



Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ РСТ"
т. +7 (383) 213-95-02 Сайт : www.rst.group
т. +7 (913) 985-95-02 work.rst.group – фотографии работ
т. +7 (383) 209-50-02





01.02.2020 г.
Электронная почта: info@rst.group
kornev@rst.group
kornev_dima@mail.ru



УЛИЧНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЁРЫ.

Размер скидки рассчитывается индивидуально исходя из объёма Вашего заказа.




№ п.п.	Наименование, описание	Изображение	Цена*
1	МВ 7.02 Шаговый. Тренажер предназначен для развития мышц ног. Упражнение: 1. Продольные махи ногами. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1260х600х1280. Вес: 64 кг.		41355
2	МВ 7.02.1 Шаговый детский. Тренажер предназначен для развития мышц ног. Упражнение: 1. Продольные махи ногами. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х350х880. Вес: 40 кг.		33470
3	МВ 7.03 Дуэт. Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины, плеч и грудных мышц. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Подъем ног в упоре. 2. Вертикальная тяга широким хватом. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1530х1200х1890. Вес: 90 кг.		42871

4	<p>МВ 7.04 Райдер. Тренажер предназначен для развития мышц спины. Упражнение: 1. Тяга к животу. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1230х750х1280. Вес: 44 кг.</p>		35770
5	<p>МВ 7.05 Комбинированный станок. Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины и мышц плеча. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Подтягивание на перекладине. 2. Отжимание на брусьях. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х900х2400. Вес: 56 кг.</p>		22276
6	<p>МВ 7.06 Жим ногами. Тренажер предназначен для развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: жим ногами. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1290х480х1640. Вес: 65 кг.</p>		41095
7	<p>МВ 7.06.1 Жим ногами детский. Тренажер предназначен для развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Горизонтальный жим ногами. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х480х1150. Вес: 45 кг.</p>		33069

8	<p>МВ 7.07 Маятник. Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Боковые раскачивания. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х750х1440. Вес: 60 кг.</p>		28667
9	<p>МВ 7.07.1 Маятник детский. Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Боковые раскачивания. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 800х750х1000. Вес: 47 кг.</p>		23126
10	<p>МВ 7.08 Степпер. Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Имитирует подъем по лестнице. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1010х850х1580. Вес: 74 кг.</p>		39321
11	<p>МВ 7.08.1 Степпер детский. Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Имитирует подъем по лестнице. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 850х850х1100. Вес: 53 кг.</p>		31649

12	<p>МВ 7.09 Твистер. Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, развития косых мышц живота. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Повороты нижней части тела, сидя или стоя в зависимости от используемого тренажера. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1370х420х1300. Вес: 46 кг.</p>		25116
13	<p>МВ 7.09.1 Твистер детский. Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, развития косых мышц живота. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Повороты нижней части тела, сидя или стоя в зависимости от используемого тренажера. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х420х900. Вес: 32 кг.</p>		20286
14	<p>МВ 7.10 Гребная тяга. Тренажер предназначен для развития мышц спины и плеча. Упражнение: 1. Имитация гребли. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1310х880х850. Вес: 56 кг.</p>		41095
15	<p>МВ 7.11 Лыжный ход. Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса. Упражнение: 1. Имитация движения на лыжах. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 750х530х1470. Вес: 60 кг.</p>		33993




16	<p>МВ 7.11.1 Лыжный ход детский. Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса. Упражнение: 1. Имитация движения на лыжах.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 700х530х1030. Вес: 53 кг.</p>		27390
17	<p>МВ 7.13 Пресс (угол наклона + 200) + Гиперэкстензия. Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины, а также для развития мышц брюшного пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Скручивание корпуса. 2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1150х1300х1000. Угол наклона «Пресс»: 20°. Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°. Вес: 73 кг.</p>		26891
18	<p>МВ 7.14 Гиперэкстензия обратная. Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины. Упражнение: 1. Поднятие нижней части корпуса.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 610х860х1000. Вес: 40 кг.</p>		19790
19	<p>МВ 7.16 Тренажер для приседаний с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки мышц ног и больших ягодичных мышц в зависимости от способа выполнения упражнения. Упражнение: 1. Приседания.</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1800х1160х1100. Вес общий: 227 кг. Диски: 6 шт по 20 кг (120 кг).</p>		68956



20	<p>МВ 7.17 Комбо лифт с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья. Ручки расположены параллельно, что позволит тянуть более вертикально, по сравнению с упражнением, где используется обычный прямой гриф. В таких условиях гораздо легче держать спину прямой. Упражнение: 1. Тяга вверх. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1820x1160x1020. Вес общий: 212 кг. Диски: 6 шт по 20 кг (120кг).</p>		69908
21	<p>МВ 7.18 Жим вверх с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц. Упражнение: 1. Жим вверх сидя широким или узким хватом. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1530 x1160x1830. Вес общий: 218 кг. Диски: 6шт по 15 кг (90 кг).</p>		55639
22	<p>МВ 7.19 Горизонтальный жим с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для развития мышц груди. Упражнение: 1. Жим от груди лежа. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2220 x1200x1530. Вес общий: 245 кг. Диски: 6 шт по 20 кг (120 кг).</p>		63630




23	<p>МВ 7.20 Трицепс с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Жим в низ на трицепс. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1900 x1190x1230. Вес общий: 198 кг. Диски: 8шт по 10 кг (80 кг).</p>		48440
24	<p>МВ 7.21 Тяга на трицепс с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Разгибание рук на трицепс. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1230 x540x1690. Вес рамы: 48 кг. Вес общий: 98 кг. Диски: 5 шт по10 кг (50 кг).</p>		40923
25	<p>МВ 7.22 Разведение ног. Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Разведение ног. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1050x560x1420. Вес: 67 кг.</p>		26891




26	<p>МВ 7.22.1 Разведение ног детский. Тренажер предназначен для создания кардионагрузки, разминки, развития мышц ног. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Разведение ног. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х560х1000. Вес: 60 кг.</p>		21706
27	<p>МВ 7.23 Жим от груди. Тренажер предназначен для тренировки мышц груди и дельтовидных мышц, в зависимости от хвата. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Горизонтальный жим от груди сидя. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1770х1050х2410. Вес: 121 кг.</p>		48199
28	<p>МВ 7.24 Качели – маятник. Тренажер предназначен для развития мышц пресса. Упражнение: 1. Подтягивание коленей к груди. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 950х1470х1630. Вес общий: 87 кг. Диски: 6 шт. по 2,5 кг. (15 кг.)</p>		39579

29	<p>МВ 7.26 Верхняя тяга. Тренажер предназначен для развития дельтовидных мышц и мышц спины. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Вертикальная тяга. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1600x1150x1890. Вес: 101 кг.</p>		51751
30	<p>МВ 7.28 Бицепс с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для развития двуглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Сгибание рук на бицепс стоя. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1750 x1600x1480. Вес общий: 171кг. Диски: 10 шт по 5 кг (50 кг).</p>		48457
31	<p>МВ 7.29 Жим вверх стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и верхней части грудных мышц. Упражнение: 1. Жим вверх стоя. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1350x2070x2060. Вес общий: 265 кг. Диски: 10 шт по 10 кг (100 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		177062

32	<p>МВ 7.30 Жим от груди стоя с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки мышц груди. Упражнение: 1. Жим от груди стоя.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1330x1950x2100. Вес общий: 335 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		182271
33	<p>МВ 7.31 Сведение рук стоя с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки большой и малой мышц груди. Упражнение: 1. Сведение рук стоя.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1330x1760x2100. Вес общий: 285 кг. Диски: 8 шт по 10 кг. (80 кг). 6 шт по 2,5 кг. (15 кг).</p>		179666
34	<p>МВ 7.32 Разведение рук стоя с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и мышц рук. Упражнение: 1. Разведение рук стоя.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1420x1760x2100. Вес общий: 285 кг. Диски: 8 шт по 10 кг (80 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		179666

<p>35</p>	<p>МВ 7.33 Гантельный ряд Это комплекс, в который входят: 1) скамья. 2) 3 пары гантелей. 3) 2 стойки для хранения гантелей Упражнение: 1. Жим гантелей лежа. 2. Сгибание рук на бицепс. 3. Жим гантелей сидя. Технические характеристики: Габариты площадки (ДхШхВ), мм:1290х2200х1100. Габариты скамейки (ДхШхВ), мм: 1550х570х1100. Габариты подставки (ДхШхВ), мм:1150х200х560 Вес общий: 171 кг. Вес конструкции: 80 кг. Вес скамейки: 45 кг. Вес подставки под гантели: 17,5 кг. В комплект входят гантели: 11 кг— 1 пара 16 кг— 1 пара 18,5 кг— 1 пара</p>		<p>156223</p>
<p>36</p>	<p>МВ 7.34 Гантельный ряд Это комплекс, в который входят: 1) скамья. 2) 3 пары гантелей. 3) 2 стойки для хранения гантелей Упражнение: 1. Жим гантелей лежа. 2. Сгибание рук на бицепс. 3. Жим гантелей сидя. Технические характеристики: Габариты площадки (ДхШхВ), мм:1290х2200х1100. Габариты скамейки (ДхШхВ), мм: 1550х570х1100. Габариты подставки (ДхШхВ), мм: 1150х240х560 Вес общий: 236 кг. Вес конструкции: 80 кг. Вес скамейки: 45 кг. Вес подставки под гантели: 17,5 кг. В комплект входят гантели: 21 кг— 1 пара 26 кг— 1 пара 31 кг— 1 пара</p>		<p>179015</p>

37	<p>МВ 7.37 Тяга к поясу стоя с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки мышц спины. Упражнение: 1. Тяга к поясу.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1300х2000х1940. Вес общий: 315 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		170550
38	<p>МВ 7.38 Вертикальная тяга стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышц спины. Упражнение: 1. Вертикальная тяга.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1540х1800х2450. Вес общий: 325 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		172503
39	<p>МВ 7.39 Бицепс стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Сгибание рук на бицепс.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580х1880х2000. Вес общий: 245 кг. Диски: 6 шт по 10 кг (60 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		170550




40	<p>МВ 7.40 Приседание/голень стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра и мышц голени. Упражнение: 1. Приседание. 2. Подъем на носки стоя.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580х1860х1940. Вес общий: 345 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		184225
41	<p>МВ 7.41 Комбо лифт с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, заднего пучка дельтовидных мышц. Упражнение: 1. Тяга вверх. 2. Тяга к поясу в наклоне. 3. Подъем плеч.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1670х1800х1840. Вес общий: 345 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		186178
42	<p>МВ 7.42 Трицепс стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Разгибание рук из-за головы на трицепс.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1850. Вес общий: 260 кг. Диски: 8 шт по 10 кг (80 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		172503




<p>43</p>	<p>МВ 7.43 Сгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки седалищно – подколенных мышц бедра. Упражнение: 1. Сгибание ноги в колене. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770. Вес общий: 280 кг. Диски: 10 шт по 10 кг (100 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		<p>162735</p>
<p>44</p>	<p>МВ 7.44 Разгибание ноги стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра. Упражнение: 1. Разгибание ноги в колене. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1770. Вес общий: 280 кг. Диски: 10 шт по 10 кг (100 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		<p>162735</p>
<p>45</p>	<p>МВ 7.45 Отведение бедра стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки большой ягодичной мышцы. Упражнение: 1. Отведение ноги назад. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1660х2070х1700. Вес общий: 327 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		<p>175108</p>




46	<p>МВ 7.46 Вертикальная веревочная тяга стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Вертикальная тяга. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1340х1770х2400. Вес общий: 250 кг. Диски: 8 шт по 10 кг (80 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		165991
47	<p>МВ 7.48 Крыша Используется для защиты тренажера и спортсмена от атмосферных осадков. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2670х1650х2695. Вес: 215 кг.</p>		89150
48	<p>МВ 7.49 Разведение ног стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки средней и малой ягодичных мышц. Упражнение: 1. Разведение ног. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1870х1770х2110. Вес общий:390 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		202458

49	<p>МВ 7.50 Сведение ног стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки приводящих мышц бедра. Упражнение: 1. Сведение ног. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1570х1770х2110. Вес общий: 390 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		202458
50	<p>МВ 7.51 Пресс стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышц пресса. 1. Упражнение: скручивание туловища. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1320х2070х1840. Вес общий: 293 кг. Диски: 10 шт по 10 кг (100 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		184225
51	<p>МВ 7.52 Жим от груди с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки мышц груди. Упражнение: 1. Жим от груди стоя. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1330х2100х2100. Вес общий: 365 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		193342

52	<p>МВ 7.53 Тяга к поясу с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой Тренажер предназначен для тренировки мышц спины. Упражнение: 1. Тяга к поясу.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1390х2020х1980. Вес общий: 325 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		182292
53	<p>МВ 7.54 Жим вверх с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и верхнего пучка грудных мышц. Упражнение: 1. Жим вверх стоя.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1350х2010х2020. Вес общий: 285 кг. Диски: 10 шт по 10 кг (100 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		187330
54	<p>МВ 7.55 Вертикальная тяга с конвергенцией стоя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышц спины. Упражнение: 1. Вертикальная тяга.</p> <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1530х1770х2460. Вес общий: 335 кг. Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг).</p>		183150

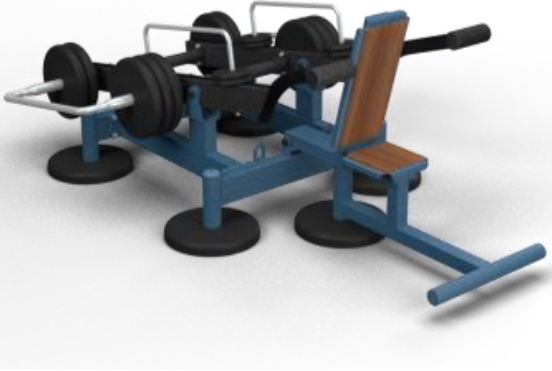


<p>55</p>	<p>МВ 7.29.3 Жим вверх сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и мышц рук. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске. Упражнение: 1. Жим вверх. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780x1580x1750. Вес общий: 378кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		<p>194768</p>
<p>56</p>	<p>МВ 7.30.3 Жим от груди сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышц груди. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске. Упражнение: 1. Жим от груди. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780x1570x1820. Вес общий: 318кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		<p>200499</p>
<p>57</p>	<p>МВ 7.31.3 Сведение рук сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышц груди. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске. Упражнение: 1. Сведение рук. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1800x1580x1980. Вес общий: 358 кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		<p>197634</p>


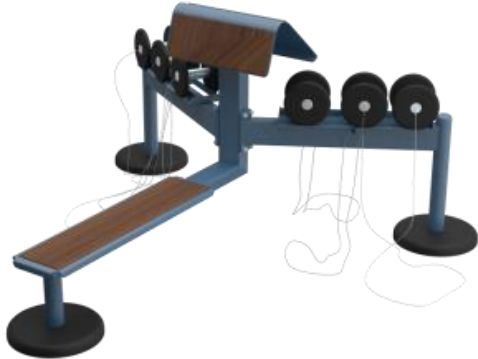

<p>58</p>	<p>МВ 7.37.3 Тяга к поясу сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышцы спины. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске Упражнение: 1. Тяга к поясу двумя руками. 2. Тяга к поясу одной рукой. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780x1580x2000. Вес общий: 338кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		<p>187605</p>
<p>59</p>	<p>МВ 7.38.3 Вертикальная тяга сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышцы спины. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске Упражнение: 1. Вертикальная тяга. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1730x1580x2100. Вес общий: 368 кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		<p>189753</p>
<p>60</p>	<p>МВ 7.39.3 Бицепс сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске Упражнение: 1. Сгибание рук на бицепс. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1740x1570x1820. Вес общий: 358 кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		<p>187605</p>

61	<p>МВ 7.42.3 Трицепс сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки трехглавой мышцы плеча. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске Упражнение: 1. Жим на трицепс. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780х1580х1820. Вес общий: 368 кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		189753
62	<p>МВ 7.47.3 Вертикализатор. Тренажер предназначен для тренировки практически всех групп мышц тела человека, в зависимости от выбранного элемента тренажера. Упражнение: 1. Потягивания широким, узким хватом. 2. Жим на брусьях. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2010х1330х2140. Вес: 140 кг.</p>		49500
63	<p>МВ 7.56.3 Жим под углом вверх сидя с изменяемой нагрузкой. Тренажер предназначен для тренировки мышц груди и дельтовидных мышц. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске Упражнение: 1. Жим от груди. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1740х1570х1990. Вес общий: 377 кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг).</p>		197635

64	<p>МВ 7.61 Комбинированный станок. Тренажер предназначен для укрепления мышц пресса, груди, спины, трехглавой и двуглавой мышц плеча. Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подтягивание на турнике широким, средним и узким хватом. 2. Подъем ног «уголок». 3. Отжимания на брусьях. <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1640x1590x2410. Вес: 150 кг.</p>		8800
65	<p>МВ 7.62 Пресс + Гиперэкстензия. Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины, а также для развития мышц брюшного пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скручивание корпуса. 2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии. <p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1310x1370x980. Угол наклона «Пресс»: 20°. Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°. Вес: 130 кг.</p>		71500
66	<p>МВ 7.63 Жим вверх. Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц. Упражнение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жим вверх сидя широким или узким хватом. <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1660x1700x1630. Вес общий: 355 кг. Диски: 8 шт по 15 кг (120 кг) 6 шт по 2,5 кг (15 кг)</p>		159390

<p>67</p>	<p>МВ 7.64 Жим от груди. Тренажер предназначен для развития мышц груди. Упражнение: 2. Жим от груди лежа. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2310x1600x1200. Вес общий: 420 кг. Диски: 10 шт по 20 кг (200 кг) 8 шт по 2,5 кг (20 кг)</p>		<p>163911</p>
<p>68</p>	<p>МВ 7.65 Приседание. Тренажер предназначен для тренировки мышц ног и больших ягодичных мышц в зависимости от способа выполнения упражнения. Упражнение: 1. Приседания. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1760x1660x1660. Вес общий: 390 кг. Диски: 8 шт по 25 кг (200 кг) 8 шт по 2,5 кг (20 кг)</p>		<p>163900</p>
<p>69</p>	<p>МВ 7.66 Комбо лифт. Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья. Ручки расположены параллельно и перпендикулярно, что позволяет эмитировать становую тягу с гантелями и со штангой соответственно. Упражнение: 1. Тяга вверх. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1930x1610x1240. Вес общий: 390 кг. Диски: 8 шт по 25 кг (200 кг) 8 шт по 2,5 кг (20 кг)</p>		<p>152900</p>

70	<p>МВ 7.67 Трицепс Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Жим в низ на трицепс. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2350 x1610x990. Вес общий: 305кг. Диски: 10 шт по 10 кг (100 кг). 6 шт по 2,5 кг (15 кг)</p>		115500
71	<p>МВ 7.68 Мультиштанга. Упражнение: 1. Сгибание рук на бицепс. 2. Приседания. 3. Шраги передние. 4. Шраги задние. 5. Французский жим. 6. Тяга к поясу. 7. Армейский жим. 8. Рывок. 9. Тяга вверх. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2020x1340x1450. Вес общий: 295 кг. Диски: 10 шт по 10 кг (100 кг) 6 шт по 2,5 кг (15 кг)</p>		132000
72	<p>МВ 7.69 Тяга на трицепс. Тренажер предназначен для развития трехглавой мышцы плеча. Упражнение: 1. Разгибание рук на трицепс. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1260 x1190x1640. Вес общий: 158 кг. Диски: 5 шт по 10 кг (50 кг). 3 шт по 2,5 кг (7,5 кг).</p>		101200

73	<p>МВ 7.70 Рычажная тяга. Тренажёр предназначен для тренировки широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка на мышцы рук. Упражнение: 1. Тяга к груди. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1570х1680х1230. Вес общий: 253 кг. Диски: 12 шт по 5 кг (60 кг) 6 шт по 2,5 кг (15 кг)</p>		126500
74	<p>МВ 7.71 Гантельный ряд (легкий) Это комплекс, в который входят: 1) скамья горизонтальная, 2) скамья Скотта, 3) 2 стойки для гантелей 4) 3 пары гантелей. Упражнения: 1. Жим гантелей лежа. 2. Сгибание рук на бицепс. 3. Жим гантелей сидя. Технические характеристики: Габариты тренажера (ДхШхВ), мм:2000х2000х1100. Вес общий: 160 кг. Вес конструкции: 100 кг. В комплект входят обрезиненные гантели с хромированной ручкой с противоскользящей накаткой: 8 кг — 1 пара, 10 кг — 1 пара, 12 кг — 1 пара</p>		139700
75	<p>МВ 7.72 Гантельный ряд (тяжелый) Это комплекс, в который входят: 1) скамья горизонтальная, 2) скамья Скотта, 3) 2 стойки для гантелей 4) 3 пары гантелей. Упражнения: 1) Жим гантелей лежа. 2) Сгибание рук на бицепс. 3) Жим гантелей сидя. Технические характеристики: Габариты тренажера (ДхШхВ), мм:2000х2000х1100. Вес общий: 200 кг. Вес конструкции: 100 кг. В комплект входят обрезиненные гантели с хромированной ручкой с противоскользящей накаткой: 14 кг — 1 пара 16 кг — 1 пара 20 кг — 1 пара</p>		162515

76	<p>МВ 7.73 Подтягивание/отжимание с противовесом (Гравитрон) Категория: уличный, с изменяемой нагрузкой. Многофункциональный тренажер предназначен для тренировки дельтовидных, грудных мышц, трицепсов, бицепсов и мышц пресса и спины. Упражнения: 1. Подтягивание широким и средним хватом. 2. Отжимание на брусьях. 3. Подъем ног</p> <p>Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2476*1590*2342 Вес общий: 286 кг Вес рамы: 206 кг Нагрузка: до 80 кг (диски 10 кг * 8 шт)</p>		115500
77	<p>МВ 7.80 Велоорбитрек с безынерционным нагрузочным механизмом. Тренажер предназначен для кардиотренировок в положении сидя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения. Упражнение: Велосипед. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1985x1190x1385. Вес рамы: 150 кг. Нагрузка: 10кг/15кг/20кг/25кг/30кг</p>		132000
78	<p>МВ 7.81 Эллипсоид с безынерционным нагрузочным механизмом. Тренажер предназначен для кардиотренировок в положении стоя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения. Упражнение: Бег на эллипсоиде. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1960x1190x1690. Вес рамы: 172 кг. Нагрузка: 10кг/20кг/30кг/40кг/50кг</p>		121000

<p>79</p>	<p>МВ 7.82 Горизонтальный велотренажёр с безынерционным нагрузочным механизмом. Тренажёр предназначен для кардиотренировок в положении сидя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения. Упражнение: Велосипед. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1760x1190x1010. Вес рамы: 115 кг. Нагрузка: 10кг/15кг/20кг/25кг/30кг</p>		<p>97900</p>
-----------	--	--	--------------

***Указанная цена является ценой завода изготовителя при отгрузке со склада в г. Петрозаводск.**

Конечная стоимость рассчитывается : сумма заказа-объемная скидка + логистика.