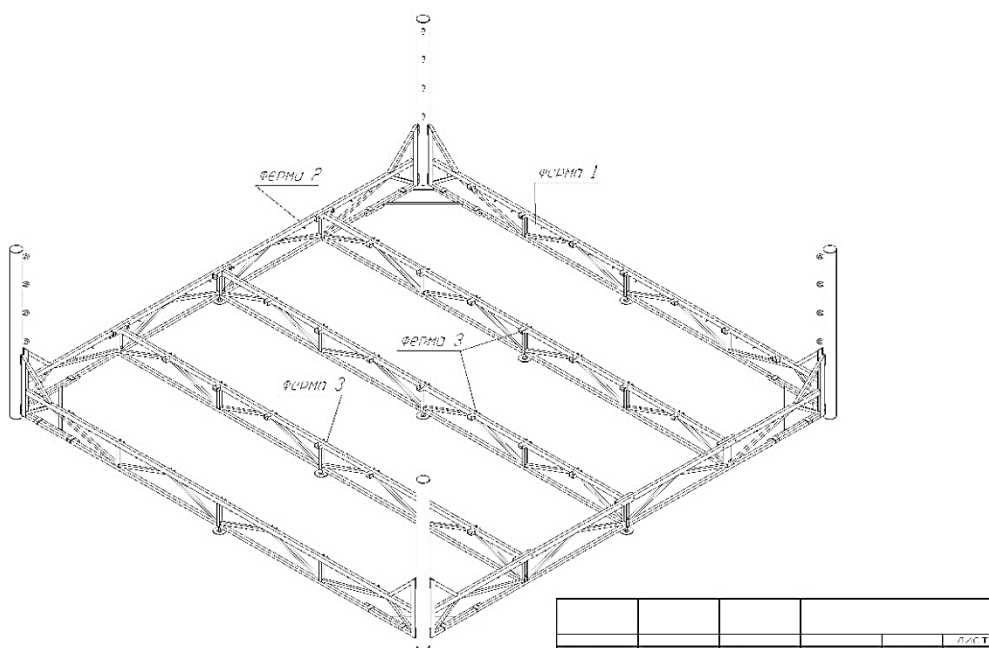
3. Головною конструктивною частиною рингу є поміст. Каркас помосту – простора конструкція, що складається з 16 сталевих ферм підвищеної жорсткості виготовлений з профільної труби 60х40х2мм і 40х40х2мм. Настил помосту повинен бути виготовлений з фанери 1 сорту, додатково посиленої металевими ребрами жорсткості. Фанерні щити жорстко притягуються до каркасу помосту по всьому периметру, для підвищеної жорсткості. У місцях прижиму фанери, на каркасі помосту стаціонарно зафіксовані посадочні гнізда для кріплення, для спрощення збірки помосту. Пружних матів з поролону вторинного вспінення продубльовані джутовою тканиною 2см щільністю 160гр/м² і синтетичного покриття з тканини PVC.

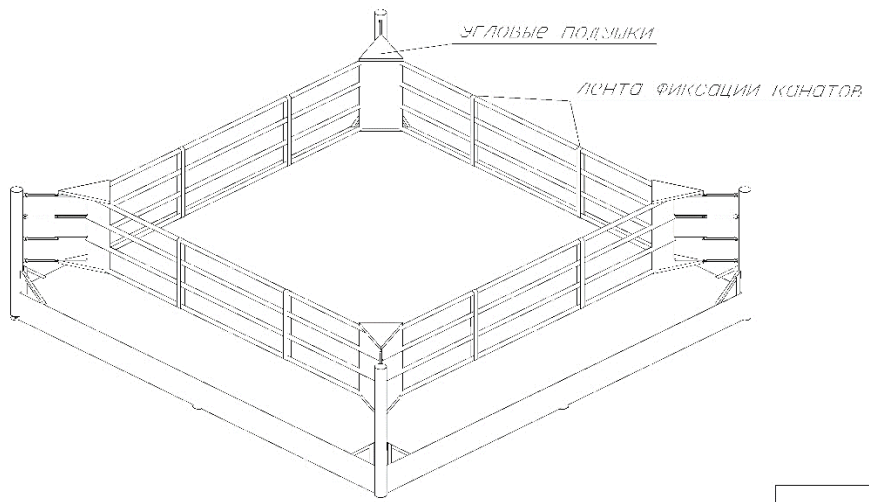
Конструкція помосту в плані являє правильний квадрат, в вершинах якого встановлені кутові стовпи. Кутовий стовп виготовлено з труби Д = 114 мм товщина стінки 4мм. Для підвіски канатів, на стовпі є вушка. У нижній частині одного з стовпів знаходиться опорна п'ята з гвинтовим регулятором висоти для виставлення рингу в строго горизонтальне положення. До кутових стовпів прикріплюються металеві ферми, на які укладаються фанерні щити і мати. Зверху поміст накривається покривною з тканини ПВХ. З'єднання полотнищ ПВХ проводиться методом термосварки.

Колір тканини може бути будь-який на вибір замовника. Бічні частини помосту закриваються банерною спідницею що служить ще додатковою рекламною площею. Для забезпечення необхідної жорсткості і спільності роботи конструкції каркасу при динамічних впливах (під час проведення змагань) в нижній його частині передбачено 2 діагональні тросові розтяжки, якими каркас обжимається при його установці. По периметру рингу натягнуті 16 канатів (по 4 на сторону) канати виготовлені з металевого тросу 5мм, каучукова захисна основа і чохол з тканини ПВХ.

По кутах рингу встановлені трикутні кутові подушки. Кутові подушки в протилежних кутках рингу мають червоний і синій колір. У нейтральних кутах рингу встановлені кутові подушки білого кольору. Канати рингу кріпляться до кутових стовпів. Нижній канат рингу натягнутий на відстані 400мм від помосту рингу, 2-й - на відстані 710мм, 3-й - на відстані 1020мм і 4-й - на відстані 1320мм. Для підйому на ринг з трьох сторін помосту повинні бути встановлені сходи, два з яких служать для підйому спортсменів, а третя для рефері та обслуговуючого персоналу.

Гарантійний термін на сталеві елементи рингу 10 років, на вироби з тканини ПВХ 3 роки.





Вартість рингу: 117312,00 грн.