













## ПРАЙС-ЛИСТ

### с техническим описанием оборудования 2017г.






№	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 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		10890
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.		17600
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.		17600





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.		23595
5	СВС 5  Перекладина 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.		20020
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.		23595
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.		22000

8	СВС 8  Комплек с 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		32725
9	СВС 9  Комплек с турников шестигра нник	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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		41195
10	СВС 10  Брусья параллел ьные	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 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.		18920
11	СВС 11  Брусья параллел ьные 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 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.		32560
12	СВС 12  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 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		28380



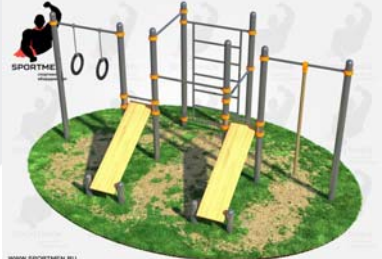







		прилагаются в комплекте.		
13	СВС 13 Брусья малые	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 300мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), и 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> , расположенных на высоте 200мм, 200мм, от поверхности основания. Крепеж 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.		15895
14	СВС 14 Комплек с 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 основания. 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		88440
15	СВС 15 Столбик и для отжиманий	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). Монтажные схемы сборки и установки спортивного оборудования, а так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		15235
16	СВС 16 Рукоход змейка	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.		22715

17	СВС 17 Лестница	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.		20790
18	СВС 18 Антивандалный стол армреслинг	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.		25245
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 листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм). Крепеж фанеры 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.		18260
20	СВС 20-М Скамья для отдыха	Комплекс состоит из 2-х секций лавка <sup>11</sup> и листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм). Крепеж фанеры 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.		9350
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 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 так же сертификат соответствия и паспорт на изделие в		45980




		обязательном порядке прилагаются в комплекте.		
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 также сертификат соответствия и паспорт на изделие в обязательном порядке прилагаются в комплекте.		80905
23	СВС 23 Спортивный комплекс с лестницей, рукоходом змейка и пятью турниками	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.		72380
24	СВС 24-М Спортивный комплекс с скамьей для пресса и пятью турниками	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 листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм). Крепеж фанеры 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.		45265
25	СВС 25-М Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, лестнице	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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) 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		67925











	й и тремя турника ми	фанеры 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.		
26	СВС 26- М  Спортив ный комплек с лавкой для пресса, и двумя турника ми	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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) и секции лавка <sup>11</sup> . Перекладины расположены на высоте 2000мм, 2000мм, 1100мм, 1300мм, от поверхности основания. Крепеж фанеры 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.		33220
27	СВС 27- М  Спортив ный комплек с со скамьей для пресса, лестнице й, тремя турника ми и переклад иной для отжиман ий	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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм), 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 фанеры 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.		58190
28	СВС 28- М  Спортив ный комплек с с двумя лавками для пресса, канатом, кольцам и, тремя турника ми и	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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) 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 фанеры 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		88440

	лестнице й	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.		
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.		50160
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.		44110
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.		18920
32	СВС 32-М  Спортивный комплекс со скамьей для пресса, лестницей, тремя турниками и	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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) и секции лавка <sup>11</sup> . Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 2100мм, 1300мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, от поверхности основания. Крепеж фанеры осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к		69740







	брусьям и	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.		
33	СВС 33-М  Спортивный комплекс с скамьей для пресса, лестницей, турником 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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) и секции лавка <sup>11</sup> . Перекладины расположена на высоте 2300мм, 1300мм, 1300мм, 1300мм, 1100мм, от поверхности основания. Крепеж фанеры 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.		58960
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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм), 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 фанеры 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.		90200
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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм), 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		116765

	турниками и двойными брусьями	рукоход 2200мм, 2300мм. Крепеж фанеры 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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммх1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж фанеры 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.		64405
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.		65175
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.		60225

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.		28215
40	СВС 40 Турник с кольца ми	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.		12375
41	СВС 41 Комплек с рукоход с четырем я 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.		47685
42	СВС 42- М Спортив ный комплек с с лавкой для пресса, турнико ми 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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж фанеры 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.		41415
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.		53900











<p>44</p> <p>СВС 44-М</p> <p>Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницей, тремя турниками брусьями, 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>, листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммх1800мм), секции лавка<sup>11</sup>, секции лестница<sup>7</sup>, 2-х перекладин брусья<sup>4</sup>. Крепеж фанеры 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>75735</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>42900</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> листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммх1800мм) х 2шт, 2-х секций лавка<sup>11</sup>. Крепеж фанеры 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>40590</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>, листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммх1800мм), секции лавка<sup>11</sup>. Крепеж фанеры осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов<sup>3</sup>. Монтажные</p>		<p>33275</p>





		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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) x 2 шт, секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж фанеры 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.		64020
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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж фанеры 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.		58025
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.		51865
51	СВС 51-М Спортивный комплекс с лавкой для	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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> . Крепеж фанеры		88770

	пресса, лестницы, пять турникетов, брусья и кольца и канатом	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.		
52	СВС 52-М Спортивный комплекс с лавкой для пресса, лестницы и тремя турникетов	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 турникет <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> . Крепеж фанеры 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.		53240
53	СВС 53 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), листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм). Крепеж фанеры 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.		7260
54	СВС 54 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.		16500
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.		7480



56	СВС 56  Брусья тройные низкие	Комплекс состоит из жердей <sup>10</sup> , высота от основания покрытия: 1100мм х 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.		11220
57	СВС 57 Антивандальный теннисный стол	Состоит из 6-ти вертикальных опорных столбов из профильной трубы, высота от основания покрытия: 800мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), 700мм х 2шт по центру не бетонизируются и 2х частей антивандальной 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.		35750
58	СВС 58  Информационный стенд	Стенд состоит из 2-х опорных столбов 48мм, высота от основания покрытия: 2мм х 2шт (глубина бетонирования 500мм) высота информационного щита от земли до нижнего края стенда 1000мм. Щит выполнен из оцинкованной стали 1000мм х 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.		11000
59	СВС 59-М  Спортивный комплекс с лестницей, турником для подтягивания, треугольником, брусьями и лавкой для прессы	Комплекс состоит из 8 вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), 1400мм х 4шт (глубина бетонирования 700мм), 3-х перекладин турник <sup>2</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммх1800мм), секции лавка <sup>11</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин брусья <sup>4</sup> , Крепеж фанеры 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.		68750

60	СВС 60  Спортивный комплекс с турником, лестницей и вертикальным прессом	Комплекс состоит из 4-х вертикальных опорных столбов <sup>1</sup> , высота от основания покрытия: 2600мм x 4шт (глубина бетонирования 700мм), Перекладины молот 2 <sup>14</sup> , секции лестница <sup>7</sup> , 2-х перекладин лавка <sup>6</sup> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450мм x 1200мм) и стойки для рук <sup>12</sup> . Перекладины расположены на высоте 2300мм, 2080мм. 520мм, от поверхности основания. Крепеж фанеры 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.		57970
61	СВС-61  Тройной каскад турников с перекладинами для отжиманий	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.		34430
62	СВС-62-М  Скамья с упорами гимнастическая	Комплекс состоит из 2-х секций лавка <sup>11</sup> и листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм). Крепеж фанеры 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.		11330
63	СВС-63-М,  Спортивный комплекс с двумя лавками для пресса, лестницей, тремя турниками и	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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) 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 фанеры осуществляется		68915

	кольцам и	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.		
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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450ммx1800мм) 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 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 фанеры 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.		126720
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 1700мм от пола.		13200
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.		76450
67	СВС-67, Двойной турник с рукоходом	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,		38720



	змеяка	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.		
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> , листа влагостойкой окрашенной двухкомпонентной краской фанеры толщина 24мм скругленный по форме (450мм x 1200мм), 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 бруса 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.		65780

**Столб<sup>1</sup>** - Стальная труба диаметром 89мм, толщиной стенки не менее 3мм, ЭС ГОСТ 10705-80/10704-91. Цвет черный, 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. Цвет черный, 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 сплавными обводами контура. Цвет оранжевый, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

**Перекладина Брусья<sup>4</sup>** - Стальная труба диаметром 48мм, толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1700мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Цвет черный, 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 перекладин, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие перекладины из трубы диаметром 48мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Шаг лестницы 310мм.

**Перекладина Лавка<sup>6</sup>** - стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 510мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Цвет черный, 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 перекладин, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие перекладины из трубы диаметром 48мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Шаг лестницы 310мм.

**Брусья Малыё<sup>8</sup>** - Стальная труба диаметром 48мм, толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1000мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Цвет черный, 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. Цвет черный, 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. Цвет черный, 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 перекладина, из трубы диаметром 34мм толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие перекладины из трубы диаметром 89 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, ЭС ГОСТ 10705-80/10704-91. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Шаг лестницы 310мм.

**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 перекладина из трубы диаметром 48мм с толщиной стенки не менее 3,5мм, ВГП ГОСТ 3262-75.

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

**Перекладина молот 2<sup>14</sup>** - Цельная конструкция. Стальная труба диаметром 34мм с толщиной стенки не менее 3,2мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина перекладин 1200мм. Две ручки с одной стороны перекладины располагаются на расстоянии 240 мм. Две ручки с другой стороны перекладины на расстоянии 720 мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Цвет черный, 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 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 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.