



## ООО «Мозис Компани»

ОГРН 1147847439222, ИНН 7805666780, КПП 780501001, р/сч 40702810300040001322,  
АКБ «Легион» (АО) г.Санкт-Петербург, БИК 044030803 , к/с 30101810800000000803

### Уличные спортивные тренажеры серии "СВС"

ТУ 9619-001-38935495-2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АГ66.Н00301

г.Санкт-Петербург

+7 (812) 929-86-56


+7 (911) 111-86-56





info@mosescompany.ru




www.mosescompany.ru






### ПРАЙС-ЛИСТ





с техническим описанием оборудования 2016г.





№	Изделия, входящие в состав 1 комплекта		Эскиз оборудования	Стоимость тренажеров, руб.
	Наименование	Описание и техническая характеристика		
1	СВС 1 Турник	Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм х2шт (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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		10500




2	СВС 2 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		17000
3	СВС 3 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		17000
4	СВС 4 Тройной каскад турников	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		22700
5	СВС 5 Перекладины для отжиманий	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 1100мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		19300

6	СВС 6  Тройной турник для подтягивания	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		22700
7	СВС 7  Турники для подтягивания треугольник	Комплекс состоит из 3-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1200мм x 3шт (глубина бетонирования 700мм), и 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , расположенных на высоте 1,100мм, от поверхности основания. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		21200
8	СВС 8  Комплекс турников для подтягивания	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600 x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		31500
9	СВС 9  Комплекс турников шестигранник	Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		39700

10	СВС 10 Брусья параллельные	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		18250
11	СВС 11 Брусья параллельные двойные	Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1100мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), и 4-х перекладин брусья <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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		31400
12	СВС 12 Брусья тройные	Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 1400мм x 6шт (глубина бетонирования 700мм), и 3-х перекладин брусья <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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		27.400
13	СВС 13 Брусья малые	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 300мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		15.300
14	СВС 14 Комплекс Турники - Брусья	Комплекс состоит из 14-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 1100мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 4-х перекладин турник <sup>2</sup> расположенных на высоте 2400мм, 2400мм, 2100мм, 2100мм, от поверхности		85300





		<p>основания.</p> <p>и 8-ми перекладин брусья малые<sup>8</sup>, расположенных на высоте 1500мм, 1500мм, 1300мм, 1300мм, 1000мм, 1000мм, 800мм, 800мм от поверхности основания.</p> <p>Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>.</p> <p>Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		
15	<p>СВС 15</p> <p>Столбик и для отжиманий</p>	<p>Комплекс состоит из 8-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2300мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 1100мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 300мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм).</p> <p>Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		14650
16	<p>СВС 16</p> <p>Рукоход змейка</p>	<p>Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		21850
17	<p>СВС 17</p> <p>Лестница</p>	<p>Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		20100
18	<p>СВС 18</p> <p>Антивандалный стол армреслинг</p>	<p>Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 1000мм x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		24300




19	СВС 19-М 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, секции лавка <sup>11</sup> и лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		17600
20	СВС 20-М Скамья для отдыха	Комплекс состоит из 2-х секций лавка <sup>11</sup> и лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом. Крепеж лавки осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам секции лавка <sup>11</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		9100
21	СВС 21 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 рукоходов <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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		44300
22	СВС 22 Рукоход с шестью турниками	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		77900




23	<p>СВС 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>, секции 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		69750
24	<p>СВС 24-М</p> <p>Спортивный комплекс со скамьей для пресса и пятью 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, лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		43600
25	<p>СВС 25-М</p> <p>Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, лестницей и тремя турниками</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), 3-х перекладин турник<sup>2</sup>, 4-х перекладин лавка<sup>6</sup>, лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом 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 лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		65450






<p>26</p> <p>СВС 26-М</p> <p>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, и двумя турниками</p>	<p>Комплекс состоит из 4-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2300мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 4-х перекладин турник<sup>2</sup> лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом и секции лавка<sup>11</sup>. Перекладины расположены на высоте 2000мм, 2000мм, 1100мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>32100</p>
<p>27</p> <p>СВС 27-М</p> <p>Спортивный комплекс с 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>, лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом. 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 лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>56100</p>
<p>28</p> <p>СВС 28-М</p> <p>Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, канатом, кольцами и 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>, лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом x 2шт, секции лавка<sup>11</sup> и секции лестница<sup>7</sup>. Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2300мм, 2300мм 2200мм, 2100мм, 1100мм, 1100мм, 1300мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>85250</p>







29	СВС 29  Спортивный комплекс с лестницей, двумя турниками и брусьями	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		48350
30	СВС 30  Спортивный комплекс с лестницей, турником и брусьями	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		42500
31	СВС 31  Брусья конусные	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		18250
32	СВС 32-М  Спортивный комплекс со скамьей для пресса, лестницей, тремя турниками и брусьями	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 брусья <sup>4</sup> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом и секции лавка <sup>11</sup> . Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 2100мм, 1300мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, от поверхности основания. Крепеж лавки 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 так же		67200

		сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		
33	СВС 33-М Спортивный комплекс с скамьей для пресса, лестницей, турниками и брусьями	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 брусья <sup>4</sup> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом и секции лавка <sup>11</sup> . Перекладины расположена на высоте 2300мм, 1300мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, от поверхности основания. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		58900
34	СВС 34-М Спортивный комплекс с лавкой для пресса, рукоходом змейка, рукоходом, лестницей, турниками	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> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, 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 лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		86900
35	СВС 35-М Спортивный комплекс с лавкой для пресса, двумя рукоходами, лестницей, двумя	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> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, 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,		112500






	турниками и двойными брусьями	секции рукоход 2200мм, 2300мм. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		
36	СВС 36-М Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, четырьмя турниками и двойным канатом	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> , лавки (размер 450ммх1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		62100
37	СВС 37 Спортивный комплекс с рукоходом, лестницей, турниками и брусьями	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		62800
38	СВС 38 Спортивный комплекс с лестницей, шестью турниками	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		57900

39	СВС 39 Комплек с квадрат	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		27150
40	СВС 40 Турник с кольцам и	Комплекс состоит из 2-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		11900
41	СВС 41 Комплек с рукоход с четырьмя турника ми	Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 6шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		45900
42	СВС 42- М Спортив ный комплек с с лавкой для пресса, турник и брусьям и	Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), перекладины турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка <sup>11</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		39900
43	СВС 43 Тройная шведска я 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		51900

<p>44</p> <p>СВС 44-М</p> <p>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, тремя турниками брусьюми, канатом и кольцам и</p>	<p>Комплекс состоит из 8-ми вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм х 6шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм), 5-ти перекладин турник<sup>2</sup>, лавки (размер 450ммх1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, 2-х перекладин брусью<sup>4</sup>. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>72900</p>
<p>45</p> <p>СВС 45</p> <p>Комплекс с рукоход, тремя турниками</p>	<p>Комплекс состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм х 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>41350</p>
<p>46</p> <p>СВС 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 х 2шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм х 2шт (глубина бетонирования 700мм), перекладины турник<sup>2</sup>, 4-х перекладин лавка<sup>6</sup>, лавки (размер 450ммх1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом х 2шт, 2-х секций лавка<sup>11</sup>. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>39150</p>
<p>47</p> <p>СВС 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 х 4шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup> лавки (размер 450ммх1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка<sup>11</sup>. Крепеж лавки осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж</p>		<p>32100</p>




	ми	перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		
48	СВС 48-М Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, двумя турниками и шведской стенкой	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> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом x 2 шт, секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		61700
49	СВС 49-М 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> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		55900
50	СВС 50 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		49950

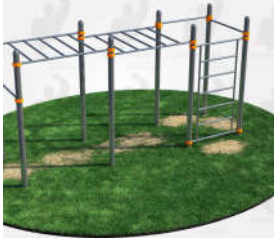


<p>51</p> <p>СВС 51-М</p> <p>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, пятью турниками, брусьями, кольцами и канатом</p>	<p>Комплекс состоит из 10-ти вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 2600мм x 8шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 5-ти перекладин турник<sup>2</sup>, 2-х перекладин лавка<sup>6</sup>, лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, 2-х перекладин брус<sup>4</sup>. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>85550</p>
<p>52</p> <p>СВС 52-М</p> <p>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей и тремя турниками</p>	<p>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>, лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>51350</p>
<p>53</p> <p>СВС 53</p> <p>Скамья для отдыха</p>	<p>Комплекс состоит из 2-х "Т" образных вертикальных опорных столбов<sup>1</sup>, высота от основания покрытия: 450мм x 2шт (глубина бетонирования 550мм), лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом. Крепеж лавки осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.</p>		<p>6950</p>
<p>54</p> <p>СВС 54</p> <p>Скамья-брус</p>	<p>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</p>		<p>15900</p>

		диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм.		
55	СВС 55 Брусья параллельные низкие	Комплекс состоит из жердей <sup>10</sup> , высота от основания покрытия: 1100мм x 2шт (глубина бетонирования 500мм), Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		72750
56	СВС 56 Брусья тройные низкие	Комплекс состоит из жердей <sup>10</sup> , высота от основания покрытия: 1100мм x 3шт (глубина бетонирования 500мм), Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		10950
57	СВС 57 Антивандалный теннисный стол	Состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов из профильной трубы, высота от основания покрытия: 800мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 700мм x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		34800
58	СВС 58 Информационный стенд	Стенд состоит из 2-х опорных столбов 48мм, высота от основания покрытия: 2мм x 2шт (глубина бетонирования 500мм) высота информационного щита от земли до нижнего края стенда 1000мм. Щит выполнен из оцинкованной стали 1000мм x 1200 мм с нанесением пленки с информацией. Щит помещается в рамку из металлического уголка и крепится к стойкам болтовым соединением. Монтажные схемы сборки и установки в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		10700
59	СВС 59-М Спортивный комплекс с лестницей турником для подтягивания	Комплекс состоит из 8 вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> , Крепеж лавки осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам		66250



	треуголь ник, брусьям и и лавкой для пресса	осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		
60	СВС 60  Спортив ный комплек с с турнико м, лестнице й и вертикал ьным прессом	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), Переладины молот 2 <sup>14</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом и стойки для рук <sup>12</sup> . Переладины расположены на высоте 2300мм, 2080мм. 520мм, от поверхности основания. Крепеж лавки осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин и стойки для рук к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов <sup>3</sup> . Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		56350
61	СВС-61  Тройной каскад турников с переклад инами для отжиман ий	Комплекс состоит из 6-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 1100мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм) 1400мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2600мм x 2шт (глубина бетонирования 700мм), 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		33500
62	СВС-62- М  Скамья с упорами гимнасти ческая	Комплекс состоит из 2-х секций лавка <sup>11</sup> и лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		11100

63	СВС-63-М, Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, лестницей, турниками и кольцами	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> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом 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 лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		66900
64	СВС-64-М, Спортивное развивающее оборудование	Комплекс состоит из 13-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 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2-х перекладин турник <sup>2</sup> , 4-х перекладин лавка <sup>6</sup> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом x 2 шт, 2-х секций лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х секций рукоход <sup>5</sup> , 2-х перекладин брус <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 лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		123500
65	СВС-65, Цель для метания	Цель состоит из 2-х опорных столбов <sup>1</sup> . высота от основания покрытия: 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 1700м от пола.		12850

66	СВС-66, Рукоход двухуровневый с лестницей и двумя	Комплекс состоит из 8-ми вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600 x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		74400
67	СВС-67, Двойной турник с рукоходом змейка	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2300мм x 1шт (глубина бетонирования 700мм), 2600мм x 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		37700
68	СВС-68. Турник, брусья, вертикальный пресс, шведская стенка	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> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , лавки (размер 450ммx1800мм) из деревянного бруса сечением 140*50мм, обработанного водоотталкивающим составом, 2-х стоек для рук <sup>12</sup> и 2-х перекладин брусья малые <sup>8</sup> . Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2080мм, 1300мм, 1300мм, 520мм от поверхности основания. Крепеж лавки 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		63950

**Столб<sup>1</sup>** - Стальная труба диаметром 89мм, толщиной стенки не менее 3мм, ЭС ГОСТ 10705-80/10704-91. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Опорные столбы имеют стальные эллиптические заглушки.

**Перекладина турник<sup>2</sup>** - стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1200мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Хомут<sup>3</sup>** - Предназначен для жёсткого соединения 2-х взаимно перпендикулярных труб различного диаметра при помощи резьбового соединения, состоит из двух полуколец соединяемых между собой с помощью 2-х винтов М10, на одном из полуколец может иметься сквозное резьбовое отверстие под болт М10 для возможности дополнительной прочной фиксации на вертикальном опорном столбе. Выполнение требований по травмобезопасности достигается формой с плавными обводами контура. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Переключатель Брусья<sup>4</sup>** - Стальная труба диаметром 48мм, толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина переключателя 1700мм. На концах переключателя отверстия под болты М10. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Секция рукохода<sup>5</sup>** - Ширина секции 1200мм. длина 2070мм. Секция лестница цельная. В состав секции лестница входит семь горизонтальных переключателей, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие переключатели из трубы диаметром 48мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Шаг лестницы 310мм.

**Переключатель Лавка<sup>6</sup>** - стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина переключателя 510мм. На концах переключателя отверстия под болты М10. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Секция Лестница<sup>7</sup>** - Ширина секции 1200мм. длина 2070мм. Секция лестница цельная. В состав секции лестница входит семь горизонтальных переключателей, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие переключатели из трубы диаметром 48мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Шаг лестницы 310мм.

**Брусья Малые<sup>8</sup>** - Стальная труба диаметром 48мм, толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина переключателя 1000мм. На концах переключателя отверстия под болты М10. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Рукоход Змейка<sup>9</sup>** - Длина 1700мм, шаг рукохода 165мм, боковые выступы 220мм, змейка выполнена из стальной трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, несущая конструкция выполнена из трубы диаметром 48мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. С обеих сторон имеет по 2 выступа из трубы диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм с отверстиями под болты М10 для крепления на вертикальных опорных столбах.

**Жерди<sup>10</sup>** - Стальная труба диаметром 48мм, толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75, симметрична с обеих сторон, изогнута под углом 90 градусов. Длина рабочей поверхности 1800мм. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Секция лавка<sup>11</sup>** - Ширина секции 690 мм, высота 1000 мм. Секция лавка цельная. В состав секции лавка входит одна горизонтальная переключатель, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие переключатели из трубы диаметром 89 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, ЭС ГОСТ 10705-80/10704-91. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Стойка для рук<sup>12</sup>** - Ширина стойки 540 мм, высота 470 мм. Цельная конструкция. Опорная стойка и ручка изготавливается из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, несущая переключатель из трубы диаметром 48мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75.

**Переключатель молот<sup>13</sup>** - Цельная конструкция. Стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина переключателя 1200мм. Две ручки с одной стороны переключателя располагаются на расстоянии 240 мм. На концах переключателя отверстия под болты М10. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Переключатель молот 2<sup>14</sup>** - Цельная конструкция. Стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина переключателя 1200мм. Две ручки с одной стороны переключателя располагаются на

расстоянии 240 мм. Две ручки с другой стороны перекладины на расстоянии 720 мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**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 удовлетворять 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 находиться 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.

