



**M**  
**SPORT**

**Компания М-СПОРТ**

241017, г. Брянск, ул. Ново-Советская, д. 164

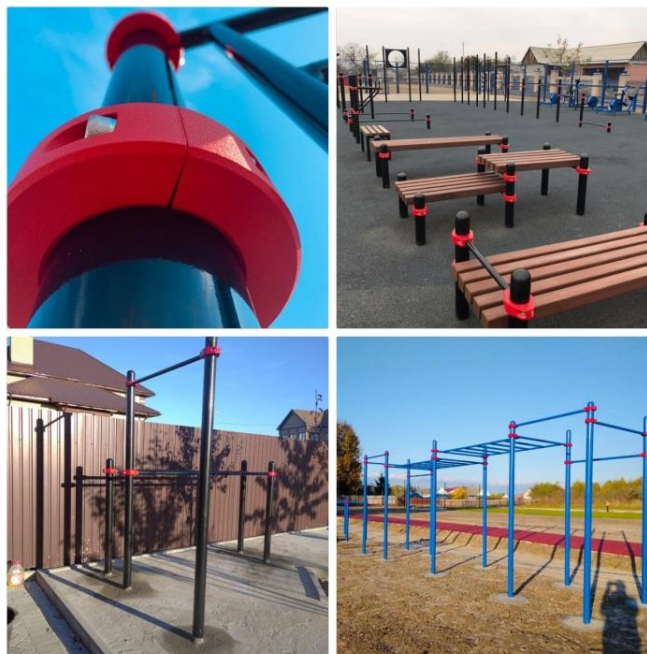
тел.: 8 (800) 201-31-06, +7 (915) 801-66-87

e-mail: m-sport.zakaz@yandex.ru

сайт: [www.mas-sport.com](http://www.mas-sport.com), [www.msport-work.ru](http://www.msport-work.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ

с техническим описанием оборудования






**СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT**


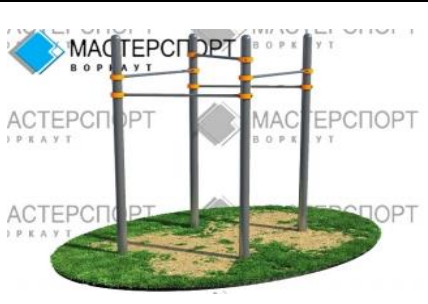

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

| № | Изделия, входящие в состав 1 комплекта |   | Эскиз оборудования  | Стоимость тренажеров, руб. (труба 76мм) | Стоимость тренажеров, руб. (труба 89мм) | Стоимость тренажеров, руб. (труба 108мм) |
|---|--|---|---|---|---|--|
|   | Наименование                           | Описание и техническая характеристика   |   |   |   |  |
| 1 | МСВ-1<br>Турник для подтягивания       | Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x2шт (глубина бетонирования 700мм), и 1-й перекладины турник <sup>2</sup> , расположенной на высоте 2300мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |    | 14 300,00                               | 15 850,00                               | 18 050,00                                |
| 2 | МСВ-2<br>Двойной турник                | Комплекс состоит из 3-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), и 2-х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2300мм, 2100мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |   | 22 950,00                               | 25 350,00                               | 28 700,00                                |
| 3 | МСВ-3<br>Двойной турник Г              | Комплекс состоит из 3-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), и 2-х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2300мм, 2100мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |  | 22 950,00                               | 25 350,00                               | 28 700,00                                |




## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|   |  |   |   |           |           |            |
|---|--|---|---|-----------|-----------|------------|
| 4 | МСВ-4<br>Тройной каскад турников         | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>и 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2300мм, 2100мм, 1200мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | 30 500,00 | 33 500,00 | 37 800,00  |
| 5 | МСВ-5<br>Перекладины для отжиманий       | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1100мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>и 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 200мм, 1000мм, 1300мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |    | 24350,00  | 26 400,00 | 29 500,00  |
| 6 | МСВ-6<br>Тройной турник для подтягивания | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>и 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2300мм, 2100мм, 1200мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |  | 30 500,00 | 33 500,00 | 37 800,000 |




## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|   |   |   |  |           |           |           |
|---|---|---|--|-----------|-----------|-----------|
| 7 | МСВ-7<br>Турники для подтягивания треугольник | Комплекс состоит из 3-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм х 3шт (глубина бетонирования 700мм), и 3-х перекладин турник <sup>2</sup> . Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   | 27 700,00 | 30 300,00 | 34 100,00 |
| 8 | МСВ-8<br>Комплекс турников для подтягивания   | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600 х 4шт (глубина бетонирования 700мм), и 5-ти перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2400мм, 2300мм, 2300мм, 2200мм, 2200мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   | 41 150,00 | 44 750,00 | 50 100,00 |
| 9 | МСВ-9<br>Комплекс турников шестигранник       | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), и 6-ти перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2500мм, 2400мм, 2300мм, 2200мм, 2100мм, 2000мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |  | 53 400,00 | 58 300,00 | 65 550,00 |



## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |                                       |  |  |           |           |           |
|----|---------------------------------------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 10 | МСВ-10<br>Брусья параллельные         | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), и 2-х перекладин брус <sup>4</sup> , расположенных на высоте 1300мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |   | 22 550,00 | 24 750,00 | 27 950,00 |
| 11 | МСВ-11<br>Брусья параллельные двойные | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1100мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм), и 4-х перекладин брус <sup>4</sup> , расположенных на высоте 1300мм, 1300мм, 1200мм, 1200мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |   | 37 550,00 | 40 850,00 | 45 700,00 |
| 12 | МСВ-12<br>Брусья тройные              | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм х 6шт (глубина бетонирования 700мм), и 3-х перекладин брус <sup>4</sup> , расположенных на высоте 1300мм, 1300мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |  | 33 850,00 | 37 200,00 | 41 950,00 |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |                                     |   |   |            |            |            |
|----|-------------------------------------|---|---|------------|------------|------------|
| 13 | МСВ-13<br>Брусья малые              | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>300мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>и 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> , расположенных на высоте 200мм, 200мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |    | 16 850,00  | 18 100,00  | 20 100,00  |
| 14 | МСВ-14<br>Комплекс Турники - Брусья | Комплекс состоит из 14-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2600мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2300мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1400мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1100мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>4-х перекладин турник <sup>2</sup> расположенных на высоте 2400мм, 2400мм, 2100мм, 2100мм, от поверхности основания.<br>и 8-ми перекладин брусья малые <sup>8</sup> , расположенных на высоте 1500мм, 1500мм, 1300мм, 1300мм, 1000мм, 1000мм, 800мм, 800мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | 105 200,00 | 115 000,00 | 129 500,00 |
| 15 | МСВ-15<br>Столбики для отжиманий    | Комплекс состоит из 8-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2300мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1400мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1100мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>300мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм).<br>Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |  | 24 400,00  | 28 050,00  | 32 650,00  |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT




|    |   |  |  |           |           |           |
|----|---|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 16 | МСВ-16<br>Рукоход змейка                | Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм), и секции рукоход змейка <sup>9</sup> расположенной на высоте 2300мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |   | 28 800,00 | 30 500,00 | 33 050,00 |
| 17 | МСВ-17<br>Шведская стенка               | Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм), и секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж секции лестница к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   | 27 850,00 | 29 550,00 | 32 100,00 |
| 18 | МСВ-18<br>Антивандалный стол армреслинг | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1000мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), и антивандалной столешницы армреслинг, расположенной на высоте 900мм от поверхности основания. Крепеж столешницы к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |  | 29 100,00 | 31 300,00 | 34 450,00 |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT



|    |                                 |  |   |           |           |           |
|----|---------------------------------|--|---|-----------|-----------|-----------|
| 19 | МСВ-19 М<br>Скамейка для пресса | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> фиксируемых на высоте, 1100мм, 1300мм от основания и секции лавка <sup>11</sup> . Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | 29 300,00 | 31 000,00 | 33 600,00 |
| 20 | МСВ-20 М<br>Скамья для отдыха   | Комплекс состоит из 2-х секций лавка <sup>11</sup> и деревянного настила, из хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм). Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам секции лавка <sup>11</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |    | 14 900,00 | 15 900,00 | 17 200,00 |
| 21 | МСВ-21<br>Рукоход               | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600 x 6шт (глубина бетонирования 700мм), и двух секций рукоход <sup>5</sup> . Крепеж секций рукоходов к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Секции рукохода фиксируются на высоте – 2350мм и 2250мм. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |  | 64 650,00 | 69 550,00 | 76 400,00 |





## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |  |  |   |            |            |            |
|----|--|--|---|------------|------------|------------|
| 22 | <p>МСВ-22</p> <p>Двухуровневый маршрут с шестью турниками</p>                            | <p>Комплекс состоит из 10-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600 x 10шт (глубина бетонирования 700мм), 6-ти перекладин турник<sup>2</sup>, расположенных на высоте 2400мм, 2400мм, 2300мм, 2300мм, 2200мм, 2200мм от поверхности основания и двух секций рукоходов<sup>5</sup>. Крепеж перекладин и секций рукоходов к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Секции рукохода фиксируются на высоте – 2350мм и 2250мм. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>           |    | 109 650,00 | 118 300,00 | 130 850,00 |
| 23 | <p>МСВ-23</p> <p>Спортивный комплекс с лестницей, рукоходом змейка и пятью турниками</p> | <p>Комплекс состоит из 7-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 7шт (глубина бетонирования 700мм), 4-х перекладин турник<sup>2</sup>, перекладина “молот”<sup>13</sup>, секция лестница<sup>7</sup>, рукоход змейка<sup>9</sup>. Перекладины расположена на высоте 2300мм, 2200мм, 2100мм, 2200мм, 1800мм от поверхности основания, секция рукоход змейка 2250мм. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p> |   | 90 700,00  | 97 000,00  | 106 500,00 |
| 24 | <p>МСВ-24 М</p> <p>Спортивный комплекс со скамьей для прессы и четырьмя турниками</p>    | <p>Комплекс состоит из 6-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 6-ти перекладин турник<sup>2</sup>, и секции лавка<sup>11</sup>. Перекладины расположены на высоте 2400мм, 2200мм, 2200мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, и настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм). Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы</p>     |  | 61 300,00  | 66 400,00  | 73 800,00  |


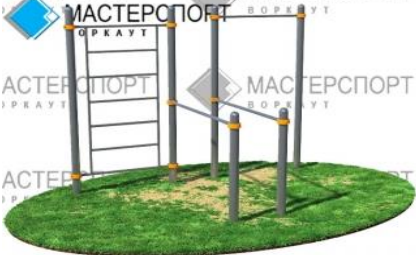

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |   |   |  |                  |                  |                   |
|----|---|---|--|------------------|------------------|-------------------|
|    |   | сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |  |                  |                  |                   |
| 25 | МСВ-25 М<br><br>Спортивный комплекс двумя лавками для пресса, лестницей и тремя турниками | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , 4-х перекладин лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм) x 2шт, секции лавка <sup>11</sup> x 2шт и секции лестница <sup>7</sup> . Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 2100мм, 1100мм, 1100мм, 1300мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |   | <b>92 250,00</b> | <b>98 300,00</b> | <b>107 500,00</b> |
| 26 | МСВ-26 М<br><br>Спортивный комплекс лавкой для пресса, и двумя турниками                  | Комплекс состоит из 4-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 4-х перекладин турник <sup>2</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм) и секции лавка <sup>11</sup> . Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2300мм, 1100мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |  | <b>45 500,00</b> | <b>49 200,00</b> | <b>54 600,00</b>  |

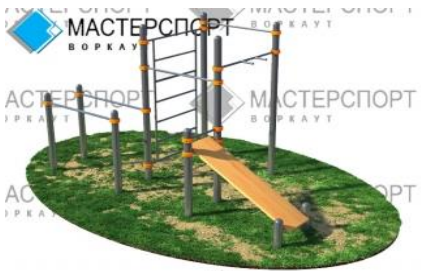

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |   |  |  |            |            |            |
|----|---|--|--|------------|------------|------------|
| 27 | <p>МСВ-27 М</p> <p>Спортивный комплекс со скамьей для пресса, лестницей, тремя турниками и перекладиной для отжиманий</p> | <p>Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 450мм x 1шт (глубина бетонирования 550мм), 4-х перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка<sup>11</sup> и секции лестница<sup>7</sup>. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 2100мм, 300мм, 1100мм, 1300мм, 400мм, от поверхности основания. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>                                   |   | 77 200,00  | 82 350,00  | 90 300,00  |
| 28 | <p>МСВ-28 М</p> <p>Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, канатом, кольцами, тремя турниками и лестницей</p>     | <p>Комплекс состоит из 8-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 8шт (глубина бетонирования 700мм), 5-ти перекладин турник<sup>2</sup>, 4-х перекладин лавка<sup>6</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм) x 2шт, секции лавка<sup>11</sup> и секции лестница<sup>7</sup>. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2300мм, 2300мм, 2200мм, 2100мм, 1100мм, 1300мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Канат и кольца симметрично от скамеек для пресса. Кольца и канат крепятся к перекладинам длиной 1200мм. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p> |  | 116 450,00 | 124 750,00 | 137 150,00 |



## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |  |  |   |            |            |            |
|----|--|--|---|------------|------------|------------|
| 29 | <p>МСВ-29</p> <p>Спортивный комплекс с лестницей, двумя турниками и брусьями</p> | <p>Комплекс состоит из 7-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 3шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин брусья<sup>4</sup> и секции лестница<sup>7</sup>. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2300мм, 1300мм, 1300мм от поверхности основания. Крепеж перекладин и секции лестница к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p> |    | 124 016,00 | 129 166,00 | 136 716,00 |
| 30 | <p>МСВ-30</p> <p>Спортивный комплекс с лестницей, турником и брусьями</p>        | <p>Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), перекладины турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин брусья<sup>4</sup> и секции лестница<sup>7</sup>. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 1300мм, 1300мм от поверхности основания. Крепеж перекладин и секции лестница к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>            |   | 57 400,00  | 61 950,00  | 68 500,00  |
| 31 | <p>МСВ-31</p> <p>Брусья конусные</p>   | <p>Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), и 2-х перекладин брусья<sup>4</sup>, расположенных на высоте 1300мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>  |  | 22 550,00  | 24 750,00  | 27 850,00  |




## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |   |  |  |                         |                         |                          |
|----|---|--|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 32 | <p>МСВ-32 М</p> <p>Спортивный комплекс со скамьей для прессы, лестницей, тремя турниками и брусьями</p> | <p>Комплекс состоит из 8-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм, 2-х перекладин турник<sup>2</sup>, перекладины “молот”, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, 2-х перекладин брус<sup>4</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм) и секции лавка<sup>11</sup>. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 2100мм, 1300мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, от поверхности основания. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p> |   | <p><b>91 350,00</b></p> | <p><b>97 900,00</b></p> | <p><b>107 750,00</b></p> |
| 33 | <p>МСВ-33 М</p> <p>Спортивный комплекс со скамьей для прессы, лестницей, турником и брусьями</p>        | <p>Комплекс состоит из 7-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 3шт (глубина бетонирования 700мм, перекладины турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, 2-х перекладин брус<sup>4</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм) и секции лавка<sup>11</sup>. Перекладины расположена на высоте 2300мм, 1300мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, от поверхности основания. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>   |  | <p><b>78 550,00</b></p> | <p><b>84 350,00</b></p> | <p><b>92 900,00</b></p>  |





## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |   |   |   |            |            |            |
|----|---|---|---|------------|------------|------------|
| 34 | <p>МСВ-34 М<br/>Спортивный комплекс с лавкой для прессы, рукоходом змейка, рукоходом, лестницей, турниками</p>                | <p>Комплекс состоит из 8-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 7шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, секция рукоход<sup>5</sup>, рукоход змейка<sup>9</sup>. Перекладины расположена на высоте 2300мм, 2200мм, 1100мм, 1300мм, от поверхности основания, секция рукоход 2150мм, секция рукоход змейка 2250мм. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>   |    | 116 650,00 | 124 100,00 | 135 200,00 |
| 35 | <p>МСВ-35 М<br/>Спортивный комплекс с лавкой для прессы, двумя рукоходами, лестницей, двумя турниками и двойными брусьями</p> | <p>Комплекс состоит из 14-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 7шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1100мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, 2-х секций рукоход<sup>5</sup>, 4-х перекладин брусья<sup>4</sup>. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, 1100мм, 1100мм, 1300мм, от поверхности основания, секции рукоход 2200мм, 2300мм. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p> |  | 155 350,00 | 166 250,00 | 182 450,00 |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT



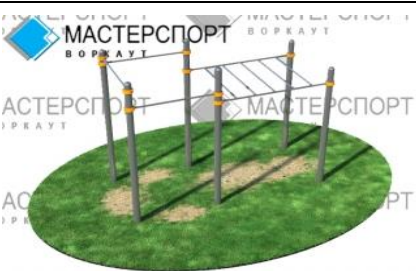
|    |  |  |   |           |           |            |
|----|--|--|---|-----------|-----------|------------|
| 36 | <p>МСВ-36 М</p> <p>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, тремя турниками и канатом</p> | <p>Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм х 6шт (глубина бетонирования 700мм), 4-х перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p> |    | 83 900,00 | 89 850,00 | 98 700,00  |
| 37 | <p>МСВ-37</p> <p>Спортивный комплекс с рукоходом, лестницей, турником и брусьями</p>                 | <p>Комплекс состоит из 9-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм х 6шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм х 3шт (глубина бетонирования 700мм), перекладины турник<sup>2</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, секция рукоход<sup>5</sup>, 2-х перекладин брусья<sup>4</sup>. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>  |   | 87 900,00 | 94 650,00 | 104 350,00 |
| 38 | <p>МСВ-38</p> <p>Спортивный комплекс с лестницей, шестью турниками</p>                               | <p>Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм х 6шт (глубина бетонирования 700мм), 6-ти перекладин турник<sup>2</sup>, секции лестница. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>   |  | 72 900,00 | 78 350,00 | 86 550,00  |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |  |  |   |           |           |           |
|----|--|--|---|-----------|-----------|-----------|
| 39 | МСВ-39<br>Комплекс квадрат   | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2300мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>4-х перекладин турник <sup>2</sup> . Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |    | 36 000,00 | 39 350,00 | 44 200,00 |
| 40 | МСВ-40<br>Турник с кольцами  | Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>перекладины турник <sup>2</sup> , кольца (комплект). Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |    | 15 000,00 | 16 550,00 | 18 700,00 |
| 41 | МСВ-41<br>Комплекс рукоход с четырьмя турниками                          | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2600мм x 6шт (глубина бетонирования 700мм),<br>4-х перекладин турник <sup>2</sup> , секции рукоход <sup>5</sup> . Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   | 64 150,00 | 69 350,00 | 76 850,00 |
| 42 | МСВ-42 М<br>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, турником и брусьями | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>перекладины турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам |  | 54 350,00 | 58 900,00 | 65 550,00 |






## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |  |   |   |                  |                   |                   |
|----|--|---|---|------------------|-------------------|-------------------|
|    |  | осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   |                  |                   |                   |
| 43 | МСВ-43<br>Тройная шведская стенка  | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 3-х секций лестница <sup>7</sup> . Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |    | <b>73 100,00</b> | <b>76 850,00</b>  | <b>82 550,00</b>  |
| 44 | МСВ-44 М<br>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, турником, брусьями, канатом и кольцами | Комплекс состоит из 8-ми вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 6шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 5-ти перекладин турник <sup>2</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |   | <b>97 050,00</b> | <b>104 100,00</b> | <b>114 550,00</b> |
| 45 | МСВ-45<br>Комплекс рукоход, тремя турниками  | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , секции рукоход <sup>5</sup> . Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |  | <b>58 600,00</b> | <b>63 450,00</b>  | <b>70 450,00</b>  |




## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |   |   |  |           |           |            |
|----|---|---|--|-----------|-----------|------------|
| 46 | <p>МСВ-46 М</p> <p>Комплекс с двумя лавками для пресса, и турником</p>                                    | <p>Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), перекладины турник<sup>2</sup>, 4-х перекладин лавка<sup>6</sup>, 2-х настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), 2-х секций лавка<sup>11</sup>. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p> |  | 56 550,00 | 60 650,00 | 66 750,00  |
| 47 | <p>МСВ-47 М</p> <p>Комплекс с лавкой для пресса, и двумя турниками</p>                                    | <p>Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка<sup>11</sup>. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>  |  | 46 050,00 | 50 000,00 | 55 700,00  |
| 48 | <p>МСВ-48 М</p> <p>Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, двумя турниками и шведской стенкой</p> | <p>Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник<sup>2</sup>, 4-х перекладин лавка<sup>6</sup>, 2-х настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные схемы</p>  |  | 88 300,00 | 94250,00  | 103 200,00 |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |   |   |   |                   |                   |                   |
|----|---|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|
|    |   | сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |   |                   |                   |                   |
| 49 | МСВ-49 М<br><br>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, турником и брусьями                           | Комплекс состоит из 7-ми вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 3шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), перекладины турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | <b>76 950,00</b>  | <b>82 500,00</b>  | <b>90 750,00</b>  |
| 50 | МСВ-50<br><br>Спортивный комплекс с лестницей и пятью турниками   | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 6шт (глубина бетонирования 700мм), 5-ти перекладин турник <sup>2</sup> , секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |   | <b>101 150,00</b> | <b>106 500,00</b> | <b>114 350,00</b> |
| 51 | МСВ-51 М<br><br>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, тремя турниками, брусьями, кольцами и канатом | Комплекс состоит из 10-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 8шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 5-ти перекладин турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также   |  | <b>114 200,00</b> | <b>123 000,00</b> | <b>135 950,00</b> |




## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |  |   |   |                  |                  |                  |
|----|--|---|---|------------------|------------------|------------------|
|    |  | сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   |                  |                  |                  |
| 52 | МСВ-52 М<br>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей и тремя турниками | Комплекс состоит из 5-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | <b>71 500,00</b> | <b>76 350,00</b> | <b>83 650,00</b> |
| 53 | МСВ-53<br>Скамья для отдыха  | Комплекс состоит из 2-х “Т” образных вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 450мм x 2шт (глубина бетонирования 550мм), настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм). Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |   | <b>10 100,00</b> | <b>10 500,00</b> | <b>11 000,00</b> |
| 54 | МСВ-54<br>Скамья-брусья  | Представляет собой металлическую конструкцию длиной рабочей поверхности 2300мм., шириной 400мм., высотой 500мм. Конструкция имеет четыре полукольца с расстоянием между собой 600мм, 500мм, 500мм. Высота полуколец 250мм x 2шт., 350мм x 2шт. Несущие элементы конструкции – труба диаметром 48 мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, полукольца – труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм.   |  | <b>14 400,00</b> | <b>14 400,00</b> | <b>14 400,00</b> |




## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |  |  |  |           |           |           |
|----|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 55 | МСВ-55<br>Брусья параллельные низкие   | Комплекс состоит из жердей <sup>10</sup> , высота от основания покрытия:<br>1100мм х 2шт (глубина бетонирования 500мм),<br>Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |   | 9 650,00  | 9 650,00  | 9 650,00  |
| 56 | МСВ-56<br>Брусья тройные низкие        | Комплекс состоит из жердей <sup>10</sup> , высота от основания покрытия:<br>1100мм х 3шт (глубина бетонирования 500мм),<br>Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |   | 14 550,00 | 14 550,00 | 14 550,00 |
| 57 | МСВ-57<br>Антивандалный теннисный стол | Состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов из профильной трубы, высота от основания покрытия:<br>800мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>700мм х 2шт по центру не бетонизируются и 2х частей антивандалной столешницы теннис, расположенной на высоте 850мм от поверхности основания, теннисная сетка в комплекте. У каждой части столешницы имеется профильное основание. Крепеж основания к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи болтов. 2 части столешницы соединяются между собой болтами. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |  | 67 100,00 | 67 100,00 | 67 100,00 |


## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |  |  |   |           |           |            |
|----|--|--|---|-----------|-----------|------------|
| 58 | МСВ-58<br>Информационный<br>стенд  | Стенд состоит из 2-х опорных столбов 48мм, высота от основания покрытия:<br>2мм x 2шт (глубина бетонирования 500мм)<br>высота информационного щита от земли до нижнего края<br>стенда 1000мм. Щит выполнен из оцинкованной стали<br>1000мм x 1200 мм с нанесением пленки с информацией.<br>Щит помещается в рамку из металлического уголка и<br>крепится к стойкам болтовым соединением. Монтажные<br>схемы сборки и установки в обязательном порядке<br>прилагаются в комплекте.  |    | 44 200,00 | 44 200,00 | 44 200,00  |
| 59 | МСВ-59 М<br>Спортивный<br>комплекс с<br>лестницей<br>турником для<br>подтягивания<br>треугольник,<br>брусьями и лавкой<br>для пресса | Комплекс состоит из 8 вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> ,<br>высота от основания покрытия:<br>2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>3-х перекладин турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> ,настила,<br>выполненного из древесины хвойных пород (ширина<br>450мм, длина 1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> ,<br>2-х перекладин брусья <sup>4</sup> , Крепежнастила, осуществляется<br>полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка.<br>Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам<br>осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы<br>сборки и установки спортивного оборудования, а также<br>сертификат соответствия и паспорт на изделие в<br>обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | 90 400,00 | 96 950,00 | 106 800,00 |
| 60 | МСВ- 60<br>Спортивный<br>комплекс с<br>турником,<br>лестницей и<br>вертикальным<br>прессом   | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> ,<br>высота от основания покрытия:<br>2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>Перекладины молот 2 <sup>14</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин<br>лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных<br>пород (ширина 450мм, длина 1800мм) и стойки для рук <sup>12</sup> .<br>Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2080мм.<br>520мм, от поверхности основания. Крепеж настила,<br>осуществляется полухомутами к горизонтальным<br>перекладинам лавка. Крепеж перекладин и стойки для<br>рук к вертикальным опорным столбам осуществляется<br>при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и<br>установки спортивного оборудования, а также сертификат   |  | 81 050,00 | 86 150,00 | 94 100,00  |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

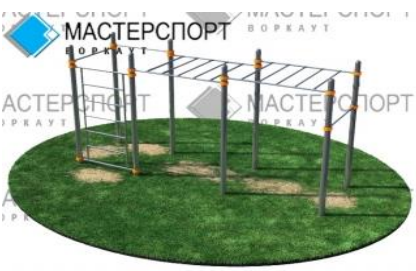


|    |   |   |   |                  |                  |                   |
|----|---|---|---|------------------|------------------|-------------------|
|    |   | соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.   |   |                  |                  |                   |
| 61 | МСВ-61<br>Тройной каскад турников с перекладинами для отжиманий                                   | Комплекс состоит из 6-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1100мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм)<br>1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>и 5-ти перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2300мм, 2100мм, 1200мм, 1000мм, 200мм от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | <b>43 700,00</b> | <b>47 650,00</b> | <b>53 500,00</b>  |
| 62 | МСВ-62<br>Скамья с упорами гимнастическая   | Комплекс состоит из 2-х секций лавка <sup>11</sup> и настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм). Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам секции лавка <sup>11</sup> . Во всю длину лавки идет жердь <sup>10</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   | <b>17 700,00</b> | <b>18 700,00</b> | <b>20 050,00</b>  |
| 63 | МСВ-63 М<br>Спортивный комплекс с двумя лавками для прессы, лестницей, двумя турниками и кольцами | Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм),<br>3-х перекладин турник <sup>2</sup> , 4-х перекладин лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм) x 2шт, секции лавка <sup>11</sup> x 2шт, секции лестница <sup>7</sup> и кольцами. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 2100мм, 1100мм, 1100мм, 1300мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным  |  | <b>93 000,00</b> | <b>99 000,00</b> | <b>108 200,00</b> |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT



|    |   |   |   |                   |                   |                   |
|----|---|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|
|    |   | опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.  |   |                   |                   |                   |
| 64 | МСВ-64 М,<br>Спортивно-развивающее оборудование | Комплекс состоит из 13-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия:<br>2600мм x 7шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм),<br>1100мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм),<br>2-х перекладин турник <sup>2</sup> , 4-х перекладин лавка <sup>6</sup> , настила, выполненного из древесины хвойных пород (ширина 450мм, длина 1800мм) x 2шт., 2-х секций лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х секций рукоход <sup>5</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> и колец. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 1300мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, 650мм и 400мм от поверхности основания, секции рукоход 2200мм, 2300мм. Крепеж настила, осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | <b>161 900,00</b> | <b>172 900,00</b> | <b>189 250,00</b> |
| 65 | МСВ-65,<br>Цель для метания                     | Цель состоит из 2-х опорных столбов <sup>1</sup> . высота от основания покрытия:<br>2700мм x 2шт (глубина бетонирования 600мм). Диаметр цели 90 см. Щит металлический лист 1м x 1м в рамке из металлического уголка. Щит крепится к стойкам болтовым соединением. Нижний край цели находится на высоте 1700мм от пола.  |  | <b>24 100,00</b>  | <b>25 550,00</b>  | <b>27 400,00</b>  |



## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |   |   |   |                 |            |            |                 |
|----|---|---|---|-----------------|------------|------------|-----------------|
| 66 | МСВ-66,<br>Рукоходдвухуровневый с лестницей и двумя турниками | Комплекс состоит из 8-ми вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600 х 8шт (глубина бетонирования 700мм), 3х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2300мм, 2200мм, 1700мм от поверхности основания, секции лестница <sup>7</sup> , двух секций рукоходов <sup>5</sup> , Крепеж перекладин и секций рукоходов к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Секции рукохода фиксируются на высоте – 2350мм и 2250мм. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте. |    | 105 050,00      | 112 100,00 | 122 500,00 |                 |
| 67 | МСВ-67, Двойной турник с рукоходом змейка                     | Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2300мм х 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2600мм х 3шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 2300мм, 2100мм от поверхности основания и секции рукоход змейка <sup>9</sup> расположенной на высоте 2300мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.             |   | 44 200,00       | 47 600,00  | 52 550,00  |                 |
| 68 | МСВ-70 Комплекс   |   |   | 146 650,00      | 152 000,00 | 159 850,00 |                 |
| 69 | МСВ-85.<br>Хомуты на трубу 76 мм                              | <p>Стальные хомуты 76х34 (окрашенные, с болтами).<br/>Цвет по желанию заказчика.</p> <p>Стальные хомуты 76х42 (окрашенные, с болтами).<br/>Цвет по желанию заказчика.</p>   |  | цена по запросу |            |            | цена по запросу |

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

|    |                                     |   |   |                 |
|----|-------------------------------------|---|---|-----------------|
| 70 | МСВ-86<br>Хомуты на трубу<br>89 мм  | Стальные хомуты 89х34 (окрашенные, с болтами).<br>Цвет по желанию заказчика.  |  | цена по запросу |
|    |                                     | Стальные хомуты 89х42 (окрашенные, с болтами).<br>Цвет по желанию заказчика.  |   | цена по запросу |
| 71 | МСВ-87<br>Хомуты на трубу<br>108 мм | Стальные хомуты 108х34 (окрашенные, с болтами).<br>Цвет по желанию заказчика. |  | цена по запросу |
|    |                                     | Стальные хомуты 108х42 (окрашенные, с болтами).<br>Цвет по желанию заказчика. |   | цена по запросу |

**Столб<sup>1</sup>**- Стальная круглая труба ЭС ГОСТ 10705-80/10704-91. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации. Опорные столбы имеют стальные эллиптические заглушки.

**Перекладина турник<sup>2</sup>**- стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1200мм. На концах перекладины отверстия под болты. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации.

**Хомут<sup>3</sup>**- Предназначен для жёсткого соединения труб различного диаметра при помощи резьбового соединения, состоит из двух полуколец соединяемых между собой с помощью 2-х винтов. Выполнение требований по травмобезопасности достигается формой с плавными обводами контура. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации.

**Перекладина Брусья<sup>4</sup>**- Стальная труба диаметром 42мм, толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 2100мм. На концах перекладины отверстия под болты. Цвет по согласованию, покраска - покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации.

**Секция рукохода<sup>5</sup>** - Ширина секции 1200мм. длина 2170мм. Секция лестница цельная. В состав секции лестница входит пять горизонтальных перекладин, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие перекладины из трубы диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации. Шаг лестницы 350мм.

**Перекладина Лавка<sup>6</sup>**- стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 600мм. На концах перекладины отверстия под болты. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации.

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

**Секция Лестница<sup>7</sup>** - Ширина секции 1200мм. длина 2170мм. Секция лестница цельная. В состав секции лестница входит семь горизонтальных перекладин, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие перекладины из трубы диаметром 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации. Шаг лестницы 350мм.

**Брусья Малые<sup>8</sup>** - Стальная труба диаметром 42мм, толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1000мм. На концах перекладины отверстия под болты. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации.

**Рукоход Змейка<sup>9</sup>** - Длина 1700мм, шаг рукохода 300мм, боковые выступы 300мм, змейка выполнена из стальной трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75, несущая конструкция выполнена из трубы диаметром 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации. С обеих сторон имеет по 2 выступа из трубы диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 2,8мм с отверстиями под болты для крепления на вертикальных опорных столбах.

**Жерди<sup>10</sup>** - Стальная труба диаметром 42мм, толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75, симметрична с обеих сторон изогнута под углом 90 градусов. Длина рабочей поверхности 1800мм. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации.

**Секция лавка<sup>11</sup>** - Ширина секции 600 мм, высота 1000 мм. Секция лавка цельная. В состав секции лавка входит одна горизонтальная перекладина, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие перекладины из трубы диаметром 89 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм, ЭС ГОСТ 10705-80/10704-91. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации. Шаг лестницы 310мм.

**Стойка для рук<sup>12</sup>** - Ширина стойки 550 мм (+50мм). Цельная конструкция. Опорная стойка и ручка изготавливается из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75, несущая перекладина из трубы диаметром 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75.

**Перекладина молот<sup>13</sup>** - Цельная конструкция. Стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1200мм. Две ручки с одной стороны перекладины располагаются на расстоянии 240 мм (+50мм). На концах перекладины отверстия под болты. Цвет по согласованию, покраска –порошковая с помощью камеры полимеризации.

## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ WORKOUT

**Перекладина молот 2<sup>14</sup>** - Цельная конструкция. Стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1200мм. Две ручки с одной стороны перекладины располагаются на расстоянии 240 мм (+50мм). Две ручки с другой стороны перекладины на расстоянии 720 мм. На концах перекладины отверстия под болты. Цвет по согласованию, покраска – порошковая с помощью камеры полимеризации.

**Каждое оборудование гимнастических городков должно сопровождаться сертификатом соответствия; техническим паспортом, в котором должно быть указано: заводской номер и монтажные схемы сборки и установки изделия.**

Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23-81, СНиП II-25-80, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23-81, СП 53-102-2004 и СП 53-101-98. Требования конструктивной безопасности соответствуют – по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 52025-2003, ГОСТ Р 52169 -2012 и ГОСТ Р ЕН 614-1-2003.

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени включительно по ГОСТ 9.402.-2004.

Металлические части изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии в соответствии с требованиями с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 18123-82; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.

Санитарно-гигиенические показатели применяемых материалов и покрытий находятся в пределах допустимых норм, установленных СанПиН 2.1.2.729-99, ГОСТ Р ИСО 8124-3-2001, «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утв. решением Комиссии таможенного союза 28 мая 2010 года №299), глава II, разделы 2, 5, 6, 10.